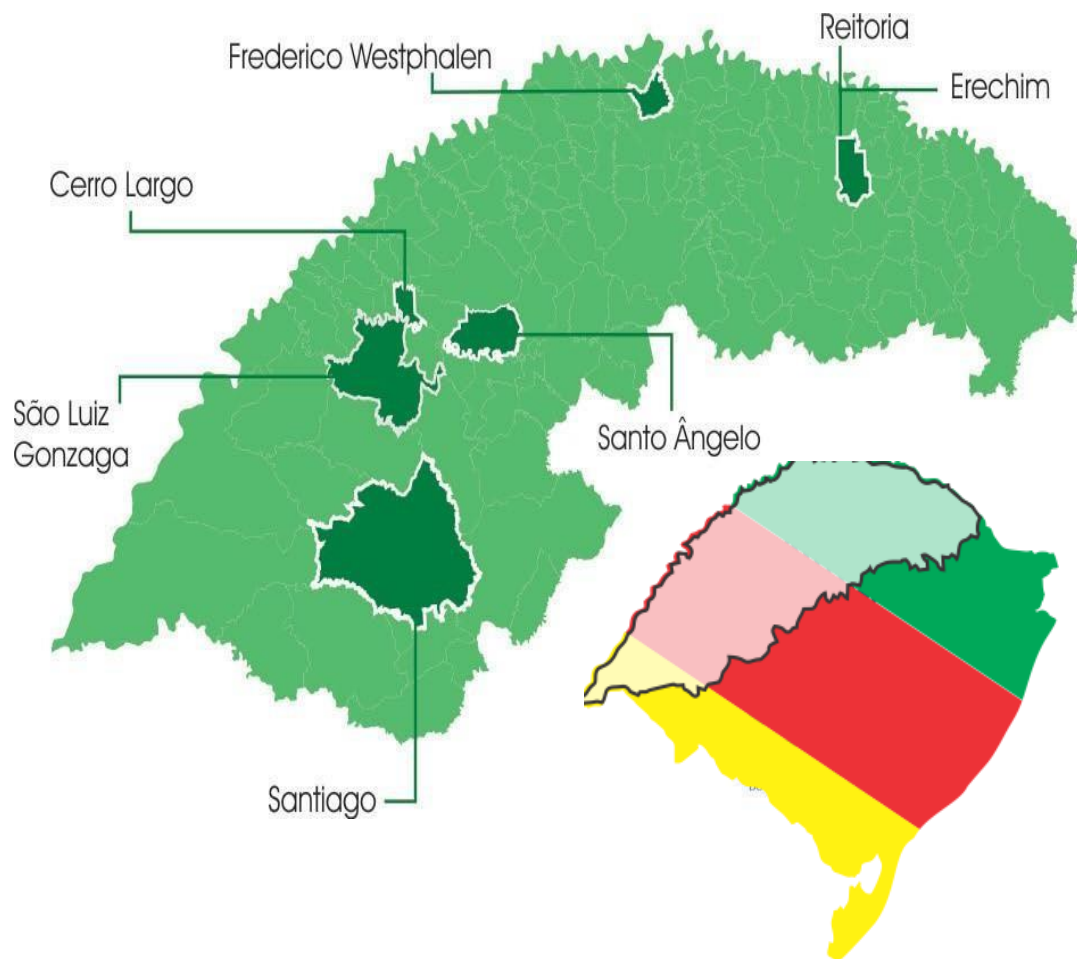




2023

MANUAL ACADÊMICO

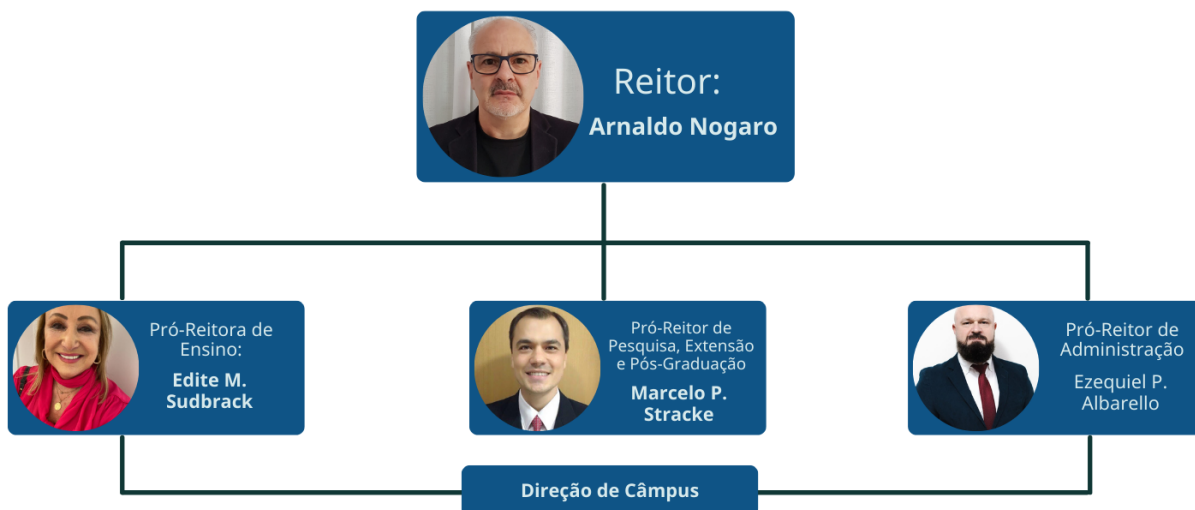




URI

Reitoria

Av. Sete de Setembro, 1558
Caixa Postal: 290 - CEP 99 709-900
Erechim – RS – Brasil
Fone: (54) 2107 1255
www.reitoria.uri.br



URI - Filiada ao COMUNG e ABRUC
 Mantenedora: Fundação Regional Integrada - FuRI
 Presidente: **Jacson Roberto Cervi**
 1º Vice-Presidente: **Luiz Mario Silveira Spinelli**
 2º Vice-Presidente: **Ezequiel Plínio Albarello**

MANUAL ACADÊMICO 2023

ELABORAÇÃO:

PRÓ-REITORIA DE ENSINO – PROEN

- Pró-Reitora: Edite Maria Sudbrack
- Assessoria da PROEn: Cleusa Salete Soares Boeira
- Digitação: Cleusa Salete Soares Boeira
- Revisão: Marcia dos Santos Caron
- Capa, design: Mariele Gasparin

COLABORAÇÃO:

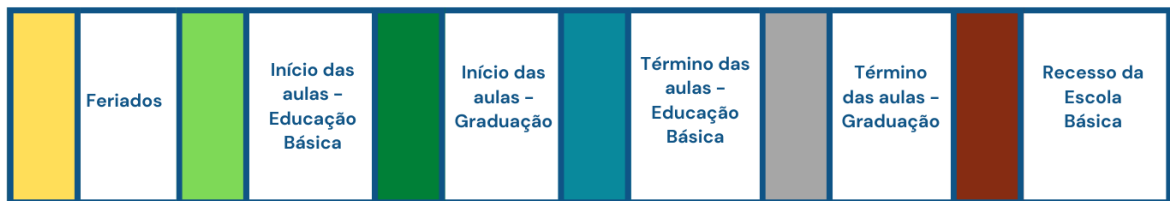
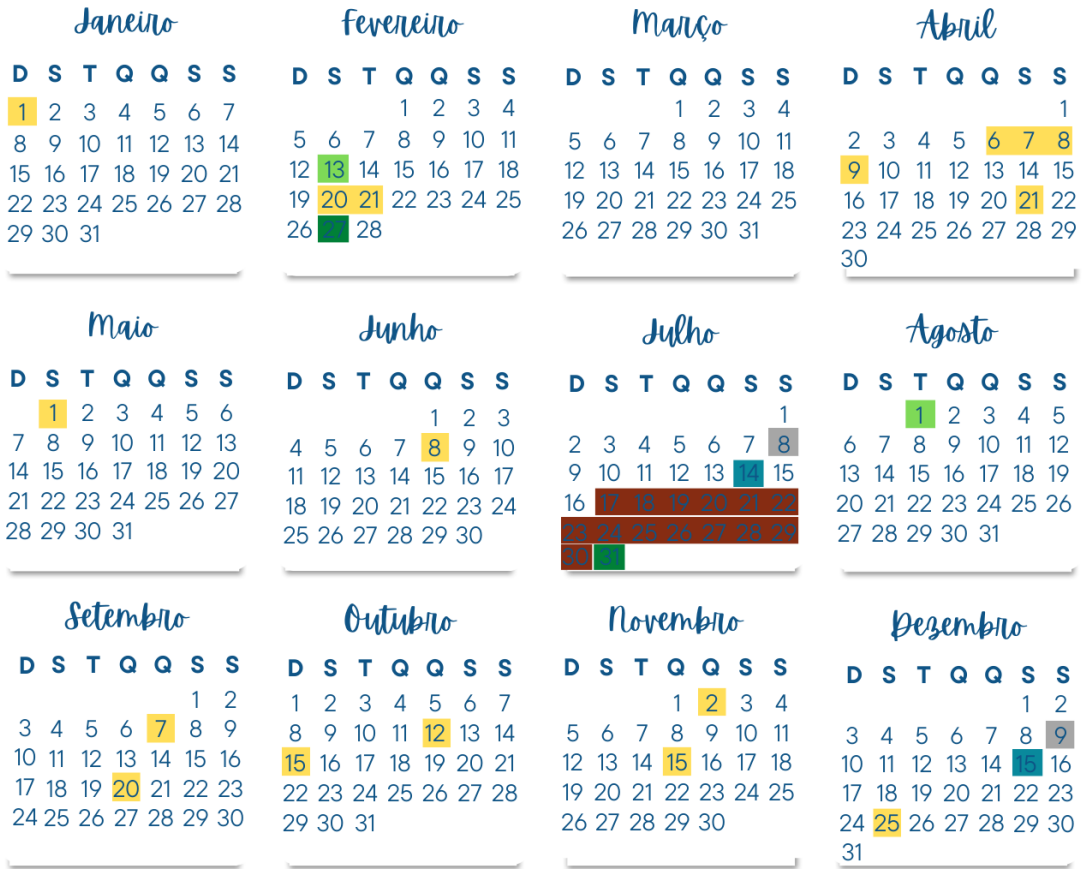
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

- Pró-Reitor: Marcelo Paulo Stracke
- Assessoria da PROPEPG:
Andressa Zago Sostizzo
Doriane de Oliveira Kaminski
Fernanda Zanella Piaia Casagrande

PRÓ-REITORIA DE AMINISTRAÇÃO

- Pró-Reitor: Ezequiel Plinio Albarello
- Assessoria da PRADM: Elizane Tura Pires

2023



Feriados	
01	Jan Confrat. Universal
21	Fev Carnaval
06	Abr Quinta-feira Santa
07	Abr Paixão de Cristo
09	Abr Páscoa
21	Abr Tiradentes
01	Mai Dia do Trabalhador
08	Jun Corpus Christi
07	Set Independência
20	Set Revol. Farroupilha
12	Out N. S. Aparecida
15	Out Dia do Professor
02	Nov Finados
15	Nov Procl. da República
25	Dez Natal

Apresentação

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões partilha com a comunidade acadêmica e interessados o Manual Acadêmico de 2023. Este documento pretende ser um guia orientador para discentes, docentes, gestores e técnico-administrativos, na consecução da missão da Universidade em seu tripé: ensino, pesquisa e extensão.

O Manual Acadêmico se constitui num exercício de projeção da vida acadêmica e de organização de nossos percursos cotidianos. O documento está ampliado compondo um todo, a educação presencial e a distância, na perspectiva de aproximação entre as modalidades. Este processo adensou o manual, contemplando, ainda, os diferentes projetos de cursos com as especificidades de cada câmpus/área.

Retrata as mudanças estatutárias, regimentais e de regulamentos, aprovados nos Conselhos superiores da Universidade e construídos coletivamente, tem o escopo de dar maior dinamicidade aos processos e imprimir cada vez mais excelência às proposições da URI.

Abriga, portanto, informações e orientações sobre o ingresso na Universidade, os componentes curriculares, a duração, requisitos e critérios de avaliação, normas e procedimentos para a vida acadêmica. O manual é, também, um instrumento de apoio à gestão para as diretorias de Câmpus, Coordenadores de Área e de Cursos de Graduação e Pós-Graduação.

Pretendemos, com este documento, agilizar as rotinas e procedimentos acadêmicos, já que este sistematiza e reúne as orientações básicas que os integrantes da comunidade acadêmica necessitam na sua formação.

Nossa saudação especial aos alunos, alunas e às famílias que confiam seu processo formativo a esta Universidade comprometida com sua região.

Boa leitura!

MISSÃO

A Universidade Regional Integrado do Alto Uruguai e das Missões tem como missão desenvolver pessoas nos campos socioeconômico, educacional, cultural e político, por meio da promoção do conhecimento, de ações empreendedoras e inovadoras, socialmente responsáveis e comprometidas com o desenvolvimento social e humano.

VISÃO

Ser uma universidade de referência em qualidade, promoção da ciência, inovação, desenvolvimento comunitário e humano.

VALORES

- Ética
- Humanização
- Inovação
- Respeito e Pluralidade
- Solidariedade
- Sustentabilidade Socioambiental
- Transparência

Da Instituição

Do Estatuto da URI

Art. 1º

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI é uma instituição multicâmpus reconhecida pela Portaria nº 708, de 19 de maio de 1992, publicada no Diário Oficial da União em 21/05/92, com sede na cidade de Erechim, Estado do Rio Grande do Sul, e mantida pela Fundação Regional Integrada, entidade de caráter técnico-educativo-cultural, de fins não-lucrativos e pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro na cidade de Santo Ângelo, RS, com estatuto registrado no Registro de Pessoas Jurídicas, Cartório de Registro Especial de Santo Ângelo, 1º Tabelionato, sob nº 481, fls. 164, do Livro A-03, em 19 de fevereiro de 1990, aprovado pela Procuradoria Geral da Justiça do Estado do Rio Grande do Sul, nos termos da Portaria nº 06/90, de 08 de fevereiro de 1990

Art. 2º

Mantida pela Fundação Regional Integrada, a URI dispõe de autonomia didático científica, administrativa e de gestão financeira e patrimonial, obedecendo ao princípio de indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

Parágrafo único. A Mantenedora é responsável perante as autoridades públicas e o público em geral pela mantida, incumbindo-lhe tomar as medidas necessárias ao bom funcionamento, respeitando os limites legais e estatutários, a liberdade acadêmica dos docentes e discentes e a autoridade própria de seus órgãos deliberativos e consultivos.

Art. 6º

Na organização e no desenvolvimento de suas atividades a URI atua com base nos seguintes princípios:

- I. o respeito à dignidade da pessoa e de seus direitos fundamentais, proscritas quaisquer discriminações filosóficas, políticas, de gênero, religiosas ou de diferenças de classes e etnias;
- II. a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão;
- III. o compromisso com a democratização da educação no que diz respeito à gestão, à igualdade de oportunidade de acesso e à socialização de seus benefícios;
- IV. a liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a ciência, a cultura, o pensamento, a arte e o saber;
- V. o compromisso com a qualidade, a orientação humanística e a preparação para o exercício pleno da cidadania;
- VI. o respeito à liberdade e apreço à tolerância;
- VII. a vinculação entre as teorias e as práticas universitárias, o trabalho e as experiências desenvolvidas pela sociedade;
- VIII. o compromisso com a democracia e o desenvolvimento cultural, artístico, científico, tecnológico e socioeconômico do país;
- IX. o compromisso com a paz, a defesa dos direitos humanos e a preservação do meio ambiente.

Art. 13

A URI é organizada por estruturas e métodos de funcionamento, observados os seguintes princípios:

- I. unidade de patrimônio e de administração;
- II. estrutura orgânica com base em áreas do conhecimento;
- III. racionalidade de organização para integral utilização dos recursos humanos e materiais;
- IV. flexibilidade de métodos e critérios com vistas ao atendimento às diferenças individuais dos alunos, às peculiaridades regionais e às possibilidades de simbiose dos conhecimentos para novos cursos e programas de pesquisa, extensão e pós-graduação.

Art. 14

Sem prejuízo da unidade, do patrimônio, da administração e da integração universitária, a Universidade adota o regime de administração descentralizada pelos diversos câmpus centrais.

Art. 15

Considera-se câmpus ou polo da URI, cada uma das bases físicas em que se desenvolvem as atividades permanentes de ensino, pesquisa e extensão, assim definidos:

- a) Câmpus Central, com organização e gestão na forma deste Estatuto e demais documentos institucionais;
- b) Câmpus Avançado, com organização e gestão subordinadas a um dos câmpus centrais;
- c) Polo, unidade destinada a exercer atividades exclusivas de ensino a distância, com organização e gestão subordinadas a um dos câmpus centrais. **Parágrafo Único:** a criação e implantação de câmpus avançado ou polo é de iniciativa e responsabilidade de um dos câmpus centrais, observadas as normas internas de viabilidade pedagógica, econômico e financeira, bem como, os trâmites internos e legislação pertinente.

Art. 16

Os câmpus instituidores são câmpus centrais, com suas prerrogativas estatutárias e regimentais.

Parágrafo único. A composição dos câmpus centrais da URI pode ser alterada por aquisição, incorporação, inclusão, extinção ou fusão. Nestes casos, a tramitação nas instâncias decisórias da Universidade e da Fundação que a mantém, classifica a base física em câmpus central, câmpus avançado ou Polo de Ensino a Distância.

FuRI - Fundação Regional Integrada

Órgãos da FuRI

A Fundação Regional Integrada - FuRI, mantenedora da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, é dirigida por:

(Art. 6º - Estatuto):

- I - Assembleia Geral;
- II - Conselho Curador;
- III - Conselho Diretor;
- IV - Presidência.

O mandato do Conselho Curador e da Presidência é de 4 (quatro) anos.

Os atuais Curadores e a Presidência foram eleitos na Assembleia Geral de 16 de abril de 2019, vencendo-se o mandato em 30 de abril de 2023.

Assembleia Geral

Membros eleitos pela Assembleia Geral em 16/04/19, para assumir um mandato de 4(quatro) anos, a contar de 01/05/19 até 30/04/23:

Câmpus	Titulares	Suplentes
Erechim	Silvério Fortunato Adilson Luís Stankiewicz Cristiano Vitorino da Silva Alan José Bresolin	Leandro Marcio Langoski Joseliane Zanin Pagliosa
Frederico Westphalen	César Luís Pinheiro Luis Pedro Hillesheim Marcia Dalla Nora	Pablo Henrique Caovilla Kuhnen
Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos Daniela Pereira Gonzalez Antônio Vanderlei dos Santos Cristiano Weber	João Martins Bertaso José Vicente Nunes Alcântara
Santiago	Rodrigo Barcelos Pinto Angélica Chechi Roselaine de Fátima Lehnhard Lamberti	Ana Cristina Sapper Biermann Caroline Legramante Martins Pavanelo
São Luiz Gonzaga	Ana Helena Braga Pires Rosa Carine Menezes de Mattos	Luciane de Oliveira Cinara Dal Santo Pes
Cerro Largo	Luciana Scherer	José Carlos Scherer

Composição do Conselho Curador

O Conselho Curador, órgão fiscal da Fundação, é constituído em conformidade com o artigo 16 do Estatuto, para um mandato de 4 (quatro) anos:

Câmpus	Titulares	Suplentes
Erechim	Darci Luiz Kuiawinski Aldecir José Theodoro Antonio Sérgio do Amaral Gustavo Augusto Flach	Geciane Toniazzo Backes Rodrigo André Cechetti Marcelo Luís Pillotto Gilmar Dal Castel
Frederico Westphalen	Alzenir José de Vargas César Riboli Sergio Luis Zenatti	Cassiano Busatta Gilson Henrique Panosso Fabrina Cavalli
Santo Ângelo	Rosane Maria Seibert Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla Vilmar Antônio Boff Luis Fernando Lenz	Alessandro Freitas de Oliveira Eliéser Lourega Pletsch Marcos André Costa Junior Didonet
Santiago	Jorge Padilha dos Santos Miguel Argemiro Garaialdi Edmar Pereira Fabrício	Olívio Bochi Brum Andrieli de Oliveira Cardoso
São Luiz Gonzaga	Cirino Calistrato Rebello	Renata Barth Machado
Cerro Largo	Edson Bolzan	Lucas Sefrin Zorzo

Composição do Conselho Diretor

De acordo com o que prescreve o Art. 19 do Estatuto da FuRI, o Conselho Diretor, órgão deliberativo, é formado por membros natos e membros eleitos pela Assembleia Geral.

Câmpus	Titulares	Suplentes
Erechim	Claodomir Antonio Martinazzo Elcemina Lucia Balvedi Pagliosa Giana Lisa Zanardo Sartori	Carlos Antônio da Silva Marco Antonio Sampaio Ferraz de Souza Alessandra Dalla Rosa da Veiga
Frederico Westphalen	Gelson Pelegrini William Widmar Cadore	Carlos Eduardo Blanco Linares Diana de Souza
Santo Ângelo	Dinalva Agissé Alves de Souza Luthianne Perin Ferreira Lunardi Ângelo Trein Lucca	Francisco Carlos Pinto Rodrigues Cênio Back Weyh André Leonardo Copetti Santos
Santiago	Maria Saléti Reolon Gilberto Jesus Colinski Girardon	Antonio Augusto Biermann Pinto Fabiana Barcelos da Silva Cardoso
São Luiz Gonzaga	Lizandra Andrade Nascimento	Jerusa Dutra Schreiner
Cerro Largo	Roberto Schuster Ajala	Renzo Thomas

Órgãos da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguiaie das Missões

CONSELHO UNIVERSITÁRIO		
Reitoria	Reitor	Arnaldo Nogaro
	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Marcelo Paulo Stracke
	Pró-Reitor de Administração	Ezequiel Plínio Albarello
Diretores Gerais	Erechim	Paulo Roberto Giollo
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
	Santiago	Julio Cesar Wincher Soares
	São Luiz Gonzaga	Renata Barth Machado
	Cerro Largo	Renzo Thomas
Diretores Acadêmicos	Erechim	Adilson Luis Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Carlos Eduardo Blanco Linares
	Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Santiago	Claudete Moreschi
Diretores Administrativos	Erechim	Paulo José Sponchiado
	Frederico Westphalen	Alzenir José de Vargas
	Santo Ângelo	Gilberto Pacheco
Representantes do Corpo Docente	Erechim	Aldecir José Theodoro
	Frederico Westphalen	Adriana Rotoli
	Santo Ângelo	Rosane Maria Seibert
	Santiago	Rita de Cássia Finamor Nicola
	São Luiz Gonzaga	Cristiane Menna Barreto Azambuja
	Cerro Largo	Lucas Seffrin Zorzo
Representantes do Corpo Técnico-Administrativo	Erechim	Ademar José Costa
	Frederico Westphalen	Franciele Magolski Biselo
	Santo Ângelo	Cleusa Fernandes Bertaso
	Santiago	Andriele de Oliveira Cardoso
	São Luiz Gonzaga	Ederson Marques Paz
	Cerro Largo	Roselene Piringer
Representantes do Corpo Discente	Erechim	Ana Carolina Worm
	Frederico Westphalen	Daniel Manfio
	Santo Ângelo	Varlei Machado da Rosa
	Santiago	Gustavo Beltrão de Melo
	São Luiz Gonzaga	Franco Morais Garay
	Cerro Largo	Isabela Preichardt
Prefeito Municipal ou seu representante	Erechim	Paulo Alfredo Polis
	Frederico Westphalen	José Alberto Panosso
	Santo Ângelo	Jacques Gonçalves Barbosa
	Santiago	Tiago Gorski Lacerda
	São Luiz Gonzaga	Sidney Luiz Brondani
	Cerro Largo	Paulo Kipper
Representante da Câmara de Vereadores	Erechim	Sérgio Alves Bento
	Frederico Westphalen	Raul Pazuch da Silva
	Santo Ângelo	Carlos Alberto Gonçalves
	Santiago	João Alberto Ferreira
	São Luiz Gonzaga	Roseli de Oliveira
	Cerro Largo	Carmo Mumbach

CÂMARA DE ENSINO		
Reitoria	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Marcelo Paulo Stracke
	Pró-Reitor de Administração	Ezequiel Plínio Albarello
Diretores Acadêmicos	Erechim	Adilson Luis Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Carlos Eduardo Blanco Linares
	Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Santiago	Claudete Moreschi
Representante das Áreas do Conhecimento	Ciências Exatas e da Terra	João Carlos Krause
	Ciências Biológicas	Albanin Aparecida Mielnickzi Pereira
	Engenharias e Ciência da Computação	Gustavo Martins Cantarelli
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
	Ciências Agrárias	Olívio Bochi Brum
	Ciências Sociais Aplicada	Daniel Pulcherio Fensterseifer
	Ciências Humanas	Luci Mary Duso Pacheco
Representante das Escolas de Educação Básica	Linguística, Letras e Artes	Maria Saleti Reolon
	Erechim	Edenir Serafin
	Frederico Westphalen	Márcia Dalla Nora
	Santo Ângelo	Cristiano Weber
	Santiago	Maria Luiza Machado Tamiosso
	São Luiz Gonzaga	Jerusa Schneider Dutra
	Cerro Largo	Renzo Thomas

CÂMARA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO		
Reitoria	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Marcelo Paulo Stracke
	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitor de Administração	Ezequiel Plínio Albarello
Diretores Acadêmicos	Erechim	Adilson Luis Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Carlos Eduardo Blanco Linares
	Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Santiago	Claudete Moreschi
Representante das Áreas do Conhecimento	Engenharias e Ciência da Computação	Gustavo Martins Cantarelli
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
	Ciências Agrárias	Olívio Bochi Brum
	Ciências Sociais Aplicada	Daniel Pulcherio Fensterseifer
	Ciências Humanas	Luci Mary Duso Pacheco
	Linguística, Letras e Artes	Maria Saleti Reolon
	Engenharias e Ciência da Computação	Gustavo Martins Cantarelli
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
Coordenadores dos Cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu	Mestrado em Engenharia de Alimentos	Rogério Luiz Cansian
	Mestrado em Direito	João Martins Bertaso
	Mestrado em Ecologia	Albanin Aparecida Mielnickzi Pereira
	Mestrado em Ensino Científico e Tecnológico	João Carlos Krause

	Mestrado em Gestão Estratégica das Organizações	Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla
	Mestrado/Doutorado em Educação	Luci Mary Duso Pacheco
Representantes do CIAP	Santo Ângelo	Flávio Kiekow
	Santiago	Marcos Franken
Representantes do CIAPEX	Frederico Westphalen	Juliane Cláudia Piovesan
	São Luiz Gonzaga	Lizandra Andrade Nascimento
Representantes do CEP	Santiago	Ângela Bortoli Jahn
	Erechim	Claodomir Antônio Martinazzo
Representante do CEUA	Erechim	Amito José Teixeira

CÂMARA DE ADMINISTRAÇÃO		
Reitoria	Pró-Reitor de Administração	Ezequiel Plínio Albarello
	Pró-Reitora de Ensino	Edite Maria Sudbrack
	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Marcelo Paulo Stracke
Diretores Gerais	Erechim	Paulo Roberto Giollo
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Berenice Beatriz RossnerWbatuba
	Santiago	Julio Cesar Wincher Soares
	São Luiz Gonzaga	Renata Barth Machado
	Cerro Largo	Renzo Thomas
Diretores Administrativos	Erechim	Paulo José Sponchiado
	Frederico Westphalen	Alzenir José de Vargas
	Santo Ângelo	Gilberto Pacheco

DIRETORIA DE CÂMPUS		
Erechim	Diretor Geral	Paulo Roberto Giollo
	Diretor Acadêmico	Adilson Luis Stankiewicz
	Diretor Administrativo	Paulo José Sponchiado
Frederico Westphalen	Diretora Geral	Elisabete Cerutti
	Diretor Acadêmico	Carlos Eduardo Blanco Linares
	Diretor Administrativo	Alzenir José de Vargas
Santo Ângelo	Diretora Geral	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
	Diretor Acadêmico	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Diretor Administrativo	Gilberto Pacheco
Santiago	Diretor Geral	Julio Cesar Wincher Soares
	Diretora Acadêmica	Claudete Moreschi
São Luiz Gonzaga	Diretora Geral	Renata Barth Machado
Cerro Largo	Diretor Geral	Renzo Thomas

REPRESENTANTES DAS ÁREAS DO CONHECIMENTO	
Ciências Exatas e da Terra	João Carlos Krause
Ciências Biológicas	Albanin Aparecida Mielnickzi Pereira
Engenharias e Ciência da Computação	Gustavo Martins Cantarelli
Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
Ciências Agrárias	Olívio Bochi Brum
Ciências Sociais Aplicada	Daniel Pulcherio Fensterseifer
Ciências Humanas	Luci Mary Duso Pacheco
Linguística, Letras e Artes	Maria Saleti Reolon

ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA		
Erechim	Diretor	Edenir Serafini
	Vice-Diretora	Alan José Bresolin
Frederico Westphalen	Diretora	Marcia Dalla Nora
	Vice-Diretora	Larissa Delpasquale
Santo Ângelo	Diretor	Cristiano Weber
	Vice-Diretor	Eliéser Lourega Pletsch
Santiago	Diretora	Roselaine de Fátima Lehnhard Lamberti
	Vice-Diretora	Luciane de Fátima Manzoni Costa
São Luiz Gonzaga	Diretora	Jerusa Dutra Schreiner
	Vice-Diretora	Anelise Nascimento Teixeira
Cerro Largo	Representante	Renzo Thomas

COORDENAÇÕES DE CURSO		
Administração	Erechim	Darci Luiz Kuiawinski
	Frederico Westphalen	Gilson Henrique Panosso
	Santo Ângelo	Bernardo Both
	Santiago	Fabiano Minuzzi Marcon
	São Luiz Gonzaga	Luciane de Oliveira
Agronomia	Erechim	Amito José Teixeira
	Frederico Westphalen	Gelson Pelegrini
	Santo Ângelo	Giselda Aparecida Ghisleni
	Santiago	Vânus Ventrini Veiga
Arquitetura e Urbanismo	Erechim	Darllan Fabiani da Silva Santos
	Frederico Westphalen	Lucimery Dal Medico
	Santo Ângelo	Roberta Mulazzani Doleys Soares
	Santiago	Rodrigo Barcelos Pinto
Biomedicina	Erechim	Luiz Carlos Cichota
	Frederico Westphalen	Verciane Schneider Cezaratto
	Santo Ângelo	Tiago Bittencourt de Oliveira
Ciências Contábeis	Erechim	Idionir Scalabrin
	Frederico Westphalen	Diana de Souza
	Santo Ângelo	Bernardo Both
	Cerro Largo	Edson Bolzan
Ciência da Computação	Erechim	Fabio Asturian Zanin
	Santo Ângelo	Alessandro Freitas de Oliveira
CST em Agropecuária	Frederico Westphalen	Luis Pedro Hillesheim

Direito	Erechim	José Plínio Rigotti
	Frederico Westphalen	Pablo Henrique Caovilla Kuhnen
	Santo Ângelo	Janete Rosa Martins
	Santiago	Fabiana Barcelos da Silva Cardoso
	São Luiz Gonzaga	Juliana Bedin Grandó Barcelos
	Cerro Largo	Gabriela Felden Scheurmann
Educação Física Bacharelado	Erechim	Flávio Zambonato
	Santo Ângelo	Cinara Valency Enéas Murmann
	São Luiz Gonzaga	Judite Filgueiras Rodrigues
Educação Física Licenciatura	Erechim	Flávio Zambonato
	Santo Ângelo	Cinara Valency Enéas Murmann
	São Luiz Gonzaga	Judite Filgueiras Rodrigues
Enfermagem	Erechim	Angela Maria Brustolin
	Frederico Westphalen	Caroline Ottobelli Getelina
	Santo Ângelo	Francisco Carlos Pinto Rodrigues
	Santiago	Letícia Martins Machado
Engenharia Civil	Erechim	Cristina Vitorino da Silva
	Frederico Westphalen	Jean Ricardo Favaretto
	Santo Ângelo	Gustavo Martins Cantarelli
Engenharia Elétrica	Erechim	Cassio Luciano Baratieri
Engenharia Mecânica	Erechim	Marco Antonio Sampaio Ferraz de Souza
Engenharia de Produção	Erechim	Jessie Carvalho Bruhn
Engenharia Química	Erechim	Marcelo Luis Mignoni
Farmácia	Erechim	Helissara Silveira Diefenthaler
Fisioterapia	Erechim	Janesca Mansur Guedes
	Frederico Westphalen	Karim Kaiomi de Oliveira Bordignon
	São Luiz Gonzaga	Marzane Bolzan Morais de Oliveira
Medicina	Erechim	Sérgio Bigolin
Medicina Veterinária	Erechim	Daniela dos Santos de Oliveira
	Santo Ângelo	Carlos Henrique de Mello Wilges
	Santiago	Olívio Bochi Brum
Nutrição	Erechim	Gabriela Pegoraro Zamolin
Odontologia	Erechim	Simone Tuchtenhagen
Psicologia	Erechim	Fernanda Grendene
	Santo Ângelo	Giana Bernardi BrumVendruscolo
	Santiago	Izaque Machado Ribeiro

ENSINO

CURSOS DE GRADUAÇÃO MODALIDADE - PRESENCIAL

- √ ADMINISTRAÇÃO
- √ AGRONOMIA
- √ ARQUITETURA E URBANISMO
- √ BIOMEDICINA
- √ CIÊNCIAS CONTÁBEIS
- √ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA
- √ CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO
- √ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
- √ CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA
- √ DIREITO
- √ EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA
- √ EDUCAÇÃO FÍSICA – BACHARELADO
- √ ENFERMAGEM
- √ ENGENHARIA CIVIL
- √ ENGENHARIA DE ALIMENTOS
- √ ENGENHARIA ELÉTRICA
- √ ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
- √ ENGENHARIA MECÂNICA
- √ FARMÁCIA
- √ FISIOTERAPIA
- √ MEDICINA
- √ MEDICINA VETERINÁRIA
- √ NUTRIÇÃO
- √ ODONTOLOGIA
- √ PEDAGOGIA
- √ PSICOLOGIA
- √ SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
- √ TEOLOGIA

CURSOS DE GRADUAÇÃO MODALIDADE – A DISTÂNCIA

- √ ADMINISTRAÇÃO
- √ BIOMEDICINA – Semipresencial
- √ CIÊNCIAS CONTÁBEIS
- √ EDUCAÇÃO FÍSICA – Semipresencial
- √ ENGENHARIA CIVIL – Semipresencial
- √ ENGENHARIA DE ALIMENTOS – Semipresencial
- √ ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – Semipresencial
- √ ENGENHARIA ELÉTRICA – Semipresencial
- √ ENGENHARIA MECÂNICA – Semipresencial
- √ ENGENHARIA QUÍMICA – Semipresencial
- √ LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA
- √ NUTRIÇÃO – Semipresencial
- √ PEDAGOGIA
- √ SERVIÇO SOCIAL
- √ CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
- √ CST EM ESTÉTICA E COSMÉTICA – Semipresencial
- √ CST EM GASTRONOMIA – Semipresencial
- √ CST EM GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS
- √ CST EM GESTÃO COMERCIAL
- √ CST EM GESTÃO FINANCEIRA
- √ CST EM MARKETING
- √ CST EM PROCESSOS GERENCIAIS
- √ CST EM PRODUÇÃO INDUSTRIAL
- √ CST EM GESTÃO PÚBLICA
- √ CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS
- √ CST EM SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS
- √ CST EM SEGURANÇA PÚBLICA

DOCUMENTOS INSTITUCIONAIS

REGIMENTO DIDÁTICO, CIENTÍFICO E PEDAGÓGICO

Aprovado pela Resolução nº. 3090/CUN/2021

TÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O presente Regimento disciplina o funcionamento da estrutura didática, científica e pedagógica da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI, reconhecida pela Portaria Ministerial nº 708, de 19/05/92 – D.O.U de 21/05/92 e reconhecida pela Portaria nº 1.002, publicada no D.O.U. de 1º/10/2018, Seção 1, Pág. 16 (retificada no D.O.U. de 15/10/2018, Seção 1, Pág. 20).

Parágrafo único: Aspectos específicos a cada órgão e suas correspondentes ações são disciplinados por meio de regulamento próprio, sujeito à aprovação do órgão colegiado superior competente.

TÍTULO II DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO E MODALIDADES DE ENSINO

Art. 2º A URI organiza-se em áreas de conhecimento, nas quais desenvolve atividades de ensino, pesquisa, extensão e pós-graduação. São elas:

- I – Ciências Exatas e da Terra
- II – Ciências Biológicas
- III – Engenharias e Ciência da Computação
- IV – Ciências da Saúde
- V – Ciências Agrárias
- VI – Ciências Sociais Aplicadas
- VII – Ciências Humanas
- VIII – Linguística, Letras e Artes

Parágrafo Único: Vinculam-se às áreas de conhecimento os docentes que exercem atividades de ensino, pesquisa, extensão e/ou pós-graduação *lato sensu* e *stricto sensu*.

Art. 3º O ensino na Universidade é ofertado nas modalidades:

- a) Presencial
- b) A Distância

Parágrafo único: Para fins de conceituação de ensino presencial e ensino a distância, utilizam-se como referência os dispostos na legislação educacional vigente.

TÍTULO III DA EDUCAÇÃO BÁSICA E PROFISSIONAL

Art. 4º As Escolas de Educação Básica, vinculadas à Diretoria de Câmpus Central e à Pró-Reitoria de Ensino, têm como finalidade e objetivo atuar na Educação Infantil, no Ensino Fundamental, no Ensino Médio e no Ensino Técnico, de acordo com as normas legais vigentes.

Parágrafo único: As Escolas de Educação Básica e Profissional seguem Regimento próprio, aprovado nos Órgãos Superiores, de acordo com legislação vigente.

TÍTULO IV DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

Art. 5º A URI desenvolve os seguintes cursos superiores:

- I - de graduação;
- II - de pós-graduação;
- III - de extensão.

Art. 6º A organização do Currículo dos cursos em seus diversos níveis e modalidades é definida no Projeto Pedagógico de cada curso, de acordo com os modelos acadêmicos institucionalizados na URI e mediante aprovação nos órgãos superiores competentes.

CAPÍTULO I DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

Art. 7º O ensino de graduação na URI tem por normas básicas as constantes neste Regimento, complementadas por normas gerais de ensino, aprovadas pelos órgãos colegiados da Universidade.

Art. 8º São ministrados na Universidade os seguintes cursos:

I – Cursos de graduação: Bacharelado, Licenciatura e Cursos Superiores de Tecnologia.

II – Cursos Sequenciais.

Art. 9º O curso é um conjunto sistematizado de atividades pedagógicas, com orientação formativa para a cidadania e o exercício profissional.

Art. 10. Todos os cursos a serem implantados pelos Câmpus da URI devem ter previsão no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI).

Parágrafo Único: Os cursos não previstos no PDI devem ter uma solicitação, acompanhada de justificativa, que tramitará na CAEn e no Conselho Universitário (CUN).

Art. 11. O ensino de graduação é oferecido em regime semestral e segue as diretrizes estabelecidas pela URI, com matrícula por componente curricular, observados os pré-requisitos e co-requisitos.

Art. 12. O controle da integralização curricular dos cursos da modalidade presencial é feito pelo sistema de créditos, dependendo do modelo acadêmico de cada curso. Crédito é uma unidade correspondente a 15 (quinze) ou 20 (vinte) horas de trabalho acadêmico efetivo.

§ 1º A carga horária mínima de todos os cursos de graduação e pós-graduação *lato e stricto sensu* da URI é mensurada em hora de 60 (sessenta) minutos de atividades acadêmicas.

§ 2º A duração da hora-aula efetiva, na URI, é de 50 (cinquenta) minutos.

Art. 13. O controle da integralização curricular dos cursos da modalidade EaD é feito pela carga horária de cada componente curricular.

Art. 14. Os procedimentos para a criação, reformulação e atualização de cursos são normatizados em regulamentação específica, aprovados nos órgãos colegiados superiores competentes.

CAPÍTULO II DOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DOS CURSOS

Art.15. Os cursos, no âmbito da URI, são planejados através de Projetos Pedagógicos de Cursos (PPCs) que estejam em consonância com as DCNs de cada curso.

Art. 16. Os PPCs são elaborados pelo Colegiado de Curso, devendo respeitar:

I – o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI);

II – os princípios e fundamentos do Projeto Pedagógico Institucional (PPI);

III – a carga horária mínima de cursos, estabelecida pelas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) e Resoluções do Conselho Universitário da URI;

IV – as recomendações dos Conselhos Profissionais de Classe;

V – a flexibilidade curricular;

VI – a educação inclusiva.

Art.17. As alterações/atualizações dos Projetos Pedagógicos dos Cursos ocorrem de forma dinâmica, a qualquer tempo, em cada curso, por decisão dos colegiados, desde que estejam de acordo com as normas e aprovados nos órgãos superiores competentes.

CAPÍTULO III DOS CURRÍCULOS E PLANOS DE ENSINO

Art. 18. O currículo de cada curso abrange uma sequência ordenada de componentes curriculares, de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs), com a legislação educacional vigente e com as normativas preconizadas pela URI, cuja integralização dá direito ao correspondente diploma ou certificado.

Art. 19. Para efeito do que dispõe o artigo anterior, entende-se por componente curricular o conjunto de estudos ou atividades correspondentes a um plano de ensino e programa, desenvolvidos num período letivo, com um mínimo de horas fixadas.

Parágrafo Único: Os componentes curriculares podem ser regulares ou complementares, de caráter obrigatório, eletivo ou optativo, de acordo com o disposto no programa e no plano de ensino.

I - Regulares – são os componentes curriculares dispostos expressamente nos currículos aprovados para os vários cursos, em consonância com as DCNs.

II – Eletivos - são os componentes curriculares listados na matriz curricular do curso de origem ou correspondentes a este para que sejam revalidados e creditados como tais, nos termos das normas aprovadas pelos colegiados competentes.

III – Optativos – são os componentes curriculares que não constam na matriz curricular do curso de origem, mas é facultado ao aluno o direito de frequentar a partir de seu interesse e, os mesmos possam compor a carga horária para integralização do curso, dentro do limite da carga horária dedicada aos componentes eletivos da matriz curricular, desde que previstos no PPC de cada curso e sejam afins ao perfil de formação.

Art. 20. A apresentação de componentes curriculares faz-se por meio da elaboração de um Plano de Ensino, ao qual corresponde a criação de um código, ementa, objetivo geral e/ou específicos, conteúdos curriculares mínimos, bibliografia básica e complementar, com aprovação no colegiado competente.

Art. 21. Entende-se por pré-requisito um ou mais componentes curriculares, cujo estudo, com o necessário aproveitamento, seja exigido para a matrícula em novo componente curricular.

Art. 22. Por Atividades Complementares entende-se o conjunto de atividades com atribuição de horas que contemplem o aproveitamento de conhecimentos desenvolvidos pelo estudante regularmente matriculado, por meio de estudos e práticas independentes, presenciais e/ou a distância.

Parágrafo Único: Respeitando a definição de cada Projeto Pedagógico de Curso, a carga horária total das atividades complementares não pode exceder a 10% da carga horária total do curso.

Art. 23. A carga horária mínima, bem como a integralização dos cursos de Graduação da URI, obedece à normatização preconizada pela legislação vigente.

CAPÍTULO IV DO REGIME ESCOLAR

Art. 24. Os aspectos atinentes ao regime escolar constam no Manual Acadêmico e são supervisionados pela Pró-Reitoria de Ensino, auxiliada pelas Direções Acadêmicas e Coordenações de Cursos.

CAPÍTULO V DO MANUAL ACADÊMICO

Art. 25. O Manual Acadêmico é disponibilizado no ato de matrícula, informando e orientando o estudante quando do seu ingresso na Universidade quanto à matriz curricular, aos componentes curriculares, sua duração, requisitos, critérios de avaliação, reunindo normas, informações, orientações e procedimentos para sua vida acadêmica.

CAPÍTULO VI DO CALENDÁRIO ACADÊMICO

Art. 26. O ano letivo divide-se em dois períodos regulares, com a duração mínima de 100 (cem) dias de atividades efetivas cada um, excluído o tempo reservado a exames, podendo cada período ser modificado em razão de alterações legais.

§ 1º Nos intervalos dos períodos regulares podem ser programados componentes curriculares dos currículos de graduação, com a finalidade de recuperar ou completar a carga horária.

§ 2º Os períodos letivos regulares podem ser divididos em subperíodos para efeito de programação curricular.

§ 3º Os cursos na modalidade EaD são ofertados de forma modular.

§ 4º As aulas são ministradas nos turnos diurno e/ou noturno, sempre com duração prevista neste Regimento ou em normatizações específicas, aprovadas nos Colegiados Superiores.

Art. 27. A Pró-Reitoria de Ensino publica, anualmente, o Calendário Acadêmico com a programação das atividades planejadas e a indicação dos prazos para os trâmites e atividades acadêmicas.

CAPÍTULO VII DA TRAJETÓRIA ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO

Art. 28. Define-se como trajetória acadêmica todo o trajeto desenvolvido pelo acadêmico na Universidade, desde o processo seletivo até seu *status* de egresso.

SEÇÃO I DO PROCESSO SELETIVO

Art. 29. A Universidade promove a seleção de candidatos para ingresso mediante processo seletivo que atenda à legislação específica vigente, quanto ao seu caráter, objetivo e modo de realização.

Parágrafo Único: No exercício da sua autonomia, a Universidade pode instituir outras formas de ingresso de candidatos em seus cursos.

Art. 30. As formas e exigências relativas à inscrição, bem como todas as informações, regras e normas atinentes ao processo de ingresso nas modalidades de ensino, são previstas em edital e regulamento próprio.

SEÇÃO II DAS MATRÍCULAS

Art. 31. A matrícula nos cursos de graduação é efetivada por componente curricular, de acordo com a existência de vagas, observando-se os pré-requisitos, a compatibilidade de horários e os limites mínimos estabelecidos para a integralização do currículo.

§ 1º A matrícula inicial é feita, obrigatoriamente, no conjunto dos componentes curriculares que constituem a programação padronizada de cada curso.

§ 2º A partir do segundo semestre, nos cursos presenciais, o aluno deve matricular-se, no mínimo, em 60% dos créditos por período letivo regular, salvo casos especiais.

§ 3º Para os cursos na modalidade EaD, a matrícula e rematrículas são, obrigatoriamente, realizadas em todos os componentes curriculares do módulo, salvo casos de aproveitamento.

Art. 32. Os portadores de diploma de curso superior reconhecido, registrado no órgão competente, podem matricular-se em qualquer curso de graduação, na existência de vaga.

Art. 33. A inscrição em componentes curriculares isolados ou em cursos de graduação para fins culturais ou de atualização está aberta a qualquer pessoa, mediante requerimento e aprovação do Coordenador de Curso, observadas as disposições em vigor.

Parágrafo Único: O aluno pode frequentar componentes curriculares, assegurando o direito a certificado. É facultado ao aluno solicitar aproveitamento, desde que aprovado em processo seletivo.

Art. 34. O aluno é responsável pelo pagamento de sua semestralidade correspondente ao tempo em que estiver e/ou esteve matriculado, tendo efeito suspensivo das parcelas vincendas na data em que for concedida a transferência.

Art. 35. A matrícula, a renovação de matrícula, o trancamento e o cancelamento são de responsabilidade pessoal de cada aluno, observadas as normas atinentes e as datas previstas no Calendário Acadêmico.

SEÇÃO III DO TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

Art. 36. Trancamento de matrícula é a suspensão temporária das atividades acadêmicas num determinado período letivo a pedido do aluno, em cursos presenciais.

Parágrafo Único: O Calendário Acadêmico fixa o prazo para trancamento/reingresso da matrícula em cada período letivo.

Art. 37. O trancamento de matrícula em cursos presenciais pode ser solicitado pelo aluno em até 4 (quatro) períodos letivos regulares, consecutivos ou não, durante o seu curso.

§ 1º O aluno com trancamento de matrícula, ao retornar, terá seu ingresso na Matriz Curricular em vigência, devendo adequar-se à mesma para integralização do curso.

§ 2º É vedado o trancamento de matrícula ao aluno que estiver em débito com a Instituição, em qualquer serviço que lhe tenha sido prestado.

SEÇÃO IV DO CANCELAMENTO DE MATRÍCULA

Art. 38. O cancelamento de um ou mais componentes curriculares, em cursos presenciais, pode ser requerido antes de transcorridos 20 (vinte) dias do início das aulas.

§ 1º No caso de calouros o cancelamento pode ser parcial, por reaproveitamento dos componentes curriculares, ou integral, por desistência da vaga.

§ 2º Na hipótese deste artigo, é cobrado do aluno o valor da semestralidade correspondente ao período transcorrido até a solicitação do cancelamento.

Art. 39. No ensino a distância, dadas as especificidades da modalidade, prevê-se o cancelamento da matrícula, por solicitação do aluno.

Parágrafo Único: Em caso de abandono do curso sem solicitação do aluno, o mesmo é considerado desistente, incorrendo em perda da vaga. O reingresso fica condicionado à existência de vaga.

Art. 40. Em caso de inobservância de exigências regimentais, cabe à Diretoria Geral do Câmpus proceder à anulação da matrícula.

SEÇÃO V DAS TRANSFERÊNCIAS

Art. 41. De acordo com as diretrizes fixadas pelo Conselho Universitário, pode o aluno de um dos cursos/modalidades da Universidade transferir-se para curso/modalidade diversa do iniciado, desde que haja vaga no curso/modalidade pretendido, verificada após a matrícula dos demais alunos regulares.

Art. 42. A matrícula por transferência de estabelecimento nacional ou estrangeiro é feita se houver vaga, nas épocas previstas no Calendário Acadêmico e/ou através de Edital específico.

§ 1º Os processos de transferência entre a Universidade e outras instituições de nível superior são instruídos com documentos originais, não se admitindo cópia de qualquer natureza e tramitando diretamente entre as Instituições.

§ 2º As transferências podem ser feitas a qualquer tempo atendendo à legislação vigente.

§ 3º A Universidade aceita pedido de transferência *ex-officio* conforme legislação específica vigente.

Art. 43. Todo o aluno da Universidade tem direito à transferência, em qualquer época, mediante a apresentação de atestado de vaga, desde que esteja regularmente matriculado ou com matrícula trancada em vigência do prazo.

SEÇÃO VI DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Art. 44. Os componentes curriculares dos currículos mínimos de qualquer curso superior, cursados em qualquer estabelecimento reconhecido ou autorizado, são automaticamente reconhecidos para fins de aproveitamento de estudos, desde que o aluno tenha sido regularmente aprovado no componente curricular do curso de origem.

§ 1º O aluno regularmente matriculado na universidade pode cursar componentes curriculares em outras instituições/modalidades de ensino, para fins de aproveitamento de estudo ou conclusão de curso.

§ 2º O limite máximo de componentes curriculares que podem ser cursados conforme caput acima, enquanto o aluno mantiver matrícula ativa na URI, é de 3 (três) componentes curriculares, com exceção dos alunos de intercâmbio.

§ 3º O reconhecimento a que se refere este artigo implica a dispensa de qualquer adaptação obrigatória e acarreta atribuição de créditos correspondentes e demais efeitos para a

continuação do curso frequentado pelo aluno transferido.

Art. 45. Cabe ao Colegiado do Curso para que se transfere o aluno decidir sobre os casos de aproveitamento de estudos não contemplados no art. 44 deste Regimento, por:

I - equivalência, quando o componente curricular cursado tiver em conteúdo e/ou duração desenvolvimento idêntico, equivalente ou superior ao do componente curricular pretendido;

II - equiparação de valor formativo, quando o componente curricular cursado, diferente no todo ou em parte, puder ser aceito como substituto de componente curricular eletivo do curso para que se transfere o aluno;

III - revalidação por componente curricular da matriz curricular do curso, quando se tratar de componentes curriculares eletivos ou optativos, previstos no Projeto Pedagógico do Curso.

SEÇÃO VII

DO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS EXTRAORDINÁRIOS

Art. 46. Os alunos regularmente matriculados em cursos de graduação da URI, que demonstrarem extraordinário conhecimento, habilidades e competências, podem obter aproveitamento de estudos em até 3 (três) componentes curriculares a serem definidos/autorizados pelo Colegiado do Curso ao qual se vincula o curso, mediante prova de conhecimentos específicos, prestada perante Banca Examinadora para tal fim constituída pelo Coordenador de Curso, conforme normatização específica.

SEÇÃO VIII

DA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Art. 47. A avaliação da aprendizagem nos cursos de graduação é feita por componente curricular. É progressiva e cumulativa, mediante verificações parciais ao longo do período letivo, em número mínimo de 2 (duas).

Parágrafo Único: Cada modalidade de ensino possui especificidades. Portanto, as avaliações de cada modalidade de ensino são normatizadas em Regulamentos próprios aprovados nos Colegiados Superiores da URI.

SEÇÃO IX

DO REGIME DE EXERCÍCIOS DOMICILIARES

Art. 48. O Regime de Exercícios Domiciliares são as atividades desenvolvidas pelo estudante em domicílio, em consequência da sua impossibilidade de frequentar as aulas e participar das demais atividades regulares previstas para o curso.

Parágrafo Único: O objetivo do regime é assegurar condições especiais de acompanhamento e avaliação nas atividades pedagógicas ao estudante que se encontre em situações que impossibilitem a sua frequência e participação nas atividades escolares, conforme legislação vigente. As normas dos Exercícios Domiciliares atendem a Regulamento próprio, aprovado pelos Colegiados Superiores.

SEÇÃO X

DAS COLAÇÕES DE GRAU, DOS DIPLOMAS, DOS CERTIFICADOS E DOS TÍTULOS

Art. 49. A colação de grau é ato oficial de conclusão de curso de graduação, realizado em sessão solene e pública, em dia e horário previamente fixados, presidido pelo Reitor ou por dirigente por ele designado.

Parágrafo Único: As diretrizes e normas das Colações de Grau são definidas em regulamento específico aprovado pelos órgãos colegiados superiores.

Art. 50. A Universidade confere os seguintes diplomas e certificados:

I – diploma de graduação;

II – diploma de pós-graduação *stricto sensu*;

III – certificado aos que concluírem estágio de pós-doutorado, curso de especialização, aperfeiçoamento, atualização, extensão e outros e em disciplinas isoladas.

§ 1º Nos diplomas de graduação, são indicadas as habilitações profissionais do graduado.

§ 2º Os diplomas de pós-graduação *stricto sensu* indicarão o título e o grau conferido.

Art. 51. A Universidade, pelo voto de 2/3 (dois terços) dos membros do Conselho Universitário, pode outorgar títulos de:

I – Mérito Universitário: para membros da sociedade que tenham se distinguido por relevantes serviços prestados à Universidade.

II – Professor Emérito: a docentes aposentados da Universidade que tenham alcançado posição eminente em atividades universitárias.

III – Professor *Honoris Causa*: a professores ou cientistas não pertencentes à Universidade que tenham prestado relevantes serviços à instituição.

IV - Professor *Honoris Causa*: para personalidades que tenham se distinguido pelo saber ou pela atuação em prol das artes, das ciências, da filosofia, das letras ou do melhor entendimento entre os povos.

V – Servidor Emérito: a técnicos administrativos e de apoio que tenham se distinguido por relevantes serviços prestados à Universidade.

TÍTULO V DA PÓS-GRADUAÇÃO

Art. 52. A pós-graduação é atividade-fim da Universidade, aberta a candidatos diplomados em cursos de graduação que atendam às exigências da legislação vigente e às normas da URI.

Art. 53. A oferta de cursos de pós-graduação *lato sensu*, em todas as áreas de conhecimento, pode ser em nível de atualização, aperfeiçoamento e especialização, nas modalidades presencial ou a distância, direcionada a um público geralmente já atuante no mercado profissional e que busca se qualificar ou se reposicionar profissionalmente.

Art. 54. A pós-graduação *stricto sensu* está organizada em Programas Acadêmicos ou Profissionais, que ofertam cursos de mestrado e de doutorado.

Parágrafo Único: As políticas, diretrizes e normas para a pós-graduação *lato* e *stricto sensu* são definidas em regulamentos específicos aprovados pelos órgãos colegiados superiores.

TÍTULO VI DA PESQUISA

Art. 55. A pesquisa é atividade-fim da Universidade, organizada a partir de linhas e de grupos de pesquisa. Constitui-se em um processo educativo para a investigação, objetivando a produção, a inovação, a difusão e a socialização de conhecimentos científicos, tecnológicos, artísticos culturais e desportivos, articulando-se ao ensino (em todos os níveis e modalidades) e à extensão ao longo de toda a formação acadêmico-profissional.

Parágrafo Único: As políticas, diretrizes e normas para a pesquisa são definidas em resoluções específicas aprovadas pelos órgãos colegiados superiores.

TÍTULO VII DA EXTENSÃO

Art. 56. A extensão é atividade-fim da Universidade, desenvolvida por meio de programas, projetos, serviços e eventos, como processo educativo, cultural e científico, desenvolvido de modo articulado ao ensino e à pesquisa, ampliando a relação transformadora entre a URI - enquanto instituição comunitária - e os diversos segmentos sociais.

Parágrafo Único: As políticas, diretrizes e normas para a extensão são definidas em resoluções específicas, aprovadas pelos órgãos colegiados superiores

TÍTULO VIII DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E TRANSITÓRIAS CAPÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 57. Os casos omissos neste Regimento são resolvidos de acordo com as disposições concernentes a casos análogos pelo Conselho Universitário e, em caso de urgência, pelo Reitor, *ad referendum* do Conselho Universitário.

CAPÍTULO II
DAS DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS

Art. 58. O presente Regimento pode ser modificado por proposta do Reitor ou de um dos Colegiados Superiores, mediante aprovação por maioria dos membros integrantes do Conselho Universitário.

Art. 59. Este Regimento entra em vigor após aprovação pelo Conselho Universitário.

Parágrafo Único: Sempre que envolver matéria relacionada ao ensino, entrará em vigor no período letivo seguinte ao de sua aprovação.

REGULAMENTO DA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Aprovado pela Resolução nº. 3159/CUN/2022

TÍTULO I DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

CAPÍTULO I DO OBJETO

Art. 1º Este documento dispõe sobre o regulamento da avaliação da aprendizagem no âmbito da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI.

CAPÍTULO II DA ABRANGÊNCIA

Art. 2º Este documento regulamenta a avaliação da aprendizagem em nível de graduação, nas modalidades presencial e a distância.

§ 1º - A regulamentação da avaliação da aprendizagem em nível de Educação Básica está descrita nos Regimentos Escolares.

§ 2º - A regulamentação da avaliação da aprendizagem em nível de Pós-Graduação, *lato e stricto sensu*, está descrita nos Regulamentos dos Programas de Pós-Graduação.

TÍTULO II DAS NORMAS

Art. 3º O Plano de Ensino é o documento no qual são apresentados os componentes curriculares. O mesmo corresponde à criação de um código, ementa, objetivo geral e/ou específicos, conteúdos curriculares mínimos, metodologia a ser seguida, critérios de avaliação, bibliografia básica e complementar, com aprovação do órgão colegiado competente.

CAPÍTULO I DA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NA MODALIDADE PRESENCIAL

Art. 4º A avaliação da aprendizagem, guarda íntima relação com a natureza do componente curricular e é parte integrante do Plano de Ensino, compreendendo:

I - avaliação progressiva e cumulativa do conhecimento, mediante verificações parciais ao longo do período letivo em número mínimo de duas, sob a forma de exercícios, trabalhos escolares, provas, seminários ou outras atividades;

II - verificação da capacidade de domínio do conjunto dos conhecimentos do componente curricular ministrado, por meio de exame final do período, cumprindo o respectivo programa.

Art. 5º A avaliação do desempenho do aluno é feita por componente curricular, considerando-se as notas obtidas.

Art. 6º Para fins de avaliação do desempenho, fica instituída a atribuição de notas de 0 (zero) a 10 (dez).

§ 1º A média semestral do componente curricular, por período letivo, é feita por média aritmética. O cálculo deve conter, no mínimo 2 (duas) notas de provas e/ou exercícios ou trabalhos escolares, distribuídos proporcionalmente no período letivo.

§ 2º O aluno que obtiver no componente curricular uma média igual ou superior a 7 (sete) durante o período letivo e frequência não inferior a 75% (setenta e cinco por cento), é dispensado de exame final daquele componente curricular, ressalvados os casos dos componentes curriculares práticos (Trabalho de Conclusão de Curso, Projetos Integradores e Estágios) nos quais o aluno, obtendo nota igual ou superior a 5 (cinco), será considerado aprovado.

§ 3º As médias são apuradas até a primeira decimal, sem arredondamento.

§ 4º Para obtenção da média final deve ser utilizada a fórmula: $(MS + EF) / 2 =$ (média semestral mais exame final) dividido por dois.

§ 5º Somente pode prestar exame final o aluno que obtiver a frequência não inferior a 75% (setenta e cinco por cento) e a média final do período letivo igual ou superior a 5 (cinco).

§ 6º O aluno que não prestar exame final por motivo de doença, luto ou gala ou outros previstos em lei, pode prestá-lo em nova data, mediante requerimento encaminhado via sistema acadêmico.

Art. 7º A aprovação do aluno em cada componente curricular, no período letivo, depende de ter cumprido, concomitantemente, as seguintes condições:

I - ter obtido frequência não inferior a 75% (setenta e cinco por cento);

II - ter obtido média do semestre não inferior a 5 (cinco).

Art. 8º A atribuição das notas e o controle de frequência é de responsabilidade exclusiva do professor do componente curricular.

Parágrafo único. De acordo com a legislação em vigor, as faltas não podem ser abonadas.

Art. 9º Todo aluno tem direito à revisão da nota atribuída ao exame final, com o objetivo de esclarecer sobre o resultado obtido, à luz de critérios do professor no que tange à avaliação realizada.

I - A revisão do exame final deve ser requerida, via sistema acadêmico, com justificativa ou razões que as fundamentem, no prazo de 2(dois) dias úteis, a contar de sua divulgação.

II - A instituição terá o prazo de 3(três) dias úteis, para responder à solicitação do requerente, a contar da entrega do requerimento pelo aluno.

III - Uma vez protocolado o requerimento, a Secretaria Acadêmica comunicará ao Coordenador do Curso e este ao professor responsável pelo componente curricular do pedido para revisão do exame final.

IV - Mantida a nota, após Deferimento da Direção Acadêmica, a Coordenação do Curso constituirá comissão de três professores, dois da mesma área do conhecimento, mais o Coordenador do Curso, para a revisão do exame final, utilizando-se dos critérios elencados pelo professor.

V - Sob a presidência do Coordenador do Curso, a Comissão reunir-se-á para análise do exame realizado pelo aluno.

VI - Sem ignorar os critérios apresentados pelo professor responsável pelo componente curricular, a Comissão pode confirmar ou modificar a referida nota, em até 48 (quarenta e oito) horas, com ata circunstanciada na qual conste a nota atribuída na revisão do exame, com a assinatura de todos os membros da banca.

Parágrafo único. De posse da ata, a Direção Acadêmica determinará ao professor responsável pelo componente curricular o respectivo assentamento no diário de classe, juntando cópia da ata.

Art. 10º Para cada aluno, a Secretaria Geral elabora e mantém atualizado, após cada período letivo, o histórico escolar em que é registrada o componente curricular cursado, com a respectiva carga horária, os créditos e a nota final obtida.

CAPÍTULO II

DA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM DAS DISCIPLINAS EaD DO MODELO ACADÊMICO - GRADUAÇÃO ATIVA

Art. 10. Para atender o modelo acadêmico – Graduação Ativa, além do que determina os artigos acima mencionados, prevê-se que, nos componentes curriculares ofertados na modalidade EaD, os resultados dos acadêmicos sejam expressos em pontos acumulados de zero (0) a dez (10), representando:

I – Interação e cumprimento das trilhas de aprendizagem

II – Trabalhos Avaliativos

III – Prova

CAPÍTULO III

DA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Art. 11. A avaliação da aprendizagem, guarda íntima relação com a natureza do componente curricular e é parte integrante do Plano de Ensino, compreendendo:

I - avaliação progressiva e cumulativa do conhecimento, mediante verificações parciais ao longo do módulo, sob a forma de exercícios, trabalhos, provas, fóruns, seminários ou outras atividades;

II - verificação da capacidade de domínio do conjunto dos conhecimentos do componente curricular ministrado, por meio de exame final, cumprindo o respectivo programa.

Art. 12. A avaliação do desempenho do aluno é feita por componente curricular, considerando-se as notas obtidas.

Art. 13. Para fins de avaliação do desempenho, fica instituída a atribuição de notas de 0 (zero) a 10 (dez).

§ 1º A média do componente curricular, por módulo, é feita por média aritmética. O cálculo deve conter, 3 (três) notas, composta do seguinte modo:

I. participação e interação nas trilhas pedagógicas do componente curricular, o que corresponde a 30% da nota final;

II. participação e entrega do discente no trabalho avaliativo, o que corresponde a 30% da nota final;

III. prova, considerando-se as ementas de todas os componentes curriculares desenvolvidos durante o período letivo, o que corresponde a 40% da nota final.

§ 2º O aluno que obtiver no componente curricular uma média igual ou superior a 7 (sete) durante o módulo, é dispensado de exame final daquele componente curricular, ressalvados os casos dos componentes curriculares práticos (Trabalho de Conclusão de Curso, Projetos Integradores e Estágios) nos quais o aluno, obtendo nota igual ou superior a 5 (cinco), será considerado aprovado.

§ 3º As médias são apuradas até a primeira decimal, sem arredondamento.

§ 4º Para obtenção da média final, deve ser utilizada a fórmula: $(PA + TA + P) = (\text{Média do Módulo} + \text{Exame Final})$ dividido por dois.

Art. 14. Nos componentes curriculares práticos, o trabalho avaliativo é de natureza prática, realizado presencialmente no polo.

Parágrafo único. De acordo com a legislação em vigor, no que tange aos componentes curriculares, com carga horária presencial, as faltas não podem ser abonadas e são passíveis de reprovação do acadêmico que não atingir 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.

Art. 15. A atribuição das notas ao trabalho avaliativo, bem como a seleção de questões que comporão a prova é de responsabilidade exclusiva do professor do componente curricular.

Art. 16. O acadêmico que não prestar a prova e/ou exame final por motivo de doença, luto ou gala ou outros previstos em lei, devidamente documentados, pode prestá-los em nova data, constante em Calendário Acadêmico.

Parágrafo único. A solicitação deverá ser feita à Coordenação do Curso.

Art. 17. Todo acadêmico tem direito à revisão da nota atribuída tanto da prova quanto do exame final, com o objetivo de esclarecê-lo sobre o resultado obtido, à luz de critérios e ou gabarito e ou distribuição de pontos atribuídos pelo professor a cada questão.

Parágrafo único. A solicitação deverá ser feita por meio do ambiente virtual de aprendizagem, sendo os prazos estabelecidos em Calendário Acadêmico.

TÍTULO III DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

CAPÍTULO I DA VIGÊNCIA E EFEITOS

Art. 18 Casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Superior.

Art. 19 Este regulamento entra em vigor após aprovação pelo Conselho Universitário.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Resolução Nº 2604/CUN/2019

As Atividades Complementares estão regulamentadas pela Resolução nº 2604/ CUN/2019, descritas a seguir:

Art. 1º Respeitada a legislação vigente e as normas específicas aplicáveis a cada curso, ficam regulamentadas as Atividades Complementares – AC -, nos cursos de graduação da URI, com atribuição de créditos que contemplem o aproveitamento de conhecimentos adquiridos pelo estudante regularmente matriculado, através de estudos e práticas independentes, presenciais e ou a distância.

§ 1º os créditos a que se refere o caput deste artigo devem corresponder à nova modalidade de atividade curricular prevista para os cursos de graduação.

§ 2º respeitado o definido em cada projeto pedagógico de curso, o total de créditos atribuídos às Atividades Complementares não poderá exceder a 10% do total de créditos do curso.

Art. 2º Poderão ser consideradas Atividades Complementares de Graduação:

I – atividades de extensão universitária realizadas na URI, nas seguintes categorias e ordem de precedência:

a) participação ativa em projetos de extensão universitária, como bolsista remunerado ou voluntário, devidamente registrado nos órgãos da URI;

b) participação em comissão coordenadora ou organizadora de evento de extensão, devidamente registrado nos órgãos da URI.

c) participação como agente passivo em cursos, seminários e demais atividades de extensão universitária, excluídas as atividades de prestação de serviços que envolvam remuneração.

II – atividades de Iniciação Científica realizadas;

III – atividades de representação discente junto aos órgãos colegiados da URI, mediante comprovação de participação efetiva;

IV – disciplinas opcionais ou eletivas, quando excedentes ao número de créditos eletivos exigidos pelo curso, opcionais, facultativas, ou obrigatórias às exigidas pelo currículo, cursadas com aproveitamento;

V – disciplinas de outros cursos/habilitações da URI, ou de instituições de nível superior, nacionais ou estrangeiras, cursadas com aproveitamento.

VI – estágios extracurriculares desenvolvidos com base em convênios firmados pela URI;

VII – participação efetiva e comprovada em semanas acadêmicas, programas de treinamento, jornadas, simpósios, congressos, encontros, conferências, fóruns, atividades artísticas, promovidas pela URI ou por outras instituições de ensino superior, bem como por conselhos ou associações de classe;

VIII – atividades de extensão promovidas por outras instituições de ensino superior ou por órgãos públicos;

IX – outras atividades propostas pelo estudante, em qualquer campo do conhecimento, desde que aprovadas pela Congregação do Curso.

§ 1º O reconhecimento prévio pela Coordenação do Curso da Atividade Complementar é condição necessária para fins de atribuições individual de créditos, respeitado o disposto no art. 6º.

§ 2º Com exceção das atividades referidas nas alíneas a, b e c, do inciso primeiro, do art. 2º, as demais atividades relacionadas neste artigo ficam, preferencialmente, em termos do Regulamento dos Cursos de Graduação, limitadas a um terço do total das Atividades Complementares exigidas para cada Curso.

Art. 3º Ao Coordenador de Curso cabe implementar, coordenar e administrar o

desenvolvimento de Atividades Complementares, ouvido o Colegiado do Departamento, nas questões que lhe dizem respeito.

§ 1º As propostas de Atividades Complementares de Graduação devem ser primeiramente apresentadas à Coordenação do Curso, obedecido prazo estabelecido pela mesma.

§ 2º As atividades relacionadas no art. 2º, incisos I a IX, devem ter pontuação, em número de créditos, estabelecida pela Congregação de Curso.

Art. 4º Ao aluno que, comprovadamente, participar, espontaneamente, da Avaliação Institucional, será concedido certificado semestral com 2 (duas) horas de Atividades Complementares.

Art. 5º Todas as Atividades Complementares desenvolvidas, devem estar vinculadas à área específica dos componentes curriculares de cada Curso.

Art. 6º Cada Congregação de Curso pode estabelecer critérios para o aproveitamento de atividades iniciadas entre as datas de ingresso do aluno no curso e a da entrada em vigor da presente resolução.

DURAÇÃO DA HORA-AULA

A carga horária mínima de todos os cursos de graduação (licenciaturas, bacharelados, tecnólogos, sequenciais) e pós-graduação lato e stricto sensu da URI é mensurada em hora de 60 (sessenta) minutos de atividades acadêmicas e de trabalho discente efetivo.

A duração da hora-aula efetiva, na URI, é de 50 (cinquenta) minutos.

Para cumprir o previsto na carga horária mínima dos cursos, o crédito-hora da URI, que corresponde a 15 horas de 60 minutos, passa a ser realizado em 18 horas-aula de 50 minutos.

Disciplinas de 02 (dois) créditos passam a ser cumpridas com 36 horas-aula de 50 minutos; disciplinas de 03 (três) créditos serão cumpridas com 54 horas-aula de 50 minutos; de 04 (quatro) créditos cumpridas com 72 horas-aula de 50 minutos e assim sucessivamente.

LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais

Resolução Nº 2025/CUN/2014

Aprovada pela Resolução nº 1111/CUN/2007 e com adequações pela Resolução nº 2025/CUN/2014, a Disciplina LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais, pertence ao Departamento de Linguística, Letras e Artes, sendo que o Código 80-173, carga horária de 60 horas (04 créditos), o Código 80-174, carga horária de 30 horas (02 créditos) e Código 80-262, carga horária de 45 horas, com ementas específicas.

NDE – NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Resolução nº 2000/CUN/2014

1 – DA CONCEPÇÃO

Art. 1º - O Núcleo Docente Estruturante (NDE) de um curso de graduação constitui-se de grupo de docentes, com atribuições acadêmicas de acompanhamento, atuante no processo de concepção, consolidação e contínua atualização do projeto pedagógico do curso.

Parágrafo único: O NDE deve ser constituído por membros do corpo docente do curso, que exerçam liderança acadêmica no âmbito do mesmo, percebida na produção de conhecimentos na área, no desenvolvimento do ensino, e em outras dimensões entendidas como importantes pela instituição, e que atuem sobre o desenvolvimento do curso.

2 – DAS ATRIBUIÇÕES DO NÚCLEODOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 2º - O NDE de cada Curso da URI tem as seguintes atribuições:

- a) Coordenar, em conjunto com o Coordenador, a elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC), definindo sua concepção, filosofia, objetivos, fundamentos norteadores e o perfil profissional do egresso do curso.
- b) Contribuir na elaboração/revisão das ementas dos diversos componentes curriculares, bem como na sugestão de referências bibliográficas e estrutura de laboratórios.
- c) Manter atualizado o PPC, atendendo ao que prescrevem as diretrizes emanadas dos órgãos educacionais ou de classe ligados ao curso.
- d) Liderar o processo de reestruturação curricular, sempre que necessário, e encaminhar o PPC para aprovação nas diversas instâncias da URI.
- e) Analisar e avaliar os Planos de Ensino dos diversos componentes curriculares.
- f) Participar do processo de implantação do curso, quando novo, do processo de renovação de reconhecimento do curso e do processo permanente de auto-avaliação, liderado pela CPA (Comissão Permanente de Auto-avaliação).
- g) Acompanhar as atividades do Colegiado de Curso, descritas no Estatuto da URI, sugerindo adequações metodológicas, estratégias de ensino e indicando, quando necessário, contratações e ou substituições de docentes.
- h) Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso.
- i) Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as diferentes atividades de ensino constantes no currículo.
- j) Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas de necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as políticas públicas relativas à área de conhecimento do curso.
- k) Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Graduação.

3 DA CONSTITUIÇÃO DO NÚCLEODOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 3º - O Núcleo Docente Estruturante de cada curso será constituído:

- a) Pelo Coordenador do Curso, seu presidente.
- b) Ter pelo menos 60% de seus membros com titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação *stricto sensu*.
- c) Ter todos os membros em regime de trabalho em tempo parcial ou integral, sendo pelo menos 20% em tempo integral.

Parágrafo 1º - A indicação dos docentes será feita observando-se a efetiva participação na elaboração e/ou implantação do PPC, a efetiva participação na consolidação do curso e a representatividade das diversas áreas de conhecimento.

Parágrafo 2º - A relação dos docentes para a constituição do NDE será feita sob a coordenação da Direção Acadêmica e Geral dos Câmpus.

Parágrafo 3º - A composição do NDE, para um período de 4 anos, respeitando-se a temporalidade de gestão do curso, será encaminhada pela Direção Geral de cada Câmpus à Secretaria Executiva da URI.

Parágrafo 4º - A nomeação do NDE de cada curso, será feita através de Portaria expedida pelo Reitor.

4 DA TITULAÇÃO, FORMAÇÃO E EXPERIÊNCIA ACADÊMICA DOS DOCENTES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 4º - Pelo menos 60% dos docentes que compõem o NDE devem possuir titulação acadêmica obtida em programas de pós-graduação *stricto sensu* e, destes, o maior percentual possível, título de doutor. Devem, também, ter experiência acadêmica no ensino superior e/ou experiência profissional de, no mínimo, 3 (três) anos.

5 DO REGIME DE TRABALHO DOS DOCENTES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 5º - Os docentes que compõem o NDE devem ser contratados em regime de Tempo Integral ou Tempo Parcial.

6 DAS ATRIBUIÇÕES DO PRESIDENTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 6º - São atribuições do Presidente do NDE:

- a) Convocar e presidir as reuniões do Núcleo, com direito a voto, inclusive o de qualidade;
- b) Representar o NDE junto aos órgãos da instituição;
- c) Encaminhar as deliberações do núcleo;
- d) Designar comissões para estudos ou atividades acadêmicas relativas ao curso;
- e) Coordenar a integração com os demais Colegiados e setores da URI.

7 DAS REUNIÕES DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE

Art. 7º - O NDE reunir-se-á, ordinariamente, por convocação do seu Presidente, duas (2) vezes por semestre e, extraordinariamente, sempre que convocado por ser Presidente ou pela maioria dos seus membros.

Parágrafo único: As decisões do Núcleo serão tomadas por maioria simples de votos, com base no número de presentes.

8 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art. 8º - Os percentuais relativos à titulação devem ser garantidos pela Direção de cada Câmpus, bem como os relativos ao regime de trabalho, o que deve assegurar uma efetiva dedicação ao curso.

AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

Resolução nº 3088/CUN/2021

A avaliação institucional na URI se pauta pelo que determina o SINAES, incorpora as contribuições refletidas no PAIUNG e dá continuidade às linhas mestras da reflexão da prática sobre avaliação desenvolvida internamente, considerando:

- avaliação global, contemplando os 5 (cinco) eixos do SINAES e envolvendo o ensino da graduação e da pós-graduação stricto sensu, a pesquisa, a extensão, a gestão, a produção científica, técnica, artística e cultural;
- avaliação interna ou autoavaliação, com a participação de alunos, professores, coordenadores, funcionários técnico-administrativos, gestores e comunidade externa;
- avaliação externa, envolvendo avaliação da instituição, dos cursos de graduação e do desempenho dos estudantes (ENADE), bem como a avaliação da pós-graduação stricto sensu, promovida pela CAPES;
- avaliação contínua e sistemática, integrada ao processo de planejamento institucional;
- avaliação não punitiva e não premiativa, com caráter pedagógico e formativo, cujo objetivo é melhorar o desempenho institucional, estimulando o incremento à qualidade, através da obtenção e análise de informações e ações com vistas à melhoria institucional;
- credibilidade e legitimidade técnica e política, proporcionada pela participação de todos os segmentos da universidade, adesão voluntária, transparência de critérios, publicização dos resultados e excelência acadêmica.

A avaliação institucional na URI é, portanto, entendida enquanto processo sistemático de busca de subsídios para a melhoria e aperfeiçoamento da qualidade institucional, incidindo sobre processos, fluxos, resultados, estruturas, planejamento, identificação de insuficiências e vantagens, diretrizes e critérios para políticas e metas de produção de um conjunto de

informações que oportunizem a tomada de decisões.

Assim entendida, a avaliação institucional constitui-se no alicerce fundamental da gestão universitária, pois oportuniza condições de verificar qual a eficácia da configuração institucional assumida, qual sua adequação aos objetivos institucionais, qual a relação entre a missão, a concepção de universidade e a prática cotidiana.

CPA – Comissão Própria de Avaliação

Portaria Nº 3419, de 11 de agosto de 2022.

Altera a composição da **Comissão Própria de Avaliação – CPA**, da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, responsável pela operacionalização de todo o processo avaliativo da Universidade, com a seguinte composição:

- Prof^a. Cinara Dal Santo Pes – Câmpus São Luiz Gonzaga - Coordenadora
- Prof^a. Maria Cristina Gubiani Aita – Câmpus Frederico Westphalen – Vice-Coordenadora
- Prof^a. Simone Fátima Zanoello – Câmpus Erechim
- Prof. Marcus Thompsen Primo - Câmpus Santo Ângelo
- Prof^a. Maria Saléti Reolon – Câmpus de Santiago
- Prof. Edson Bolzan – Câmpus Cerro Largo
- Rodrigo Sacks – Representante Discente - Câmpus Cerro Largo
- Paulo Onésio da Silva Junior – Representante Discente - Câmpus Santo Ângelo
- Denise Bressan – Representante da Comunidade - Câmpus São Luiz Gonzaga
- Denise Flório Cardoso - Representante da Comunidade - Câmpus Santiago
- Mirian Azevedo Rodrigues – Representante Técnico-administrativo - Câmpus Frederico Westphalen
- Sandra Milbrath Vieira – Representante Técnico-administrativo - Câmpus Erechim

PROGRAMAS DE ASSISTÊNCIA AO ALUNO

Resolução nº 2315/CUN/2017

URI VANTAGENS (Res. 2315/CUN/2017) é o programa da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, destinado à concessão de benefícios a estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação da URI e que atendam aos critérios estabelecidos no regulamento

Ainda, a URI oferece aos seus alunos possibilidade de financiamento através do FIES (Programa de Financiamento Estudantil), PROUNI (Programa Universidade para Todos) e outros benefícios por programas próprios em cada câmpus.

PROGRAMA DE INTERNACIONALIZAÇÃO DA URI

Resolução nº 2114/CUN/2015

Art. 1º - Aprovar o Programa de Internacionalização da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, conforme apresentado abaixo:

A URI, como uma instituição moderna, plenamente identificada e integrada a sua realidade, busca consolidar-se como organização indispensável para a promoção de sua região e de seu país. Sua ação, resultante de um planejamento estratégico que envolve toda a comunidade acadêmica, procura responder aos novos desafios que exigem das instituições universitárias padrões elevados de competência e qualidade.

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI é uma instituição comunitária, criada em 1992 a partir da integração de instituições de ensino superior da região das Missões e do Alto Uruguai, atuando junto à comunidade, conhecendo e atendendo as necessidades sociais, econômicas e regionais, que constroem a sua trajetória, com objetivos e metas para a valorização da cultura, crescimento econômico e desenvolvimento das comunidades.

Nesse contexto, o conceito de internacionalização do ensino superior deve estar integrado na cultura organizacional da URI, construindo sua natureza internacional decorrente da universalidade intrínseca ao processo de formar pessoal ético e competente, inserido na comunidade regional, construindo o conhecimento, promovendo a cultura, e o intercâmbio, na busca da valorização e da solidariedade humanas.

Sendo assim, para efetivar o processo de internacionalização institucional, a URI busca desenvolver uma ação planejada, que amplia parcerias com instituições universitárias de diversas partes do mundo, difundindo a sua imagem e preparando-se para interagir com outros povos e culturas na busca do progresso e do desenvolvimento.

A inserção simultânea nos planos regional, nacional e internacional, é uma resposta ao fenômeno da globalização como possibilidade de assegurar a qualidade dos recursos humanos, da infraestrutura e das ações e como forma de fortalecer programas de ensino, pesquisa e de extensão oferecidos pela Universidade.

Com a responsabilidade social em sua trajetória histórica, a URI incentiva e aproxima através de experiências e diálogo, o intercâmbio entre as instituições de ensino superior, principalmente no panorama iberoamericano, onde a integração ocorre pela aproximação e convergências entre as culturas e trajetórias.

I - A COOPERAÇÃO INTERNACIONAL

A internacionalização é um esforço consciente de integrar e introduzir as dimensões internacional, intercultural e global nos objetivos e valores da universidade.

Através do esforço e aprimoramento da cooperação internacional, a URI busca estimular a internacionalização do ensino, pesquisa e extensão, oportunizar possibilidades de estudar,

trabalhar, trocar e adquirir experiências e valores, estabelecer redes de cooperação, conhecer outras culturas, que venham a contribuir para o aperfeiçoamento do desenvolvimento humano e a integração entre os povos.

Compreende-se que a internacionalização possibilita, além da formação acadêmica, uma formação humana bilateral, capaz de melhorar e ampliar a rede de diálogos entre iguais e antagônicos.

- OBJETIVOS GERAIS:

O objetivo principal do programa de internacionalização é realizar convênios internacionais, intercâmbios acadêmicos através da mobilidade de alunos, professores e pesquisadores.

- OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Por meio da mobilidade acadêmica, a URI busca:

- 1) Oportunizar e estimular ao Docente e Discente possibilidades de estudar, trabalhar, realizar estágios, trocar e adquirir experiências e valores;
- 2) Estabelecer Redes de Cooperação Internacional, através da realização de convênios internacionais e intercâmbios acadêmicos estratégicos com instituições de ensino;
- 3) Conhecer outras culturas, visando sempre ao desenvolvimento humano e à integração cultural entre os povos, a fim de ampliar a interface do multiculturalismo;
- 4) Promover e estimular a internacionalização através do desenvolvimento bilateral de atividades de Ensino de graduação, Pós-graduação e Pesquisa, bem como a divulgação científica por meio de projetos e publicações internacionais, participação em bancas de trabalhos, eventos, comissões;
- 5) Permitir o contato de professores e alunos da URI com pesquisadores e profissionais de outras instituições e empresas, visando ao intercâmbio e expansão de conhecimentos nas mais diferentes áreas do saber.

II - DAS MODALIDADES DE INTERCÂMBIO

A cooperação acadêmica-científica-cultural internacional será estimulada nas seguintes modalidades de intercâmbio:

- I. Intercâmbio de estudos;
- II. Intercâmbio científico ou de pesquisa;
- III. Intercâmbio cultural ou linguístico;
- IV. Intercâmbio com dupla diplomação;
- V. Intercâmbio para estágios de Graduação, Pós-graduação e de Pós-Doutorado.

III – DO INTERCÂMBIO DE ESTUDOS ACADÊMICOS

O Programa de Mobilidade Acadêmica, modalidade de Intercâmbios da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, está Regulamentada pela Resolução Nº 1852/CUN/2013.

A mobilidade acadêmica dos discentes da URI e de estrangeiros está condicionada ao atendimento das disposições do respectivo regulamento, tais como: período de estudos, apresentação prévia de carta de aceitação da instituição, declaração de aprovação do seu plano de estudos, termo de compromisso do estudante, bem como a validação e aproveitamento de estudos.

O programa de Intercâmbio acadêmico somente será realizado com instituições que mantiverem acordo de cooperação com a URI para tal finalidade.

O intercâmbio no exterior poderá ser realizado por discentes e docentes com contratos regulares e ativos na instituição (URI).

IV DA COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL E INTERNACIONAL

- Dos Acordos, Convênio ou Parcerias:

Os acordos ou convênios ou parcerias se estabelecem para o desenvolvimento de programas de estudos conjuntos ou não, intercâmbio e cooperação no campo da docência,

formação de estudantes, pesquisa e extensão, de acordo com os termos indicados nos respectivos documentos firmados entre a URI e instituições de ensino ou empresas estrangeiras.

- Acordos bilaterais: A principal atividade da Cooperação Internacional se dá por meio de acordos bilaterais, programas de estudos ou projetos conjuntos de pesquisa entre grupos brasileiros e estrangeiros.

Aos convênios firmados pela URI são permitidas cláusulas com previsão de direitos e deveres interinstitucionais de forma a facilitar o intercâmbio cultural.

- Parcerias universitárias binacionais ou em Redes: Os programas de parcerias universitárias objetivam, principalmente, o aumento do intercâmbio de estudantes de graduação, além de fomentar o intercâmbio de alunos de pós-graduação, professores, projetos conjuntos de pesquisa. As parcerias implementadas com IES estrangeiras permitem a garantia do reconhecimento mútuo dos créditos aos alunos na área escolhida pelo plano ou projeto. O programa busca ainda a aproximação das estruturas dentro das instituições e divulgação científica colaborativa.

V DO APOIO À FORMAÇÃO DE REDES DE PESQUISA CIENTÍFICA

- OBJETIVOS

Incentivar a criação, a manutenção, o desenvolvimento e o fortalecimento de redes de pesquisa científica, possibilitando:

a) Articulação entre pesquisadores e instituições, em projetos conjuntos de pesquisa, formando competência em assuntos de interesse;

b) Ser constituída por instituições que comprovem formalmente sua atuação na área.

c) Formação de parcerias com órgãos que veem nas redes a oportunidade de financiamento articulado, otimizando e ampliando o uso de seus recursos;

d) Otimização do uso de recursos, aumentando a gama de instituições e pesquisadores beneficiados;

e) Estabelecer mecanismos de cooperação entre todas as instituições com vistas à utilização compartilhada dos recursos materiais, bem como compromissos para a formação e capacitação de recursos humanos para a área de conhecimento;

f) Fortalecimento de atividades relacionadas à realização e participação em eventos internacionais (Seminários, Workshops científicos, encontros, dentre outros);

g) Incentivo e fomento à integração de renomados pesquisadores estrangeiros em grupos e programas na nossa instituição;

h) Publicações em conjunto com participação de comissões editoriais.

VI- AÇÕES ESTRATÉGICAS:

1 Desenvolver mecanismos que permitam uma inserção crescente da URI no contexto internacional, com apoio às parcerias estratégicas com Universidades estrangeiras;

2 Busca contínua da participação de pesquisadores da URI em redes de pesquisa internacionais, principalmente no fortalecimento dos grupos de pesquisa e da Pós-Graduação stricto sensu;

3 Prover condições para maior domínio de língua inglesa e de outras línguas estrangeiras, por docentes, pesquisadores e alunos da URI (na linha proposta pelo MEC);

4 Estímulo à internacionalização no Programa de Qualificação Docente da URI;

5 Dar continuidade e estímulo à participação de discentes e docentes em relevantes programas de intercâmbio acadêmico e ao engajamento desses em pesquisas colaborativas e em estágios curriculares ou extracurriculares, concretizando importantes ações de cunho internacional;

6 Desenvolver um plano de internacionalização departamental, articulado entre os cursos, que contemple uma Estratégia de Internacionalização, definindo alguns aspectos relevantes no atual cenário, tais como: o estímulo às cooperações entre a URI e IES estrangeiras, promover promoção de ações de internacionalização nos projetos pedagógicos dos cursos, identificação de formas de inclusão, oferecimento de disciplinas e de cursos em inglês e outras línguas, inclusão de ações que atendam às demandas da área de inovação

(como a interação universidade- empresa), participação de pesquisadores internacionais como integrantes de grupos de pesquisa da URI, etc;

7 Desenvolver políticas que envolvam a ampliação do número de alunos e pesquisadores estrangeiros na nossa Instituição;

8 Estimular programas de flexibilidade curricular da graduação em nossa Universidade a partir da experiência de alunos e de docentes beneficiados em Programa de intercâmbios e outros programas de mobilidade;

9 flexibilizando políticas de contratação da IES e de mecanismos de absorção de profissionais em termos trabalhistas, de acordo com a legislação brasileira;

10 Fortalecimento da Pós-Graduação stricto sensu através da: participação de docentes estrangeiros colaboradores nos Programas como co-orientadores de teses de doutorado e de dissertações de mestrado ou em atividades do Programa; oferta de mestrados e doutorados interinstitucionais; redação de dissertações e teses em língua estrangeira; admissão de estudantes estrangeiros; oferta de disciplinas em língua estrangeira; estímulo à participação de alunos em programa doutorado sanduíche;

11 Incentivos à recepção de docentes de Programas de Pós-graduação de instituições estrangeiras na condição de professores visitantes ou colaboradores e, em contrapartida ou não, a liberação de docentes de Programa stricto sensu da URI para atuação como visitantes ou colaboradores em programas estrangeiros.

12 Implantação de cursos de pós-graduação em parceria com instituições do exterior;

13 - Incentivo à participação de discentes e docentes em eventos no exterior;

14 - Criação, na instituição, de websites bilíngues ou multilíngues.

15 – Criação de setor de atendimento ao aluno Estrangeiro na instituição (câmpus).

PROGRAMA DE MONITORIA DA URI

Resolução nº 2584/CUN/2019

A Monitoria Acadêmica é entendida como uma modalidade específica de ensino e de aprendizagem, estabelecida dentro do princípio de vinculação exclusiva às necessidades de formação acadêmica do aluno de graduação.

A função de Monitor não constitui cargo ou emprego, nem apresenta vínculo empregatício de qualquer natureza com a universidade, sendo considerada uma atividade complementar.

O Programa de Monitoria da URI é coordenado e supervisionado pela Pró-Reitoria de Ensino e Departamentos da URI.

A Gestão do Programa em cada Câmpus da URI é de responsabilidade das Coordenações de Área, ouvidos os Coordenadores de Cursos.

O Programa de Monitoria Acadêmica é organizado em duas modalidades:

I – Monitoria Não Remunerada: atividade desenvolvida pelo estudante selecionado, sem o recebimento de bolsa de monitoria ou outro auxílio financeiro;

II – Monitoria Especial: atividade desenvolvida pelo estudante selecionado, que receberá uma bolsa de monitoria.

O valor da bolsa de Monitoria Especial será fixado pela Câmara de Administração, por período letivo.

A inscrição dos candidatos à monitoria será realizada no final de cada semestre letivo por meio de Edital de Seleção, previsto no Calendário Acadêmico da Universidade.

CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

Resolução nº. 2781/CUN/2020

Conceitua-se a extensão, como uma atividade que se integra à matriz curricular e à organização da pesquisa, constituindo-se em processo interdisciplinar, político, educacional, cultural, científico e tecnológico, que promove a interação transformadora entre a URI e os outros setores da sociedade, por meio da produção e da aplicação do conhecimento, em articulação permanente com o ensino e a pesquisa.

São consideradas atividades de extensão as intervenções que envolvam diretamente as comunidades externas à URI e que estejam vinculadas à formação do estudante.

As atividades de extensão devem compor, no mínimo, 10% (dez por cento) da carga horária total dos Cursos de Graduação, as quais deverão fazer parte da matriz curricular do histórico curricular do estudante.

EQUIPE MULTIDISCIPLINAR DA URI

Resolução nº. 2995/CUN/2021

A Equipe Multidisciplinar da URI é a instância responsável pelo monitoramento da concepção, produção e disseminação de tecnologias, metodologias inovadoras e os recursos educacionais para a educação a distância atuando a partir de um plano de ação que evidencia os processos de trabalhos devidamente formalizados.

A Equipe Multidisciplinar da URI é formada por colaboradores de diferentes áreas, com o objetivo de atender as demandas pedagógicas, tecnológicas e tutoriais da educação a distância. Está vinculada à PROEn e ao Núcleo de Inovação Acadêmica da URI – NAI.

DIRETRIZES PARA AS ATIVIDADES DE TUTORIA DA URI

Resolução nº. 3055/CUN/2021

A tutoria é um elemento muito importante dos cursos a distância. São responsáveis por ele os tutores EaD, profissionais que têm como função transmitir todo o curso on-line de maneira efetiva para os discentes, ou seja, promovendo o engajamento entre eles e o conteúdo e, facilitando o processo de aprendizagem com qualidade.

Os tutores devem estar sempre presentes na vida acadêmica do aluno, tirando as suas dúvidas, amparando o seu processo de aprendizagem, motivando-os e identificando possíveis dificuldades, trabalhando para saná-las.

Por tutoria entende-se o processo que fornece suporte de forma humanizada e personalizada para o estudante, por meio do apoio de um profissional experiente. Está presente em especial nas Universidades, para reforçar a qualidade dos estudos e superar dificuldades no aprendizado. O profissional que exerce a função de tutor, dedica-se a melhorar a experiência e a qualidade do aprendizado. Assim, o estudante sente-se acolhido e motivado a manter uma rotina de estudos, mesmo estando fisicamente distante.

O principal objetivo da tutoria é melhorar o aproveitamento do estudante em relação às disciplinas abordadas e, mediar as relações entre o estudante, os conteúdos e a IES.

O corpo tutorial da URI é composto por dois segmentos com atribuições distintas: Tutor Didático-Pedagógico e Tutor Técnico Administrativo. Para manter diálogo e planejamento constante e efetivo, a coordenação do corpo tutorial da URI, encontra-se vinculada ao Núcleo de Ensino a Distância, na Pró-Reitoria de Ensino.

Situação Legal e Turno de Funcionamento dos Cursos de Graduação da URI

CURSOS	SITUAÇÃO LEGAL	ATO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO					
		ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	CRL
Administração	Reconhecido	P. 948/21 N	P. 948/21 N/D	P. 948/21 N	P. 212/20 N	P. 212/20 N	P. 212/20 N
Agronomia	Reconhecido	P. 111/21 N/D	R. 2629/CUN/19 N/D	R. 2073/UN/15 N/D	P. 820/22 N/D		
Arquitetura e Urbanismo	Reconhecido	P. 153/22 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D		
Biomedicina	Autorizado	R. 3049/CUN/21 N/D	R. 2848/CUN/20 N/D	R. 3030/CUN/21 N/D			
Ciências Ambientais	Autorizado				R. 2680/CUN/19 N/D		
Ciências Biológicas Licenciatura	Reconhecido	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D	P. 923/18N	P. 923/18 N/D		
Ciências Biológicas Bacharelado	Reconhecido	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D			
Ciências Contábeis	Reconhecido	P. 948/21 N	P. 948/21 N/D	P. 948/21 N	P. 707/13 N	P. 212/20 N	P. 948/21 N
Ciência da Computação	Reconhecido	P. 923/18 N	P. 923/18 N	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N		
Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária	Reconhecido		P. 299/16 N/D				
Direito	Reconhecido	P. 949/21 D e N/D	P. 212/20 D e D	P. 212/20 N/D e N	P. 212/20 D e N	P. 301/15 N	P. 394/17 N
Educação Física -Licenciatura	Reconhecido	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D	R. 2665/CUN/19 N/D	
Educação Física Bacharelado	Reconhecido	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	R. 2383/CUN/17 N/D	P. 111/21 N	
Engenharia Agrícola	Reconhecido	P. 917/17 N/D					
Engenharia de Alimentos	Reconhecido	P. 111/21 N/D					
Engenharia Civil	Reconhecido	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D			
Engenharia Elétrica	Reconhecido	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D		P. 111/21 N	
Engenharia Mecânica	Reconhecido	P. 111/21 N/D		P. 948/21 N/D			
Engenharia de Produção	Reconhecido	P. 111/21 N/D					R. 2195/CUN/16 N/D
Engenharia Química	Reconhecido	P. 1077/22 N/D		P. 111/21 N/D			
Enfermagem	Reconhecido	P. 947/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 294/22 N/D		
Farmácia	Reconhecido	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D		
Fisioterapia	Reconhecido	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D			P. 111/21 N/D	

CURSOS	SITUAÇÃO LEGAL	ATO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO					
		ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	CRL
Letras - Língua Portuguesa	Reconhecido		P. 72/15 N/D		P. 923/18 N/D		
Letras - Português e Inglês					R. 2696/CUN/19 N		
Matemática	Reconhecido			P. 923/18 N			
Medicina	Autorizado	P.1216/17 I					
Medicina Veterinária	Autorizado	R. 2410/CUN/18 N/D		R. 2640/CUN/19 N/D	R. 2457/CUN/18 N/D		
Nutrição	Reconhecido	P. 111/21 N/D	P. 111/21 N/D				
Odontologia	Reconhecido	P. 947/21 D					
Pedagogia	Reconhecido	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N/D	P. 923/18 N	P. 923/18 N/D		
Psicologia	Reconhecido	P. 948/21 N/D	P. 212/20 D/N	P. 948/21 N/D	P. 212/20 N/D		
Sistemas de Informação	Reconhecido			P. 923/18N			
Teologia	Reconhecido			P. 276/18 N/D			

Legenda:

ERE – Câmpus de Erechim

FRE – Câmpus de Frederico Westphalen

SAN – Câmpus de Santo Ângelo

SAT – Câmpus de Santiago

SLG – Câmpus de São Luiz Gonzaga

CL – Câmpus de Cerro Largo

D – Decreto

P – Portaria

D – Diurno

N – Noturno

R – Resolução

CUN – Conselho Universitário

Situação Legal dos Cursos de Graduação da URI, na modalidade a distância

Cursos	Situação Legal	Ato Legal	Câmpus Polo de Oferta				
			ERE	FRE	SAT	SLG	CRL
Administração	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
Ciências Contábeis	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
Pedagogia	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
Serviço Social	Autorizado		X	X	X	X	X
Letras – Língua Portuguesa	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
CST em Gestão de Agronegócios	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
CST em Gestão de Recursos Humanos	Reconhecido	Portaria 775/22	X	X	X	X	X
CST em Gestão Comercial	Reconhecido	Portaria 847/22	X	X	X	X	X
CST em Gestão Financeira	Reconhecido	Portaria 775/22	X	X	X	X	X
CST em Gestão Pública	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
CST em Marketing	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
CST em Processos Gerenciais	Reconhecido	Portaria 853/22	X	X	X	X	X
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
CST em Produção Industrial	Reconhecido	Aguardando Ato	X	X	X	X	X
CST em Serviços Jurídicos e Notariais	Autorizado		X		X		X
CST em Segurança Pública	Autorizado		X		X		X
Biomedicina	Reconhecido	Aguardando Ato	X		X		
CST em Estética e Cosmética	Autorizado		X		X	X	
Engenharia Civil	Autorizado		X				
Engenharia de Alimentos	Autorizado		X				
Engenharia de Produção	Autorizado		X				
Engenharia Elétrica	Autorizado		X			X	
Engenharia Mecânica	Autorizado		X				
Engenharia Química	Autorizado		X				
Educação Física	Autorizado		X		X	X	
CST em Gastronomia	Autorizado		X				
Nutrição	Autorizado		X				

EDUCAÇÃO PRESENCIAL

URI

1

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

MATEMÁTICA

Situação Legal:

Reconhecido - Santo Ângelo - P. 923/18

Oferta de Vagas:

Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar profissionais capazes e mais adequados às exigências atuais do Ensino Fundamental e Médio, por meio de sólidos conhecimentos matemáticos, práticas pedagógicas atuais e inovadoras, reflexivo sobre a prática em sala de aula, suas metodologias e recursos tecnológicos adequados de forma a ajustar-se constantemente aos novos paradigmas educacionais.

Perfil do profissional

O egresso do Curso de Matemática deve ser um profissional que tenha sólidos conhecimentos científicos com formação didático e pedagógica permanente, que tenha capacidade de organizar, acompanhar e intervir no processo de ensino e de aprendizagem, atuando como agente de mudança educacional e social, assumindo uma postura coerente e ética no desenvolvimento de sua profissão.

Campo de atuação

O curso de Matemática oferecido na URI se destina à formação de Professores de Ensino Fundamental e Médio, possibilitando a continuação dos estudos em nível de Pós-Graduação em Matemática ou áreas afins, bem como pesquisa em Educação Matemática e atuação em diversos setores educacionais ou empresariais.

MATEMÁTICA

Matriz Curricular 2018/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2020
 Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos
 Carga Horária: 3.015h (201 créditos) + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.215h Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	Carga Horária		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	10-701	Laboratório de Ensino de Matemática I	45	15	04	
	10-106	Matemática Básica I	60		04	
	80-275	Língua Portuguesa- estratégias de leitura e escrita	45	15	04	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
2º SEMESTRE	10-800	Geometria Euclidiana	60		04	
	10-992	Laboratório de Ensino de Matemática II		60	04	10-701
	10-107	Matemática Básica II	60		04	
	10-810	Laboratório de Geometria Euclidiana		30	02	
	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	60		04	
70-204	Filosofia da Educação A	60		04		
3º SEMESTRE	10-993	Laboratório de Ensino de Matemática III		60	04	10-992
	15-171	História da Matemática	15	15	02	
	10-802	Geometria Analítica I	60		04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	70-925	Pesquisa em Educação	30		02	
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
10-207	Física Geral A	60		04		
4º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	10-804	Álgebra Linear I	60		04	
	10-803	Geometria Analítica II	60		04	10-802
	72-115	Didática I	45	15	04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
5º SEMESTRE	10-805	Álgebra Linear II	60		04	10-804
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-706	Informática no Ensino da Matemática	15	15	02	
	10-705	Laboratório de Ensino de Matemática IV		60	04	
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	60		04	
	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	60		04	
6º SEMESTRE	10-806	Álgebra A	60		04	
	10-978	Cálculo Diferencial e Integral III - C	60		04	15-122
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	
	10-108	Matemática Básica III	60		04	
	10-988	Estágio Curricular em Ensino de Matemática I		75	05	72-115 - 70-427 10-800 - 10-810 10-706 - 10-993
7º SEMESTRE	10-807	Álgebra B	30		02	10-806
	10-408	Cálculo IV	60		04	15-122
	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	10-112	Probabilidade e Estatística Aplicada	45	15	04	10-108
	10-989	Estágio Curricular em Ensino de Matemática II		90	06	10-988
	10-715	Lógica Matemática	30		02	
	20-365	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental		30	02	

MATEMÁTICA

8º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-109	Matemática Financeira A	60		04	
	10-999	Tópicos Especiais em Ensino de Matemática e Estatística	60		04	
	10-990	Estágio Curricular em Ensino de Matemática III		120	08	10-106, 10-993
	10-630	Trabalho de Graduação I	15	15	02	70-925,70-427
		Disciplina Eletiva	30		02	
9º SEMESTRE	10-411	Introdução à Análise Matemática	60		04	10-408
	10-991	Estágio Curricular em Ensino de Matemática IV		120	08	10-107 – 10-108 10-804 – 10-705 10-802
	10-631	Trabalho de Graduação II		30	02	10-630
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	60		04	15-122, 10-804
		Disciplina Eletiva	60		04	
Disciplinas Eletivas	10-412	Geometria Diferencial	60		04	10-978
	10-714	Modelagem Matemática no Ensino	15	15	02	10-993
	10-720	Pesquisa em Educação Matemática	15	15	02	
	10-721	Seminários Temáticos em Educação		30	02	
	10-722	História da Matemática B	15	15	02	15-171
	10-723	Didática da Matemática	45	15	04	
	10-801	Desenho Geométrico A	45	15	04	
	10-710	Seminários Temáticos em Educação Matemática A	15	15	02	
	15-126	Cálculo Diferencial e Integral VI	60		04	15-122
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	10-998	Programação de Algoritmos Matemáticos	30	30	04	
30-716	Programação Matemática		60	04	10-804	
80-210	Oratória e Persuasão	30		02		

Matriz Curricular - Resolução nº 2348/CUN/2017

QUÍMICA INDUSTRIAL

Situação Legal:

Química Industrial: Reconhecido Erechim e Frederico Westphalen – P. 923/18
Santo Ângelo – P. 802/16

Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen

Objetivos

Atender à demanda de profissionais habilitados para atuar no campo educacional, especificamente nos níveis fundamental e médio.

Habilitar profissionais para atuar em polo industrial.

Formar pesquisadores, para desenvolver estudos vinculados à área tecnológica, atendendo às necessidades provenientes dos campos social e industrial, nas suas diferentes áreas.

Perfil do profissional

Habilidade e conhecimento científico para exercer atividades relacionadas a direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito de suas atribuições respectivas.

Realização de análises química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica, biotecnologia e legal, padronizando o controle de qualidade.

Campo de atuação

Atuação na indústria, controle de processo, assistência técnica, pesquisa e desenvolvimento.

QUÍMICA INDUSTRIAL

Matriz Curricular 2018/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2020
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.180h (212 créditos) + 340h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.520h Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	Carga Horária		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-330	Química Geral Teórica	90		06	
	10-331	Química Geral Experimental		60	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	10-110	Desenho Técnico	60		04	
	10-332	Opções Profissionais e Segurança em Laboratórios Químicos	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-117	Química Estatística e Computacional	30	30	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	
	10-336	Química Orgânica I – Q	60		04	10-330
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-330- 10-331
3º SEMESTRE	10-219	Físico-Química I	60		04	10-330, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II- E		30	02	10-383 - 10-384
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	
4º SEMESTRE	10-338	Química Orgânica II – Q	60		04	10-336
	10-118	Química Orgânica Experimental II-Q		60	04	10-336 - 10-339
	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-335	Química Inorgânica II	30	30	04	10-333
	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
5º SEMESTRE	10-340	Química Orgânica III	30	30	04	10-338
	10-209	Física Geral C	60		04	10-208
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385
	10-343	Química Inorgânica III	45	15	04	10-335
	10-222	Físico-Química Experimental I		60	04	10-220
6º SEMESTRE	10-388	Química Analítica Instrumental B	30	30	04	10-336
	24-163	Bioquímica	30	30	04	10-338
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-220
	10-223	Físico-Química Experimental II	60		04	10-220
	10-119	Quimiometria	30		02	10-117 - 10-387
	10-125	Pesquisa Aplicada à Química	30		02	
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
7º SEMESTRE	10-521	Seminários Aplicados B		30	02	1800 h
	50-173	Bromatologia	30	30	04	10-385
	40-510	Toxicologia	30		02	
	10-345	Química Industrial I	30	30	04	10-335
	40-228	Higiene e Segurança Industrial	15	15	02	
	10-126	Processos Microbiológicos e Controle de Qualidade	30	30	04	24-163
	10-901	Mineralogia	30	30	04	10-343

QUÍMICA INDUSTRIAL

8º SEMESTRE	10-624	Trabalho de Graduação I		30	02	10-125 - 10-521
	10-346	Química Ambiental I	30	30	04	10-385
	10-127	Processos Catalíticos	30	30	04	10-343, 10-338
	10-128	Operações Unitárias I. Q	45	15	04	10-221
	10-363	Tecnologia de Alimentos	30	30	04	24-163
	10-349	Química Industrial II	30	30	04	10-338
9º SEMESTRE	10-129	Operações Unitárias II-Q	45	15	04	10-128
	10-351	Química Ambiental II	30	30	04	10-385
	39-213	Engenharia Econômica	30		02	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	10-130	Química de Polímeros Avançada	30	30	04	10-127
	10-625	Trabalho de Graduação II		30	02	10-624 - 10-387, 10-388
10º SEMESTRE	10-616	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	10-624 - 10-349
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
Disciplinas Eletivas	10-354	Preparação de Amostras	15	15	02	10-387
	10-968	Evolução da Química	30		02	
	70-104	Introdução à Filosofia da Ciência	60		04	
	10-356	Química do Estado Sólido	30		02	10-333
	10-359	Química Farmacêutica	30		02	10-385 - 10-336
	20-128	Biotecnologia	30	30	04	10-338
	10-362	Química dos Produtos Naturais	30	30	04	10-388 - 10-338
	10-353	Fundamentos de Radioquímica	60		04	10-219
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	10-350	Química Quântica	60		04	10-219
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	10-973	Tópicos Especiais I	30		02	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	30	30	04	
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-275	Língua Portuguesa – Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	

PPC aprovado pela Resolução nº 2754/CUN/2020

2

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – LICENCIATURA

Situação Legal:

Reconhecido Erechim , Santiago,
Frederico Westphalen, Santo Ângelo - P. 923/18

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santiago

Objetivo Geral

Formar o Licenciado em Ciências Biológicas, apto para atuar com qualidade e responsabilidade no ensino de Ciências Naturais e Biologia, na educação básica, com as competências e habilidades necessárias para o exercício da profissão.

Perfil do profissional

Deverá apresentar uma formação sólida e ampla dos princípios e teorias da Biologia e da Educação; ser capaz de relacionar ciência, tecnologia e sociedade; ter domínio de metodologia científica; ser capaz de atender às exigências do mercado de trabalho com visão ética e humanística; e analisar a realidade onde está inserido, de forma reflexiva e crítica.

Campo de atuação

O licenciado em Ciências Biológicas possui habilitação para ministrar as disciplinas de Ciências Naturais, no ensino fundamental e Biologia, no ensino médio, em escolas da rede pública e privada. Além das escolas, poderá atuar como educador em órgãos governamentais e não governamentais, empresas públicas e privadas, Jardins Zoológicos e Botânicos, Museus e Unidades de Conservação.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

**Matriz Curricular
2018/2023**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.015h (201 créditos) + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.215h Turno: Noturno/Diurno e Noturno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
	20-366	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais A		45	03	
2º SEMESTRE	24-101	Genética Básica	45	15	04	20-178
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	
	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	45	15	04	
	70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04	
	20-367	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais B		45	03	
3º SEMESTRE	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	10-131	Fundamentos de Física	40	20	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	
	70-925	Pesquisa em Educação	30		02	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
	20-368	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais C		60	04	
4º SEMESTRE	24-111	Botânica I	30	30	04	
	20-297	Bioquímica I-A	60	15	05	10-970
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	72-115	Didática I	45	15	04	70-224
20-369	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais D		45	03		
5º SEMESTRE	24-113	Botânica III	30	30	04	
	24-121	Zoologia I	40	20	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-173	Estágio Curricular I	30	60	06	72-115
	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04	
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	45	15	04	
	20-370	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais E		45	03	
6º SEMESTRE	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-372	Estágio Curricular II - A	30	45	05	80-173- 20-173
	20-373	Metodologia do Ensino de Ciências da Natureza	30	30	04	72-115
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	
	20-371	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais F		45	03	
7º SEMESTRE	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	20-361	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		02	10-420 - 70-427
	24-182	Metodologia do Ensino de Biologia	30	30	04	
	20-374	Estágio Curricular III: Ciências Naturais	30	90	08	20-372 - 20-373

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

8º SEMESTRE	24-103	Genética de Populações e Evolução	40	20	04	24-131 - 24-101
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-375	Microbiologia e Imunologia	50	25	05	
	20-362	Trabalho de Conclusão de Curso II	30		02	20-361
	20-176	Estágio Curricular IV: Biologia	30	90	08	24-182 - 20-374

PPC aprovado pela Resolução nº 2653/CUN/2019

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BACHARELADO

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim,
Frederico Westphalen, Santo Ângelo - P. 923/18

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen e Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar o Bacharel em Ciências Biológicas, apto para atuar com qualidade e responsabilidade, nos diferentes espaços existentes, possíveis para atuação do Biólogo, com as competências e habilidades necessárias para o exercício da profissão.

Objetivos Específicos

- Construir conhecimento sobre diversidade biológica, biologia celular, molecular e evolução e ecologia; acompanhando a evolução do pensamento científico na sua área de atuação;
- Atuar em prol da conservação da biodiversidade, considerando as necessidades de desenvolvimento inerentes à espécie humana;
- Estar preparado para a inserção num mercado de trabalho diversificado, amplo, emergente, crescente e em contínua transformação.
-

Perfil do profissional

Deverá apresentar uma formação sólida ampla dos princípios e teorias da Biologia, ser capaz de relacionar ciência, tecnologia e sociedade, ter domínio de metodologia científica e ser capaz de atender às exigências do mercado de trabalho com visão ética e humanística, analisando a realidade onde está inserido, de forma reflexiva e crítica.

Campo de atuação

O biólogo pode exercer atividades em instituições de pesquisa, em empresas públicas e privadas, em indústrias de biotecnologia, agroindústrias, laboratórios, hospitais, herbários, biotérios, zoológicos, museus e Unidades de Conservação; ONG's na área ambiental, no planejamento e gestão ambiental, em secretarias de meio ambiente.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

**Matriz Curricular
2018/2023**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2022
Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos
Carga Horária: 3.270h (218 créditos) + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.470h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	20-311	Introdução à Biologia	30		02	
	20-376	Seminários Integrados em Biologia I	30	15	03	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
	20-339	Microrganismos B	30		02	
2º SEMESTRE	24-101	Genética Básica	45	15	04	20-178
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-640	Introdução à Filosofia da Ciência - A	30		02	
		Disciplina Eletiva			03	
3º SEMESTRE	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	10-131	Fundamentos de Física	40	20	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-253	Educação Ambiental II	30	15	03	
	20-377	Biologia de Campo	10	20	02	
	Disciplina Eletiva			03		
4º SEMESTRE	24-111	Botânica I	30	30	04	
	20-297	Bioquímica I-A	60	15	05	10-970
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	20-208	Tratamento de Resíduos	30	15	03	
	70-734	Cartografia Ambiental A	30	15	03	
	20-375	Microbiologia e Imunologia	50	25	05	
5º SEMESTRE	24-113	Botânica III	30	30	04	
	24-121	Zoologia I	40	20	04	
	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	20-307	Ecologia III-C	45	15	04	
	20-207	Gestão Ambiental	30	15	03	
	20-378	Seminários Integrados em Biologia II	10	20	02	
	Disciplina Eletiva			03		
6º SEMESTRE	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	20-385	Zoologia II – A	10	20	02	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-131	Recursos Hídricos	40	20	04	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-338	Microrganismos A	30	30	04	
7º SEMESTRE	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	24-103	Genética de Populações e Evolução	40	20	04	24-131 - 24-101
	20-201	Ecologia de Campo	15	45	04	24-131 - 24-122, 24-114 - 10-420
	20-359	Trabalho de Conclusão de Curso A	30		02	10-420 - 70-427
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	Disciplina Eletiva			03		

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

8º SEMESTRE	20-309	Genética Molecular I	40	20	04	
	20-310	Ecologia V	40	20	04	
	20-379	Fisiologia Animal Comparada	15	15	02	24-121 - 24-122 24-123
	20-380	Manejo de Fauna	30	30	04	
	20-381	Botânica Aplicada	60	30	06	
	20-360	Trabalho de Conclusão de Curso B	30		02	20-359
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	
		Disciplina Eletiva			03	
9º SEMESTRE	20-220	Estágio Supervisionado		360	24	
	20-252	Melhoramento Genético e Biotecnologia A	30	15	03	
Disciplinas Eletivas	20-204	Ecologia de Insetos e Controle Biológico	30	15	03	
	50-358	Agroecologia A	30	15	03	
	20-349	Planejamento Ambiental e Ecologia da Paisagem A	30	15	03	
	20-337	Etologia A	30	15	03	
	20-224	Biotecnologia Experimental	30	15	03	
	80-292	Libras - Língua Brasileira de Sinais	45		03	
	20-344	Ecologia IV	45		03	
	20-384	Controle de Vetores e Pragas	30	15	03	
	20-382	Tópicos Especiais em Meio Ambiente e Biodiversidade I	30	15	03	
	20-383	Tópicos Especiais em Meio Ambiente e Biodiversidade II	30	15	03	
	60-598	Empreendedorismo e Formalização do Negócio A	30	15	03	

PPC aprovado pela Resolução nº 2652/CUN/2019

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos
Carga Horária: 2.640 (138 créditos) + 240h (12 créditos) Disciplinas Eletivas + 120h (6 créditos) Trabalho de Conclusão de Curso + 360h (18 créditos) Estágio Supervisionado + 50h - Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.410h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim e Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H				Créd.	Pré-Requisitos
			T	P	TDE	EXT		
1º SEMESTRE	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia I	40	20	20		04	
	20-524	Genética Básica A	60		20		04	
	20-525	Virologia	30		10		02	
	20-485	Ecologia de Populações e Comunidades	30	20	20	10	04	
	70-1109	Filosofia e Bioética	30		10		02	
	20-526	Projeto Integrador (Introdução a Biologia)	20	20		20	03	
2º SEMESTRE	20-527	Anatomia e Fisiologia Humana	40	20	20		04	
	20-528	Ecologia de Ecossistemas	50	10	20		04	
	20-529	Anatomia e Morfologia Vegetal	30	20	20	10	04	
	20-530	Bioquímica A	40	20	20		04	
	20-531	Projeto Integrador – Ciências Morfológicas	10			50	03	
3º SEMESTRE	10-1015	Física para Ciências A I	20	10	10		02	
	20-532	Botânica Sistemática I	30	20	20	10	04	20-528
	20-533	Invertebrados I	40	20	20		04	
	20-534	Educação e Interpretação Ambiental	10		10	20	02	
	20-535	Biofísica Aplicada	40	20	20		04	
		Eletiva	30		10		02	
4º SEMESTRE	20-536	Diversidade de Microrganismos	50	10	20		04	
	20-537	Botânica Sistemática II	30	20	20	10	04	20-532
	10-1016	Geologia Aplicada A	40	20	20		04	
	20-538	Invertebrados II	30	20	20	10	04	20-533
		Eletiva	30		10		02	
5º SEMESTRE	10-1017	Química Ambiental A I	30	20	20	10	04	
	20-539	Paleontologia A	20		10	10	02	
	20-540	Biogeografia A	40	20	20		04	
	20-411	Fisiologia Vegetal I	40	20	20		04	
		Eletiva	30		10		02	
	20-541	Projeto Integrador (Inventário Florestal)	20			40	03	
6º SEMESTRE	20-542	Fisiologia Animal A	20	10	10		02	
	20-543	Biologia Molecular I	50	10	20		04	20-524
	20-544	Evolução Biológica	60		20		04	20-539
	20-545	Vertebrados	40	20	20		04	
		Eletiva	30		10		02	
	20-546	Projeto Integrador (Ecologia de Campo)		30		30	03	
7º SEMESTRE	20-547	Ecologia Quantitativa	40	20	20		04	
	20-548	Ecologia da Conservação	50	10	20		04	
	20-496	Manejo de Fauna Silvestre Aplicada		20	10	10	02	20-545
	20-549	Gestão e Legislação Ambiental	40		20	20	04	
		Eletiva – EaD	30		10		02	
	20-550	Projeto Integrador (TCC I)	40			20	03	20-547 (co-requisito)
8º SEMESTRE	20-511	Microbiologia e Imunologia Geral	40	20	20		04	
	20-551	Parasitologia Geral	20	10	10		02	
	20-552	Licenciamento Ambiental Aplicado	20	30	20	10	04	20-549
	20-553	Ecologia Aquática – EaD	20	20	20	20	04	
		Eletiva	30		10		2	
20-554	Projeto Integrador (TCC II)	30			30	3	20-550	
10º SEMESTRE	20-555	Estágio Supervisionado I		360				

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

Disciplinas Eletivas	20-556	Tecnologia Limpas – <i>EaD</i>	30		10			
	20-557	Restauração Ambiental	30		10			
	20-558	Biotecnologia Aplicada	30		10			
	20-559	Saúde Pública e Vetores – <i>EaD</i>	30		10			
	20-560	Atividades Produtivas Alternativas – <i>EaD</i>	30		10			
	20-561	Tópicos Especiais em Meio Ambiente I	30		10			
	20-562	Tópicos Especiais em Meio Ambiente II	30		10			
	20-563	Biologia e Campo de Trabalho	30		10			
	20-564	Etnobiologia	30		10			
	20-565	Etologia Geral	30		10			
	20-566	Sistemática Filogenética Geral	30		10			
	80-328	Libras I – A – Língua Brasileira de Sinais	30		10			

PPC aprovado pela Resolução nº. 2903/CUN/2020 e Resolução nº 134/CAEn/2022

CIÊNCIAS AMBIENTAIS

**Matriz Curricular
2020/2022
Graduação Ativa**

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turmas 2020/2022
Integralização: Mínimo: 3,5 anos / Máximo: 7 anos
Carga Horária: 3.320h (116 créditos) – Disciplinas Regulares + 360h (18 créditos)
Disciplinas EaD + 480h (24 créditos) Projetos Integradores + 260h (13 créditos)
Estágio Supervisionado + 200h Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.680 h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-161	Química Ambiental Clássica	40	40	04	
	20-485	Ecologia de Populações e Comunidades	40	40	04	
	10-176	Geologia e Geomorfologia no Sistema de Informação Geográfica	40	40	04	
	20-486	Biologia Geral A	20	20	02	
	20-429	Introdução às Ciências Ambientais	40		02	
	20-430	Projeto Integrador I - Ciências Ambientais	60		03	
2º SEMESTRE	20-431	Eossistemas Terrestres	20	20	02	
	50-501	Ciência do Solo Aplicada a Ciências Ambientais	40	40	04	
	20-433	Ética e Educação Ambiental - EaD	40		02	
	10-164	Física	40		02	
	81-376	Laboratório de Língua Inglesa - EaD	40		02	
	20-487	Botânica Geral A	40	40	04	
	20-435	Projeto Integrador II - Ciências Ambientais	60		03	
3º SEMESTRE	20-436	Microbiologia Geral	20	20	02	
	60-1046	Direito Ambiental - EaD	40		02	
	70-982	Cartografia Digital Geoambiental	40	40	04	
	20-438	Biotecnologia e Silvicultura	20	20	02	20-486 - 20-487
	20-439	Bioquímica Geral	20	20	02	
	20-488	Biologia e Ecologia de Vertebrados	40	40	04	
	20-441	Projeto Integrador III - Ciências Ambientais	60		03	
4º SEMESTRE	20-489	Recursos Hídricos A	20	20	02	
	70-986	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicado a Ciências Ambientais	40	40	04	
	20-440	Etnobotânica - EaD	40		02	
	20-444	Gestão Ambiental A - EaD	40		02	
	20-490	Ecotoxicologia Aplicada	20	20	02	20-439
	10-178	Química Ambiental Instrumental Aplicada	40	40	04	
	20-445	Projeto Integrador IV - Ciências Ambientais	60		03	
5º SEMESTRE	20-446	Recuperação de Áreas Degradadas	60	20	04	
	20-491	Avaliação de Impacto Ambiental Aplicado	40		02	
	30-1152	Topografia e Geodésia	40	40	04	
	20-784	Inventário de Fauna Silvestre I	20	20	02	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40		02	
	70-1175	Climatologia Agrícola I	30	10	02	
	20-450	Projeto Integrador V - Ciências Ambientais	60		03	
6º SEMESTRE	10-179	Manejo, Conservação e Remediação do Solo e da Água	40	40	04	
	50-558	Silvicultura Aplicada	40	40	04	
	60-1047	Gestão e Empreendedorismo – EaD	40		02	
	20-785	Dendrologia e Fitossociologia	40	40	04	
	20-786	Bioengenharia Aplicada ao Meio Ambiente	20	20	02	
	20-787	Inventário de Fauna Silvestre II	20	20	02	
	20-457	Projeto Integrador VI - Ciências Ambientais	60		03	

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

7º SEMESTRE	30-1153	Saneamento e Tratamento de Resíduos	60	20	04	
	20-788	Biologia da Conservação e Técnicas de Campo	20	20	02	
	20-789	Manejo Integrado de Bacias Hidrográficas	40	40	04	
	80-343	Redação Científica – EaD	80		04	
	20-790	Bioestatística e Dendrometria	40	40	04	
	20-791	Auditoria e Perícia Ambiental Aplicada	40		02	
	20-463	Projeto Integrador VII – Seminário Interdisciplinar	60		03	
8º SEMESTRE	20-793	Biogeografia e Aplicações de Práticas Ambientais Integradas	-	160	08	
	20-794	Investário Florestal e Levantamento de Campo	40	40	04	
	20-461	Indicadores Biológicos de Qualidade da Água	20	20	02	
	20-795	Energias Renováveis em Ciências Ambientais	40		02	
	20-796	Estágio Supervisionado A	-	260	13	
	20-797	Projeto Integrador VIII – Projetos de Campo	60		03	

PPC aprovado pela Resolução nº 3092/CUN/2021

3

ENGENHARIAS E CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Santo Ângelo,
Frederico Westphalen e Santiago - P.923/18

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo Geral

A Graduação em Ciência da Computação, através de uma sólida educação alinhada à conhecimentos específicos, capacita o aluno a organizar, criar, implementar e controlar processos produtivos integrados às habilidades multidisciplinares e práticas desenvolvidas em sala de aula.

Perfil do profissional

O estudante de Ciência da Computação recebe formação ampla, tornando-se capaz de promover o desenvolvimento científico e tecnológico da Computação, aplicando determinadas tecnologias aos interesses da sociedade em qualquer área profissional.

Campo de atuação

O Bacharel em Ciência da Computação é capaz de atuar nas seguintes áreas: Assessoria, consultoria e suporte; Especificação, projeção e desenvolvimento de softwares básicos e aplicativos; Suporte à redes de comunicação de dados; Empreendedorismo e inovação; Desenvolvimento de aplicações Web e móvel; Docência no Ensino Básico, Técnico, Tecnológico e Pós-Graduação.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matriz Curricular
2018/2023

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 2940h (196 créditos) + 260h (Atividades Complementares) Carga Horária Total: 3.200h
Oferta de vagas: Santo Ângelo
Currículo Pleno: Turma 2018/2023
Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
3º SEMESTRE	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	30	04	30-701
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
4º SEMESTRE	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
	35-331	Simulação	30	30	04	30-701
	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-701
	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
5º SEMESTRE	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	600 horas
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	600 horas
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	30-701
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	30	30	04	30-703
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
6º SEMESTRE	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	
	10-405	Cálculo I	60		04	
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
7º SEMESTRE	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-764
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	30-762, 35-327
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
8º SEMESTRE	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	1.200 horas
		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-717	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	35-359	Compiladores	45	15	04	30-763
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
	30-716	Programação Matemática	45	15	04	

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

9º SEMESTRE	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
Disciplinas Eletivas da Área da Ciência da Computação	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990 horas
Disciplinas Eletivas de outras Áreas (permitido cursar apenas uma disciplina)	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	

* A carga horária de atividades complementares de 260 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: semanas acadêmicas, cursos de extensão, congressos, simpósios, seminários, conferências, monitorias e iniciação científica. Todos devem estar ligados diretamente a área de Ciência da Computação, comprovados através de certificados.

PPC aprovado pela Resolução nº 2423/CUN/2018

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matriz Curricular

2018/2023

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2940h (196 créditos) + 260h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 3.200h
 Turno: Noturno e Noturno/Diurno
 Oferta de vagas: Erechim, Frederico Westphalen e Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
3º SEMESTRE	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	
	30-703	Algoritmos e Estruturas de Dados II	30	30	04	30-701
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
4º SEMESTRE	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-774
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-705	Algoritmos e Estruturas de Dados III	30	30	04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	35-323
	10-405	Cálculo I	60		04	
5º SEMESTRE	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	45	15	04	420 horas
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	420 horas
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
6º SEMESTRE	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	720 horas
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	720 horas
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
7º SEMESTRE	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	60		04	990 horas
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	35-324
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
8º SEMESTRE	30-716	Programação Matemática	45	15	04	990 horas
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-706
	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	990 horas
	Disciplina Eletiva	30		02	990 horas	

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

9º SEMESTRE	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	30-717	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	35-359	Compiladores	45	15	04	35-342
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	38-112
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
10º SEMESTRE	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
		Disciplina Eletiva	30		02	990 horas
Disciplinas Eletivas da área da Ciência da Computação	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990 horas
Disciplinas Eletivas de outras áreas (permitido cursar apenas uma disciplina)	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	

* A carga horária de atividades complementares de 260 horas é exigida para a colação de grau, podendo estas serem realizadas da seguinte forma: semanas acadêmicas, cursos de extensão, congressos, simpósios, seminários, conferências, monitorias e iniciação científica. Todos devem estar ligados diretamente a área de Ciência da Computação, comprovados através de certificados.

PPC aprovado pela Resolução nº 2423/CUN/2018

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**Matriz Curricular
2020/2023
Grauação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2020/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.280h (Disciplinas Regulares) + 280h (Disciplinas EaD) + 120h (Disciplinas Eletivas) + 360h (Projetos Integradores) + 160h Atividades Complementares)
Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno
Oferta de vagas: Erechim, Santiago e Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	30-255	Introdução à Computação	60	20	04		
	30-579	Algoritmos e Programação	60	20	04		
	30-801	Sistemas Operacionais	60	20	04		
	30-800	Design de Interfaces	60	20	04		
	30-380	Projeto Integrador I - Fundamentos de Computação	60		03		
2º SEMESTRE	30-891	Lógica para a Computação	60	20	04		
	30-799	Linguagem de Programação	60	20	04	30-579	
	10-155	Matemática Discreta	60	20	04		
	30-478	Segurança da Informação	60	20	04		
	30-802	Projeto Integrador II - Introdução à Programação	60		03		30-891 30-799
3º SEMESTRE	30-803	Engenharia de Software	60	20	04		
	30-804	Banco de Dados	60	20	04		
	30-805	Programação Orientada à Objetos	60	20	04	30-799	
	30-806	Estrutura de Dados	60	20	04	30-799	
	30-807	Projeto Integrador III - Projeto e Desenvolvimento de Sistemas	60		03		30-803 30-804
4º SEMESTRE	30-808	Arquitetura de Computadores	60	20	04		
	30-809	Sistemas Digitais	60	20	04		
	30-837	Projeto de Software	60	20	04	30-805	
	30-838	Programação em Banco de Dados	30	10	02	30-804	
	30-839	Programação para Sistemas Embarcados	30	10	02		
	30-893	Projeto Integrador IV - Arquitetura e Organização de Computadores	60		03		30-808 30-809
5º SEMESTRE	30-894	Processamento de Imagens	60	20	04		
		Eletiva I - EaD	40		02		
	30-895	Programação Paralela e Distribuída	30	10	02	30-579	
	30-896	Programação Web	60	20	04		
	30-897	Redes e Telecomunicações	60	20	04		
	30-898	Projeto Integrador V - Desenvolvimento Avançado de Aplicações	60		03		30-896 30-897
6º SEMESTRE	30-899	Computação Gráfica	60	20	04		
	30-900	Gerenciamento de Infraestrutura de Serviços	60	20	04	30-897	
	30-474	Linguagens Formais	60	20	04		
	30-472	Programação para Dispositivos Móveis	60	20	04	30-579	
	30-473	Projeto Integrador VI - Soluções Avançadas em Computação	60		03		30-472 30-899
7º SEMESTRE	30-480	Compiladores	60	20	04	30-474	
	30-475	Teoria da Computação	30	10	02		
	30-476	Inteligência Artificial	60	20	04	30-891	
	30-477	Desenvolvimento de Jogos	30	10	02	30-899	
	30-487	Computador e Sociedade - EaD	80		04		
	30-479	Projeto de Conclusão de Curso - CC - I	60		03	1200 h	
8º SEMESTRE	70-993	Ética e Legislação Profissional - EaD	30	10	02		
	60-1132	Gestão da Inovação - EaD	40		02		
	30-471	Sistemas Distribuídos	60	20	04		
		Eletiva II - EaD	80		04		
	30-481	Projeto de Conclusão de Curso - CC - II		140	07	30-479	

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Disciplinas Eletivas'	80-328	LIBRAS I-A - Língua Brasileira de Sinais	20	20	02		
	81-380	Inglês Instrumental I-A	20	20	02		
	80-327	Língua Portuguesa I-E	20	20	02		
	70-975	Metodologia Científica	40		02		
	30-482	Tópicos Especiais em Computação I	20	20	02		
	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	02		
	10-148	Calculo Diferencial e Integral	60	20	04		
	70-977	Realidade Brasileira	60	20	04		
	30-483	Simulação para Sistemas Discretos	60	20	04		
	30-484	Tópicos Especiais em Computação II	60	20	04		

PPC aprovado pela Resolução nº. 2860/CUN/2020 - Erechim e Santiago

PPC aprovado pela Resolução nº. 3032/CUN/2021 - Frederico Westphalen

SISTEMA DE INFORMAÇÃO

Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo - P.923/18

Oferta de Vagas:

Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar profissionais para atuação em planejamento, análise, utilização e avaliação de modernas tecnologias de informação aplicadas às áreas administrativas e industriais em organizações públicas e privadas.

Perfil do profissional

O egresso é um profissional que atende as necessidades do mercado de trabalho atual. O curso deve buscar, sistematicamente, desenvolver os seguintes níveis de proficiência: capacidade de compreensão de problemas do mundo real, aplicação dos conhecimentos adquiridos na solução de problemas, capacidade e análise sistêmica dos problemas, capacidade de síntese e projeto e, finalmente, capacidade de avaliação e julgamento.

O curso deve proporcionar:

- habilidades pessoais; - habilidades interpessoais; - conhecimentos técnicos.

Campo de atuação

Deve ter condições de assumir um papel de agente transformador do mercado, sendo capaz de provocar mudanças através da incorporação da tecnologia na solução dos problemas e propiciando novos tipos de atividades, podendo atuar nas seguintes funções:

- Projetista de sistemas de informação;
- Analista de sistemas;
- Analista de negócios;
- Administrador de bancos de dados;
- Administrador e Gerente de redes de computadores;
- Gerente de área de sistemas de informação;
- Empresário na área de sistemas de informação;
- Consultor na área de sistemas de informação.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Matriz Curricular

2020/2022

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2020/2022
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.700h (180 créditos) + 300h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 3.000h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	04	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
2º SEMESTRE	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	30-762	Linguagem de Programação I – A	45	45	06	30-701
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	
3º SEMESTRE	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	30	04	30-701
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420h
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-866	Empreendedorismo e Inovação em TI	60		04	
		Disciplina Eletivas	60		04	
4º SEMESTRE	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420h
	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-701
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	600h
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	600h
		Disciplina Eletiva	60		04	
5º SEMESTRE	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	35-331	Simulação	30	30	04	30-701
	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701
	40-947	Disciplinas Eletivas	120		08	
6º SEMESTRE	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	30-762 - 35-327
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-764
		Disciplinas Eletivas	120		08	
7º SEMESTRE	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
	35-359	Compiladores	45	15	04	30-763
	30-755	Estágio Profissional I		150	10	1710h
		Disciplinas Eletivas	90		06	
8º SEMESTRE	30-872	Trabalho Final de Graduação em SI	60		04	1710h
	30-756	Estágio Profissional II		150	10	1710h
		Disciplinas Eletivas	120		08	
Disciplinas Eletivas	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02	990h
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I – B	30		02	990h
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II – A	60		04	990h
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-669	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	30	30	04	30-703

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Disciplinas Eletivas	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	38-112
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	1200h
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
	35-313	Introdução a Sistemas de Informação	60		04	
	30-200	Laboratório de Programação I – A	15	45	04	30-701
	30-777	Teoria Geral de Sistemas	60		04	
	30-749	Laboratório de Programação II	15	45	04	30-701
	30-187	Gestão de Tecnologia da Informação	60		04	600h
	30-186	Gerência de Infraestrutura de TI	15	45	04	30-764
	30-191	Gestão do Conhecimento em Sistemas de Informação	30	30	04	600h
	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
	30-105	Arquitetura Empresarial de Tecnologia da Informação	30		02	600h
	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	
	30-718	Tópicos em Banco de Dados A	60		04	35-328
	30-719	Tópicos em Inteligência Artificial A	60		04	35-346
	30-720	Tópicos em Computação Gráfica A	60		04	35-345
	30-724	Tópicos Avançados em Programação A	60		04	30-762
	30-725	Tópicos em Sistemas Operacionais A	60		04	38-112
	30-921	Programação para Web	15	45	04	30-762
	30-929	Desenvolvimento de Aplicativos	15	45	04	600h
	30-930	Mineração de Dados e Big Data	30	30	04	35-327

ENGENHARIA CIVIL

Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo, Erechim e
Frederico Westphalen - P. 111/21

Oferta de Vagas:

Santo Ângelo, Erechim e Frederico Westphalen

Objetivo Geral

Proporcionar aos estudantes do Curso de Engenharia Civil uma sólida educação básica, aliada a conhecimentos específicos para idealizar, planejar, implantar, inovar, empreender e controlar processos produtivos integrado às habilidades práticas, facilitando, assim, o acesso do recém-formado ao mercado de trabalho.

Perfil do profissional

Visão holística e humanista, cooperativo ético e com forte formação técnica, habilitando-o a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora. Capaz de reconhecer as necessidades dos usuários, formular, analisar e resolver, de forma criativa, os problemas de Engenharia, visando o desenvolvimento econômico, social e ambiental da região e do país.

Campo de atuação

O Engenheiro Civil poderá atuar em todo o ciclo de vida e contexto do projeto de produtos (bens e serviços) e de seus componentes, sistemas e processos produtivos, inclusive inovando-os, em todo o ciclo de vida e contexto de empreendimentos e na formação e atualização de futuros engenheiros e profissionais envolvidos em projetos de produtos (bens e serviços) e empreendimentos.

ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular

2019/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2019/2020
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.420h (228 créditos) + 180h de Disciplinas
 Eletivas + 240h (Atividades Complementares)

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução à Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-970	Projeto Arquitetônico Computadorizado	30	30	04	
	30-907	Topografia Básica	30	30	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	30-907
	15-161	Estatística I	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	04	10-208
	30-971	Geologia de Engenharia	40	20	04	
	10-415	Cálculo Numérico e Computacional	45	15	04	15-121
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	38-302	Hidráulica	40	20	04	38-301
	38-205	Estruturas	40	20	04	38-202
	30-007	Arquitetura I	60		04	30-970
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
6º SEMESTRE	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-977	Concreto Armado I	60		04	30-036, 38-202
	30-972	Mecânica dos Solos	40	20	04	30-971
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-974	Estradas I	30	30	04	30-907
	30-975	Instalações Prediais Hidrossanitárias	30	30	04	30-302
7º SEMESTRE	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	30-980	Concreto Armado II	60		04	30-977
	30-984	Estrutura de Aço e Madeira	40	20	04	30-036
	38-122	Projeto de Prevenção Contra Incêndio	15	15	02	30-975
	38-353	Obras de Terra	40	20	04	30-972
	30-978	Estradas II	15	15	02	30-974
	30-973	Instalações Prediais Elétricas	30	30	04	30-051

ENGENHARIA CIVIL

8º SEMESTRE	38-304	Hidrologia	40	20	04	15-161, 38-302
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	30-981	Concreto Armado III	20	40	04	30-980
	38-354	Fundações	40	20	04	30-972
	30-979	Pavimentação	45	15	04	38-353, 30-974
	30-976	Transporte e Logística	15	15	02	30-974
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
9º SEMESTRE	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-304
	30-092	Projeto Final de Curso I		60	04	2.520 h
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	30-982	Gestão e Orçamento de Obras	30	30	04	38-254
	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	30-981
10º SEMESTRE	30-983	Estágio Supervisionado da Engenharia Civil		180	12	2.520 h
	30-093	Projeto Final de Curso II		60	04	30-092
Disciplinas Eletivas	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	30-977 38-253
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicadas	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	30-371
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-036 38-205
	38-120	Tópicos Especiais em Gestão e Industrialização da Construção	20	10	02	38-253
	38-121	Tópicos Especiais em Estruturas	30		02	30-036 38-205
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	30-980
	38-452	Controle Térmico dos Ambientes	40	20	04	30-301
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	30-976
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I	15		01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II	15		01	
	38-212	Concreto Protendido	60		04	30-980

OBS.: As disciplinas eletivas serão oferecidas do 6º semestre ao 10º semestre.

ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular

2021/2022

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2021/2022

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: Disciplinas Obrigatórias: 3.270h (218 créditos) + Disciplinas Eletivas:

180h (12 créditos) + Estágio Obrigatório: 180h (12 créditos) + Atividades

complementares: 240h

Carga Horária Total: 3.870h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução à Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-970	Projeto Arquitetônico Computadorizado	30	30	04	
	30-907	Topografia Básica	20	40	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	30-907
	15-161	Estatística I	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	04	10-208
	30-971	Geologia de Engenharia	40	20	04	
	10-415	Cálculo Numérico e Computacional	45	15	04	15-121
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
	38-302	Hidráulica	40	20	04	38-301
	38-205	Estruturas	40	20	04	38-202
	30-007	Arquitetura I	60		04	30-970
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
6º SEMESTRE	60-1215	Engenharia Econômica e Administração - A	30		02	
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	30		02	
	30-977	Concreto Armado I	60		04	30-036, 38-202
	30-972	Mecânica dos Solos	40	20	04	30-971
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-974	Estradas I	30	30	04	30-907
	30-975	Instalações Prediais Hidrossanitárias	30	30	04	30-302
7º SEMESTRE	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	30-980	Concreto Armado II	60		04	30-977
	30-984	Estrutura de Aço e Madeira	40	20	04	30-036
	38-122	Projeto de Prevenção Contra Incêndio	15	15	02	30-975
	38-353	Obras de Terra	40	20	04	30-972
	30-978	Estradas II	15	15	02	30-974
	30-973	Instalações Prediais Elétricas	30	30	04	30-051

ENGENHARIA CIVIL

8º SEMESTRE	38-304	Hidrologia	40	20	04	15-161, 38-302
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	30-981	Concreto Armado III	20	40	04	30-980
	38-354	Fundações	40	20	04	30-972
	30-979	Pavimentação	45	15	04	38-353, 30-974
	30-976	Transporte e Logística	15	15	02	30-974
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
9º SEMESTRE	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-304
	30-092	Projeto Final de Curso I		60	04	2.520 h
	60-1134	Desenho Universal	15	15	02	
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	30-982	Gestão e Orçamento de Obras	30	30	04	38-254
	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	30-981
10º SEMESTRE	30-983	Estágio Supervisionado da Engenharia Civil		180	12	2.520 h
	30-093	Projeto Final de Curso II		60	04	30-092
Disciplinas Eletivas	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	30-977, 38-253
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicadas	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	30-971
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-036 38-205
	38-120	Tópicos Especiais em Gestão e Industrialização da Construção	20	10	02	38-253
	38-121	Tópicos Especiais em Estruturas	30		02	30-036 38-205
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	30-980
	38-452	Controle Térmico dos Ambientes	40	20	04	30-302
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	30-976
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I	15		01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II	15		01	
	38-212	Concreto Protendido	60		04	30-980

OBS.: As disciplinas eletivas serão oferecidas do 6º semestre ao 10º semestre.

PPC aprovado pela Resolução nº 2863/CUN/2020

ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular 2020/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.040h (152 créditos) em disciplinas regulares + 160h (8 créditos) em disciplinas EaD + 40h (2 créditos) em disciplinas eletivas + 160h (8 créditos) em Estágio Supervisionado + 600h (30 créditos) em Projetos Integradores + 200 h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: Erechim
 420h de Extensão já curricularizadas nas disciplinas dos semestres.

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	4	--	--
	10-177	Química Teórica e Aplicada às Engenharias	60	20	4	--	--
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	4	--	--
	30-238	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento EC	30	30	3	--	10-145 30-236
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	2	--	--
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	2	--	--
2º SEMESTRE	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	--	--
	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	2	--	--
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	--	--
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	4	--	--
	30-1107	Desenho Aplicado com CAD para Engenharia Civil	20	20	2	--	--
30-240	Projeto Integrador – Introdução do Mundo Tecnológico – EC	30	30	3	--	10-151	
3º SEMESTRE	10-152	Eleticidade	60	20	4	--	--
	10-153	Equações Diferenciais	30	10	2	10-148	--
	30-331	Topografia para Engenharia	20	20	2	--	--
	30-244	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes EC	30	30	3	--	10-152
	30-332	Análise Estrutural I	60	20	4	10-147	--
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	4	10-177	--
4º SEMESTRE	30-239	Eletrotécnica	30	10	2	10-152	--
	30-241	Fenômenos de Transporte I	30	10	2	10-151	--
	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	20	20	2	--	--
	30-333	Materiais de Construção I	60	20	4	--	--
	30-334	Análise Estrutural II	60	20	4	30-332	--
	30-335	Geodésia Aplicada à Engenharia	20	20	2	30-331	--
	30-260	Projeto Integrador – Tecnologia Sustentáveis	30	30	3	10-177	30-256
5º SEMESTRE	30-336	Hidráulica I	30	10	2	30-241	--
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	--	--
	30-273	Mecânica dos Sólidos I	60	20	4	30-332	--
	30-337	Materiais de Construção II	60	20	4	30-333	--
	30-338	Geologia de Engenharia	30	10	2	--	--
	30-339	Rodovias I	20	20	2	30-331	--
30-274	Projeto Integrador - Empreendimentos de Engenharia EC	30	30	3	1200h	30-1020	
6º SEMESTRE	30-340	Construção Civil I	60	20	4	30-337	--
	30-279	Mecânica dos Sólidos II	60	20	4	30-273	--
	30-341	Projeto de Edificações	20	20	2	30-1107	--
	30-342	Mecânica dos Solos	60	20	4	30-338	--
	30-343	Hidráulica II	30	10	2	30-336	--
	30-344	Projeto Integrador – Mecânica Estrutural	30	30	3	--	30-279

ENGENHARIA CIVIL

7º SEMESTRE	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	30	10	2		
	30-345	Concreto Armado I	60	20	4	30-279 30-334	--
	30-346	Obras de Terra	30	10	2	30-342	--
	30-347	Geotecnia Ambiental	60	20	4	30-342	--
	30-348	Rodovias II	20	20	2	30-339	--
	30-349	Projeto de Instalações Hidrossanitárias Prediais	20	20	2	30-343	--
	30-350	Projeto de Instalações Elétricas Prediais	20	20	2	30-239	--
30-351	Projeto Integrador – Projetos de Instalações Prediais	30	30	3	30-341	30-349 30-350	
8º SEMESTRE	70-1103	Metodologia Científica A – EaD	40	--	2	--	--
	30-352	Construção Civil II	60	20	4	30-340	--
	30-353	Gestão e Orçamento de Obras	20	20	2	30-340	--
	30-354	Concreto Armado II	60	20	4	30-345	--
	30-355	Fundações	60	20	4	30-342	--
	30-356	Hidrologia Aplicada à Engenharia	30	10	2	30-343	--
	30-357	Projeto Integrador – Projetos de Infraestrutura e Superestrutura	30	30	3	--	30-354 30-355
9º SEMESTRE	30-358	Trabalho de Conclusão de Curso I - EC	60	--	3	2800h	
	30-359	Patologia das Construções	60	20	4	30-352	
	30-360	Estrutura de Aço e Madeira	60	20	4	30-273	
	30-361	Saneamento Básico	60	20	4	30-356	
	30-362	Infraestrutura de Transportes	60	20	4	30-339 30-346	
10º SEMESTRE	30-363	Trabalho de Conclusão de Curso II - EC	60	--	3	30-358	
	30-364	Estágio Supervisionado Obrigatório - EC		160	8	2800h	
	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia – EaD	40	--	2	--	
	60-1133	Desenho Universal – EaD	40	--	2	--	
	30-365	Concreto Protendido e Pontes	60	20	4	30-354	
	30-366	Transporte e Logística	20	20	2	30-339	
	30-367	Projeto de Prevenção Contra Incêndio	20	20	2	30-349	
	Disciplina Eletiva	--	--	2	2520h		
	30-368	Tópicos Especiais em Infraestrutura e Meio Ambiente	20	20	2	2520h	
	30-369	Tópicos Especiais em Construção Civil	20	20	2	2520h	
	30-370	Tópicos Especiais em Estruturas	20	20	2	2520h	
	30-371	Tópicos Especiais em Mecânica dos Sólidos	20	20	2	2520h	
	30-798	Tópicos Especiais em Rodovias e Infraestrutura de Transportes	20	20	2	2520h	
	30-372	Tópicos Especiais em Geotecnia	20	20	2	2520h	
	30-373	Tópicos Especiais em Projetos de Construção Civil	20	20	2	2520h	
	30-374	Controle Térmico dos Ambientes	30	10	2	30-241	
	80-328	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais I A	30	10	2	--	

PPC aprovado pela Resolução nº 2879/CUN/2020

ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.500h (175 créditos) (175 créditos) em disciplinas, sendo destes 120h (06 créditos) de Disciplinas Eletivas, 180h (9 créditos) de Estágio Supervisionado + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.600h Turno: Noturno
Oferta de Vaga: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-1000	Física Mecânica	60	20	4	
	10-1001	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	
	30-1149	Tecnologia dos Materiais	40	40	4	
	30-1150	Construção Civil	40	40	4	
	30-1054	Projeto Integrador I - Engenharia da Sustentabilidade	20	40	3	
2º SEMESTRE	10-1002	Ondas e Eletricidade	60	20	4	
	10-1003	Equações Diferenciais e Métodos Numéricos	60	20	4	
	30-1055	Algoritmos e Programação I		40	2	
	30-1108	Expressão Gráfica	20	20	2	
	30-1109	Mecânica e Resistência do Materiais	80		4	
	30-1058	Projeto Integrador II - Engenharias e Tecnologias	20	40	3	
3º SEMESTRE	30-1059	Projeto Computadorizado	20	20	2	
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80		4	
	80-330	Comunicação e Expressão	40		2	
	30-1110	Mecânica dos Sólidos	80		4	
	30-1111	Análise Estrutural		80	4	
	30-1062	Projeto Integrador III - Leitura e Elaboração de Projetos	20	40	3	
4º SEMESTRE	70-1115	Humanismo, Sociedade e Cultura	40		2	
	10-1004	Química Aplicada à Engenharia	40		2	
	30-1064	Fenômenos de Transportes	30	10	2	
	30-1112	Geologia e Mecânica dos Solos	60	20	4	
	30-1113	Geomática	40	40	4	
	30-1114	Sistemas de Transportes	30	10	2	
	30-1115	Projeto Integrador IV - Geotecnia	20	40	3	
5º SEMESTRE	10-1005	Estatística e Projetos de Experimentos	40		2	
	30-1098	Responsabilidade Socioambiental	40		2	
	30-1116	Projeto Arquitetônico	40	40	4	
	30-1117	Hidráulica e Hidrologia	60	20	4	
	30-1118	Saneamento Básico	40	40	4	
	30-1119	Projeto Integrador V - Saneamento Ambiental	20	40	3	
6º SEMESTRE	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia	40		2	
	30-1072	Engenharia de Segurança	40		2	
	30-1120	Instalações Prediais Elétricas		40	2	
		Eletiva I	20	20	2	
	30-1121	Instalações Prediais Hidrossanitárias	40	40	4	
	30-1122	Estruturas de Concreto Armado I	80		4	
	30-1123	Projeto Integrador VI - Estruturas	20	40	3	
7º SEMESTRE	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia	30	10	2	
	30-1124	Quantitativos e Custos	40	40	4	
	30-1125	Infraestruturas de Estradas e Ferrovias	40	40	4	
	30-1126	Estruturas de Concreto Armado II	80		4	
8º SEMESTRE	30-1127	Perícias na Engenharia	30	10	2	
	30-1128	Gerenciamento de Projetos	20	20	2	
	30-1129	Fundações e Obras de Terra	40	40	4	
	30-1130	Estruturas Metálicas e de Madeira	40	40	4	
	30-1131	Elementos Especiais de Concreto Armado	20	20	2	
	Eletiva II	20	20	2		

ENGENHARIA CIVIL

9º SEMESTRE	30-1132	Pontes e Grandes Estruturas	60	20	4	
		Eletiva III	20	20	2	
	30-1133	Patologia das Construções	30	10	2	
	30-1134	Tecnologias do concreto e da argamassa	20	20	2	
	30-1135	Projeto de Prevenção de Controle de Incêndio	30	10	2	
	30-1136	Pavimentação	80	60	20	
	30-1137	Trabalho de Conclusão de Curso I	20	20	2	2.500 h
10º SEMESTRE	30-1138	Trabalho de Conclusão de Curso II	-	40	2	30-1137
	30-1139	Estágio Supervisionado Obrigatório	-	180	9	2.500 h
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	20	20	2	
	70-981	Metodologia da Pesquisa	20	20	2	
	70-1103	Metodologia Científica A	20	20	2	
	70-985	Realidade Brasileira	20	20	2	
	30-1140	Concreto Protendido	20	20	2	
	30-1141	Tópicos Especiais em Estruturas	20	20	2	
	30-1142	Tópicos Especiais em Geomática	20	20	2	
	30-1143	Tópicos Especiais em Construção Civil	20	20	2	
	30-1144	Tópicos Especiais em Infraestrutura	20	20	2	
	30-1145	Tópicos Especiais em Recursos Hídricos	20	20	2	
	30-1146	Tópicos Especiais em Geotecnia	20	20	2	
30-1147	Tópicos Especiais em Engenharia Civil	20	20	2		
30-1148	Aplicações em Engenharia Civil	20	20	2		

PPC aprovado pela Resolução nº 2887/CUN/2020

ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular
2023
Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.360h (224 créditos) em disciplinas, sendo destes 180h (12 créditos) de Disciplinas Eletivas, 180h (12 créditos) de Disciplinas EaD, 210h (14 créditos) de Estágio Supervisionado + 240h de Atividades Complementares.
Carga Horária Total: 3.600h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vaga: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	30-1231	Expressão Gráfica	15	15	2		
	10-1036	Fundamentos de Matemática	60	-	4		
	30-1232	Inovação e Empreendimentos em Engenharia	30	30	4		
	30-1233	Elementos do Pensamento Computacional	30	30	4		
	10-1032	Química para Engenharia	15	15	2		
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	2		
	10-1027	Introdução as Ciências Físicas	15	15	2		
2º SEMESTRE	10-1033	Cálculo Diferencial	60	-	4	10-1036	
	30-1234	Ciência e Tecnologia dos Materiais A	15	15	2	10-1032	
	10-1028	Mecânica do Movimento	45	15	4		
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	-	4		
	30-970	Projeto Arquitetônico Computadorizado	30	30	4	10-1031	
	30-1235	Topografia e Geotecnologias para Engenharia	45	15	4		
3º SEMESTRE	10-1034	Cálculo Integral	60	-	4	10-1033	
	10-1029	Princípios de Fluidos, Oscilações e Termodinâmica	15	15	2		
	10-1040	Estatística e Projetos de Experimentos	45	15	4		
	10-1030	Fundamentos de Eletricidade	15	15	2		
	30-1278	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	-	4	10-1028 10-811	
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	4		
4º SEMESTRE	10-1038	Cálculo Numérico Computacional	60		4	10-1034	
	80-345	Comunicação e Expressão (EaD)	30		2		
	38-301	Fenômenos de Transporte	45	15	4	10-1029	
	10-1035	Equações Diferenciais	60	-	4	10-1034	
	30-1277	Teoria das Estruturas	60	-	4	30-1278	
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	4	38-251	
5º SEMESTRE	38-205	Estruturas	40	20	4	30-1277	
	30-1236	Eletrotécnica	30		2	10-1030	
	30-971	Geologia de Engenharia	40	20	4		
	30-1237	Mecânica dos Sólidos I	30	-	2	30-1278	
	38-202	Hidráulica	40	20	4	38-301	
	30-007	Arquitetura I	60		4	30-970	
	38-253	Construção Civil I	30	30	4	38-251	
	38-206	Estrutura de Concreto Armado I	60		4	30-1237 38-252	
6º SEMESTRE	30-972	Mecânica dos Solos	40	20	4	30-971	
	30-1238	Mecânica dos Sólidos II	45	15	4	30-1237	
	30-975	Instalações Prediais Hidrossanitárias	30	30	4	38-302	
	30-974	Estradas I	30	30	4	30-1235	
	38-254	Construção Civil II	30	30	4	38-253	
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60	-	4	38-206	
7º SEMESTRE	38-354	Fundações	40	20	4	30-972	
	30-982	Gestão e Orçamento de Obras	30	30	4	38-254	
	30-973	Instalações Prediais Elétricas	30	30	4	30-1236	
	30-1239	Projetos Integrados de Construção Civil	20	40	4	30-975	30-973 38-354 38-207 30-982

ENGENHARIA CIVIL

8º SEMESTRE	38-304	Hidrologia	40	20	4	10-1040	
	70-427	Metodologia Científica (EaD)	30	-	2		
	30-1240	Fundamentos de Engenharia Ambiental (EaD)	30	-	2		
	60-1215	Engenharia Econômica e Administração A (EaD)	30	-	2		
	38-353	Obras de Terra	45	15	4	30-972	
	30-1242	Estradas II	45	15	4	30-974	
	30-1243	Estrutura de Aço e Madeira	20	10	2	30-1237 30-1277	
	38-122	Projeto de Prevenção Contra Incêndio	15	15	2	30-975	
9º SEMESTRE	38-305	Saneamento Básico	40	20	4	38-302	
	38-258	Patologia das Construções	40	20	4	38-254	
	60-1225	Desenho Universal A (EaD)	15	15	2		
	38-451	Engenharia de Segurança (EaD)	30	-	2		
	30-979	Pavimentação	45	15	4	30-1242	
	30-1244	Projetos Integrados de Estradas	20	40	4	30-1242 38-353 38-302 38-304	30-979
10º SEMESTRE	30-1245	Projeto de Final de Curso	60	-	4	30-1238 30-1244	
	30-1310	Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Civil	-	210	14	2.520h	
Disciplinas Eletivas	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	4	38-206 38-253	
	30-045	Vibrações	60		4	30-1237	
	73-227	Sociologia	30	-	2		
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	4	30-971	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30	-	2		
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	4	30-1237 38-205	
	38-120	Tópicos Especiais em Gestão e Industrialização da Construção	20	10	2	38-253	
	38-121	Tópicos Especiais em Estruturas	30	-	2	30-1237 38-205	
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	4	38-207	
	38-452	Conrole Térmico dos Ambientes	40	20	4	38-302	
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	4	30-1242	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	4		
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	4	38-253	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		2		
	73-400	Realidade Brasileira	60		4		
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		2		
	81-283	Inglês Instrumental I	60		4		
	81-300	Língua Espanhola I	60		4		
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I	15	15	2		
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II	15	15	2		
38-212	Concreto Protendido	60		4	38-207		

PPC aprovado pela Resolução nº. 3225/CUN/2022

ENGENHARIA MECÂNICA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim – P. 286/12 e Santo Ângelo – P. 111/21

Oferta de Vagas:

Erechim e Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar Engenheiros Mecânicos generalistas, humanistas, críticos e reflexivos, capacitados a absorver e desenvolver novas tecnologias, coordenar informações, interagir com pessoas, interpretar de maneira dinâmica a realidade, identificar e resolver problemas, considerando seus aspectos éticos, políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, em consonância com as demandas da sociedade.

Perfil do profissional

Ter visão holística e humanista, ser crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético e com forte formação técnica; estar apto a pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora; e ser comprometido com a responsabilidade social e o desenvolvimento sustentável.

Campo de atuação

Atua no dimensionamento e avaliação de sistemas, máquinas e equipamentos industriais e mecânicos em todas as suas etapas, incluindo projeto, fabricação e manutenção; na pesquisa e desenvolvimento de produtos; gerenciamento da linha de produção, além de pesquisar e criar soluções que possam otimizar os processos; como empreendedor; autônomo; pesquisador/docente e colaborador em organizações públicas ou privadas.

ENGENHARIA MECÂNICA

Matriz Curricular

2019/2020

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019/2020

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.660h (244 créditos) + 210h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.870h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-909	Desenho Técnico Industrial	15	15	02	38-105
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-081	Práticas Industriais		30	02	
15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-208
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)		30	02	30-909
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02		
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-084	Processos de Usinagem	45	15	04	30-022, 30-081
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
5º SEMESTRE	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-122
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084
6º SEMESTRE	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024,30-036
	30-912	Custos Industriais A	15	15	02	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02		
7º SEMESTRE	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060,39-115
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	30-054
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	30	30	04	30-024
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-038
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038,30-060

ENGENHARIA MECÂNICA

8º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	39-115
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051
	39-137	Soldagem dos Metais	30	30	04	30-024
	30-911	Engenharia Ambiental Aplicada A	15	15	02	30-910
	30-913	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica I		60	04	2.220h
	30-045	Vibrações	60		04	30-038,15-125
9º SEMESTRE	30-067	Refrigeração Industrial e Ar Condicionado	30	30	04	39-115, 30-060
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	04	30-078, 30-051
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-060, 30-051
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2.220h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-072
	30-085	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	15	15	02	30-024
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.220h
	30-914	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica II		60	04	30-913
10º SEMESTRE	30-990	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		180	12	2.520h
		Disciplina Eletiva I	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
		Disciplina Eletiva III	60		04	
		Disciplina Eletiva IV	60		04	
Disciplinas Eletivas	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1.500h
	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
	30-989	Máquinas e Equipamentos Agrícolas	45	15	04	
	38-202	Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
	38-208	Estruturas de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	73-400	Realidade brasileira	60		04	
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2.160h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.010h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-070	Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
	30-634	Gestão de Operações III	45	15	04	30-059
	30-073	Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes	30	30	04	1.500h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos	30	30	04	1.500h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	30	30	04	2.010h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	30	30	04	1.500h
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
	30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916
30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917	

OBS.: As disciplinas eletivas serão oferecidas do 6º semestre ao 10º semestre.

PPC aprovado pela Resolução nº 2861/CUN/2020

ENGENHARIA MECÂNICA

Matriz Curricular

2021/2022

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2021/2022

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: Disciplinas Obrigatórias: 3.330h (222 créditos) + Disciplinas Eletivas: 180h (12 créditos) + Estágio Obrigatório: 180h (12 créditos) + 210h de Atividades complementares

Carga Horária Total: 3.900h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-161	Estatística I	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-909	Desenho Técnico Industrial	15	15	02	38-105
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-081	Práticas Industriais		30	02	
15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-208
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)		30	02	30-909
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02		
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-084	Processos de Usinagem	45	15	04	30-022/30-081
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122/30-077
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
5º SEMESTRE	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208/15-122
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084
	60-1134	Desenho Universal	15	15	02	
6º SEMESTRE	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078/15-125
	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024/30-036
	30-912	Custos Industriais A	15	15	02	
	60-1215	Engenharia Econômica e Administração A	30		02	
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
7º SEMESTRE	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060/39-115
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	30-054
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	30	30	04	30-024
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-038
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038/30-060

ENGENHARIA MECÂNICA

8º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	39-115
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051
	39-137	Soldagem dos Metais	30	30	04	30-024
	30-911	Engenharia Ambiental Aplicada A	15	15	02	30-910
	30-913	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica I		60	04	2.220h
	30-045	Vibrações	60		04	30-038/15-125
9º SEMESTRE	30-067	Refrigeração Industrial e Ar Condicionado	30	30	04	39-115/30-060
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	04	30-078/30-051
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-060/30-051
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2.220h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-072
	30-085	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	15	15	02	30-024
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.220h
	30-914	Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Mecânica II		60	04	30-913
10º SEMESTRE	30990	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		180	12	2.520h
		Disciplina Eletiva I			02	
		Disciplina Eletiva II			02	
		Disciplina Eletiva III			04	
		Disciplina Eletiva IV			04	
Disciplinas Eletivas	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1.500h
	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
	30-989	Máquinas e Equipamentos Agrícolas	45	15	04	
	38-202	Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
	38-208	Estruturas de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	73-400	Realidade brasileira	60		04	
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2.160h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.010h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-070	Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
	30-634	Gestão de Operações III	45	15	04	30-059
	30-073	Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes	30	30	04	1.500h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos	30	30	04	1.500h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	30	30	04	2.010h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	30	30	04	1.500h
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I	15		01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II	15		01	30-915
30-917	Empreendimentos de Engenharia III	15		01	30-916	
30-918	Empreendimentos de Engenharia IV	15		01	30-917	

OBS.: As disciplinas eletivas serão oferecidas do 6º semestre ao 10º semestre.

PPC aprovado pela Resolução nº 2862/CUN/2020

ENGENHARIA MECÂNICA

Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2020/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.
Carga horária: 3.920h (196 créditos) em disciplinas, sendo destas 80h (04 créditos) de Disciplinas Eletivas + 160h (8 créditos) de Estágio Supervisionado Obrigatório + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.280h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de vagas: Erechim
Obs: 430h de extensão curricularizadas nas disciplinas.

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	30-1000	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento EM	30	30	3	--	10-145 30-236
	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	4	--	--
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	4	--	--
	10-177	Química Teórica e Aplicada às Engenharias	60	20	4	--	--
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	2	--	--
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	2	--	--
2º SEMESTRE	30-1004	Projeto Integrador - Introdução do Mundo Tecnológico EM	30	30	3	--	10-151
	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	--	--
	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	2	--	--
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	--	--
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	4	--	--
	30-262	Projeto Auxiliado por Computador – CAD 3D	20	20	2	30-1106	-
3º SEMESTRE	30-1008	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes EM	30	30	3	--	10-152
	10-152	Eleticidade	60	20	4	--	--
	10-153	Equações Diferenciais	30	10	2	10-148	--
	30-263	Metrologia	20	20	2	10-149	--
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	4	10-177	--
	30-265	Mecânica Geral - Estática	60	20	4	10-177	--
4º SEMESTRE	30-1012	Projeto Integrador – Tecnologias Sustentáveis EM	30	30	3	--	30-256
	30-246	Programação Aplicada na Engenharia	30	10	2	30-236	--
	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	20	20	2	--	--
	30-267	Processos de Usinagem	30	10	2	30-264	--
	30-268	Engenharia dos Materiais	60	20	4	30-264	--
	30-269	Mecânica dos Fluidos I	20	20	2	10-151	--
	30-270	Mecânica Geral - Dinâmica	60	20	4	30-265	--
5º SEMESTRE	30-1016	Projeto Integrador - Empreendimentos de Engenharia EM	30	30	3	1200h	30-1020
	30-239	Eletrotécnica	30	10	2	10-152	--
	30-271	Engenharia de Métodos e Processos	60	20	4	--	--
	30-272	Mecânica dos Fluidos II	60	20	4	30-269	--
	30-273	Mecânica dos Sólidos I	60	20	4	30-265	--
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	--	--
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	30	10	2	-	-
6º SEMESTRE	30-280	Projeto Integrador – Indústria Inteligente	30	30	3	--	30-277 30-278
	30-275	Termodinâmica Aplicada	60	20	4	10-151	--
	30-276	Máquinas de Fluxo	60	20	4	30-272	--
	30-277	Sistemas Inteligentes de Fabricação	20	20	2	1500h	--
	30-278	Manufatura Auxiliada por Computador	20	20	2	--	--
	30-279	Mecânica dos Sólidos II	60	20	4	30-273	--

ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	30-286	Projeto Integrador – Processos de Fabricação	30	30	3	--	30-283 30-284
	30-281	Transferência de Calor e Massa	60	20	4	10-153 30-272	--
	30-282	Dinâmica das Máquinas e Vibrações	60	20	4	10-153 30-273	--
	30-283	Processos de Conformação	20	20	2	30-268	--
	30-284	Processos Metalúrgicos de Fabricação	20	20	2	30-268	--
	30-285	Motores de Combustão e Sistemas de Potência	60	20	4	30-275	--
8º SEMESTRE	30-293	Projeto Integrador – Projeto Mecânico	30	30	3	--	30-288 30-290
	30-289	Instrumentação	20	20	2	30-239	--
	30-287	Ventilação e Ar Condicionado	20	20	2	30-281	--
	30-288	Elementos de Máquinas	60	20	4	30-279	--
	30-290	Hidráulica e Pneumática	60	20	4	30-272	--
	30-291	Soldagem dos Metais	20	20	2	30-268	--
	30-292	Engenharia Assistida por Computador - CAE	20	20	2	30-246	--
70-1103	Metodologia Científica A – <i>EaD</i>	40		2	--	--	
9º SEMESTRE	30-301	Trabalho de Conclusão de Curso I - EM	60		3	2800h	--
	30-294	Caldeiras e Vasos de Pressão	60	20	4	30-281	--
	30-295	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	20	20	2	30-268	--
	30-296	Refrigeração Industrial	20	20	2	30-281	--
	30-297	Projeto de Fábrica	20	20	2	30-239 30-281	--
	30-299	Tratamentos Térmicos e Superficiais	20	20	2	30-264	--
	30-298	Lean Management em Processos Produtivos	20	20	2	30-271	--
	30-300	Sistemas da Qualidade	30	10	2	10-149	--
10º SEMESTRE	30-305	Trabalho de Conclusão de Curso II - EM	60		3	30-301	--
	30-306	Estágio Supervisionado Obrigatório - EM		160	8	2800h	--
	30-302	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60	20	4	--	2500h
	30-303	Projeto de Estruturas Metálicas	20	20	2	30-272 30-291	--
	30-304	Manutenção Industrial	20	20	2	2800h	--
	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia – <i>EaD</i>	40		2	--	--
	30-492	Projeto Universal – <i>EaD</i>	20	20	2	--	--
		Eletiva	60	20	4		
Disciplinas Eletivas	30-307	Empreendimentos em Engenharia	20	20	2	30-1016	--
	30-308	Projetos de Máquinas Agrícolas	20	20	2	--	--
	30-309	Sistemas de Elevação e Transporte	20	20	2	30-1016 30-239	--
	30-311	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica	40	40	4	2500h	--
	80-328	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais I A	30	10	2	--	--

PPC aprovado pela Resolução nº 2881/CUN/2020

ENGENHARIA MECÂNICA

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2023

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.360h (224 créditos) em disciplinas, sendo destes 180h (12 créditos) de Disciplinas Eletivas, 180h (12 créditos) de Disciplinas EaD, 180h (12 créditos) de Estágio Supervisionado + 240h de Atividades Complementares.

Carga Horária Total: 3.600h

Turno: Diurno e Diurno/Noturno

Oferta de Vaga: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	30-1232	Inovação e Empreendimentos em Engenharia	30	30	4		
	10-1036	Fundamentos de Matemática	60	-	4		
	10-1032	Química para Engenharia	15	15	2		
	10-1027	Introdução as Ciências Físicas	15	15	2		
	30-1233	Elementos do Pensamento Computacional	30	30	4		
	30-1231	Expressão Gráfica	15	15	2		
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	2		
2º SEMESTRE	10-1028	Mecânica do Movimento	45	15	4		
	10-1033	Cálculo Diferencial	60	-	4	10-1036	
	30-1234	Ciência e Tecnologia dos Materiais A	15	15	2	10-1032	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	-	4		
	30-1251	Desenho Técnico com CAD	30	30	4	30-1231	
	38-1281	Metrologia	15	15	2		
3º SEMESTRE	10-1029	Princípios de Fluidos, Oscilações e Termodinâmica	15	15	2		
	10-1034	Cálculo Integral	60	-	4	10-1033	
	10-1040	Estatística e Projetos de Experimentos	45	15	4		
	10-1030	Fundamentos de Eletricidade	15	15	2		
	30-1278	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	-	4	10-1028 10-811	
	30-1311	Engenharia dos Materiais	30	30	4	30-1234	
4º SEMESTRE	10-1035	Equações Diferenciais	60	-	4	10-1034	
	10-1031	Fundamentos de Eletromagnetismo	15	15	2	10-1030	
	10-1038	Cálculo Numérico Computacional	60		4	10-1034	
	30-077	Mecânica dos Fluidos I – Estática	15	15	2	10-1029	
	30-084	Processos de Usinagem	45	15	4	30-1234	
	30-034	Mecânica Geral II – Dinâmica	60		4	30-1278	
	80-345	Comunicação e Expressão (EaD)	30		2		
	70-427	Metodologia Científica (EaD)	30		2		
5º SEMESTRE	30-1237	Mecânica dos Sólidos I	30	-	2	30-1278	
	30-1289	Manufatura Auxiliada por Computador	15	15	2	30-084	
	30-1236	Eletrotécnica	30		2	10-1030	
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	4	10-1035 10-1029	
	30-078	Mecânica dos Fluidos II – Dinâmica	45	15	4	30-077	
	30-1287	Simulação Numérica MEF	15	15	2	30-1278	
	30-1306	Projeto Interdisciplinar – Projeto Mecânico	30	30	4		30-1237
6º SEMESTRE	30-063	Máquinas de Fluxo	45	15	4	30-078	
	30-1279	Mecânica dos Sólidos II B	45	15	4	30-1237	
	30-075	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	45	15	4	30-078	
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	4		60-1215
	60-1215	Engenharia Econômica e Administração A – (EAD)	30		2		
	30-1307	Projeto Interdisciplinar – Simulação da Produção e da Logística	30	30	4		30-057 60-1215

ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	30-1280	Elementos e Dinâmica de Máquinas	45	15	4	30-1237 30-034	
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	4	10-1035 30-078	
	30-1299	Ventilação e Ar Condicionado	15	15	2	30-078	
	30-1292	Projeto de Máquinas Agrícolas	30		2	30-1237	
	30-1294	Soldagem dos Metais	15	15	2	30-1311	
	30-085	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	15	15	2	30-1311	
	30-1295	Processos Metalúrgicos de Fabricação	15	15	2	30-1311	
	30-1288	Processos de Conformação	15	15	2	30-1311 30-1237	
	30-1308	Projeto Interdisciplinar – Processos de Fabricação	30	30	4		30-1295
8º SEMESTRE	30-1300	Caldeiras e Vasos de Pressão	45	15	4	30-1237 39-115	
	30-1301	Simulação Numérica MVF	15	15	2	30-060	
	30-1302	Motores de Combustão e Sistemas de Potência	45	15	4	39-115	
	30-1303	Sistemas de Elevação e Transporte	15	15	2	30-1280	
	30-1304	Vibrações	30		2	30-1279	
	30-1305	Metodologia de Projeto do Produto	15	15	2		
	30-1240	Fundamentos de Engenharia Ambiental	30		2		
	30-1309	Projeto Interdisciplinar – Gerenciamento Energético	30	30	4		30-1302
9º SEMESTRE	30-1312	Gestão de Operações II	15	15	2	30-057	
	30-1285	Refrigeração Industrial	15	15	2	30-060 39-115	
	30-1291	Projeto de Fábrica e Layout Industrial	15	15	2	30-1236	
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	2	2220h	
	30-1282	Sistemas da Qualidade	15	15	2	30-057	
	30-1290	Sistemas Inteligentes de Fabricação	45	15	4	30-1289	
	30-1298	Ética e Legislação Profissional (EaD)	30		2	2000h	
	60-1225	Desenho Universal A (EaD)	15	15	2		
	38-451	Engenharia de Segurança (EaD)	30		2		
30-913	Trabalho de Conclusão de Curso Engenharia Mecânica I	30	30	4	2220h		
10º SEMESTRE	30-906	Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Mecânica		180	1 2	2520h	
	30-914	Trabalho de Conclusão de Curso Engenharia Mecânica II	30	30	4	30-913	
Disciplinas Eletivas	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	4	10-1032 1500h	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		2		
	30-1313	Trocadores de Calor	15	15	2	30-060	
	30-1277	Teoria das Estruturas	60		4	30-1278	
	30-1243	Estrutura de Aço e Madeira	20	10	2	30-1237 30-1277	
	30-1297	Projeto de Estruturas Metálicas	15	15	2	30-1237	
	30-1293	Tópicos Especiais em Automação e Robótica	30		2	1800h	
	30-1276	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial	30		2	1800h	
	30-912	Custos Industriais A	30		2		
	73-400	Realidade Brasileira	60		4		
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	2	2160h	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	4	2010h	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		2		
	30-079	Tópicos Especiais em Mecânica dos Sólidos	30	30	4	1500h	
	30-080	Tópicos Especiais em Processos de Fabricação	30	30	4	2010h	
30-087	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais	30	30	4	1500h		

ENGENHARIA ELÉTRICA

Situação Legal:

Reconhecido – São Luiz Gonzaga, Frederico Westphalen,
Erechim e Santo Ângelo – P. 111/21

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga

Objetivo Geral

Proporcionar aos acadêmicos uma formação consistente nos fundamentos técnico-científicos da Engenharia Elétrica, o desenvolvimento das competências requeridas para atuação ampla dentre os campos definidos na regulamentação do CONFEA, possibilitando-lhes a constituição de um perfil inovador e pró-ativo, embasado em conhecimentos científicos, tecnológicos e de gestão, adaptável às crescentes mudanças sociais e evoluções tecnológicas.

Perfil do profissional

O Engenheiro Eletricista deverá estar apto ao planejamento, gerenciamento, supervisão e manutenção de máquinas e dispositivos eletromecânicos em linhas de produção; controle de qualidade de equipamentos e dispositivos eletromecânicos e de eletrônica de potência; gestão de processos de sistemas elétricos, comercialização de produtos elétricos, utilização de materiais, equipamentos eletromecânicos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental.

Campo de atuação

O Engenheiro Eletricista deverá estar apto a atuar em:

- Planejamento e execução de projetos nas áreas de eletrotécnica (potência e energia) e eletrônica (computação, microeletrônica, circuitos integrados e telecomunicações);
- Concepção, montagem e instalação de aparelhos eletroeletrônicos; arquitetura de computadores, de aparelhos eletrônicos e afins;
- Construção e aplicação de sistemas de automação, controle em linhas de produção industrial;
- Elaboração de projetos na área de automação industrial;
- Direção, controle e fiscalização dos serviços ligados à geração, linhas de transmissão e distribuição de energia elétrica, subestações e fontes alternativas de energia;
- Desenvolvimento e manutenção industrial;
- Construção, planejamento e projeto de sistemas de medição e controle elétrico e eletrônico;
- Projeto e construção de equipamentos, materiais elétricos e eletrônicos, como também, nas áreas de eletrônica e hardware;
- Automação e controle;
- Projetos elétricos residenciais, comerciais e industriais, qualidade de energia elétrica e telecomunicações, dentre outros.

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matriz Curricular

2019/2020

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019/2020

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.600 h (240 créditos) +120h (Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.720h

Turno: Diurno e Diurno/Noturno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	30-935	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos A	15	15	02	15-241
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	04	10-208
	30-985	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	10-209
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	10-209
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
	30-778	Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-796
	30-428	Análise de Sinais I	40	20	04	15-125
	30-444	Geração de Energia	60		04	10-209
	30-134	Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797, 30-908
6º SEMESTRE	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	30-426, 30-985
	30-429	Análise de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	30-446
7º SEMESTRE	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-426
	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-433	Projetos de Instalações Elétricas I	30	30	04	30-426
		Disciplina Eletiva I	60		04	30-428

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-437	Telecomunicações	60		04	30-428
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-434	Projetos de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430, 30-427
	30-436	Análise de Sistemas de Energia	40	20	04	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
9º SEMESTRE	30-786	Acionamentos Elétricos	40	20	04	30-782
	30-787	Qualidade de Energia	60		04	30-430
	30-789	Instalações Industriais	60		04	30-433
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	60		04	30-430
	30-936	Trabalho de Conclusão de Curso I – Engenharia Elétrica	60		04	2.520h
		Disciplina Eletiva IV	60		04	
10º SEMESTRE	30-937	Trabalho de Conclusão de Curso II – Engenharia Elétrica	180		12	30-936
	30-953	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica		180	12	2.520h
Disciplinas Eletivas	30-938	Tópicos Especiais em Eletrônica	60		04	30-778
	30-939	Tópicos Especiais em Eletrotécnica	60		04	30-426
	30-940	Tópicos Especiais em Automação	60		04	30-797
	30-941	Tópicos Especiais em Sistemas de Potência	60		04	30-430
	30-942	Tópicos Especiais em Controle	60		04	30-435
	30-943	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica I	30		02	
	30-944	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica II	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	67-167	Economia	30		02	
	30-781	Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-778
	30-442	Eletrônica Digital III	30	30	04	30-797
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		02	
	10-210	Física Geral D	45	15	04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	04	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	

PPC aprovado pela Resolução nº 2884/CUN/2020

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matriz Curricular

2021/2022

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2021/2022

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: Disciplinas Obrigatórias: 3.330h (222 créditos) + Disciplinas Eletivas: 90h (6 créditos) + Estágio Obrigatório: 180h (12 créditos) + 200h Atividades complementares

Carga Horária Total: 3.800h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	45	15	04	
	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	30-935	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos A	15	15	02	15-241
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	04	10-208
	30-985	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	10-209
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	10-209
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
	30-778	Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-796
	30-428	Análise de Sinais I	40	20	04	15-125
	30-444	Geração de Energia	60		04	10-209
	30-134	Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797, 30-908
6º SEMESTRE	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	60-1215	Engenharia Econômica e Administração A	30		02	
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	30-426, 30-985
	30-429	Análise de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	30-446
7º SEMESTRE	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-426
	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-433	Projetos de Instalações Elétricas I	30	30	04	30-426
	30-559	Projeto Integrador – Engenharia Elétrica I		60	04	2.000h

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-437	Telecomunicações	60		04	30-428
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-434	Projetos de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430
	30-436	Análise de Sistemas de Energia	40	20	04	30-430, 30-427
		Disciplina Eletiva I	60		04	
9º SEMESTRE	30-786	Acionamentos de Máquinas	40	20	04	30-782
	30-787	Qualidade de Energia	40	20	04	30-430
	30-789	Instalações Industriais	40	20	04	30-433
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	45	15	04	30-430
	30-936	Trabalho de Conclusão de Curso I – Engenharia Elétrica	60		04	2.520h
	60-1134	Desenho Universal	15	15	02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
10º SEMESTRE	30-937	Trabalho de Conclusão de Curso II – Engenharia Elétrica	180		12	30-936
	30-953	Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica		180	12	2.520h
Disciplinas Eletivas	30-938	Tópicos Especiais em Eletrônica	60		04	30-778
	30-939	Tópicos Especiais em Eletrotécnica	60		04	30-426
	30-940	Tópicos Especiais em Automação	60		04	30-797
	30-941	Tópicos Especiais em Sistemas de Potência	60		04	30-430
	30-942	Tópicos Especiais em Controle	60		04	30-435
	30-943	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica I	30		02	
	30-944	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica II	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	67-167	Economia	30		02	
	30-781	Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-778
	30-442	Eletrônica Digital III	30	30	04	30-797
	15-161	Estatística I	60		04	
	39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		02	
	10-210	Física Geral D	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	04	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	45		04	
73-400	Realidade Brasileira	60		04		

PPC aprovado pela Resolução nº 2885/CUN/2020

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matriz Curricular

2020/2023

Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2020/2023

Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.

Carga horária: 2.800h (Disciplinas Regulares) + 160h (Disciplinas EaD) + 40h (Disciplinas Eletivas) + 480h (Projetos Integradores) + 120h (Trabalho de Conclusão de Curso) + 160h (Estágio Supervisionado) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.960h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	4	-	-
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	4	-	-
	10-177	Química Teórica Aplicada às Engenharias	60	20	4	-	-
	30-1003	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento EE	30	30	3	-	10-145 30-236
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	2	-	-
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	2	-	-
2º SEMESTRE	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	-	-
	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	2	-	-
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	-	-
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	4	-	-
	30-1007	Projeto Integrador - Introdução ao Mundo Tecnológico EE	30	30	3	-	10-151
	30-375	Desenho Aplicado com CAD na Engenharia Elétrica	20	20	2	-	-
3º SEMESTRE	10-152	Eleticidade	60	20	4	-	-
	10-153	Equações Diferenciais	30	10	2	10-148	-
	30-1011	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes EE	30	30	3	-	10-152
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	4	10-177	-
	30-376	Aproveitamento de Recursos Energéticos	30	10	2	-	-
	30-377	Sistemas Digitais I	50	30	4	-	-
4º SEMESTRE	30-1015	Projeto Integrador - Tecnologias Sustentáveis EE	30	30	3	-	30-256
	30-241	Fenômenos de Transporte I	30	10	2	10-151	-
	30-246	Programação Aplicada na Engenharia	20	20	2	30-236	-
	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	20	20	2	10-177	-
	30-378	Circuitos Elétricos A	60	20	4	10-152	-
	30-379	Eletromagnetismo	60	20	4	10-152	-
	30-381	Sistemas Digitais II	20	20	2	30-377	-
5º SEMESTRE	30-1019	Projeto Integrador – Empreendimentos de Engenharia – EE	30	30	3	1200h	30-1020
	30-382	Circuitos Elétricos B	60	20	4	30-378	-
	30-383	Eletrônica I	50	30	4	30-378	-
	30-384	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	20	4	10-147	-
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	40	-	2	-	-
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	-	-
6º SEMESTRE	30-385	Circuitos Elétricos C	30	10	2	30-382	-
	30-386	Eletrônica II	20	20	2	30-383	-
	30-387	Materiais Elétricos e Magnéticos	30	10	2	30-264	-
	30-388	Microcontroladores e Sistemas Embarcados	50	30	4	30-381	-
	30-389	Transformadores	60	20	4	30-382	-
	30-390	Projeto Integrador EE - A	30	30	3	1800h	-
	70-1103	Metodologia Científica A – EaD	40	-	2	-	-
7º SEMESTRE	30-391	Conversão Eletromecânica I	30	10	2	30-389	-
	30-392	Eletrônica de Potência A	50	30	4	30-383	-
	30-393	Instrumentação e Medidas	30	10	2	30-383	-
	30-394	Sinais e Sistemas Lineares	60	20	4	30-385	-
	30-395	Sistemas Elétricos de Potência I	70	10	4	30-382	-
	30-396	Projeto Integrador EE - B	30	30	3	2000h	-

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-397	Conversão Eletromecânica II	50	30	4	30-391	-
	30-398	Eletrônica de Potência B	20	20	2	30-392	-
	30-399	Instalações Elétricas I	20	20	2	30-382	-
	30-400	Sistemas de Controle	60	20	4	30-394	-
	30-560	Sistemas Elétricos de Potência II	60	20	4	30-395	-
	30-561	Projeto Integrador EE - C	30	30	3	2200h	-
0º SEMESTRE	30-562	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	30	10	2	30-397	-
	30-563	Distribuição de Energia Elétrica	60	20	4	30-395	-
	30-564	Instalações Elétricas II	50	30	4	30-399	-
	30-565	Princípios de Telecomunicações	30	10	2	30-394	-
	30-566	Proteção de Sistemas de Energia	70	10	4	30-395	-
	30-567	Trabalho de Conclusão de Curso I - EE	20	20	2	2800h	-
		Disciplina Eletiva	40		2		
10º SEMESTRE	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia – <i>EaD</i>	40	-	2	-	-
	30-492	Projeto Universal – <i>EaD</i>	40	-	2	-	-
	30-568	Estágio Supervisionado Obrigatório - EE	-	160	8	3000h	-
	30-569	Trabalho de Conclusão de Curso II – EE	40	40	4	30-567	-
Disciplinas Eletivas	30-570	Engenharia de Segurança - Engenharia Elétrica	40	-	2	-	-
	30-571	Engenharia Elétrica e a Sociedade Moderna	40	-	2	-	-
	30-572	Empreendimentos em Engenharia Elétrica	20	20	2	30-1020	-
	30-573	Tópicos Avançados em Sistemas Elétricos de Potência	20	20	2	30-395	-
	30-574	Tópicos Avançados em Eletrônica	20	20	2	30-386	-
	30-575	Tópicos Avançados em Automação	20	20	2	30-381	-
	30-576	Tópicos Avançados em Eletrotécnica	20	20	2	30-382	-
	30-577	Tópicos Avançados em Controle	20	20	2	30-400	-
80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais	30	10	-	-	-	

PPC aprovado pela Resolução nº 2880/CUN/2020

ENGENHARIA ELÉTRICA

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.
Carga horária: 3.160h (Disciplinas Regulares = 158 créditos) + 180h (Estágio Supervisionado) + 160h (Disciplinas Eletivas = 12 créditos) + 100h (Atividades Complementares)
Carga Horária Total: 3.600h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	10-1000	Física Mecânica	60	20	4	
	10-1001	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	
	30-1051	Aplicações Computacionais para Engenharia	30	10	2	
	30-1052	Engenharia Elétrica e Sociedade Moderna – EaD	40		2	
	30-1053	Sistemas Digitais I	60	20	4	
	30-1054	Projeto Integrador I – Engenharia da Sustentabilidade		60	3	
2º SEMESTRE	10-1002	Ondas e Eletricidade	60	20	4	
	10-1003	Equações Diferenciais e Métodos Numéricos	60	20	4	10-1001
	30-1055	Algoritmos e Programação I	30	10	2	
	30-1056	Sistemas Digitais II	30	10	2	30-1053
	30-1057	Circuitos Elétricos I	60	20	4	
	30-1058	Projeto Integrador II – Engenharias e Tecnologias		60	3	
3º SEMESTRE	30-1059	Projeto Computadorizado	30	10	2	
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	
	80-330	Comunicação e Expressão	40		2	
	30-1060	Eletrônica I	60	20	4	30-1056
	30-1061	Circuitos Elétricos II	60	20	4	30-1057
	30-1062	Projeto Integrador III – Leitura de Projetos de Engenharia		60	3	
4º SEMESTRE	70-1115	Humanismo, Sociedade e Cultura	40		2	
	30-1063	Instrumentações e Medidas	20	20	2	10-150
	10-1004	Química Aplicada à Engenharia	30	10	2	
	30-1064	Fenômenos de Transportes	40		2	
	30-1065	Eletrônica II	60	20	4	30-1060
	30-1066	Circuitos Elétricos III	60	20	4	30-1061
	30-1067	Projeto Integrador IV – Engenharias e Tecnologias II		60	3	
5º SEMESTRE	10-1005	Estatística e Projetos de Experimentos	40		2	
	30-1098	Responsabilidade Socioambiental	40		2	
	30-1068	Sinais e Sistemas Lineares	60	20	4	10-150
	30-1069	Eletromagnetismo	80		4	30-1066
	30-1070	Microprocessadores e Sistemas Embarcados	40	40	4	
	30-1071	Projeto Integrador V – Engenharia e Sistemas Embarcados		60	3	
6º SEMESTRE	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia	40		2	
	30-1072	Engenharia de Segurança	40		2	
	30-1073	Máquinas Elétricas I	60	20	4	
	30-1074	Princípios de Telecomunicações	40		2	30-1068
	30-1075	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos	40		2	30-1066
	30-1076	Eletrônica de Potência I	60	20	4	30-1066
	30-1077	Projeto Integrador VI – Engenharia na Indústria I		60	3	
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	40		2	
7º SEMESTRE	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	40		2	
	30-1078	Eletrônica de Potência II	60	20	4	30-1073
	30-1079	Máquinas Elétricas II	60	20	4	30-1073
	30-1080	Instalações Elétricas I	60	20	4	30-1066

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-1081	Distribuição e Qualidade de Energia	60	20	4	30-1079
	30-1082	Sistemas de Controle I	60	20	4	30-1068
	30-1083	Sistemas Elétricos de Potência	60	20	4	30-1079
		Eletiva I	60	20	4	
9º SEMESTRE	30-1084	Instalações Industriais	60	20	4	30-1083
		Eletiva II	40		2	
		Eletiva III	40		2	
	30-1085	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	60	20	4	30-1066
	30-1086	Proteção de Sistemas de Energia	60	20	4	30-1083
	30-1087	Trabalho de Conclusão de Curso I	40		2	2.000h
10º SEMESTRE	30-1088	Trabalho de Conclusão de Curso II	40		2	30-1087
	30-1089	Estágio Supervisionado Obrigatório		180	9	2.500h
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais	40		2	
	60-1304	Gestão Financeira	40		2	
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		2	
	70-1103	Metodologia Científica A – EaD	40		2	
	30-1090	Geração de Energia	30	10	2	
	30-1091	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica	40		2	
	30-1092	Mecânica e Resistência dos Materiais (Sólidos)	80		4	
	30-1093	Tópicos Especiais em Eletrônica	40	40	4	
	30-1094	Tópicos Especiais em Eletrotécnica	40	40	4	
	30-1095	Tópicos Especiais em Eletrônica de Potência	40	40	4	
	30-1096	Tópicos Especiais em Controle	40	40	4	
	30-1097	Instalações Elétricas II	60	20	4	30-1080
	30-1099	Tópicos Especiais em Automação	60	20	4	
70-985	Realidade Brasileira	80		4		

PPC aprovado pela Resolução nº. 2886/CUN/2020

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matriz Curricular

2020/2023

Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2020/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.
 Carga horária: 2.800h (Disciplinas Regulares) + 160h (Disciplinas EaD) + 40h (Disciplinas Eletivas) + 480h (Projetos Integradores) + 120h (Trabalho de Conclusão de Curso) + 160h (Estágio Supervisionado) + 200h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 3.960h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: São Luiz Gonzaga

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	4	-	-
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	4	-	-
	10-177	Química Teórica Aplicada às Engenharias	60	20	4	-	-
	30-1003	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento EE	30	30	3	-	10-145 30-236
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	2	-	-
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	2	-	-
2º SEMESTRE	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	-	-
	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	2	-	-
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	-	-
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	4	-	-
	30-1007	Projeto Integrador - Introdução ao Mundo Tecnológico EE	30	30	3	-	10-151
	30-375	Desenho Aplicado com CAD na Engenharia Elétrica	20	20	2	-	-
3º SEMESTRE	10-152	Eleticidade	60	20	4	-	-
	10-153	Equações Diferenciais	30	10	2	10-148	-
	30-1011	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes EE	30	30	3	-	10-152
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	4	10-177	-
	30-376	Aproveitamento de Recursos Energéticos	30	10	2	-	-
	30-377	Sistemas Digitais I	50	30	4	-	-
4º SEMESTRE	30-1015	Projeto Integrador - Tecnologias Sustentáveis EE	30	30	3	-	30-256
	30-241	Fenômenos de Transporte I	30	10	2	10-151	-
	30-246	Programação Aplicada na Engenharia	20	20	2	30-236	-
	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	20	20	2	10-177	-
	30-378	Circuitos Elétricos A	60	20	4	10-152	-
	30-379	Eletromagnetismo	60	20	4	10-152	-
	30-381	Sistemas Digitais II	20	20	2	30-377	-
5º SEMESTRE	30-1019	Projeto Integrador - Empreendimentos de Engenharia EE	30	30	3	1200h	30-1020
	30-382	Circuitos Elétricos B	60	20	4	30-378	-
	30-383	Eletrônica I	50	30	4	30-378	-
	30-384	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	20	4	10-147	-
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	30	10	2	-	-
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	-	-
6º SEMESTRE	30-385	Circuitos Elétricos C	30	10	2	30-382	-
	30-386	Eletrônica II	20	20	2	30-383	-
	30-387	Materiais Elétricos e Magnéticos	30	10	2	30-264	-
	30-388	Microcontroladores e Sistemas Embarcados	50	30	4	30-381	-
	30-389	Transformadores	60	20	4	30-382	-
	30-390	Projeto Integrador EE - A	30	30	3	1800h	-
	70-1103	Metodologia Científica A – EaD	40	-	2	-	-
7º SEMESTRE	30-391	Conversão Eletromecânica I	30	10	2	30-389	-
	30-392	Eletrônica de Potência A	50	30	4	30-383	-
	30-393	Instrumentação e Medidas	30	10	2	30-383	-
	30-394	Sinais e Sistemas Lineares	60	20	4	30-385	-
	30-395	Sistemas Elétricos de Potência I	70	10	4	30-382	-
	30-396	Projeto Integrador EE - B	30	30	3	2000h	-

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-397	Conversão Eletromecânica II	50	30	4	30-391	-
	30-398	Eletrônica de Potência B	20	20	2	30-392	-
	30-399	Instalações Elétricas I	20	20	2	30-382	-
	30-400	Sistemas de Controle	60	20	4	30-394	-
	30-560	Sistemas Elétricos de Potência II	60	20	4	30-395	-
	30-561	Projeto Integrador EE - C	30	30	3	2200h	-
9º SEMESTRE	30-562	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos	30	10	2	30-397	-
	30-563	Distribuição de Energia Elétrica	60	20	4	30-395	-
	30-564	Instalações Elétricas II	50	30	4	30-399	-
	30-565	Princípios de Telecomunicações	30	10	2	30-394	-
	30-566	Proteção de Sistemas de Energia	70	10	4	30-395	-
	30-567	Trabalho de Conclusão de Curso I - EE	20	20	2	2800h	-
10º SEMESTRE		Disciplina Eletiva			2		
	30-485	Ética e legislação profissional de Engenharia – <i>EaD</i>	40	-	2	-	-
	30-492	Projeto Universal – <i>EaD</i>	40	-	2	-	-
	30-568	Estágio Supervisionado Obrigatório - EE	-	160	8	3000h	-
Disciplinas Eletivas	30-569	Trabalho de Conclusão de Curso II - EE	40	40	4	30-567	-
	30-570	Engenharia de Segurança - Engenharia Elétrica	40	-	2	-	-
	30-571	Engenharia Elétrica e a Sociedade Moderna	40	-	2	-	-
	30-572	Empreendimentos em Engenharia Elétrica	20	20	2	30-1020	-
	30-573	Tópicos Avançados em Sistemas Elétricos de Potência	20	20	2	30-395	-
	30-574	Tópicos Avançados em Eletrônica	20	20	2	30-386	-
	30-575	Tópicos Avançados em Automação	20	20	2	30-381	-
	30-576	Tópicos Avançados em Eletrotécnica	20	20	2	30-382	-
	30-577	Tópicos Avançados em Controle	20	20	2	30-400	-
	80-328	LIBRAS -Língua Brasileira de Sinais I A	30	10	2	-	-

PPC aprovado pela Resolução nº 2888/CUN/2020

ENGENHARIA ELÉTRICA

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023

Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.

Carga horária: 3.360h (224 créditos) em disciplinas, sendo destes 120h (8 créditos) de Disciplinas Eletivas, 180h (12 créditos) de Disciplinas EaD, 240h (16 créditos) de Estágio Supervisionado + 240h de Atividades Complementares.

Carga Horária Total: 3.600h Turno: Noturno/Diurno Oferta de Vaga: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	30-1232	Inovação e Empreendimentos em Engenharia	30	30	4	
	10-1036	Fundamentos de Matemática	60	-	4	
	10-1032	Química para Engenharia	15	15	2	
	10-1027	Introdução as Ciências Físicas	15	15	2	
	30-1233	Elementos do Pensamento Computacional	30	30	4	
	30-1231	Expressão Gráfica	15	15	2	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	2	
2º SEMESTRE	10-1028	Mecânica do Movimento	45	15	4	
	10-1033	Cálculo Diferencial	60	-	4	10-1036
	30-1234	Ciência e Tecnologia dos Materiais A	15	15	2	10-1032
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	-	4	
	30-1251	Desenho Técnico com CAD	30	30	4	30-1231
	30-935	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos A	15	15	2	
3º SEMESTRE	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	4	
	10-1029	Princípios de Fluidos, Oscilações e Termodinâmica	15	15	2	
	10-1034	Cálculo Integral	60	-	4	10-1033
	10-1040	Estatística e Projetos de Experimentos	45	15	4	
	10-1030	Fundamentos de Eletricidade	15	15	2	
	30-1278	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	-	4	10-1028,10-811
4-º SEMESTRE	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	4	30-794
	10-1035	Equações Diferenciais	60	-	4	10-1034
	38-301	Fenômenos de Transportes	45	15	4	10-1029
	10-1031	Fundamentos de Eletromagnetismo	15	15	2	10-1030
	10-1038	Cálculo Numérico Computacional	60		4	10-1034
	30-446	Circuitos Elétricos I A	40	20	4	10-1030
	30-1259	Eletrônica I	45	15	4	10-1030
5º SEMESTRE	30-1258	Medidas e Instrumentações Elétricas A	15	15	2	10-1030
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	4	30-1259
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	4	30-446
	30-1260	Eletrônica II	15	15	2	30-1259
	30-985	Eletromagnetismo	45	15	4	10-1031
	30-444	Geração de Energia	60		4	10-1030
	30-1261	Programação Aplicada na Engenharia	15	15	2	30-1233
6º SEMESTRE	30-1262	Projeto Integrado de Engenharia Elétrica	20	40	4	1200h
	301264	Eletrônica de Potência II A	15	15	2	30-785
	30-428	Análise de Sinais I	40	20	4	10-1035
	30-1266	Circuitos Elétricos III A	30		2	30-426
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	4	30-426,30-985
	30-1265	Sistemas Embarcados e Microcontroladores	40	20	4	30-797,30-1233
	30-1240	Fundamentos de Engenharia Ambiental (EaD)	30		2	
7º SEMESTRE	60-1215	Engenharia Econômica e Administração (EaD)	30		2	
	30-430	Sistemas de Energia	60		4	30-426
	30-1268	Conversão I A	15	15	2	30-431
	30-1267	Análise de Sinais II A	15	15	2	30-428
	30-433	Projetos de Instalações Elétricas I	30	30	4	30-426
	30-1263	Projeto Integrado de Engenharia Elétrica II	30	30	4	1800h,30-1262
	60-1225	Desenho Universal A (EaD)	15	15	2	
38-451	Engenharia de Segurança (EaD)	30		2		
	Eletiva I	60		4		

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-782	Conversão II	45	15	4	30-1268
	30-434	Projeto de Instalações Elétricas II	30	30	4	30-433
	30-436	Análise de Sistemas de Energia	40	20	4	30-430
	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	4	30-1267
	70-427	Metodologia Científica (EaD)	30		2	
	80-345	Comunicação e Expressão A (EaD)	30		2	
	30-440	Distribuição de Energia	60		4	30-430
9º SEMESTRE	30-786	Acionamentos de Máquinas	40	20	4	30-782
	30-787	Qualidade de Energia	40	20	4	30-430
	30-1270	Automação Industrial	30	30	4	30-433
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	45	15	4	30-430
	30-1271	Trabalho de Conclusão de Curso I – Engenharia Elétrica	30		2	2520h
	30-1269	Princípios de Telecomunicações	15	15	2	30-428 30-1266
		Eletiva II	30		2	
	Eletiva III	30		2		
10º SEMESTRE	30-1272	Trabalho de Conclusão de Curso II – Engenharia Elétrica	60		4	30-1271
	30-1273	Estágio Supervisionado Obrigatório em Engenharia Elétrica		240	16	2520h
Disciplinas Eletivas	30-938	Tópicos Especiais em Eletrônica	60		4	30-1260
	30-939	Tópicos Especiais em Eletrotécnica	60		4	30-426
	30-940	Tópicos Especiais em Automação	60		4	30-797
	30-941	Tópicos Especiais em Sistemas de Potência	60		4	30-430
	30-942	Tópicos Especiais em Controle	60		4	30-435
	30-943	Tópicos Avançados em Engenharia Elétrica I	30		2	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		2	
	67-167	Economia	30		2	
	30-1274	Tópicos Especiais em Redes Industriais	60		4	30-1265
	30-1275	Tópicos Especiais em Robótica	30		2	30-1265
	30-1276	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial	30		2	30-1265
	39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		2	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		2	
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	4	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		2	
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	4	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	45	15	4	
	73-227	Sociologia	30		2	
73-400	Realidade Brasileira	60		4		

PPC aprovado pela Resolução nº. 3226/CUN/2022

ENGENHARIA QUÍMICA

Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo – P. 111/21

Reconhecido – Erechim – P. 1077/22

Oferta de Vagas:

Erechim e Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar profissionais com uma sólida formação, capazes de assimilar as rápidas transformações sociais e tecnológicas com competência para idealizar, operar, controlar e desenvolver processos e produtos na indústria química que sejam corretos sob o ponto de vista técnico, econômico, social e ambiental.

Perfil do profissional

O curso de Engenharia Química proporciona aos seus egressos uma sólida formação técnico-científica e profissional para o desenvolvimento de produtos e processos nas mais diferentes áreas de atuação com um perfil generalista, humanista, criativo, crítico, reflexivo, cooperativo e ético que possibilite atuação em equipes multidisciplinares.

O futuro profissional deverá possuir ainda um compromisso com a identificação e resolução de problemas considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais, de segurança e saúde no trabalho, em atendimento às demandas da sociedade.

Campo de atuação

Os profissionais de Engenharia Química atuam na gestão, supervisão, coordenação e orientação técnica de empresas químicas e processos de transformação. Podem atuar no desenvolvimento de produtos e equipamentos, além de pesquisar tecnologias mais eficientes.

Também são possibilidades de campo de trabalho o desenvolvimento de projetos, dirigir a construção e a montagem de fábricas e usinas, pesquisar, implantar e atuar como responsável técnico em processos industriais, de acordo com a normatização e o desenvolvimento sustentável.

O profissional pode também atuar na criação de técnicas de extração e transformação de matérias-primas para o desenvolvimento de produtos como biocombustíveis, tintas, plásticos, têxteis, papel e celulose, entre outros.

ENGENHARIA QUÍMICA

Matriz Curricular

2019/2020

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2019/2020

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.600 h (240 créditos) + 240h (Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	10-138	Química Geral e Experimental I-B	30	30	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	10-136	Físico-Química I-Q	45	15	04	15-121, 10-208
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	15-241
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-137	Físico-Química II-Q	45	15	04	10-136
	10-134	Química Orgânica I-A	30	30	04	15-241
	30-948	Balanço de Massa e Energia	60		04	10-136
	10-133	Química Analítica Qualitativa	30	30	04	10-138
	39-113	Mecânica dos Fluidos	40	20	04	10-208, 15-122
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	15-125, 39-113
	30-463	Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-136, 15-122
	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-134
	10-139	Química Analítica Quantitativa	30	30	04	10-133
6º SEMESTRE	10-135	Química Orgânica Experimental I-Q		30	02	10-338
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	39-113
	30-949	Transferência de Calor e Massa II-Q	60		04	30-060
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-139
		Disciplina Eletiva I	60		04	
7º SEMESTRE	30-465	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60		04	39-113
	30-469	Operações Unitárias A-II	60		04	10-137, 30-948
	30-466	Processos Industriais I	60		04	10-333
	30-611	Engenharia das Reações Químicas I	60		04	30-949
	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	39-113
	30-945	Engenharia Bioquímica I	30		02	10-338
	30-497	Laboratório de Engenharia Química I		30	02	39-113, 30-468
		Disciplina Eletiva II	30		02	

ENGENHARIA QUÍMICA

8º SEMESTRE	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	45	15	04	15-125, 30-630
	30-470	Operações Unitárias A-III	60		04	30-463, 30-948
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-467	Processos Industriais II	60		04	10-338
	30-612	Engenharia das Reações Químicas II	30		02	30-611
	30-620	Projetos na Indústria Química I	30	30	04	30-948, 30-468, 30-611
	30-986	Trabalho de Conclusão de Curso I-Q		60	04	70-427, 30-468, 30-611
		Disciplina Eletiva III	60		04	
9º SEMESTRE	30-947	Tratamento de Água e Efluentes	45	15	04	30-468, 10-139
	30-498	Laboratório de Engenharia Química II		30	02	30-611, 30-469, 30-470
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	30-610, 10-415
	30-621	Projetos na Indústria Química II	30	30	04	30-620
	30-987	Trabalho de Conclusão de Curso II-Q		60	04	30-986
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-946	Engenharia Bioquímica II	30		02	30-611, 30-945
	30-952	Processamento e Controle da Qualidade de Alimentos e Bebidas	45	15	04	10-139, 30-945
		Disciplina Eletiva IV	30		02	
10º SEMESTRE	30-988	Estágio Supervisionado em Engenharia Química		240	16	2.520h
Disciplinas Eletivas	30-603	Tópicos Especiais em Engenharia Química I	30		02	
	30-604	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	60	04		
	30-950	Tópicos Especiais em Engenharia Química III	30		02	
	30-951	Tópicos Especiais em Engenharia Química IV	60		04	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	40-145	Bromatologia	30	30	04	
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.220h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2.010h
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-137
	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-137
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30		02	
	50-314	Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	30		02	
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
	30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916
	30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917

PPC aprovado pela Resolução nº 2866/CUN/2020

ENGENHARIA QUÍMICA

Matriz Curricular

2021/2022

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas: 2021/2022

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: Disciplinas Obrigatórias: 3.210h (214 créditos) + Disciplinas Eletivas: 150h (10 créditos) + Estágio Obrigatório: 240h (16 créditos) + 240h Atividades complementares

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	10-138	Química Geral e Experimental I-B	30	30	04	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207
	10-136	Físico-Química I-Q	45	15	04	15-121, 10-208
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	15-241
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-137	Físico-Química II-Q	45	15	04	10-136
	10-134	Química Orgânica I-A	30	30	04	15-241
	30-948	Balanço de Massa e Energia	60		04	10-136
	10-133	Química Analítica Qualitativa	30	30	04	10-138
	39-113	Mecânica dos Fluidos	40	20	04	10-208, 15-122
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	15-125, 39-113
	30-463	Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-136, 15-122
	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-134
	10-139	Química Analítica Quantitativa	30	30	04	10-133
6º SEMESTRE	10-135	Química Orgânica Experimental I-Q	30		02	10-338
	60-1215	Engenharia Econômica e Administração A	30		02	
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	39-113
	30-949	Transferência de Calor e Massa II-Q	60		04	30-060
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-139
		Disciplina Eletiva I	60		04	
7º SEMESTRE	30-465	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60		04	39-113
	30-469	Operações Unitárias A-II	60		04	10-137, 30-948
	30-466	Processos Industriais I	60		04	10-333
	30-611	Engenharia das Reações Químicas I	60		04	30-949
	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	39-113
	30-945	Engenharia Bioquímica I	30		02	10-338
	30-497	Laboratório de Engenharia Química I		30	02	39-113, 30-468
		Disciplina Eletiva II	30		02	

ENGENHARIA QUÍMICA

8º SEMESTRE	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	45	15	04	15-125, 30-630
	30-470	Operações Unitárias A-III	60		04	30-463, 30-948
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-946	Engenharia Bioquímica II	30		02	30-611,30-945
	30-498	Laboratório de Engenharia Química II		30	02	30-611,30-469, 30-470
	30-612	Engenharia das Reações Químicas II	30		02	30-611
	30-620	Projetos na Indústria Química I	30	30	04	30-948, 30-468, 30-611
	30-986	Trabalho de Conclusão de Curso I-Q		60	04	70-427, 30-468, 30-611
		Disciplina Eletiva III	60		04	
9º SEMESTRE	30-947	Tratamento de Água e Efluentes	45	15	04	30-468, 10-139
	30-467	Processos Industriais II	60		04	10-338
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	30-610, 10-415
	30-621	Projetos na Indústria Química II	30	30	04	30-620
	30-987	Trabalho de Conclusão de Curso II-Q		60	04	30-986
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-952	Processamento e Controle da Qualidade de Alimentos e Bebidas	45	15	04	10-139, 30-945
	60-1134	Desenho Universal – A	15	15	02	
10º SEMESTRE	30-988	Estágio Supervisionado em Engenharia Química		240	16	2.520h
Disciplinas Eletivas	30-603	Tópicos Especiais em Engenharia Química I	30		02	
	30-604	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	60	04		
	30-950	Tópicos Especiais em Engenharia Química III	30		02	
	30-951	Tópicos Especiais em Engenharia Química IV	60		04	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	40-145	Bromatologia	30	30	04	
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.220h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2.010h
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-137
	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-137
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	10-210	Física Geral D	45	15	04	10-209
	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30		02	
	50-314	Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	30		02	
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
	30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916
	30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917

PPC aprovado pela Resolução nº 2865/CUN/2020

ENGENHARIA QUÍMICA

Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.
Carga horária: 4.040h (184 créditos) em disciplinas, sendo destes 80h (04 créditos) de Disciplinas Eletivas, 160h (8 créditos) de Estágio Supervisionado + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.040h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim
Obs: 404h de Extensão já curricularizadas nas disciplinas do semestre

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	4	-	
	10-146	Química Teórica e Aplicada	60	20	4	-	
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	4	-	
	30-1002	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento EQ	30	30	3	-	10-145 30-236
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	2	-	
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	2	-	
2º SEMESTRE	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	-	-
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	-	-
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	4	-	-
	10-167	Química Geral e Inorgânica	60	20	4	-	-
	30-1006	Projeto Integrador - Introdução do Mundo Tecnológico EQ	30	30	3	-	10-151
3º SEMESTRE	10-152	Eleticidade	60	20	4	--	-
	10-153	Euações Diferenciais	30	10	2	10-148	-
	10-168	Físico-química: Equilíbrio	60	20	4	10-151	-
	30-1010	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes EQ	30	30	3	--	10-152
	30-242	Projeto Auxiliado Por Computador	20	20	2	30-1106	-
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	4	10-146	-
4º SEMESTRE	10-169	Físico Química: Cinética	20	20	2	10-168	--
	10-170	Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos	60	20	4	10-146	--
	30-245	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60	20	4	10-151 10-153	--
	30-246	Programação Aplicada na Engenharia	20	20	2	30-236	--
	30-247	Balanço de Massa e Energia	60	20	4	10-168	--
	30-248	Projeto Integrador EQ - A	30	30	3	--	30-245 30-247
	30-249	Termodinâmica Aplicada A - I	60	20	4	10-153 10-168	--
5º SEMESTRE	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	30	10	2	--	--
	10-171	Química Analítica Qualitativa	30	10	2	10-167	--
	10-172	Mecanismos de Reações Orgânicas	30	10	2	10-170	--
	30-249	Termodinâmica Aplicada A - I	60	20	4	10-153 10-168	--
	30-250	Transferência de Massa	30	10	2	10-153 30-245	--
	30-251	Transferência de Calor	60	20	4	10-153	--
	30-252	Projeto Integrador - EQ - B	30	30	3	--	30-250 30-251
6º SEMESTRE	10-173	Química Analítica Quantitativa	60	20	4	10-171	
	10-174	Química Orgânica Experimental		40	2	--	
	10-175	Química Analítica Instrumental	60	20	4	--	10-173
	30-253	Operações Unitárias de Sólidos Particulados	60	20	4	--	
	30-254	Projeto Integrador - EQ - C	30	30	3	--	30-253
	70-1103	Metodologia Científica A – EaD	40		2	--	

ENGENHARIA QUÍMICA

7º SEMESTRE	30-1018	Projeto Integrador - Empreendimentos de Engenharia EQ	30	30	3	1200h	30-1020
	30-257	Operações Unitárias de Transferência de Calor	60	20	4	30-247 30-251	--
	30-258	Processos da Indústria Química I	60	20	4	--	--
	30-384	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	20	4	10-147	--
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – <i>EaD</i>	30	10	2	--	--
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	--	--
8º SEMESTRE	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	30	10	2	--	--
	30-259	Operações Unitárias de Transferência de Massa	30	10	2	30-247 30-251	--
	30-261	Laboratório de Engenharia Química I		40	2	30-253	--
	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30	10	2	30-245	--
	30-312	Engenharia de Reações Químicas	60	20	4	30-247 30-250	--
	30-313	Trabalho de Conclusão de Curso I - EQ	30	30	3	70-1103 2520h	--
	30-314	Engenharia de Bioprocessos	60	20	4	--	--
9º SEMESTRE	30-315	Tratamento de Água e Efluentes	30	10	2	10-173 30-253	--
	30-316	Processos da Indústria Química II	30	10	2	--	--
	30-317	Controle de Processos na Indústria Química	30	10	2	10-153 30-266	--
	30-318	Laboratório de Engenharia Química II		40	2	30-257 30-259	--
	30-319	Processamento e Controle da Qualidade de Alimentos e Bebidas	60	20	4	10-173 10-174	--
	30-320	Modelagem e Simulação de Processos	30	10	2	10-153	30-317
	30-321	Trabalho de Conclusão de Curso II - EQ	30	30	3	30-320	--
		Eletiva	40		2		
10º SEMESTRE	30-322	Estágio Supervisionado Obrigatório - EQ		160	8	2600h	--
	30-323	Projetos na Indústria Química	60	20	4	--	--
	30-324	Projeto Integrador - EQ - D	30	30	3	--	30-323
	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia – <i>EaD</i>	30	10	2	--	--
	30-492	Projeto Universal – <i>EaD</i>	20	20	2		
		Eletiva	40		2		
Disciplinas Eletivas	30-325	Tópicos Especiais	20	20	2	--	--
	30-326	Tópicos Especiais em Engenharia Química	20	20	2	--	--
	30-1022	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	20	20	2		
	30-327	Processos Catalíticos Industriais	20	20	2	--	--
	30-328	Microbiologia Industrial	20	20	2	--	--
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	30	10	2	--	--

PPC aprovado pela Resolução nº. 2883/CUN/2020

ENGENHARIA QUÍMICA

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2023

Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.

Carga horária: 3.360 h (224 créditos) em disciplinas, sendo destes 150h (10 créditos) de Disciplinas Eletivas, 360h (24 créditos) de Disciplinas EaD, 240h (16 créditos) de Estágio Supervisionado + 240h de Atividades Complementares.

Carga Horária Total: 3.600h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vaga: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	30-1231	Expressão Gráfica	15	15	2		
	10-1036	Fundamentos de Matemática	60	-	4		
	30-1232	Inovação e Empreendimentos em Engenharia	30	30	4		
	30-1233	Elementos do Pensamento Computacional	30	30	4		
	10-1032	Química para Engenharia	15	15	2		
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	2		
	10-1027	Introdução as Ciências Físicas	15	15	2		
2º SEMESTRE	10-1033	Cálculo Diferencial	60	-	4	10-1036	
	30-1234	Ciência e Tecnologia dos Materiais A	15	15	2	10-1032	
	10-1028	Mecânica do Movimento	45	15	4		
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	-	4		
	30-1251	Desenho Técnico com CAD	30	30	4	30-1231	
	10-1041	Química Geral e Inorgânica	60	30	6	10-1032	
3º SEMESTRE	10-1034	Cálculo Integral	60	-	4	10-1033	
	10-1029	Princípios de Fluidos, Oscilações e Termodinâmica	15	15	2		
	10-136	Físico-Química I Q	45	15	4	10-133	10-1029
	10-1030	Fundamentos de Eletricidade	15	15	2		
	10-134	Química Orgânica I A	30	30	4	10-1041	
	30-1278	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	-	4	10-1028 10-811	
	30-466	Processos Industriais (EaD)	60		4	10-1041	
4º SEMESTRE	10-1042	Química Analítica Qualitativa	15	15	2	10-1041	
	39-113	Mecânica dos Fluidos	40	20	4	10-1029 10-1034	
	10-137	Físico-Química II Q	45	15	4	10-136	
	10-1035	Equações Diferenciais	60		4	10-1034	
	10-135	Química Orgânica Experimental I Q		30	2		10-338
	10-338	Química Orgânica II Q	60		4	10-134	
	70-427	Metodologia Científica (EaD)	30		2		
	80-345	Comunicação e Expressão (EaD)	30		2		
5º SEMESTRE	30-1252	Projeto de Síntese		30	2	1100h	
	30-1253	Mecânica dos Fluidos Aplicada	30		2	39-113	
	30-948	Balanço de Massa e Energia	60		4	10-136	
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	4	10-1035 39-113	
	30-463	Termodinâmica Aplicada A I	60		4	10-136 10-1034	
	10-139	Química Analítica Quantitativa	30	30	4	10-1042	
	38-451	Engenharia de Segurança (EaD)	30		2		
	60-1225	Desenho Universal A (EaD)	15	15	2		
6º SEMESTRE	30-1254	Operações Unitárias com Sólidos Particulados	60	30	4	39-113	
	10-1038	Cálculo Numérico e Computacional	60		4	10-1034	
	30-949	Transferência de Calor e Massa II Q	60		4	30-060	
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	4	10-139	
	30-945	Engenharia Bioquímica I	30		2	10-338	
	30-467	Processos Industriais II (EaD)	60		4	10-338	

ENGENHARIA QUÍMICA

7º SEMESTRE	10-1040	Estatística e Projetos de Experimentos	45	15	4		
	30-1255	Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa I	45	15	4	10-137 30-948	
	30-611	Engenharia das Reações Químicas I	45	15	4	30-949	
	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		2	39-113	
	30-946	Engenharia Bioquímica II	30		2	30-611 30-945	
	30-947	Tratamento de Água e Efluentes	45	15	4	30-468 10-139	
8º SEMESTRE	30-1256	Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa II	45	15	4	30-463 30-948	
	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	45	15	4	10-1035 30-630	
	30-612	Engenharia das Reações Químicas II	30		2	30-611	
	30-620	Projetos na Indústria Química I	30	30	4	30-948 30-611 30-1254	
	30-1257	Trabalho de Conclusão de Curso I – EQ		30	2	70-427 30-611 30-1254	
	30-1240	Fundamentos de Engenharia Ambiental (EaD)	30		2		
	60-1215	Engenharia Econômica e Administração A (EaD) Eletiva	30 60		2 4		
9º SEMESTRE	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	4	30-610 10-1038	
	30-621	Projetos na Indústria Química II	30	30	4	30-620	
	30-987	Trabalho de Conclusão de Curso II – EQ		60	4	30-1257	
	30-952	Processamento e Controle de Qualidade de Alimentos e Bebidas	45	15	4	10-139 30-945	
	30-1282	Sistemas da Qualidade Eletiva	15 30	15	2 2		
	30-988	Estágio Supervisionado em Engenharia Química Eletiva		240	16	2580h	
Disciplinas Eletivas	30-603	Tópicos Especiais em Engenharia Química I	30		2		
	30-604	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	60		4		
	30-950	Tópicos Especiais em Engenharia Química III	30		2		
	30-951	Tópicos Especiais em Engenharia Química IV	60		4		
	10-974	Tópicos Especiais II	30		2		
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		4		
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		2	10-137	
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	4	30-1234	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		2		
	73-400	Realidade Brasileira	60		4		
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		2		
	81-283	Inglês Instrumental I	60		4		
	81-300	Língua Espanhola I	60		4		
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		2		
	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30		2		
	30-1246	Corrosão	30		2	30-1234	
	30-1247	Técnicas de Caracterização de Materiais	30	30	4	30-1234	
	30-1248	Ferramentas Computacionais para Engenharia Química	30	30	4		
	30-1249	Otimização de Processos Químicos	30		2		
	30-1250	Petróleo e Petroquímica	30		2	30-467	

PPC aprovado pela Resolução nº. 3228/CUN/2022

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P. 111/21

Reconhecido –Cerro Largo –

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivo Geral

Formar profissionais em Engenharia de Produção com sólida formação tecnológica, científica e profissional que os capacite a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas relativos às suas áreas de competência, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística em atendimento às demandas da sociedade. Esses profissionais deverão ser criativos e flexíveis, ter espírito crítico, iniciativa, capacidade de julgamento e tomada de decisão, ser apto a coordenar e atuar em equipes multidisciplinares, ter habilidade em comunicação oral e escrita e saber valorizar a permanente busca da atualização profissional.

Perfil do profissional

O profissional formado no Curso de Engenharia de Produção, deverá ser capaz de identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento do trabalho e de sistemas de produção de bens e/ou serviços, considerando seus aspectos humanos, econômicos, sociais e ambientais, com visão ética e humanista em atendimento às demandas da sociedade. Esse profissional deve ser criativo e flexível, ter espírito crítico, iniciativa, capacidade de julgamento e tomada de decisão, ser apto a coordenar e atuar em equipes multidisciplinares, ter habilidade em comunicação oral e escrita e saber valorizar a formação continuada. De modo global, o egresso do Curso de Engenharia de Produção deverá apresentar competência para a, concepção, projeto, desenvolvimento, implementação, gestão de operações e manutenção de processos.

Campo de atuação

O campo de atuação profissional do Engenheiro de Produção está voltado para a organização e operação dos sistemas de produção de bens e serviços, de forma a atingir eficaz e eficientemente os objetivos sociais e econômicos desejados.

O trabalho do Engenheiro de Produção envolve o estudo e o projeto de sistemas produtivos, tecnológicos e de informações, assim como o projeto da organização do trabalho humano, sempre com a perspectiva de integração. Além disso, a visão do Engenheiro de Produção deve se estender ao ambiente externo e competitivo das empresas para que este possa projetar sistemas produtivos com base em considerações sociais, econômicas, tecnológicas e políticas.

O novo cenário profissional deve contemplar aqueles que possam exibir em seu perfil, além de aspectos como: iniciativa, criatividade e capacidade de liderança, também adaptabilidade e forte embasamento conceitual. Conhecimentos adequados sobre relações humanas, impactos tecnológicos sobre o meio ambiente, mercado e finanças são hoje exigidos dos profissionais egressos de um curso de Engenharia de Produção. Outro aspecto a ser destacado neste novo perfil profissional é a capacidade de adaptação rápida em diferentes funções, praticadas em ambientes altamente competitivos.

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matriz Curricular
2019

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2019

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.600 h (240 créditos) + 210h (Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.810h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-908	Informática e Programação	30	30	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial Integral I	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	30-909	Desenho Técnico Industrial	10	20	02	38-105
	30-955	Práticas Industriais para Engenharia de Produção	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
	30-954	Desenho Industrial Aplicado (CAD) EP	10	20	02	30-909
	30-956	Projeto Tecnológico de Produção I	15	45	04	30-955
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-415	Cálculo Numérico e Computacional	45	15	04	15-122
	38-301	Fenômenos de Transporte	45	15	04	15-122
	30-957	Gestão do Conhecimento Empresarial	30	30	04	
	38-403	Gestão da Qualidade I	45	15	04	
	38-415	Logística I	30	30	04	
5º SEMESTRE	30-051	Eletrotécnica	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	30-958	Gerenciamento de Pessoas	45	15	04	30-957
	38-404	Gestão da Qualidade II	60		04	15-161, 38-403
	38-409	Gestão de Sistemas de Produção e Operações I - GSPO	30	30	04	38-403
	38-410	Pesquisa Operacional I	45	15	04	
6º SEMESTRE	30-959	Fundamentos de Instalações Industriais	45	15	04	38-409
	30-103	Ergonomia e Segurança do Trabalho I	45	15	04	38-409
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-910	Fundamentos de Engenharia Ambiental	15	15	02	
	30-960	Gerenciamento de Projetos EP	15	45	04	30-957
	38-412	Gestão de Sistemas de Produção e Operações II - GSPO	30	30	04	38-409
	38-422	Logística II	30	30	04	38-410

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

7º SEMESTRE	30-184	Engenharia do Produto I	30	30	04	
	38-418	Planejamento, Programação e Controle da Produção	45	15	04	38-415
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2.160h
	30-104	Ergonomia e Segurança do Trabalho II	45	15	04	30-103
	30-961	Engenharia Econômica para Engenharia de Produção	30	30	04	30-054
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-959
	30-962	Engenharia em Serviços de Transportes	30	30	04	38-422
8º SEMESTRE	38-405	Gestão do Desempenho Organizacional	30	30	04	2.160h
	30-447	Projeto de Fábrica	15	45	04	30-090, 38-412
	30-963	Custos Industriais EP	30	30	04	30-962
	30-964	Sistemas de Manufatura Avançada	30	30	04	2.160h
	38-408	Planejamento e Projeto de Experimentos	45	15	04	
		Disciplina Eletiva I	60		04	
9º SEMESTRE	38-426	Métodos Estocásticos e Simulação	30	30	04	30-447
	30-969	Empreendedorismo e Inovação para Engenharia de Produção	30	30	04	30-963
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.160h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-447
	30-965	Projeto Tecnológico de Produção II	15	45	04	30-963, 30-964
		Disciplina Eletiva II	30		02	
10º SEMESTRE	30-968	Estágio Supervisionado Obrigatório EP		180	12	2.520h
	30-967	Trabalho de Conclusão de Curso II EP		60	04	30-966
		Disciplina Eletiva III	60		04	
		Disciplina Eletiva IV	60		04	
Disciplinas Eletivas	60-433	Consultoria Empresarial	60		04	
	30-185	Engenharia do Produto II	30	30	04	30-184
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-331	Simulação	60		04	15-161
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	67-110
	60-276	Fundamentos de Marketing	60		04	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	30-109	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	60		04	1.500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	1.500 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1.500 h
	30-915	Empreendimentos de Engenharia I		15	01	
	30-916	Empreendimentos de Engenharia II		15	01	30-915
	30-917	Empreendimentos de Engenharia III		15	01	30-916
30-918	Empreendimentos de Engenharia IV		15	01	30-917	

PPC aprovado pela Resolução nº 2889/CUN/2020

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos/ Máximo: 10 anos.
Carga horária: 3.160h (158 créditos - Disciplinas regulares) + 40h (02 créditos- Disciplinas Eletivas) + 160h (8 créditos - Estágio Supervisionado) + 560h (28 créditos - Projetos Integradores) + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.120h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	4	--	--
	10-146	Química Teórica e Aplicada	60	20	4	--	--
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	4	--	--
	30-1001	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento EP	30	30	3	--	10-145 30-236
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	2	--	--
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	2	--	--
2º SEMESTRE	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	4	--	--
	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	2	--	--
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	4	--	--
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	4	--	--
	30-1005	Projeto Integrador - Introdução ao Mundo Tecnológico EP	30	30	3	--	10-151
	30-578	Práticas Industriais	20	20	2	--	--
3º SEMESTRE	10-152	Eletricidade	60	20	4	--	--
	10-153	Equações Diferenciais	30	10	2	10-148	--
	30-1009	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes EP	30	30	3	--	10-152
	30-242	Projeto Auxiliado Por Computador	20	20	2	30-1106	--
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	4	10-146	--
	30-271	Engenharia de Métodos e Processos	60	20	4	--	--
4º SEMESTRE	30-1013	Projeto Integrador - Tecnologias Sustentáveis EP	30	30	3	10-146	30-256
	30-241	Fenômenos de Transporte I	30	10	2	10-151	--
	30-246	Programação Aplicada na Engenharia	20	20	2	30-236	--
	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	20	20	2	--	--
	30-580	Lean Management em Processos Produtivos	60	20	4	30-271	--
	30-581	Sistemas de Qualidade	60	20	4	30-271	--
	30-582	Métodos Heurísticos em Sistemas de Produção	20	20	2	--	--
5º SEMESTRE	30-1017	Projeto Integrador - Empreendimentos de Engenharia EP	30	30	3	1200h	30-1020
	30-263	Metrologia	20	20	2	10-149	--
	30-384	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	20	4	10-147	--
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	30	10	2	--	--
	30-583	Liderança	30	10	2	30-271	--
	30-584	Teoria das Restrições	60	20	4	30-271	--
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	2	--	--
6º SEMESTRE	30-585	Design de Experimentos	60	20	4	10-149	--
	30-586	Sistemas de Estocagem e Distribuição	60	20	4	30-271	--
	30-587	Custos Industriais	60	20	4	30-486	--
	30-588	Planejamento, Programação e Controle da Produção	60	20	4	30-580 30-584	--
	30-589	Projeto Integrador - Colaboração na Suplly Chain	30	30	3	--	30-586
	70-1103	Metodologia Científica A – EaD	40		2	1500h	--

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

7º SEMESTRE	30-329	Controle Estatístico de Processo	60	20	4	10-149 30-581	--
	30-590	Modelagem e Otimização de Sistemas Produtivos	60	20	4	30588	--
	30-591	Estratégia e Dinâmica Organizacional	60	20	4	2000h	--
	30-592	Gerenciamento de Projetos de Engenharia	60	20	4	2000h	--
	30-593	Projeto Integrador - Projeto de Pesquisa Tecnológica	30	30	3	--	30-592
8º SEMESTRE	30-302	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60	20	4	2500h	--
	30-594	Modelagem Econômica de Projetos de Investimentos	60	20	4	30-486 30-592	--
	30-595	Engenharia do Produto	60	20	4	30-592	--
	30-596	Confiabilidade em Sistemas Produtivos	60	20	4	30-329	--
	30-597	Projeto Integrador - Design Centrado no Usuário	30	30	3	--	30-595
9º SEMESTRE	30-598	Trabalho de Conclusão de Curso I - EP	10	30	2	--	30-599
	30-599	Métodos Avançados de Pesquisa em Engenharia de Produção	30	10	2	70-1103	--
	30-600	Sistemas para Tomada de Decisão Estratégica	60	20	4	30-587	--
	30-827	Projeto de Instalações e Layout	40	40	4	30-590	--
	30-828	Operações de Serviços Eletiva	60	20	4	2000h	--
10º SEMESTRE	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia – <i>EaD</i>	30	10	2	--	--
	30-829	Trabalho de Conclusão de Curso II - EP	10	30	2	30-598	--
	30-830	Estágio Supervisionado Obrigatório - EP		160	8	2800h	--
	30-831	Modelagem da Dinâmica de Sistemas	20	20	2	2000h	--
	30-832	Gestão Financeira Orçamentária	60	20	4	30-594	--
	30-833	Sistemas Avançados de Gestão da Produção	60	20	4	2800h	--
	30-492	Projeto Universal – <i>EaD</i>	30	10	2	--	--
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I-A – Língua Brasileira de Sinais	30	10	2	--	--
	30-277	Sistemas Inteligentes de Fabricação	30	10	2	--	--
	30-835	Tópicos Avançados em Engenharia de Produção	20	20	2	--	--
	30-836	Tópicos Avançados em Gestão de Processos	20	20	2	--	--
	30-488	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais	20	20	2	30-264	--
	30-489	Tópicos Especiais em Automação Industrial	20	20	2	--	--
	30-490	Tópicos Especiais em Processos de Fabricação	20	20	2	--	--

PPC aprovado pela Resolução nº. 2882/CUN/2020

ARQUITETURA E URBANISMO

Situação Legal:

Reconhecido – Santiago, Santo Ângelo, Frederico Westphalen - P. 111/21
Reconhecido – Erechim – P. 1477/2021

Oferta de Vagas:

Santiago, Santo Ângelo, Frederico Westphalen e Erechim

Objetivo Geral

Formar profissionais capacitados para ingressar no mercado de trabalho, através da vivência prática concomitantemente com a teoria aplicada, respondendo às necessidades ambientais de abrigo da sociedade e dos indivíduos, na implantação de obras arquitetônicas sem ferir o meio ambiente.

Perfil do profissional

Deverá ser um profissional generalista apto a resolver contradições potenciais entre diferentes requerimentos da arquitetura e do urbanismo, respondendo às necessidades de abrigo da sociedade e dos indivíduos quanto a seus aspectos sociais, culturais, ambientais, éticos e estéticos.

Campo de atuação

Compete ao arquiteto e urbanista o exercício das atividades de supervisão, orientação técnica, coordenação, planejamento, projetos, especificações, direção, execução de obras, ensino, assessoria, consultoria, vistoria, perícia, avaliação – referentes à construção, conjuntos arquitetônicos e monumentos, arquitetura de interiores, urbanismo, planejamento físico, urbano e regional, paisagismo e trânsito.

ARQUITETURA E URBANISMO

Matriz Curricular

2019/2020

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2019/2020

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.480 h (232 créditos) + 345h (Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.825h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	60-680	Plástica	30	30	04	
	60-681	Expressão Gráfica I		60	04	
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	
	60-682	Desenho Técnico I		60	04	
	81-202	História da Arte	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
2º SEMESTRE	60-683	Introdução e Pesquisa ao Projeto de Arquitetura	30	30	04	60-680, 60-682
	10-404	Geometria Descritiva II	60		04	15-115
	60-684	Maquetes – Modelos Técnicos		60	04	60-682
	60-685	Perspectiva e Sombras	30	30	04	
	60-126	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	30		02	
	60-686	Expressão Gráfica II		60	04	60-681
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-687	Projeto de Arquitetura I-A		90	06	60-683
	60-689	Computação Gráfica I		60	04	
	30-907	Topografia Básica	30	30	04	
	60-127	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	30		02	
	60-688	Conforto Ambiental I	30	30	04	
	30-419	Instalações Hidrossanitárias	30	30	04	
4º SEMESTRE	60-690	Projeto de Arquitetura II – A		90	06	60-687
	60-692	Computação Gráfica II		60	04	60-689
	38-203	Resistência dos Materiais I	60		04	
	60-691	Conforto Ambiental II	30	30	04	
	30-420	Instalações Elétricas	15	15	02	
	60-128	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	30		02	
	70-195	Sociologia Urbana	30		02	
5º SEMESTRE	60-693	Projeto de Arquitetura III – A		90	06	60-690
	60-694	Planejamento Urbano e Regional I	30		02	
	60-129	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	30		02	
	30-903	Teoria das Estruturas I	60		04	38-203
	60-695	Conforto Ambiental III	30	30	04	
	30-520	Tecnologia da Construção I	15	15	02	
	60-170	Design e Comunicação Visual	30	30	04	
6º SEMESTRE	60-696	Projeto de Arquitetura IV – A		90	06	60-693
	60-697	Planejamento Urbano I – A	30	30	04	60-694
	30-179	Sistemas Estruturais I – A	60		04	30-903
	30-521	Tecnologia da Construção II	15	15	02	30-520
	60-133	Conservação e Restauração do Patrimônio Cultural	60		04	
	60-130	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	30		02	
	20-263	Estudos Ambientais	30		02	
7º SEMESTRE	60-698	Projeto de Arquitetura V – A		90	06	60-696, 60-133
	60-699	Planejamento Urbano II – A	30	30	04	60-697
	60-700	Paisagismo I		60	04	
	30-180	Sistemas Estruturais II – A	60		04	30-179
	60-701	Arquitetura de Interiores I		60	04	
	30-522	Tecnologia da Construção III	30		02	30-521

ARQUITETURA E URBANISMO

8º SEMESTRE	60-702	Projeto de Arquitetura VI – A		90	06	60-698
	60-703	Planejamento Urbano III – A	15	15	02	60-699
	60-704	Paisagismo II		60	04	60-700
	30-181	Sistemas Estruturais III – A		30	02	30-180
	30-513	Orçamento e Planejamento de Obras	30		02	
	60-705	Visitas Técnicas de Estudos		60	04	
	60-410	Avaliação Pós-Ocupação – A	15	15	02	
	60-706	Atelier de Arquitetura I		30	02	60-698
9º SEMESTRE	60-707	Projeto de Arquitetura VII – A		90	06	60-702
	60-708	Planejamento Urbano IV – A	30	30	04	60-703
	60-709	Introdução ao Trabalho Final de Graduação	30		02	60-702
	60-411	Estágio Supervisionado		60	04	60-701, 60-702 60-703, 60-704
	30-182	Sistemas Estruturais IV – A	30		02	30-180
	60-131	Ética Profissional e Legislação	30		02	
		Disciplina Eletiva		30	02	
	Disciplina Eletiva		30	02		
10º SEMESTRE	60-721	Trabalho Final de Graduação - A		240	16	Todas as disciplinas Obrigatórias
Disciplinas Eletivas	60-711	Composição e Estudo da Forma	30	30	04	
	60-712	Desenho Técnico II		30	02	
	60-173	Fotografia e Vídeo para Arquitetura		30	02	
	30-512	Topografia II		30	02	30-907
	30-516	Composição e Modelo das Estruturas	15	45	04	
	60-714	Arquitetura de Interiores II		60	04	
	60-715	Gestão Ambiental Urbana	60		04	
	60-716	Desenho Urbano		60	04	
	60-717	Projeto de Arquitetura – Programas Especiais		60	04	60-693
	60-718	Seminários I	60		04	
	60-719	Expressão Gráfica III		60	04	
	60-722	Computação Gráfica III		60	04	
	30-425	Saneamento Urbano e Meio Ambiente	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-665	Geoprocessamento	30	30	04	30-907
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

ARQUITETURA E URBANISMO

Matriz Curricular

2021/2022

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2021/2022

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.480 h (232 créditos) + 210h (Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.690h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	60-680	Plástica	30	30	04	
	60-681	Expressão Gráfica I		60	04	
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	
	60-682	Desenho Técnico I		60	04	
	81-202	História da Arte	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60		04	
2º SEMESTRE	60-683	Introdução e Pesquisa ao Projeto de Arquitetura	30	30	04	60-680, 60-682
	10-404	Geometria Descritiva II	60		04	15-115
	60-684	Maquetes – Modelos Técnicos		60	04	60-682
	60-685	Perspectiva e Sombras	30	30	04	
	60-126	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	30		02	
	60-686	Expressão Gráfica II		60	04	60-681
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-687	Projeto de Arquitetura I-A		90	06	60-683
	60-689	Computação Gráfica I		60	04	
	30-907	Topografia Básica	30	30	04	
	60-127	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	30		02	
	60-688	Conforto Ambiental I	30	30	04	
	30-419	Instalações Hidrossanitárias	30	30	04	
4º SEMESTRE	60-690	Projeto de Arquitetura II – A		90	06	60-687
	60-692	Computação Gráfica II		60	04	60-689
	38-203	Resistência dos Materiais I	60		04	
	60-1223	Conforto Ambiental II - Visual	15	15	02	
	30-420	Instalações Elétricas	15	15	02	
	60-128	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	30		02	
	70-195	Sociologia Urbana	30		02	
	60-1225	Desenho Universal	15	15	02	
5º SEMESTRE	60-693	Projeto de Arquitetura III – A		90	06	60-690
	60-694	Planejamento Urbano e Regional I	30		02	
	60-129	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	30		02	
	30-903	Teoria das Estruturas I	60		04	38-203
	60-695	Conforto Ambiental III	30	30	04	
	30-520	Tecnologia da Construção I	15	15	02	
	60-170	Design e Comunicação Visual	30	30	04	
6º SEMESTRE	60-696	Projeto de Arquitetura IV – A		90	06	60-693
	60-697	Planejamento Urbano I – A	30	30	04	60-694
	30-179	Sistemas Estruturais I – A	60		04	30-903
	30-521	Tecnologia da Construção II	15	15	02	30-520
	60-133	Conservação e Restauração do Patrimônio Cultural	60		04	
	60-130	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V	30		02	
	20-263	Estudos Ambientais	30		02	
7º SEMESTRE	60-698	Projeto de Arquitetura V – A		90	06	60-696, 60-133
	60-699	Planejamento Urbano II – A	30	30	04	60-697
	60-700	Paisagismo I		60	04	
	30-180	Sistemas Estruturais II – A	60		04	30-179
	60-701	Arquitetura de Interiores I		60	04	
	30-522	Tecnologia da Construção III	30		02	30-521

ARQUITETURA E URBANISMO

8º SEMESTRE	60-702	Projeto de Arquitetura VI – A		90	06	60-698
	60-703	Planejamento Urbano III – A	15	15	02	60-699
	60-704	Paisagismo II		60	04	60-700
	30-181	Sistemas Estruturais III – A		30	02	30-180
	30-513	Orçamento e Planejamento de Obras	30		02	
	60-705	Visitas Técnicas de Estudos		60	04	
	60-410	Avaliação Pós-Ocupação – A	15	15	02	
	60-706	Atelier de Arquitetura I		30	02	60-698
9º SEMESTRE	60-707	Projeto de Arquitetura VII – A		90	06	60-702
	60-708	Planejamento Urbano IV – A	30	30	04	60-703
	60-709	Introdução ao Trabalho Final de Graduação	30		02	60-702
	60-411	Estágio Supervisionado		60	04	60-701, 60-702, 60-703, 60-704
	30-182	Sistemas Estruturais IV – A	30		02	30-180
	60-131	Ética Profissional e Legislação	30		02	
		Disciplina Eletiva		30	02	
	Disciplina Eletiva		30	02		
10º SEMESTRE	60-721	Trabalho Final de Graduação - A		240	16	Todas as disciplinas Obrigatórias
Disciplinas Eletivas	60-711	Composição e Estudo da Forma	30	30	04	
	60-712	Desenho Técnico II		30	02	
	60-173	Fotografia e Vídeo para Arquitetura		30	02	
	30-512	Topografia II		30	02	30-907
	30-516	Composição e Modelo das Estruturas	15	45	04	
	60-714	Arquitetura de Interiores II		60	04	
	60-715	Gestão Ambiental Urbana	60		04	
	60-716	Desenho Urbano		60	04	
	60-717	Projeto de Arquitetura – Programas Especiais		60	04	60-693
	60-718	Seminários I	60		04	
	60-719	Expressão Gráfica III		60	04	
	60-722	Computação Gráfica III		60	04	
	30-425	Saneamento Urbano e Meio Ambiente	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-665	Geoprocessamento	30	30	04	30-907
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

ARQUITETURA E URBANISMO

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.
Carga Horária: 2.820h (141 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 480h (24 créditos – Projetos Integradores) + 120h (6 créditos de Trabalho Final de Graduação) + 120h (6 créditos de Estágio Curricular Obrigatório) + 200h (Atividades Complementares) Carga Horária Total: 3.740h
Currículo Pleno: Turmas: 2020/2023
Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim e Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	60-1073	Introdução e Pesquisa ao Projeto de Arquitetura	40	40	04		
	60-1074	Desenho Arquitetônico	20	60	04		
	60-1075	Expressão Gráfica	20	60	04		
	60-1076	Representação Tridimensional	20	60	04		
	60-1077	Projeto Integrador I – Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		
2º SEMESTRE	60-1078	Projeto de Arquitetura I – A	20	60	04	60-1073 60-1074 60-1075	
	60-1079	Maquetes – Modelos Técnicos	10	30	02		
	60-1080	Topografia Aplicada à Arquitetura	10	30	02		
	60-1081	Computação Gráfica I	20	60	04		
	60-1082	História da Arte	40	-	02		
	60-1085	Projeto Integrador II – Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		60-1133
3º SEMESTRE	60-1133	Desenho Universal	20	20	02		
	60-1083	Tecnologia da Construção I	20	20	02		
	60-1086	Projeto de Arquitetura II – A	20	60	04	60-1073 60-1074	
	60-1088	Conforto Ambiental I (Térmico-Acústico)	40	40	04		
	60-1089	Computação Gráfica II	20	60	04		
	60-1090	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I	40	-	02		
4º SEMESTRE	60-1091	Projeto Integrador III - Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		60-1088
	20-572	Estudos Ambientais A	40	-	02		
	60-1087	Tecnologia da Construção II	20	20	02		
	60-1092	Projeto de Arquitetura III - A	20	60	04	60-1073 60-1074	
	60-1093	Conforto Ambiental II (Lumínico-Ergonômico)	40	40	04		
	60-1095	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II	40	-	02		
	60-1097	Projeto Integrador IV - Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		
60-1100	Teoria das Estruturas Aplicada a Arquitetura	40	-	02			
5º SEMESTRE	30-995	Resistência dos Materiais	40	40	04	60-1100	
	60-1094	Tecnologia da Construção III	20	20	02		
	60-1098	Projeto de Arquitetura IV - A	20	60	04	60-1073 60-1074	
	60-1101	Instalações Prediais	40	40	04		
	60-1102	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	40	-	02		
	60-1103	Projeto Integrador V - Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		60-1101

ARQUITETURA E URBANISMO

6º SEMESTRE	30-996	Sistemas Estruturais I - A	60	20	04	60-1100 30-995	
	60-1104	Projeto de Arquitetura V - A	20	60	04	60-1073 60-1074	
	60-1105	Conservação e Restauração do Patrimônio Cultural	30	10	02		
	60-1106	Urbano I	40	40	04		
	60-1107	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	40	-	02		
	60-1108	Projeto Integrador VI - Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		60-1105
7º SEMESTRE	30-997	Sistemas Estruturais II - A	30	10	02	30-996	
	60-1096	Sociologia Urbana	40	-	02		
	60-1109	Projeto de Arquitetura VI - A	20	60	04		
	60-1111	Urbano II	40	40	04	60-1106	
	60-1112	Paisagismo	40	40	04		
	60-1113	Projeto Integrador VII - Visitas Técnicas de Estudos	00	60	03		60-1112
8º SEMESTRE	30-998	Sistemas Estruturais III - A	30	10	02	30-997	
	60-1114	Projeto de Arquitetura VII - A	20	60	04	60-1073 60-1074	
	60-1115	Urbano III	40	40	04	60-1111	
	60-1116	Arquitetura de Interiores	20	20	02		
	60-1117	Projeto Integrador VIII - Arquitetura e Urbanismo	20	40	03		60-1116
	70-981	Metodologia da Pesquisa Disciplina Eletiva	40 20	- 20	02 02		
9º SEMESTRE	60-1099	Planejamento Urbano e Regional	40	-	02		
	60-1110	Ética e Legislação Profissional	40	-	02		
	60-1118	Atelier de Arquitetura	-	40	02		
	60-1119	Urbano IV	20	20	02	60-1115	
	60-1120	Orçamento e Planejamento de Obras	20	20	02	60-1083 60-1087 60-1094	
	60-1121	Estágio Supervisionado	-	120	06	3000h	
	60-1122	Projeto Integrador - Introdução ao Trabalho Final de Graduação - ITFG	20	40	03	3000h	
10º SEMESTRE	60-1123	Trabalho Final de Graduação - TFG	-	120	06	(*)	
Disciplinas Eletivas	60-1124	Avaliação Pós-ocupação - A	30	10	02		
	60-1125	Design e Comunicação Visual	20	20	02		
	60-1126	Fotografia e Vídeo para Arquitetura	-	40	02		
	60-1128	Geoprocessamento Aplicado à Arquitetura	20	20	02		
	70-977	Realidade Brasileira	40	-	02		
	80-328	Libras I - A - Língua Brasileira de Sinais	40	-	02		
	80-330	Comunicação e Expressão	40	-	02		
	60-1222	Aço e Madeira	30	10	02		

(*) Todas as disciplinas obrigatórias

PPC aprovado pela Resolução n. 2872/CUN/2020

ARQUITETURA E URBANISMO

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.
Carga Horária: 3.120 (156 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 420h (21 créditos – Projetos Integradores) + 140h (7 créditos de Trabalho Final de Graduação) + 80h (4 créditos de Estágio Curricular Obrigatório) + 200h (Atividades Complementares)
Carga Horária Total: 3.960h
Oferta de Vagas: Santiago

Currículo Pleno: Turmas: 2021/2023
Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1240	Introdução ao Projeto de Arquitetura e suas Plasticidades	40	40	04	
	60-1074	Desenho Arquitetônico	20	60	04	
	60-1075	Expressão Gráfica	20	60	04	
	10-1018	Geometria Descritiva I	20	20	02	
	60-1241	Perspectiva e Sombras	20	20	02	
	60-1082	História da Arte	40	-	02	
2º SEMESTRE	60-1245	Projeto de Arquitetura I	20	60	04	60-1240/60-1074
	60-1079	Maquetes – Modelos Técnicos	10	30	02	
	60-1242	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo I - A	40	-	02	
	60-1081	Computação Gráfica I	20	60	04	
	70-981	Metodologia da Pesquisa - <i>On line</i>	40	-	02	
	10-1019	Geometria Descritiva II	20	20	02	
3º SEMESTRE	60-1243	Projeto Integrador I -A	20	40	03	
	60-1080	Topografia Aplicada à Arquitetura	10	30	02	
	60-1277	Projeto de Arquitetura II	20	60	04	60-1074/60-1240
	60-1088	Conforto Ambiental I (Térmico-Acústico)	40	40	04	
	60-1246	Computação Gráfica II - A	20	60	04	
	60-1244	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo II - A	40	-	02	
4º SEMESTRE	30-1105	Instalações Hidrossanitárias	20	20	02	
	60-1247	Projeto Integrador II -A	20	40	03	
	60-1249	Projeto de Arquitetura III	20	60	04	60-1074/60-1240
	60-1093	Conforto Ambiental II (Lumínico-Ergonômico)	40	40	04	
	60-1248	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo III	40	-	02	
	60-1096	Sociologia Urbana	40	-	02	
	30-1100	Resistência dos Materiais	40	-	02	
	30-399	Instalações Elétricas	20	20	02	
5º SEMESTRE	60-1133	Desenho Universal	40	-	02	
	60-1250	Projeto Integrador III -A	20	40	03	
	60-1251	Projeto de Arquitetura IV	20	60	04	60-1074/60-1240
	30-1103	Materiais e Tecnologias I	30	10	02	
	60-1100	Teoria das Estruturas Aplicada a Arquitetura	40	-	02	30-1100
	60-1099	Planejamento Urbano e Regional	40	-	02	
	60-1252	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo IV	40	-	02	
6º SEMESTRE	60-1253	Conservação e Restauração do Patrimônio Histórico	60	20	04	
	60-1254	Projeto Integrador IV - A	20	40	03	
	60-1257	Projeto de Arquitetura V	20	60	04	60-1253/60-1074 60-1240
	60-1255	Planejamento Urbano I - A	40	-	02	
	30-1101	Sistemas Estruturais I - A	40	-	02	60-1100
	60-1256	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo V - A	40	-	02	
	30-1104	Materiais e Tecnologias II	40	-	02	30-1103
	20-572	Estudos Ambientais A	40	-	02	
60-1125	Design Comunicação Visual	20	20			
60-1258	Projeto Integrador V - A	20	40	03	60-1074/60-1240	

ARQUITETURA E URBANISMO

7º SEMESTRE	60-1261	Projeto de Arquitetura VI	20	60	04	
	60-1259	Planejamento Urbano II - A	40	40	04	
	60-1112	Paisagismo	40	40	04	
	30-997	Sistemas Estruturais II - A	40	-	02	30-1101
	60-1260	Arquitetura de Interiores I	20	60	04	
	60-1262	Projeto Integrador VI - A	20	40	03	
8º SEMESTRE	60-1263	Planejamento Urbano III - A	40	40	04	
	60-1266	Projeto de Arquitetura VII	20	60	04	
	60-1264	Paisagismo: Praças e Parques	10	30	02	
	30-998	Sistemas Estruturais III - A	10	30	02	30-997
	60-1118	Atelier de Arquitetura	10	30	02	
	60-1265	Visitas Técnicas de Estudos	20	60	04	
	60-1267	Projeto Integrador VII - A	20	40	03	60-1074/60-1240
9º SEMESTRE	60-1268	Projeto de Arquitetura VIII	20	60	04	60-1074/60-1240
	60-1269	Planejamento Urbano IV - A	40	40	04	
	601120	Orçamento e Planejamento de Obras	20	20	02	
	60-1271	Estágio Supervisionado - A	40	40	04	30-1104
	60-1270	Introdução ao Trabalho Final de Graduação	10	30	02	60-1267
	601110	Ética Profissional e Legislação	40	-	02	
		Eletiva	40		02	
10º SEMESTRE	60-1272	Trabalho Final de Graduação		180	09	Todas as disciplinas obrigatórias
Disciplinas Eletivas	60-1124	Avaliação Pós-ocupação - A	30	10	02	
	60-1274	Arquitetura de Interiores II	20	20	02	
	70- 977	Realidade Brasileira	40	-	02	
	80-328	Libras I - A - Língua Brasileira de Sinais	40	-	02	
	80-327	Língua Portuguesa I E	40	-	02	
	30-1102	Sistemas Estruturais IV – A	40	-	02	
	60-1275	Seminários	40	-	02	
	60-1273	Composição e Estudo da Forma	30	10	02	
	60-1276	Computação Gráfica III	10	30	02	

PPC aprovado pela Resolução nº. 2873/CUN/2020

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim – P. 111/2021

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivo Geral

Formar profissionais na área de engenharia, capazes de desempenhar, com propriedade, as atividades de engenharia, aplicadas à indústria de alimentos. Estas atividades tem por base o conhecimento tecnológico e de engenharia sobre um sólido conhecimento científico, formando um profissional capaz de assimilar as rápidas transformações que ocorrem no mundo e competência para idealizar, operar, controlar e desenvolver processos e produtos na área de alimentos.

Perfil do profissional

O profissional de Engenharia de Alimentos deverá apresentar uma formação sólida e generalista dos princípios e teorias da engenharia e tecnologia, priorizando a verticalização dos conteúdos. Com vistas ao mercado de trabalho deverá possuir conhecimentos específicos nas áreas de controle de qualidade e agronegócios, e capacidade para relacionar estas quatro áreas na rotina diária.

Campo de atuação

O egresso poderá atuar nas seguintes áreas: Produção; Controle de Qualidade; Planejamento e Projeto Industrial; Gerenciamento e Administração; Setor de Marketing e Vendas; Pesquisa e Desenvolvimento de Novos Produtos; Equipamentos; Fiscalização de Alimentos e Bebidas; Manutenção; Armazenagem; Consultoria.

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Matriz Curricular 2016/2020

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas: 2016/2020

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária: 3.690 (246 créditos) 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.930h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	10-390	Química Geral Experimental - E		30	02	
	10-391	Química Geral Teórica - E	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	50-175	Introdução à Engenharia de Alimentos A	30		02	
2º SEMESTRE	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	10-336	Química Orgânica I-Q	60		04	10-391
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
	10-208	Física Geral B	60		04	15-104
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-209	Física Geral C	60		04	10-208
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-336
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-391
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-391
	30-203	Introdução à Algoritmos e Programação Matemática	30	15	03	
	10-219	Físico-Química I	60		04	10-391
	24-119	Biologia	30		02	
4º SEMESTRE	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	39-113	Mecânica dos Fluidos	45	15	04	10-208, 15-122
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	20-241	Microbiologia Básica	45	15	04	24-119
	30-195	Eletrotécnica B	30		02	10-209
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II E		30	02	10-384
	30-205	Balanço de Material e Energética A	45		03	15-122
5º SEMESTRE	30-463	Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-208, 15-125
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	24-163	Bioquímica	45	15	04	10-336
	50-318	Microbiologia de Alimentos A	30	30	04	20-241
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	10-220, 39-113
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-205, 39-113, 10-220
6º SEMESTRE	50-352	Análise de Alimentos	15	45	04	10-386
	30-464	Transferência de Calor e Massa II-A	30		02	30-060
	30-213	Operações Unitárias II-A	60		04	30-060, 30-205
	50-317	Bioquímica de Alimentos – B	30	30	04	24-163
	30-216	Laboratório para Engenharia de Alimentos I		45	03	30-468
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	15-161	Estatística I	60		04	
		Disciplina Eletiva I	30		02	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

7º SEMESTRE	30-214	Cinética Química e Reatores	45		03	10-219, 30-205
	50-106	Processos Tecnológicos I	45	15	04	50-352, 50-317, 50-318
	50-353	Análise Sensorial	30	15	03	15-161
	60-369	Gestão Agroindustrial	45		03	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	50-182	Processos Tecnológicos II-A	30	30	04	50-352, 50-317, 50-318
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
8º SEMESTRE	30-217	Operações Unitárias III-A	60		04	30-205, 30-464
	50-183	Processos Tecnológicos III-A	30	15	03	50-352; 50-317 50-318
	50-184	Processos Tecnológicos IV-A	30	15	03	50-352; 50-317 50-318
	50-121	Instalações Industriais e Instrumentais	45		03	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-204	Mecânica e Resistência dos Materiais	60		04	
	30-219	Engenharia Bioquímica	30	15	03	30-214
	50-319	Materiais e Embalagens B	30		02	
30-631	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	30		02	2.000h	
9º SEMESTRE	30-207	Instrumentação e Controle de Processos	45	15	04	
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
	50-174	Controle de Qualidade em Alimentos	30		02	50-318
	39-159	Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos	45	15	04	30-468, 30-213 30-217
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	10-415, 30-213
	30-632	Trabalho de Conclusão de Curso II-A		30	02	30-631
	30-222	Laboratório para Engenharia de Alimentos II		60	04	30-217
73-227	Sociologia	30		02		
10º SEMESTRE	50-114	Estágio Supervisionado		330	22	2.500h
Disciplinas Eletivas	10-995	Análise Instrumental Avançada	15	15	02	
	30-225	Controle Estatístico de Processos	15	15	02	
	60-676 -	Economia e Comercialização Agroindustrial - A	30		02	
	50-196	Engenharia Genética Aplicada a Alimentos	15	15	02	
	60-373	Estratégia Tecnológica no Agronegócio	30		02	
	60-375	Gestão de Custos no Agronegócio	30		02	
	60-371	Gestão da Qualidade no Agronegócio I	30		02	
	60-376	Gestão e Empreendedorismo no Agronegócio	30		02	
	50-180	Matérias-Primas Alimentícias A	45		03	
	50-356	Métodos Alternativos de Controle Microbiano	30		02	
	50-179	Nutrição	45		03	
	30-229	Otimização de Processos	15	15	02	
	30-208	Planejamento de Experimentos	30	15	03	
	30-230	Processos Avançados para Tratamento de Resíduos	30		02	
	30-231	Processos de Separação com Membranas	15	15	02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	50-355	Recuperação e Purificação de Bioprodutos	30		02	
	30-232	Tecnologia Supercrítica	15	15	02	
	30-234	Tópicos Especiais em Catálise	30		02	
	50-195	Toxicologia de Alimentos – A	30		02	
80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Matriz Curricular 2020/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas: 2020/2023

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos.

Carga Horária 3.600h (180 créditos) em disciplinas regulares + 40h (02 créditos) de Disciplinas Eletivas, 160h (8 créditos) de Estágio Supervisionado + 200h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 4.000h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	10-145	Introdução ao Cálculo	60	20	04	--	--
	10-146	Química Teórica e Aplicada	60	20	04	--	--
	10-147	Mecânica Clássica	60	20	04	--	--
	30-236	Elementos do Pensamento Computacional	20	20	02	--	--
	30-1106	Desenho Técnico de Engenharia	20	20	02	--	--
	30-1027	Projeto Integrador - Acolhimento e Nivelamento – EA	30	30	03	--	10-145 30-236
2º SEMESTRE	10-148	Cálculo Diferencial e Integral	60	20	04	--	--
	10-167	Química Geral e Inorgânica	60	20	04	--	--
	10-150	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60	20	04	--	--
	10-151	Fluidos, Ondas e Termodinâmica	60	20	04	--	--
	30-1028	Projeto Integrador - Introdução ao Mundo Tecnológico – EA	30	30	03	--	10-151
3º SEMESTRE	10-152	Eletricidade	60	20	04	--	--
	10-153	Equações Diferenciais	30	10	02	10-148	--
	30-242	Projeto Auxiliado por Computador	20	20	02	30-236	--
	30-264	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	20	04	10-146	--
	20-567	Microbiologia Aplicada a Alimentos	60	20	04	--	--
	30-1029	Projeto Integrador - Sistemas Inteligentes – EA	30	30	03	--	10-152
4º SEMESTRE	30-245	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60	20	04	10-151 10-153	--
	10-170	Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos	60	20	04	10-146	--
	30-246	Programação Aplicada na Engenharia	20	20	02	30-236	--
	30-247	Balanço de Massa e Energia	60	20	04	--	--
	30-1043	Análise de Alimentos (Sensorial) I	20	20	02	--	--
	30-1030	Projeto Integrador - EA – A	30	30	03	--	30-245 30-247
5º SEMESTRE	10-149	Estatística e Projeto de Experimentos	20	20	02	--	--
	10-171	Química Analítica Qualitativa	20	20	02	10-167	--
	10-172	Mecanismos de Reações Orgânicas	30	10	02	10-170	--
	30-250	Transferência de Massa	30	10	02	10-153 30-245	--
	30-251	Transferência de Calor	60	20	04	10-153	--
	30-249	Termodinâmica Aplicada A – I	60	20	04	10-153	--
	30-1031	Projeto Integrador - EA – B	30	30	03	--	30-250 30-251
6º SEMESTRE	10-173	Química Analítica Quantitativa	60	20	04	10-171	--
	30-253	Operações Unitárias de Sólidos Particulados	60	20	04	--	--
	70-1103	Metodologia Científica A (EaD)	40		02	1.500h	--
	30-1044	Materiais e Embalagens para Alimentos	20	20	02	--	--
	20-568	Bioquímica Aplicada a Alimentos	60	20	04	--	--
	30-1032	Projeto Integrador - EA – C	30	30	03	--	30-253

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

7º SEMESTRE	30-257	Operações Unitárias de Transferência de Calor	60	20	04	30-247 30-251	--
	30-486	Engenharia Econômica e Administração de Empreendimentos de Engenharia – EaD	30	10	02		
	30-1020	Engenheiro no Mercado de Trabalho	30	10	02	--	--
	30-1151	Análise de Alimentos II	40	40	04	--	--
	30-1045	Tecnologia de Cereais e Derivados	20	20	02	20-567 20-568	--
	30-1047	Tecnologia de Frutas e Hortaliças, Balas e Chocolates	20	20	02	20-567 20-568	--
	30-1033	Projeto Integrador - Empreendimentos de Engenharia – EA	30	30	03	1.200h	30-486
8º SEMESTRE	30-256	Fundamentos de Engenharia Ambiental	30	10	02	--	--
	30-259	Operações Unitárias de Transferência de Massa	30	10	02	30-247 30-251	--
	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30	10	02	30-245	--
	30-312	Engenharia de Reações Químicas	60	20	04	30-247 30-250	--
	30-314	Engenharia de Bioprocessos	60	20	04	--	--
	30-1034	Práticas Laboratoriais de Transferência de Quantidade de Movimento e Calor	20	20	02	30-245 30-251	
	30-1035	Trabalho de Conclusão de Curso I – EA	60		03	70- 1103 2.520h	--
9º SEMESTRE	30-384	Mecânica e Resistência dos Materiais	60	20	04	10-147	--
	30-1048	Tecnologia de Bebidas	60	20	04	20-567 20-568	--
	30-1049	Tecnologia de Carne, Leite e Derivados	60	20	04	20-567 20-568	--
	30-1046	Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos – EA	20	20	02		--
	30-1037	Práticas Laboratoriais de Transferência de Calor e Massa	20	20	02	30-250 30-251	--
	30-1036	Trabalho de Conclusão de Curso II – EA	30	30	03		
10º SEMESTRE	30-485	Ética e Legislação Profissional de Engenharia (EaD)	30	10	02	--	--
	30-492	Projeto Universal -EaD	20	20	02	--	--
	30-1038	Estágio Supervisionado Obrigatório – EA		160	08	2.600h	--
	30-1050	Gestão da Qualidade em Alimentos Eletiva	40		02	--	--
	30-1039	Projeto Integrador - EA – D	30	30	03	--	30- 1038
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I-A – Língua Brasileira de Sinais	30	10	02	--	--
	30-1041	Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos	20	20	02	--	--
	30-1040	Tópicos Especiais – EA	20	20	02	--	--
	30-328	Microbiologia Industrial	20	20	02	--	--
	30-320	Modelagem e Simulação de Processos	30	10	02	10-153	--
	30-1042	Controle Estatístico de Processos – EA	20	20	02	--	--
	30-315	Tratamento de Água e Efluentes	30	10	02	10-173 30-253	--
	20-570	Toxicologia de Alimentos	20	20	02	--	--
	20-571	Genética Aplicada a Alimentos	20	20	02	--	--
	10-1006	Química de Produtos Naturais	20	20	02	--	--
20-569	Controle de Microrganismos por Métodos Alternativos	20	20	02	--	--	

PPC aprovado pela Resolução nº 2899/CUN/2020

4

CIÊNCIAS DA SAÚDE

BIOMEDICINA

Situação Legal:

Autorizado – Santo Ângelo – Resolução nº 3030/CUN/2021
Autorizado – Erechim – Resolução nº 3049/CUN/2021
Autorizado – Frederico Westphalen – Resolução nº 2848/CUN/2020

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen e Santo Ângelo

Objetivo Geral

O Curso de Biomedicina da URI tem como objetivo formar Biomédicos, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e intelectual.

Perfil do profissional

O profissional egresso do Curso de Biomedicina da URI caracterizar-se-a por apresentar um perfil profissional para o exercício de atividades referentes às análises clínicas, citologia oncológica, análises hematológicas, análises moleculares, produção e análise de bioderivados, análises bromatológicas, análises ambientais, bioengenharia e análise por imagem, pautado em princípios éticos e na compreensão da realidade social, cultural e econômica do seu meio, dirigindo sua atuação para a transformação da realidade em benefício da sociedade.

Campo de atuação

A graduação em Biomedicina é o curso da área das Ciências da Saúde que atua na promoção, na manutenção, na prevenção, na proteção e na recuperação da saúde da população. O profissional Biomédico realiza exames e tem responsabilidade técnica pela investigação de doenças e pelos diagnósticos clínico/laboratoriais. Atua principalmente em Patologia Clínica/Análises Clínicas (Hematologia, Imunologia, Bioquímica, Microbiologia e Parasitologia e Biologia Molecular (DNA) e Citopatologia (Análises ginecológicas), Biomedicina Estética, Perícia Criminal, Pesquisa (Cientista), Exames de imagem, Banco de sangue, Reprodução Humana, Análises de Alimentos, Ambientais e Toxicológicas, Perfusão extracorpórea (área cirúrgica), Auditoria e Acupuntura, perfazendo um total de 30 habilitações (especialidades) conforme descritas pelo Conselho Federal de Biomedicina.

BIOMEDICINA

Matriz Curricular 2018/2020 Graduação Ativa

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turma 2018/2020
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.320h (116 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 640h (32 créditos – Estágio Obrigatório) + 120h (6 créditos = Disciplinas Eletivas) + 120h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			EaD	Créd.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	20	20		04
	20-505	Bioquímica Aplicada à Saúde	40	20	20		04
	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia Geral I	40	20	20		04
	40-1204	Introdução à Biomedicina e Deontologia	40				02
	10-183	Química Geral I	20	20			02
	70-975	Metodologia Científica (EaD)				40	02
2º SEMESTRE	20-519	Bioquímica Aplicada à Saúde II	40	20	20		04
	40-1172	Epidemiologia I (EaD)				40	02
	10-187	Físico-Química I	20	20			02
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20		04
	20-509	Biofísica Geral	60				03
	40-1205	Projeto Integrador em Biomedicina I	20		40		03
3º SEMESTRE	10-182	Bioestatística I	40				02
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos I (EaD)				40	02
	40-1206	Imagenologia	80	40			06
	20-511	Microbiologia e Imunologia Geral	40	20	20		04
	40-1094	Patologia I-A	40				02
		Eletiva I (EaD)				40	02
4º SEMESTRE	40-1170	Bioética e Biossegurança (EaD)				60	03
	40-1091	Farmacologia I-A	60		20		04
	40-1207	Patologia II-A	40				02
	40-1173	Saúde Coletiva I (EaD)				40	02
	20-510	Genética e Biologia Molecular	60	20			04
	40-1208	Projeto Integrador em Biomedicina II	20		40		03
5º SEMESTRE	40-1187	Bioquímica Clínica	80	40			06
	50-521	Bromatologia A	20	20			02
	20-518	Citogenética Humana	40	20	20		04
	40-1190	Parasitologia Clínica	20	20			02
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo (EaD)				40	02
		Eletiva II	60	20			04
6º SEMESTRE	40-1192	Citologia Clínica	40	20	20		04
	40-1209	Controle de Gestão Laboratorial	60		20		04
	40-1194	Microbiologia Clínica	60	20			04
	40-1211	Trabalho de Conclusão de Curso em Biomedicina I	40				02
	40-1195	Toxicologia	60				03
	40-1210	Projeto Integrador em Biomedicina III	20		40		03
7º SEMESTRE	40-1212	Estágio Supervisionado I: em Biomedicina		200			10
	40-1188	Imunologia Clínica	40	20	20		04
	40-1189	Hematologia Clínica	40	20	20		04
	40-1213	Trabalho de Conclusão de Curso em Biomedicina II	40				02
8º SEMESTRE	40-1214	Estágio Supervisionado II: em Biomedicina		220			11
	40-1215	Estágio Supervisionado III: em Biomedicina		220			11
Disciplinas Eletivas I	80-330	Comunicação e Expressão (EaD)				40	02
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I A (EaD)				40	02
	40-1089	Primeiros Socorros I	20	20			02
	70-977	Realidade Brasileira (EaD)				40	02
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais	40				02
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A (EaD)				40	02
Disciplinas Eletivas II	40-1200	Estética Avançada	60	20			04
	40-1217	Tópicos Especiais em Biomedicina	60	20			04

PPC aprovado pela Resolução nº 2848/CUN/2020 – Frederico Westphalen

BIOMEDICINA

**Matriz Curricular
2018/2020
Graduação Ativa**

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turma 2018/2020
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.320h (116 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 640h (32 créditos – Estágio Obrigatório) + 120h (6 créditos = Disciplinas Eletivas) + 120h (Atividades Complementares) Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			EaD	Créd.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	20	20		04
	20-505	Bioquímica Aplicada à Saúde	40	20	20		04
	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia Geral I	40	20	20		04
	40-1204	Introdução à Biomedicina e Deontologia	40				02
	10-183	Química Geral I	20	20			02
	70-975	Metodologia Científica (EaD)				40	02
2º SEMESTRE	20-519	Bioquímica Aplicada à Saúde II	40	20	20		04
	40-1172	Epidemiologia I (EaD)				40	02
	10-187	Físico-Química I	20	20			02
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20		04
	20-509	Biofísica Geral	60				03
	40-1205	Projeto Integrador em Biomedicina I	20		40		03
3º SEMESTRE	10-182	Bioestatística I (EaD)				40	02
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos I (EaD)				40	02
	40-1206	Imagenologia	80	40			06
	20-511	Microbiologia e Imunologia Geral	40	20	20		04
	40-1094	Patologia I-A (EaD)				40	02
		Eletiva I (EaD)				40	02
4º SEMESTRE	40-1170	Bioética e Biossegurança (EaD)				60	03
	40-1091	Farmacologia I-A	60		20		04
	40-1207	Patologia II-A	40				02
	40-1173	Saúde Coletiva I (EaD)				40	02
	20-510	Genética e Biologia Molecular	60	20			04
	40-1208	Projeto Integrador em Biomedicina II	20		40		03
5º SEMESTRE	40-1187	Bioquímica Clínica	80	40			06
	50-521	Bromatologia A	20	20			02
	20-518	Citogenética Humana	40	20	20		04
	40-1190	Parasitologia Clínica	20	20			02
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo (EaD)				40	02
		Eletiva II	60	20			04
6º SEMESTRE	40-1192	Citologia Clínica	40	20	20		04
	40-1209	Controle de Gestão Laboratorial	60		20		04
	40-1194	Microbiologia Clínica	60	20			04
	40-1211	Trabalho de Conclusão de Curso em Biomedicina I	40				02
	40-1195	Toxicologia	60				03
	40-1210	Projeto Integrador em Biomedicina III	20		40		03
7º SEMESTRE	40-1212	Estágio Supervisionado I: em Biomedicina		200			10
	40-1188	Imunologia Clínica	40	20	20		04
	40-1189	Hematologia Clínica	40	20	20		04
	40-1213	Trabalho de Conclusão de Curso em Biomedicina II	40				02
5º SEMESTRE	40-1214	Estágio Supervisionado II: em Biomedicina		220			11
	40-1215	Estágio Supervisionado III: em Biomedicina		220			11

BIOMEDICINA

DISCIPLINAS ELETIVAS I	80-330	Comunicação e Expressão (EaD)				40	02
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I A (EaD)				40	02
	40-1089	Primeiros Socorros I	20	20			02
	70-977	Realidade Brasileira (EaD)				40	02
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais	40				02
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A (EaD)				40	02
DISCIPLINAS ELETIVAS II	40-1200	Estética Avançada	60	20			04
	40-1217	Tópicos Especiais em Biomedicina	60	20			04

PPC aprovado pela Resolução nº 3049/CUN/2021 – Erechim

BIOMEDICINA

Matriz Curricular

2022/2023

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turma 2022/2023
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.310 (154 créditos) + 120h (8 créditos – Disciplinas Eletivas) +
 645h (43 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) + 130h (Atividades
 Complementares) Carga Horária Total: 3.205h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Requisitos
			T	P		
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04	
	20-403	Bioquímica Geral I	45	15	04	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	40-1303	Introdução à Biomedicina	30		02	
	10-141	Química Geral	30	30	04	
2º SEMESTRE	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	20-404	Bioquímica Geral II	30	30	04	
	40-313	Epidemiologia	30		02	
	40-1304	Ética e Legislação Biomédica	30		02	
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	20-574	Biofísica Aplicada à Saúde	30	30	04	
		Disciplina Eletiva I	30		02	
3º SEMESTRE	20-409	Genética Básica e Molecular	45	15	04	
	40-217	Farmacologia Geral	30	30	04	
	40-701	Parasitologia Clínica	30	30	04	
	20-236	Microbiologia Básica A	30	30	04	
	40-859	Patologia Básica	60		04	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
4º SEMESTRE	40-1306	Projeto Integrador em Biomedicina A		30	02	
	24-102	Citogenética e Genética Humana	30	30	04	
	60-1379	Empreendedorismo e Liderança	60		04	
		Disciplina Eletiva III	60		04	
	20-405	Imunologia Geral	15	15	02	
	40-1308	Fundamentos em Hematologia e Hemoterapia	30	30	04	
40-860	Políticas Públicas de Saúde	60		04		
5º SEMESTRE	40-1309	Projeto Integrador em Biomedicina B		60	04	
	40-1421	Medicamentos e Exames Laboratoriais	60		04	
	40-970	Bioquímica Clínica A	15	30	03	
	40-703	Imunologia Clínica	30	30	04	
	70-971	Fundamentos Socioantropológicos	30		02	
	40-1311	Micologia Clínica I A	30	30	04	
	40-1312	Líquidos Corporais	30	30	04	
	40-968	Gestão de Serviços de Saúde	60		04	
6º SEMESTRE	40-974	Bioquímica Clínica B	60	30	06	
	40-975	Citologia Clínica I	30	30	04	
	40-1313	Auditoria em Saúde	45		03	
	40-976	Microbiologia Clínica I	60	30	06	
	40-1314	Projeto Integrador em Biomedicina C		60	04	
	40-507	Trabalho de Graduação I		30	02	
	40-1307	Procedimentos em Estética I	60	30	06	

BIOMEDICINA

7º SEMESTRE	40-1315	Gestão e Controle da Qualidade em Análises Clínicas	45	15	04	
	40-1316	Estágio em Biomedicina I		225	15	
	40-508	Trabalho de Graduação II		30	02	40-507
	40-706	Toxicologia	45	15	04	
	40-129	Hematologia Clínica	60	30	06	
8º SEMESTRE	40-1317	Estágio em Biomedicina II		420	28	
ELETIVAS I	40-692	Primeiros Socorros	15	15	02	
	40-863	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde	15	15	02	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
ELETIVAS II	81-102	Português Instrumental	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-970	Psicologia Aplicada à Saúde I	30		02	
	70-764	Realidade Brasileira	30		02	
ELETIVAS III	40-1318	Tópicos Avançados em Estética	30	30	04	
	40-216	Nutrição Clínica	30	30	04	
	40-1319	Virologia Clínica	30	30	04	
	40-1320	Tópicos Especiais em Biomedicina A	60		04	

PPC aprovado pela Resolução nº 3031/CUN/2021 e Resolução nº 133/CAEn/2022

EDUCAÇÃO FÍSICA

LICENCIATURA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Frederico Westphalen,
Santo Ângelo e Santiago – P. 923/18
Autorizado – São Luiz Gonzaga – Resolução nº 2665/CUN/19

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, São Luiz Gonzaga

Base Comum

De acordo com as novas DCNs da Educação Física, Res 06/ CNE/CES/18, que prevê para os cursos de Graduação em Educação Física, uma etapa comum com núcleo de estudos da formação geral, identificador da área de Educação Física, a ser desenvolvido em 1.600 (mil e seiscentas) horas referenciais, comum a ambas as formações. No início ou ao final do 4º (quarto) semestre, será realizada uma consulta oficial, por escrito, a todos os graduandos a respeito da escolha da formação que pretendem seguir na Etapa Específica - bacharelado ou licenciatura - com vistas à obtenção do respectivo diploma, e mediante critérios pré-estabelecidos.

Objetivo Geral

Formar Licenciados em Educação Física, para atuar na docência da Educação Básica, assegurando uma formação acadêmico-profissional generalista, humanista e crítica, qualificadora de uma intervenção fundamentada no rigor científico, na reflexão filosófica e na conduta ética.

Perfil do profissional

O Licenciado em Educação Física deve estar qualificado para atuar de forma ética, humanista, técnica, crítica, reflexiva e comprometida com a realidade social, para nela intervir acadêmica e profissionalmente, fundamentada no rigor científico e reflexão filosófica, por meio das diferentes manifestações e expressões do movimento humano, nos campos da saúde, da educação e da formação, do esporte, da cultura e do lazer.

Campo de atuação

O Licenciado em Educação Física terá como campo de atuação a docência da Educação Básica, contextualizando, problematizando e sistematizando os conhecimentos teóricos e práticos sobre a motricidade humana/movimento humano/ cultura do movimento corporal/atividade física nas suas diversas manifestações (jogo, esporte, exercícios, ginástica, lutas e danças). Poderá atuar em coordenadorias e secretarias de educação, gestão, consultorias e assessorias de projetos educacionais.

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

**Matriz Curricular
2020/2022**

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turma 2020/2022

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.070h (138 créditos) + 180h (12 créditos) Disciplinas Eletivas + 645h (43 créditos) Estágio Curricular Obrigatório) + 320h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 3.215h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04		
	40-925	Introdução em Educação Física e Ética	30		02		
	40-926	Educação Física: Fundamentos Históricos e Filosóficos	30		02		
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02		
	40-927	Prática da Iniciação Esportiva A	15	15	02		
	---	Esportes Individuais I	30	30	04		*
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
---	Esportes Coletivos I	30	30	04		*	
2º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04		
	40-928	Educação Física: Fundamentos Sócio Antropológicos	30		02		
	---	Esportes Individuais II	30	30	04		*
	---	Esportes Coletivos II	30	30	04		*
	40-719	Crescimento e Desenvolvimento Humano A	30	30	04		
	40-929	Atividade Física e Saúde A	30	30	04		
	40-930	Oficina de Experiência Profissional I		30	02		
3º SEMESTRE	40-931	Exercício Físico Aspectos Biológicos e Bioquímicos	45	15	04		
	40-932	Educação Física: Aspectos Biomecânicos do Movimento Humano	45	15	04		
	70-973	Psicologia da Aprendizagem	30		02		
	40-897	Aprendizagem Motora: Fundamentos e Implicações na Educação Física A	45	15	04		
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04		
	---	Esportes Coletivos III	30	30	04		*
	40-933	Oficina de Experiência Profissional II		30	02		
4º SEMESTRE	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117	
	40-934	Cinesiologia B	45	15	04		
	40-935	Educação Física: Pesquisa e Tecnologias da Informação e Comunicação	45	15	04		
	--	Esportes Individuais III	30	30	04		*
	40-936	Educação Física Adaptada e Inclusão	15	15	02		
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04		
	40-937	Oficina de Experiência Profissional III		30	02		
5º SEMESTRE	40-948	Estágio Supervisionado em Educação Física na Educação Infantil I		120	08		
	40-950	Educação Física Escolar na Educação Básica	30	30	04		
	40-951	Educação Física: Aspectos Didáticos e Metodológicos	30	30	04		
	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04		
	40-947	Psicomotricidade B	30	30	04		
	70-736	Introdução à Docência	30		02		
6º SEMESTRE	40-949	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Iniciais) I		150	10		
	40-725	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física A	30		02	70-427	
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04		
	40-723	Educação Física Escolar: Currículo e Planejamento	30		02		
	---	Disciplina Eletiva III	30	30	04		
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02		

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

7º SEMESTRE	40-952	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Finais) I		195	13		
	40-953	Bases Teórico-Metodológicas no Ensino da Dança	30	30	04		
	40-954	Educação Física Abordagens Pedagógicas A	30	30	04		
	80-174	Libras: Língua Brasileira de Sinais	30		02		
	--	Disciplina Eletiva I			02		
8º SEMESTRE	40-955	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Médio I		180	12		
	40-726	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física B	30		02	40-725	
	--	Disciplina Eletiva IV			04		
	--	Disciplina Eletiva II			02		
	40-732	Atividades Físicas de Aventura	15	45	04		

(*) Essas disciplinas serão escolhidas pelos acadêmicos conforme quadro de disciplinas para os Esportes Individuais e Coletivos

Disciplinas Esportes Individuais I, II e III:

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-238	Metodologia dos Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04
40-241	Metodologia dos Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04
40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04
40-957	Esportes de Combate	30	30	04

Disciplinas Esportes Coletivos I, II e III:

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-244	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos I (Futebol/Futsal)	30	30	04
40-584	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04
40-589	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04
40-591	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04
40-247	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos II (Handebol e Basquete)	30	30	04
40-250	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos III (Voleibol e Tênis)	30	30	04

Disciplinas Eletivas

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
		T	P		
40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	15	15	02	
10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	30		02	
70-974	Psicologia do Exercício e do Esporte	30		02	
40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30		02	
40-738	Jogo na Educação Física A	30	30	04	
40-261	Seminário de Aprofundamento em Esportes I	30	30	04	**
40-408	Atividade Física em Academia	30	30	04	
40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04	
70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04	

Seminário de Aprofundamento em Esportes I ** (obs: só poderá ser realizado nas disciplinas de esportes já realizadas).

PPC aprovado pela Resolução nº 2783/CUN/2020.

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turma 2020/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.320h 2.320 horas (116 créditos de disciplinas obrigatórias) + 80h (4 créditos de disciplinas eletivas) + 660h (33 créditos de Estágio Curricular + 200 h (Atividades Complementares) Carga Horária Total: 3.260h Turno: Noturno
Oferta de Vagas: São Luiz Gonzaga

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd.	Pré-Req.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	40-985	Fundamentos da Educação Física: Introdução aos Aspectos Históricos, Filosóficos, Sociológicos e Éticos.	40	20	20	04	
	80-327	Língua Portuguesa I E – EaD	40			02	
	40-986	Metodologia dos Esportes Individuais I: Atletismo e Esportes de Raquete.	20	40	20	04	
	20-504	Anatomia Humana Geral A	20	40	20	04	
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
2º SEMESTRE	40-987	Metodologia dos Esportes Coletivos I: Futebol – Futsal - Voleibol	20	40	20	04	
	40-988	Fisiologia e Bioquímica do Exercício	40	20	20	04	20-503
	40-989	Oficina de Experiência Profissional em Esporte		30	10	02	
	70-987	Psicologia da Aprendizagem IA	30		10	02	
	40-990	Comportamento Motor: Crescimento, desenvolvimento e aprendizagem motora	40	20	20	04	
	40-991	Projeto Integrador em Educação Física I	10	20	10	02	
3º SEMESTRE	40-992	Metodologia dos Esportes Individuais II: Atividades Aquáticas	20	40	20	04	
	40-993	Metodologia dos Esportes Coletivos II: Handebol e Basquetebol	20	40	20	04	
	40-994	Medidas e Avaliação Física	20	40	20	04	
	40-1002	Recreação, Lazer e Natureza	20	40	20	04	
	40-996	Oficina de Experiência Profissional em Cultura e Lazer		30	10	02	
	40-997	Projeto Integrador em Educação Física II	10	20	10	02	
4º SEMESTRE	40-998	Metodologia dos Esportes Coletivos III - Paradesporto e Esportes de Areia	20	40	20	04	
	40-999	Metodologia dos Esportes Individuais III: Ginástica Geral – Ginástica Desportiva – Lutas	20	40	20	04	
	40-1000	Cinesiologia e Biomecânica do Exercício	40	20	20	04	
	40-1001	Oficina de Experiência Profissional em Saúde		30	10	02	
	70-975	Metodologia Científica	30		10	02	
	40-1045	Educação Física: Tecnologias da Informação e Comunicação	30		10	02	
40-1003	Projeto Integrador em Educação Física III	10	20	10	02		
5º SEMESTRE	40-1031	Estágio Profissional em Educação Física na Educação Infantil		140		07	
	40-1032	Educação Física Escolar: Abordagens Pedagógicas e Metodológicas	40	20	20	04	
	40-1030	Psicomotricidade na Educação Física	20	10	10	02	
	70-988	Introdução à Docência: Aspectos Sociológicos da Educação	40	20	10	02	
	40-1007	Projeto Integrador em Educação Física IV	10	20	10	02	

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

6º SEMESTRE	40-1033	Estágio Profissional em Educação Física no Ensino Fundamental: Anos Iniciais		160		08	
	40-1011	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física I A	30		10	02	
		ELETIVA I	40			02	
	40-1034	Educação Física Escolar: Planejamento, Currículo e Avaliação na Educação	40	20	20	04	
	40-1035	Educação Física Escolar: Fundamentos Didáticos	10	20	10	02	
7º SEMESTRE	40-1036	Estágio Profissional em Educação Física no Ensino Fundamental – Anos Finais		180		09	
	40-1016	Acessibilidade, Diversidade e Psicologia na Educação Física	30		10	02	
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	30		10	02	
	40-1037	Promoção de Saúde na Educação Física Escolar	30		10	02	
	70-989	Gestão e Políticas Públicas na Educação	40	20	20	04	
	40-1017	Projeto Integrador em Educação Física V	10	20	10	02	
8º SEMESTRE	40-1038	Estágio Profissional em Educação Física no Ensino Médio		180		09	
		ELETIVA II	40			02	
	40-1020	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física IB	30		10	02	40-1011
	40-1019	Práticas Corporais Rítmicas	20	40	20	04	
	40-1039	Práticas Corporais e Saúde	10	20	10	02	
Disciplinas Eletivas	10-180	Métodos de Análises em Bioestatística	30		10	02	
	40-1022	Tópicos em Educação Física	30		10	02	
	40-1040	Jogo na Educação Física B	10	20	10	02	
	40-1041	Seminário de Aprofundamento em Esportes		30	10	02	
	40-1042	Práticas do Treinamento Esportivo	20	10	10	02	
	40-1043	Atividade Motora Adaptada e Inclusão	10	20	10	02	
	40-1044	Atividade Física Escolar na Natureza	10	20	10	02	
	40-1023	Primeiros Socorros em Educação Física	10	20	10	02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2794/CUN/2020

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turma 2020/2023

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.480 horas (124 créditos de disciplinas obrigatórias) + 660h (33 créditos de Estágio Curricular) + 320 h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.460h

Turno: Noturno

Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			EaD	Créd.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	40-1370	Fundamentos dos Esportes	20	40	20		04
	40-1371	Metodologia dos Esportes de Marca	20	40	20		04
	80-237	Língua Portuguesa I E				40	02
	20-779	Anatomia Humana I A	30	30	20		04
	40-1372	Atividades Recreativas e de Lazer	15	45	20		04
	70-975	Metodologia Científica				40	02
2º SEMESTRE	20-783	Fisiologia Humana Aplicada à Saúde	45	15	20		04
	40-996	Oficina de Experiência Profissional em Cultura e Lazer		30	10		02
	40-991	Projeto Integrador em Educação Física I	10	20	10		02
	40-985	Fundamentos da Educação Física: Introdução aos Aspectos Históricos, Filosóficos, Sociológicos e Éticos	40	20		20	04
	40-1402	Educação Física: Programas e Políticas Públicas na Saúde, no Esporte, na Cultura e no Lazer				40	02
	40-1373	Psicomotricidade e Comportamento Motor	40	20	20		04
40-1374	Metodologia dos Esportes de Invasão I: Futebol e Futsal	30	30	20		04	
3º SEMESTRE	40-1375	Metodologia dos Esportes Técnico Combinatório: Ginástica	10	20	10		02
	40-1376	Educação Física – Fundamentos Fisiológicos e Bioquímicos do Exercício Físico	40	20	20		04
	40-1377	Metodologia dos Esportes de Invasão II: Handebol e Basquetebol	30	30	20		04
	40-989	Oficina de Experiência Profissional em Esporte		30	10		02
	40-997	Projeto Integrador em Educação Física II	10	20	10		02
	70-987	Psicologia da Aprendizagem IA				40	02
	40-1378	Cinesiologia	30	30	20		04
4º SEMESTRE	40-994	Medidas e Avaliação Física	20	40	20		04
	40-1403	Acessibilidade, Diversidade e Inclusão na Educação Física	30		10		02
	40-1379	Biomecânica do Exercício	30	30	20		04
	40-1380	Metodologia dos Esportes de Rede	30	30	20		04
	40-1381	Metodologia dos Esportes de Combate	10	20	10		02
	40-1382	Educação Física na Era Digital/TICs	20	10	10		02
	40-1001	Oficina de Experiência Profissional em Saúde		30	10		02
	40-1003	Projeto integrador em Educação Física III	10	20	10		02
	Atividades Complementares	160					
5º SEMESTRE	40-1331	Estágio Profissional em Educação Física na Educação Infantil		140			07
	40-1032	Educação Física Escolar: Abordagens Pedagógicas e Metodológicas	40	20	20		04
	40-1398	Aprendizagem Motora: Fundamentos e Implicações na Educação Física I A	20	10	10		02
	70-988	Introdução à Docência: Aspectos Sociológicos da Educação	40	20	20		04
	40-1007	Projeto Integrador em Educação Física IV	10	20	10		02

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

6º SEMESTRE	40-1033	Estágio Profissional em Educação Física no Ensino Fundamental: Anos Iniciais		160			08
		ELETIVA I	40				02
	40-1034	Educação Física Escolar: Planejamento, Currículo e Avaliação na Educação	40	20	20		04
	40-1035	Educação Física Escolar: Fundamentos Didáticos	10	20	10		02
7º SEMESTRE	40-1036	Estágio Profissional em Educação Física no Ensino Fundamental – Anos Iniciais		180			09
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	30		10		02
	70-989	Gestão e Políticas Públicas na Educação	40	20	20		04
	40-1017	Projeto Integrador em Educação Física V	10	20	10		02
8º SEMESTRE	40-1038	Estágio Profissional em Educação Física no Ensino Médio		180			09
		ELETIVA II					04
	40-1020	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física IB	30		10		02
	40-1400	Atividades Rítmicas na Educação Física	30	30	20		04
	40-1043	Atividade Motora Adaptada e Inclusão	10	20	10		02
	Atividades Complementares	160				08	
Disciplinas Eletivas	10-180	Métodos de Análises em Bioestatística	30		10		02
	40-1022	Tópicos em Educação Física	30		10		02
	40-1023	Primeiros Socorros em Educação Física	10	20	10		02
	40-1041	Seminário de Aprofundamento em Esportes		30	10		02
	40-1042	Práticas do Treinamento Esportivo	20	10	10		02
	40-1044	Atividade Física Escolar na Natureza	10	20	10		02
	40-1399	Jogo na Educação Física Escolar	20	40	20		04
	40-1383	Atividade Física e Saúde I A	30	30	20		04
40-1401	Educação Física na Educação de Jovens e Adultos	20	10	10		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 3079/CUN/2021

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

Matriz Curricular 2022/2023

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turma 2022/2023
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 1.854h (Disciplinas presenciais) + 186h (Disciplinas EaD) + 195h (Disciplinas Eletivas) + 645h (Estágio Curricular Obrigatório) + 320h (Atividades Complementares) Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P	EaD			
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30		04		
	40-925	Introdução em Educação Física e Ética	30			02		
	40-926	Educação Física: Fundamentos Históricos e Filosóficos	30			02		
	40-927	Prática da Iniciação Esportiva A	15	15		02		
	---	Esportes Individuais I	22	30	08	04		*
	70-427	Metodologia Científica	15		15	02		
	---	Esportes Coletivos I	22	30	08	04		*
2º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15		04		
	---	Esportes Individuais II	22	30	08	04		*
	---	Esportes Coletivos II	22	30	08	04		*
	40-719	Crescimento e Desenvolvimento Humano A	22	30	08	04		
	40-929	Atividade Física e Saúde A	22	30	08	04		
	40-1321	Oficina de Experiência Profissional A		60		04		
3º SEMESTRE	40-1324	Exercício Físico Aspectos Biológicos e Bioquímicos	30			02		
	40-1325	Educação Física: Aspectos Biomecânicos e Cinesiológicos do Movimento Humano	22	30	08	04		
	70-973	Psicologia da Aprendizagem	15		15	02		
	40-928	Educação Física: Fundamentos Sócio Antropológicos	30			02		
	40-936	Educação Física Adaptada e Inclusão	15	15		02		
	40-582	Lazer e Recreação	22	30	08	04		*
	---	Esportes Individuais III	22	30	08	04		
	40-1322	Oficina de Experiência Profissional B		60		04		
4º SEMESTRE	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15		04	20-117	
	40-1326	Educação Física: Pesquisa e Tecnologias da Informação e Comunicação A	15		15	02		
	--	Esportes Coletivos III	22	30	08	04		
	40-943	Ginástica Geral	15	15		02		*
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	22	30	08	04		
	40-897	Aprendizagem Motora: Fundamentos e Implicações na Educação Física A	45	15		04		
	40-1323	Oficina de Experiência Profissional C		60		04		
5º SEMESTRE	40-948	Estágio Supervisionado em Educação Física na Educação Infantil I	120		08	08		
	40-950	Educação Física Escolar na Educação Básica	22	30	08	04		
	40-951	Educação Física: Aspectos didáticos e Metodológicos	45	15		04		
	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	15	15	30	04		
	40-947	Psicomotricidade B	30	30		04		
	70-736	Introdução à Docência	15		15	02		
6º SEMESTRE	40-949	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Iniciais) I	150		10			
	40-725	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física A	30			02	70-427	
	40-388	Metodologia de Ensino da Ginástica	30	30		04		
	40-723	Educação Física Escolar: Currículo e Planejamento	30			02		
	----	Disciplina Eletiva III	30	30		04		
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30			02		

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

7º SEMESTRE	40-952	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Finais) I	195		13	13		
	40-953	Bases Teórico-Metodológicas no Ensino da Dança	30	30		04		
	40-954	Educação Física: Abordagens Pedagógicas A	30	30		04		
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30			02		
	----	Disciplina Eletiva I	30	15		03		
8º SEMESTRE	40-955	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Médio I	180		12			
	40-726	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física B	30			02	40-725	
	----	Disciplina Eletiva IV	30	30		04		
	----	Disciplina Eletiva II	15	15		02		
	40-732	Atividades Físicas de Aventura	30	30		04		

(*) Disciplinas escolhidas pelos acadêmicos, conforme quadro de disciplinas para os Esportes Individuais e Coletivos.

Fica estabelecido que o aluno só poderá matricular-se na disciplina 40-726 – Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física B, quando for cursar seu último semestre.

O curso oferece 4,4% da carga horária total na modalidade EaD

Disciplinas Esportes Individuais I, II e III:

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-238	Metodologia dos Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04
40-241	Metodologia dos Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04
40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04
40-957	Esportes de Combate	30	30	04

Disciplinas Esportes Coletivos I, II e III:

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-244	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos I (Futebol/Futsal)	30	30	04
40-584	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04
40-589	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04
40-591	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04
40-247	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos II (Handebol e Basquete)	30	30	04
40-250	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos III (Voleibol e Tênis)	30	30	04

Disciplinas Eletivas

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	15	15	02
10-423	Bioestatística Especial	15	15	02
40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	30		02
70-974	Psicologia do Exercício e do Esporte	30		02
40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30		02
80-293	Língua Portuguesa I C	30		02
40-421	Atividade Física em Academia II	30	15	03
40-405	Jogo na Educação Física	30	15	03
40-406	Jogos e Brinquedos da Cultura Popular	30	15	03
40-731	Saúde e Atividade Física	30	15	03
40-738	Jogo na Educação Física A	30	30	04
40-261	Seminário de Aprofundamento em Esportes I (**)	30	30	04
40-956	Atividade Física em Academia A	30	30	04
40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04
70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04

Seminário de Aprofundamento em Esportes I ** (obs: só poderá ser realizado nas disciplinas de esportes já realizadas). PPC aprovado pela Resolução nº 3077/CUN/2021.

EDUCAÇÃO FÍSICA

BACHARELADO

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Frederico Westphalen,
Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga – P. 111/21
Autorizado – Santiago – Resolução nº 2383/CUN/17

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga

Base Comum

De acordo com as novas DCNs da Educação Física, Res 06/ CNE/CES/18, que prevê para os cursos de Graduação em Educação Física, uma etapa comum com núcleo de estudos da formação geral, identificador da área de Educação Física, a ser desenvolvido em 1.600 (mil e seiscentas) horas referenciais, comum a ambas as formações. No início ou ao final do 4º (quarto) semestre, será realizada uma consulta oficial, por escrito, a todos os graduandos a respeito da escolha da formação que pretendem seguir na Etapa Específica - bacharelado ou licenciatura - com vistas à obtenção do respectivo diploma, e mediante critérios pré-estabelecidos.

Objetivo Geral

Assegurar uma formação acadêmico-profissional generalista, humanista e crítica, qualificadora de uma intervenção fundamentada no rigor científico, na reflexão filosófica e na conduta ética. O graduado em Educação Física/ Bacharelado deverá estar qualificado para analisar criticamente a realidade social, para nela intervir academicamente e profissionalmente por meio das manifestações e expressões culturais do movimento humano, tematizadas nas diferentes formas e modalidades de exercícios físicos, da ginástica, do jogo, do esporte, da luta/ arte marcial, da dança, visando a formação, a ampliação e o enriquecimento cultural das pessoas para aumentar as possibilidades de adoção de um estilo de vida fisicamente ativo e saudável.

Perfil do profissional

O Curso de Graduação em Educação Física/Bacharelado ao estabelecer o perfil de Profissional que pretende formar, considera a necessidade de analisar os diferentes aspectos da natureza do graduando, que saiba atuar profissionalmente de forma ética, responsável e comprometida com a realidade social nos campos da promoção e manutenção da saúde, da prevenção, da reeducação do movimento, da formação cultural, do rendimento técnico-esportivo, da gestão de práticas relacionadas com as atividades físicas, esportivas, recreativas e de lazer.

Campo de atuação

O graduado em Educação Física Bacharelado terá sua intervenção profissional no treinamento esportivo, orientação de atividades físicas, preparação física, recreação, lazer, cultura em atividades físicas, avaliação física, postural e funcional, gestão relacionada com a área de Educação Física, além de outros campos relacionados às práticas de atividades físicas, recreativas e esportivas; visando a aquisição e desenvolvimento dos seguintes conhecimentos, atitudes e habilidades profissionais.

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Matriz Curricular 2020/2023

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2020/2023

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.130h (142 créditos) + 180h (12 créditos) Disciplinas Eletivas + 645h (43 créditos) Estágio Curricular Obrigatório) + 245h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04		
	40-925	Introdução em Educação Física e Ética	30		02		
	40-926	Educação Física: Fundamentos Históricos e Filosóficos	30		02		
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02		
	40-927	Prática da Iniciação Esportiva A	15	15	02		
	---	Esportes Individuais I	30	30	04		*
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	---	Esportes Coletivos I	30	30	04		*
2º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04		
	40-928	Educação Física: Fundamentos Sócio Antropológicos	30		02		
	---	Esportes Individuais II	30	30	04		*
	---	Esportes Coletivos II	30	30	04		*
	40-719	Crescimento e Desenvolvimento Humano A	30	30	04		
	40-929	Atividade Física e Saúde A	30	30	04		
	40-930	Oficina de Experiência Profissional I		30	02		
3º SEMESTRE	40-931	Exercício Físico Aspectos Biológicos e Bioquímicos	45	15	04		
	40-932	Educação Física: Aspectos Biomecânicos do Movimento Humano	45	15	04		
	70-973	Psicologia da Aprendizagem	30		02		
	40-897	Aprendizagem Motora: Fundamentos e Implicações na Educação Física A	45	15	04		
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04		
	---	Esportes Coletivos III	30	30	04		*
	40-933	Oficina de Experiência Profissional II		30	02		
4º SEMESTRE	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117	
	40-934	Cinesiologia B	45	15	04		
	40-935	Educação Física: Pesquisa e Tecnologias da Informação e Comunicação	45	15	04		
	--	Esportes Individuais III	30	30	04		*
	40-936	Educação Física Adaptada e Inclusão	15	15	02		
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04		
	40-937	Oficina de Experiência Profissional III		30	02		
5º SEMESTRE	40-944	Estágio Profissional em Iniciação Esportiva I		150	10		
	40-945	Esporte, Cultura e Lazer: Políticas Públicas, Gestão e Empreendedorismo	30	30	04		
	40-254	Prescrição de Exercícios Físicos	30	30	04		
	40-946	Educação Física na Saúde Pública	30	30	04		
	40-947	Psicomotricidade B	30	30	04		
6º SEMESTRE	40-938	Estágio Profissional em Lazer e Gestão na Educação Física		165	11		
	40-725	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física A	30		02	70-427	
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04		
	40-408	Atividade Física em Academia	30	30	04		
	40-267	Atividades Físicas para Grupos Especiais	30	30	04		
7º SEMESTRE	40-939	Estágio Profissional em Treinamento Esportivo I		150	10		
	40-940	Fundamentos do Ensino da Dança	30	30	04		
	40-416	Atividade Física e Gerontologia	15	15	02		
	40-941	Treinamento de Força	30	30	04		
	----	Disciplina Eletiva I	30		02		
	----	Disciplina Eletiva III	60		04		

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

8º SEMESTRE	40-942	Estágio Profissional em Atividade Física e Saúde I		180	12		
	40-943	Ginástica Geral	15	15	02		
	40-726	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física B	30		02	40-725	
	----	Disciplina Eletiva II	60		02		
	----	Disciplina Eletiva IV			04		
	40-732	Atividades Físicas de Aventura	15	45	04		

(*) Essas disciplinas serão escolhidas pelos acadêmicos conforme quadro de disciplinas para os Esportes Individuais e Coletivos

Disciplinas Esportes Individuais I, II e III:

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-238	Metodologia dos Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04
40-241	Metodologia dos Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04
40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04
40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04
40-957	Esportes de Combate	30	30	04

Disciplinas Esportes Coletivos I, II e III:

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
		T	P	
40-244	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos I (Futebol/Futsal)	30	30	04
40-584	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04
40-589	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04
40-591	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04
40-247	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos II (Handebol e Basquete)	30	30	04
40-250	Metodologia do Ensino dos Esportes Coletivos III (Voleibol e Tênis)	30	30	04

Disciplinas Eletivas

Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
		T	P		
40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	30		02	
10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	15	15	02	
40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30		02	
40-597	Esportes e Mídia	30		02	
40-598	Vivências de Atividades Físicas em Academia	15	15	02	
40-412	Nutrição no Exercício	30		02	
70-974	Psicologia do Exercício e do Esporte	30		02	
40-313	Epidemiologia	30		02	
60-398	Organização e Planejamento em Academia	30		02	
40-958	Método Pilates A	15	15	02	
40-959	Reabilitação Cardiopulmonar no Exercício	45	15	04	
40-956	Atividade Física em Academia A	30	30	04	
40-738	Jogo na Educação Física A	30	30	04	
40-271	Treinamento Esportivo	30	30	04	
40-422	Atividades Aquáticas	30	30	04	
40-951	Educação Física: Aspectos Didáticos e Metodológicos	30	30	04	
40-261	Seminário de Aprofundamentos em Esportes I	30	30	04	**

Seminário de Aprofundamento em Esportes I ** (obs: só poderá ser realizado nas disciplinas de esportes já realizadas).

PPC aprovado pela Resolução nº 3078/CUN/2021.

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2020/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.360h (118 créditos) + 80h (4 créditos) Disciplinas Eletivas + 660h (33 créditos) Estágio Curricular Obrigatório + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.300h Turno: Noturno
Oferta de Vagas: São Luiz Gonzaga

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd	Pré-Req.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	40-985	Fundamentos da Educação Física: Introdução aos Aspectos Históricos, Filosóficos, Sociológicos e Éticos	40	20	20	04	
	80-327	Língua Portuguesa I E – EaD	40			02	
	40-986	Metodologia dos Esportes Individuais I: Atletismo e Esportes de Raquete	20	40	20	04	
	20-504	Anatomia Humana Geral A	20	40	20	04	
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
2º SEMESTRE	40-987	Metodologia dos Esportes Coletivos I: Futebol – Futsal - Voleibol	20	40	20	04	
	40-988	Fisiologia e Bioquímica do Exercício	40	20	20	04	20-503
	40-989	Oficina de Experiência Profissional em Esporte		30	10	02	
	70-987	Psicologia da Aprendizagem IA	30		10	02	
	40-990	Comportamento Motor: Crescimento, desenvolvimento e aprendizagem motora	40	20	20	04	
	40-991	Projeto integrador em Educação Física I	10	20	10	02	
3º SEMESTRE	40-992	Metodologia dos Esportes Individuais II: Atividades Aquáticas	20	40	20	04	
	40-993	Metodologia dos Esportes Coletivos II: Handebol e Basquetebol	20	40	20	04	
	40-994	Medidas e Avaliação Física	20	40	20	04	
	40-1002	Recreação, Lazer e Natureza	20	40	20	04	
	40-996	Oficina de Experiência Profissional em Cultura e Lazer		30	10	02	
	40-997	Projeto Integrador em Educação Física II	10	20	10	02	
4º SEMESTRE	40-998	Metodologia dos Esportes Coletivos III - Paradesporto e Esportes de Areia	20	40	20	04	
	40-999	Metodologia dos Esportes Individuais III: Ginástica Geral – Ginástica Desportiva – Lutas.	20	40	20	04	
	40-1000	Cinesiologia e Biomecânica do Exercício	40	20	20	04	
	40-1001	Oficina de Experiência Profissional em Saúde		30	10	02	
	70-975	Metodologia Científica	30		10	02	
	40-1045	Educação Física: Tecnologias da Informação e Comunicação	30		10	02	
	40-1003	Projeto Integrador em Educação Física III	10	20	10	02	
5º SEMESTRE	40-1004	Estágio Profissional em Esporte		160		08	
	40-1005	Prescrição do Exercício e do Treinamento Físico	40	20	20	04	
	40-1006	Gestão e Políticas Públicas no Esporte	40	20	20	04	
	40-1007	Projeto integrador em Educação Física IV	10	20	10	02	
	-----	ELETIVA I	40			02	
6º SEMESTRE	40-1008	Estágio Profissional em Lazer e Gestão		160		08	
	40-1009	Educação Física na Atenção à Saúde	20	10	10	02	
	40-1010	Teoria do Treinamento Esportivo	40	20	20	04	
	40-1011	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física IA	30		10	02	
	40-1012	Educação Física e Saúde Coletiva	40	20	20	04	

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

7º SEMESTRE	40-1013	Estágio Profissional em Prescrição de Exercícios Físicos A		160		08	
	40-1014	Metodologia do Treinamento Força	30	30	20	04	
	40-1015	Exercício Físico para Populações Especiais I	40	20	20	04	
	40-1016	Acessibilidade, Diversidade e Psicologia na Educação Física	30		10	02	
	40-1017	Projeto Integrador em Educação Física V	10	20	10	02	
8º SEMESTRE	40-1018	Estágio Profissional em Saúde		180		09	
	40-1019	Práticas Corporais Rítmicas	20	40	20	04	
	40-1020	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física IB	30		10	02	40-1011
	40-1021	Exercício Físico para Populações Especiais II	20	10	10	02	
	-----	ELETIVA II	40			02	
Disciplinas Eletivas	40-1022	Tópicos em Educação Física	30		10	02	
	10-180	Métodos de Análises em Bioestatística	30		10	02	
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	30		10	02	
	40-1023	Primeiros Socorros em Educação Física	10	20	10	02	
	40-1024	Esporte e Mídia na Educação Física	20	10	10	02	
	40-1025	Exercício Físico e Hábitos Alimentares	30		10	02	
	40-1026	Epidemiologia da Atividade Física	30		10	02	
	40-1027	Academias: Organização e Planejamento	20	10	10	02	
	40-1028	Exercício Físico na Reabilitação Cardiometabólica	20	10	10	02	
	40-1029	Atividades Físicas de Aventura na Natureza	10	20	10	02	
	40-1030	Psicomotricidade na Educação Física	20	10	10	02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2803/CUN/2020

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2021/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.340h (117 créditos) + 640h (32 créditos) Estágio Curricular
Obrigatório) + 220h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd	Pré-Req.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	40-1240	Introdução em Educação Física: Fundamentos Históricos, Éticos e Filosóficos	40			02	
	80-330	Comunicação e Expressão – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1241	Metodologia dos Esportes Individuais I: Ginástica Geral e Desportiva – Lutas	20	20		02	
	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	20	20	04	
	40-1242	Teoria e Prática da Iniciação Esportiva	20	20		02	
	40-1243	Recreação, Lazer e Paradesporto	20	40	20	04	
	40-996	Oficina de Experiência Profissional em Cultura e Lazer	10	30		02	
2º SEMESTRE	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
	40-1244	Metodologia dos Esportes Individuais II: Natação e Atividades Aquáticas	20	20		02	
	40-1245	Metodologia dos Esportes Coletivos I: Futebol – Futsal	20	40	20	04	
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I A – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1246	Projeto Integrador I: Educação Física, Cultura e Lazer	20		40	03	
	40-1127	Desenvolvimento Humano, Aprendizagem Motora e Psicomotricidade	60	20		04	
3º SEMESTRE	40-1247	Metodologia dos Esportes Individuais III: Atletismo	20	20		02	
	40-1131	Fisiologia do Exercício A	45	15	20	04	
	40-1248	Metodologia dos Esportes Coletivos II: Handebol - Basquetebol	20	40	20	04	
	70-992	Fundamentos Sócio-antropológicos I – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1001	Oficina de Experiência Profissional em Saúde	10	30		02	
	40-1249	Atividade Física e Saúde B	30	10		02	
	40-1250	Educação Física: Pesquisa e Tecnologias da Informação e Comunicação I	30	10		02	
4º SEMESTRE	40-1251	Metodologia dos Esportes Coletivos III: Voleibol, Esportes de Areia e Raquete	20	40	20	04	
	40-1132	Cinesiologia e Biomecânica do Exercício A	60	20		04	
	40-989	Oficina de Experiência Profissional em Esporte	10	30		02	
	40-1252	Projeto Integrador II: Esporte	20		40	03	
	40-994	Medidas e Avaliação Física	30	30	20	04	
5º SEMESTRE	40-1253	Teoria do Treinamento Esportivo I	40			02	
	40-1254	Estágio Profissional em Iniciação Esportiva I A		160		08	
	40-1255	Atividades Físicas na Natureza	10	30		02	
	40-1256	Práticas Contemporâneas de Atividades Físicas	20	40	20	04	
	70-975	Metodologia Científica – <i>EaD</i>	40			02	
6º SEMESTRE	40-1257	Estágio Profissional em Cultura, Lazer e Gestão		160		08	
	40-1258	Prescrição do Exercício e do Treinamento Físico I	45	15	20	04	
	40-1259	Práticas Corporais Rítmicas I	10	30		02	
	40-1173	Saúde Coletiva I – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1260	Projeto Integrador III: Atividade Física e Saúde	20		40	03	
7º SEMESTRE	40-1261	Estágio Profissional em Esporte e Rendimento		160		08	
	40-1262	Musculação I	20	40	20	04	
		Eletiva I	40			02	
	40-1263	Esporte, Cultura e Lazer: Políticas Públicas e Gestão	40			02	
	40-1116	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde I – <i>EaD</i>	40			02	
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo – <i>EaD</i>	40			02	

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

8º SEMESTRE	40-1264	Estágio Profissional em Atividade Física e Saúde B		160		08	
		Eletiva II	30	10		02	
	40-1089	Primeiros Socorros I	40			02	
	40-1118	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde II – <i>EaD</i>				02	40-1116
	40-1265	Exercício Físico para Populações Especiais A	40	20	20	04	
	40-1266	Acessibilidade, Diversidade e Inclusão na Educação Física	30	10		02	
Disciplinas Eletivas	40-1268	Tópicos em Educação Física I	40			02	
	10-182	Bioestatística I	40			02	
	80-328	Libras I A - Língua Brasileira de Sinais	30		10	02	
	40-1269	Esporte e Mídia na Educação Física I	30	10		02	
	40-1270	Exercício Físico e Hábitos Alimentares I	40			02	
	40-1172	Epidemiologia I	40			02	
	40-1271	Academias: Organização e Planejamento I	30	10		02	
	40-1272	Exercício Físico na Reabilitação Cardiometabólica I	30	10		02	
	40-1267	Atividade Física e Gerontologia I	30	10		02	
	40-1167	Equoterapia A	20	20		02	
	70-1104	Psicologia do Esporte e da Atividade Física I	40			02	
	70-977	Realidade Brasileira	40			02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2854/CUN/2020

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2021/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.440h (122 créditos) + 660h (33 créditos) Estágio Curricular
Obrigatório) + 220h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.300h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd	Pré-Req.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	40-985	Fundamentos da Educação Física: Introdução aos Aspectos Históricos, Filosóficos, Sociológicos e Éticos.	40	20	20	04	
	80-327	Língua Portuguesa I E – EaD	30		10	02	
	40-986	Metodologia dos Esportes Individuais I: Atletismo e Esportes de Raquete.	20	40	20	04	
	20-504	Anatomia Humana Geral A	20	40	20	04	
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
2º SEMESTRE	40-987	Metodologia dos Esportes Coletivos I: Futebol – Futsal - Voleibol	20	40	20	04	
	40-988	Fisiologia e Bioquímica do Exercício	40	20	20	04	20-503
	40-989	Oficina de Experiência Profissional em Esporte		30	10	02	
	70-987	Psicologia da Aprendizagem IA	30		10	02	
	40-990	Comportamento Motor: Crescimento, desenvolvimento e aprendizagem motora	40	20	20	04	
	40-991	Projeto Integrador em Educação Física I	10	20	10	02	
3º SEMESTRE	40-992	Metodologia dos Esportes Individuais II: Atividades Aquáticas	20	40	20	04	
	40-993	Metodologia dos Esportes Coletivos II: Handebol e Basquetebol	20	40	20	04	
	40-994	Medidas e Avaliação Física	20	40	20	04	
	40-1002	Recreação, Lazer e Natureza	20	40	20	04	
	40-996	Oficina de Experiência Profissional em Cultura e Lazer		30	10	02	
	40-997	Projeto Integrador em Educação Física II	10	20	10	02	
4º SEMESTRE	40-998	Metodologia dos Esportes coletivos III - Paradesporto e Esportes de Areia	20	40	20	04	
	40-999	Metodologia dos Esportes Individuais III: Ginástica Geral – Ginástica Desportiva – Lutas	20	40	20	04	
	40-1000	Cinesiologia e Biomecânica do Exercício	40	20	20	04	
	40-1001	Oficina de Experiência Profissional em Saúde		30	10	02	
	40-995	Metodologia: Educação Física e TICs	40	20	20	04	
	40-1003	Projeto integrador em Educação Física III	10	20	10	02	
5º SEMESTRE	40-1004	Estágio Profissional em Esporte		160		08	
	40-1005	Prescrição do Exercício e do Treinamento Físico	40	20	20	04	
	40-1006	Gestão e Políticas Públicas no Esporte	40	20	20	04	
	40-1007	Projeto integrador em Educação Física IV	10	20	10	02	
	----	ELETIVA I				02	
6º SEMESTRE	40-1008	Estágio Profissional em Lazer e Gestão		160		08	
	40-1009	Educação Física na Atenção à Saúde	20	10	10	02	
	40-1010	Teoria do Treinamento Esportivo	40	20	20	04	
	40-1011	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física IA	30		10	02	
	40-1012	Educação Física e Saúde Coletiva	40	20	20	04	
7º SEMESTRE	40-1013	Estágio Profissional em Prescrição de Exercícios Físicos A		160		08	
	40-1014	Metodologia do Treinamento Força	30	30	20	04	
	40-1015	Exercício Físico para Populações Especiais I	40	20	20	04	
	40-1016	Acessibilidade, Diversidade e Psicologia na Educação Física	30		10	02	
	40-1017	Projeto Integrador em Educação Física V	10	20	10	02	
8º SEMESTRE	40-1018	Estágio Profissional em Saúde		180		09	
	40-1019	Práticas Corporais Rítmicas	20	40	20	04	
	40-1020	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física IB	30		10	02	40-1011
	40-1021	Exercício Físico para Populações Especiais II	20	10	10	02	
	----	ELETIVA II	40			02	

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Disciplinas Eletivas	40-1022	Tópicos em Educação Física	30		10	02
	10-180	Métodos de Análises em Bioestatística	30		10	02
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais	30		10	02
	40-1023	Primeiros Socorros em Educação Física	10	20	10	02
	40-1024	Esporte e Mídia na Educação Física	20	10	10	02
	40-1025	Exercício Físico e Hábitos Alimentares	30		10	02
	40-1026	Epidemiologia da Atividade Física	30		10	02
	40-1027	Academias: Organização e Planejamento	20	10	10	02
	40-1028	Exercício Físico na Reabilitação Cardiometabólica	20	10	10	02
	40-1029	Atividades Físicas de Aventura na Natureza	10	20	10	02
	40-1030	Psicomotricidade na Educação Física	20	10	10	02

PPC aprovado pela Resolução nº 2855/CUN/2020

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

**Matriz Curricular
2022/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2022/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.560h (128 créditos) + 660h (33 créditos) Estágio Curricular Obrigatório
+ 120h (6 créditos de Disciplinas Eletivas) + 320h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.540h Turno: Noturno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			EaD	Créd.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	40-1370	Fundamentos dos Esportes	20	40	20		04
	40-1371	Metodologia dos Esportes de Marca	20	40	20		04
	80-237	Língua Portuguesa I E				40	02
	20-779	Anatomia Humana I A	30	30	20		04
	40-1372	Atividades Recreativas e de Lazer	15	45	20		04
	70-975	Metodologia Científica				40	02
2º SEMESTRE	20-783	Fisiologia Humana Aplicada à Saúde	45	15	20		04
	40-996	Oficina de Experiência Profissional em Cultura e Lazer		30	10		02
	40-991	Projeto Integrador em Educação Física I	10	20	10		02
	40-985	Fundamentos da Educação Física: Introdução aos Aspectos Históricos, Filosóficos, Sociológicos e Éticos	40	20		20	04
	40-1402	Educação Física: Programas e Políticas Públicas na Saúde, no Esporte, na Cultura e no Lazer				40	02
	40-1373	Psicomotricidade e Comportamento Motor	40	20	20		04
3º SEMESTRE	40-1374	Metodologia dos Esportes de Invasão I: Futebol e Futsal	30	30	20		04
	40-1375	Metodologia dos Esportes Técnico Combinatório: Ginástica	10	20	10		02
	40-1376	Educação Física – Fundamentos Fisiológicos e Bioquímicos do Exercício Físico	40	20	20		04
	40-1377	Metodologia dos Esportes de Invasão II: Handebol e Basquetebol	30	30	20		04
	40-989	Oficina de Experiência Profissional em Esporte		30	10		02
	40-997	Projeto Integrador em Educação Física II	10	20	10		02
	70-987	Psicologia da Aprendizagem IA				40	02
4º SEMESTRE	40-1378	Cinesiologia	30	30	20		04
	40-994	Medidas e Avaliação Física	20	40	20		04
	40-1403	Acessibilidade, Diversidade e Inclusão na Educação Física	30		10		02
	40-1379	Biomecânica do Exercício	30	30	20		04
	40-1380	Metodologia dos Esportes de Rede	30	30	20		04
	40-1381	Metodologia dos Esportes de Combate	10	20	10		02
	40-1382	Educação Física na Era Digital/TICs	20	10	10		02
	40-1001	Oficina de Experiência Profissional em Saúde		30	10		02
5º SEMESTRE	40-1003	Projeto integrador em Educação Física III	10	20	10		02
	----	Atividades Complementares	160				
	40-1383	Atividade Física e Saúde I A	30	30	20		04
	40-1384	Estágio Profissional em Lazer, Gestão e Cultura		160			08
	40-1010	Teoria do Treinamento Esportivo	45	15	20		04
6º SEMESTRE	40-1385	Tendências Fitness	30	30	20		04
	40-1004	Estágio Profissional em Esporte		160			08
	40-1387	Prescrição do Exercício Físico	45	15	20		04
	40-1014	Metodologia do Treinamento Força	30	30	20		04
7º SEMESTRE	40-1388	Exercício Físico para Populações Especiais	45	15	20		04
	40-1390	Atividades Aquáticas	30	30	20		04
	40-1391	Estágio Profissional em Saúde I		160			08
	40-1393	Ritmo e Expressão Corporal	30	30	20		04
8º SEMESTRE	40-1007	Projeto Integrador em Educação Física IV	10	20	10		02
	40-1394	Estágio Profissional em Saúde II		180			09
	-	ELETIVA II					04
	40-1395	Atividades Físicas na Natureza	10	20	10		02
	40-1020	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física I B	30		10		02

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Disciplinas Eletivas	40-1386	Exercício Físico e Práticas Integrativas no SUS	20	10	10		02
	40-1397	Gestão e Empreendedorismo na Educação Física	20	10	10		02
	40-1404	Esportes de Areia II	10	20	10		02
	40-1389	Princípios Ergonômicos na Educação Física	20	10	10		02
	40-1396	Tópicos em Exercício Físico e Reabilitação	30	30	20		04
	40-1392	Exercício Físico para Crianças e Adolescentes	20	30	10		04
	40-1022	Tópicos em Educação Física	30		10		02
	10-180	Métodos de Análises em Bioestatística	30		10		02
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais	30		10		02
	40-1023	Primeiros Socorros em Educação Física	10	20	10		02
	40-1024	Esporte e Mídia na Educação Física	20	10	10		02
	40-1025	Exercício Físico e Hábitos Alimentares	30		10		02
	40-1026	Epidemiologia da Atividade Física	30		10		02
	40-1027	Academias: Organização e Planejamento	20	10	10		02
	40-1028	Exercício Físico na Reabilitação Cardiometabólica	20	10	10		02

PPC aprovado pela Resolução nº 3080/CUN/2021

ENFERMAGEM

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim – P. 947/21, Santiago – P. 41/14

Frederico Westphalen e Santo Ângelo – P. 111/21

Autorizado – Santiago – Resolução nº 2383/CUN/17

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo Geral

Formar enfermeiro generalista, qualificado para o exercício da enfermagem, tendo como fundamento uma perspectiva humanista, crítica, reflexiva, ética, cidadã e solidária, capaz de conhecer e intervir sobre problemas/situações de saúde/doença do ser humano nas dimensões biopsicossociais e ecológicas.

Perfil do profissional

Profissional generalista, humanista, crítico e reflexivo, com competência técnica, ética, política, social, ecológica e educativa; capaz de conhecer e intervir sobre os problemas/situações de saúde – doença mais prevalentes no perfil epidemiológico nacional, com ênfase na sua região de atuação, identificando as dimensões biopsicossociais de seus determinantes.

Campo de atuação

Apto para atuar nas áreas do contexto de demanda global, compatível com profissional generalista, em Instituições Hospitalares, Clínicas, Home Care, Creches, Ambulatórios, Saúde do Trabalhador, no Ensino dentro das limitações da Lei para a titulação e em Instituições com ênfase em Saúde Coletiva.

ENFERMAGEM

**Matriz Curricular
2015/2019**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2015/2019
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 4.005h (267 créditos) + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.105h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-150	Anatomia	45	30	05	
	20-151	Fisiologia	60	15	05	
	24-118	Citologia e Histologia	60	30	06	
	24-117	Embriologia A	30	15	03	
	74-219	Psicologia Aplicada À Saúde	45		03	
	40-128	Introdução à Ciência e à Arte no Cuidado de Enfermagem A	60		04	
2º SEMESTRE	40-142	Semiologia e Semiotécnica da Enfermagem I A	45	15	04	20-150, 20-151
	73-475	Antropologia Filosófica	45		03	
	24-128	Genética Humana A	15	15	02	
	40-363	Exercício da Enfermagem - A	45		03	
	10-421	Bioestatística A	30		02	
	40-355	Enfermagem em Primeiros Socorros I	30	15	03	20-150, 20-151
	40-148	Epidemiologia e Saúde Ambiental I	60		04	
	24-163	Bioquímica	60		04	
3º SEMESTRE	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	44-356	Semiologia e Semiotécnica da Enfermagem II	30	15	03	40-142
	44-370	Processos Patológicos Gerais	45	15	04	24-118
	40-229	Fundamentos do Cuidado Humano I A	30	30	04	40-142
	24-342	Microbiologia e Imunologia	45	15	04	
	24-345	Parasitologia	45		03	
	40-233	Farmacologia I-A	45		03	
4º SEMESTRE	40-153	Enfermagem em Saúde Mental	60		04	
	40-514	Enfermagem na Promoção da Saúde	30		02	
	40-234	Farmacologia II A	60		04	40-233
	40-152	Fundamentos do Cuidado Humano II	15	75	06	40-229
	40-156	Enfermagem Psiquiátrica	60	60	08	40-153
5º SEMESTRE	40-515	Enfermagem em Saúde Coletiva I	60	30	06	40-514, 40-148
	40-279	Nutrição e Dietética - A	30		02	
	40-516	Enfermagem no Cuidado do Adulto I A	90	60	10	40-234, 40-152
	40-517	Enfermagem em Saúde Coletiva II A	60	60	08	40-152, 40-515
6º SEMESTRE	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	40-518	Enfermagem em Saúde Coletiva III	60		04	40-517
	40-519	Enfermagem no Cuidado do Adulto II A	75	75	10	40-516
	40-154	Enfermagem Aplicada à Saúde do Idoso	30	30	04	40-516
7º SEMESTRE	40-520	Relacionamento Inter e Intrapessoal nos Serviços de Saúde	45		03	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	40-521	Enfermagem em Saúde Coletiva IV	30	60	06	40-518
	40-160	Gerenciamento do Cuidado e do Serviço de Saúde I	60		04	
	40-162	Enfermagem no Cuidado da Saúde da Mulher	75	75	10	40-519
8º SEMESTRE	44-392	Pesquisa em Enfermagem	30	30	04	
	73-510	Sociologia A	45		03	
	40-163	Gerenciamento do Cuidado e do Serviço da Saúde II		60	04	40-160, 40-519
	40-359	Saúde da Criança e do Adolescente I	90	60	10	40-152
40-141	Projeto de Intervenção Profissional	60		04	44-392	
40-709	Enfermagem no Cuidado a Pacientes de Risco I	60	30	06	40-519	

ENFERMAGEM

9º SEMESTRE	40-710	Estágio Supervisionado I E		420	28	*
	40-707	Trabalho de Conclusão de Curso I E	15	15	02	*
10º SEMESTRE	40-524	Estágio Supervisionado II B		405	27	40-710
	40-708	Trabalho de Conclusão de Curso II E	15	15	02	40-710, 40-707
Disciplinas Eletivas	40-138	Enfermagem em Doenças Transmissíveis	60		04	
	40-139	Assistência de Enfermagem à Criança Sadia	60		04	
	40-362	Terapêuticas Complementares I	60		04	
	40-231	Exames Complem. de Diagnóstico Aplicado à Enferma-gem	60		04	
	40-232	Enfermagem do Trabalho	60		04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	70-885	Educação e Práticas Pedagógicas no Cuidado em Saúde (1)	60		04	

* Ter concluído todas as disciplinas até o 8º semestre.

ENFERMAGEM

Matriz Curricular 2020/2023

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2020/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.970h (198 créditos) + 120h (Disciplinas Eletivas) + 810h (Estágio Curricular) + 100h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.000h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04	
	20-403	Bioquímica Geral I	45	15	04	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-970	Psicologia Aplicada a Saúde I	30		02	
	40-864	Introdução à Enfermagem A	30		02	
	24-128	Genética Humana A	15	15	02	
2º SEMESTRE	40-865	Semiologia em Enfermagem I	60	30	06	20-402
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	20-406	Microbiologia para as Ciências da Saúde	15	15	02	
	20-405	Imunologia Geral	15	15	02	
	40-866	Exercício Ético Legal da Enfermagem	30		02	
	40-692	Primeiros Socorros	15	15	02	
	40-867	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem I	60	30	06	20-402
40-868	Projeto Integrador em Enfermagem I	30		02		
3º SEMESTRE	40-869	Semiologia em Enfermagem II	30	30	04	40-865
	40-870	Processos Patológicos Gerais	30		02	
	40-148	Epidemiologia e Saúde Ambiental I	60		04	
	40-871	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem II		60	04	40-867
	40-872	Farmacologia Aplicada a Enfermagem I	60		04	
	40-873	Enfermagem em Saúde Mental I	60		04	
	20-407	Parasitologia para as Ciências da Saúde	15	15	02	
4º SEMESTRE	40-874	Farmacologia Aplicada à Enfermagem II	60		04	40-872
	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	40-875	Enfermagem em Saúde Mental II	30	30	04	40-873
	40-876	Enfermagem em Saúde Coletiva I A	30	30	04	40-148
	40-877	Atenção Integral à Saúde do Adulto I	30	30	04	40-871
	40-860	Políticas Públicas de Saúde	60		04	
	40-878	Projeto Integrador em Enfermagem II	30		02	
5º SEMESTRE	40-879	Atenção Integral à Saúde do Adulto II	60	60	08	40-877
	40-517	Enfermagem em Saúde Coletiva II A	60	60	08	40-876
		Disciplina Eletiva	60		04	
	40-279	Nutrição e Dietética - A	30		02	
	70-971	Fundamentos Sócios Antropológicos	30		02	
6º SEMESTRE	40-518	Enfermagem em Saúde Coletiva III	60		04	40-517
	40-880	Atenção Integral à Saúde do Adulto III	60	60	08	40-879
	40-881	Atenção Integral à Saúde do Idoso	30	30	04	40-879
	70-764	Realidade Brasileira	30		02	
	40-882	Enfermagem em Tecnologia Diagnóstica	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	40-883	Projeto Integrador em Enfermagem III	30		02	
7º SEMESTRE	40-521	Enfermagem em Saúde Coletiva IV	30	60	06	40-518
	40-884	Gerência em Enfermagem I	60	30	06	40-880
	40-885	Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde da Mulher	60	90	10	40-880
	40-886	Pesquisa em Enfermagem I	30		02	
	40-887	Projeto de Intervenção em Enfermagem	30		02	
8º SEMESTRE	40-888	Gerência em Enfermagem II		90	06	40-884
	40-889	Enfermagem no Cuidado à Saúde da Criança e do Adolescente	60	90	10	40-885
	40-890	Pesquisa em Enfermagem II	30		02	40-886
	40-891	Enfermagem no Cuidado à Paciente Crítico	60	30	06	40-880
	40-892	Projeto Integrador em Enfermagem IV	30		02	

ENFERMAGEM

9º SEMESTRE	40-893	Estágio Supervisionado em Enfermagem I		405	27	*
	40-707	Trabalho de Conclusão de Curso I E	15	15	02	*
10º SEMESTRE	40-524	Estágio Supervisionado II B		405	27	40-893
	40-708	Trabalho de Conclusão de Curso II E	15	15	02	40-893, 40-707
	40-894	Projeto Integrador em Enfermagem V	30		02	
Disciplinas Eletivas	40-863	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde	30		02	
	40-895	Saúde do Trabalhador	60		04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	40-798	Segurança do Paciente na Atenção à Saúde	60		04	
	40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30		02	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	40-896	Práticas Pedagógicas em Saúde	60		04	

***Ter realizado todas as disciplinas do 1º ao 8º semestre.**

PPC aprovado pela Resolução nº 2752/CUN/2019

ENFERMAGEM

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.020h (151 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 800h (40 créditos – Estágio Obrigatório) + 80h (4 créditos – Disciplinas Eletivas) + 100h de Atividades Complementares Carga Horária Total: 4.000h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd.	Pré-req.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	20	20	04	
	20-505	Bioquímica Aplicada a Saúde	40	20	20	04	
	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia Geral I	40	20	20	04	
	20-512	Microbiologia, Imunologia e Parasitologia para as Ciências da Saúde	40			02	
	70-975	Metodologia Científica <i>EaD</i>	40			02	
	40-1087	Introdução e Exercício Ético Legal da Enfermagem – <i>EaD</i>	40			02	
2º SEMESTRE	40-1088	Semiologia em Enfermagem I -A	40	40		04	20-504
	20-503	Fisiologia Humana Geral	60	20		04	20-504
	40-1089	Primeiros Socorros I	20	20		02	20-504
	40-1090	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem I -A	60	40		05	20-504
	40-1091	Farmacologia I -A	80			04	
	40-1092	Projeto Integrador I: Competência Clínica do Enfermeiro	20		40	03	
3º SEMESTRE	40-1093	Semiologia em Enfermagem II -A	40	40		04	40-1088
	40-1094	Patologia I -A	40			02	
	40-1095	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem II- A		80		04	40-1090
	40-1096	Farmacologia Aplicada a Enfermagem	40			02	40-1091
	40-1097	Enfermagem em Saúde Mental I -A	60		20	04	
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos - <i>EaD</i>	40			02	
		Eletiva I - <i>EaD</i>	40			02	
4º SEMESTRE	40-1098	Epidemiologia e Saúde Ambiental I-A	60		20	04	
	40-1099	Enfermagem em Saúde Mental II - A	40	40		04	40-1097
	40-1100	Enfermagem em Saúde Coletiva I - A	60	40		05	40-1095
	40-1101	Atenção Integral à Saúde do Adulto I -A	40	40		04	40-1095
	40-1102	Projeto Integrador II- Políticas Públicas de Saúde	20		40	03	
5º SEMESTRE	40-1103	Atenção Integral à Saúde do Adulto II - A	80	80		08	40-1101
	40-1104	Enfermagem em Saúde Coletiva II -A	80	80		08	40-1100
		Eletiva II - <i>EaD</i>	40			02	
6º SEMESTRE	40-1105	Enfermagem em Saúde Coletiva III -A	60		20	04	40-1104
	40-1106	Atenção Integral à Saúde do Adulto III -A	80	60		07	40-1103
	40-1107	Atenção Integral à Saúde do Idoso -A	40	40		04	40-1103
	40-1108	Pesquisa em Enfermagem A	40			02	
7º SEMESTRE	40-1109	Enfermagem em Saúde Coletiva IV -A	80			04	40-1104
	40-1110	Gerencia em Enfermagem I -A	60		20	04	40-1106
	40-1111	Enfermagem no Cuidado à Saúde da Mulher -A	80	80		08	
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo - <i>EaD</i>	40			02	
8º SEMESTRE	40-1112	Gerência em Enfermagem II-A		80		04	40-1110
	40-1113	Enfermagem no Cuidado à Saúde da Criança e do Adolescente -A	80	80		08	40-1111
	40-1114	Enfermagem no Cuidado à Paciente Crítico A	80	40		06	40-1106 40-1107
9º SEMESTRE	40-1115	Estágio Supervisionado em Enfermagem I A		400		20	
	40-1116	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde I	40			02	
10º SEMESTRE	40-1117	Estágio Supervisionado em Enfermagem II A		400		20	
	40-1118	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde II	40			02	40-1116
Disciplinas Eletivas	70-977	Realidade Brasileira - <i>EaD</i>	40			02	
	80-328	Libras I A - Língua Brasileira de Sinais - <i>EaD</i>	40			02	
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A - <i>EaD</i>	40			02	
	40-1120	Saúde do Trabalhador A - <i>EaD</i>	40			02	
	40-1121	Segurança do Paciente na Atenção à Saúde A - <i>EaD</i>	40			02	
	40-1122	Atividade Física na Promoção da Saúde A - <i>EaD</i>	40			02	
	40-1123	Práticas Pedagógicas em Saúde A - <i>EaD</i>	40			02	
80-330	Comunicação e Expressão - <i>EaD</i>	40			02		

PPC aprovado pela Resolução nº 2850/CUN/2020 e Resolução nº 131/CAEn/2022

ENFERMAGEM

**Matriz Curricular
2022/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2022/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.200h (160 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 800h (40 créditos – Estágio Obrigatório) + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.100h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H				Créd
			T	P	TDE	EaD	
1º SEMESTRE	20-504	Anatomia Humana Geral A	30	30	20		04
	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia Geral I	30	30	20		04
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos				40	02
	70-975	Metodologia Científica				40	02
	40-1405	Introdução ao Exercício da Enfermagem	60		20		04
	70-1174	Psicologia Aplicada à Saúde I B	30		10		02
	40-1089	Primeiros Socorros I	15	15	10		02
2º SEMESTRE	20-503	Fisiologia Humana Geral	30	30	20		04
	20-507	Imunologia Geral	15	15	10		02
	20-436	Microbiologia Geral	15	15	10		02
	40-1088	Semiologia em Enfermagem I -A	30	30	20		04
	40-1410	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem I B	45	15	20		04
	40-1406	Projeto Integrador em Enfermagem I A – Contextos de Atuação Profissional	60				03
		ELETIVA I				40	02
3º SEMESTRE	40-1172	Epidemiologia I				40	02
	40-1094	Patologia I -A				40	02
	40-1093	Semiologia em Enfermagem II -A	30	30	20		04
	40-1411	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem I B	30	30	20		04
	40-1097	Enfermagem em Saúde Mental I -A	60		20		04
	40-1096	Farmacologia aplicada a Enfermagem	30		10		02
4º SEMESTRE	10-182	Bioestatística I				40	02
	20-520	Bioquímica Geral A	30		10		02
	40-1099	Enfermagem em Saúde Mental II - A	30	30	20		04
	40-1412	Atenção Integral à Saúde do Adulto I A	60	15	25		05
	40-1413	Enfermagem em Saúde Coletiva I B	60	15	25		05
	40-1407	Projeto Integrador em Enfermagem II A – Atuação Clínica do Enfermeiro	60				03
		ELETIVA II				40	02
5º SEMESTRE	40-1103	Atenção Integral à Saúde do Adulto II - A	60	60	40		08
	40-1414	Enfermagem em Saúde Coletiva II B	60	30	30		06
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo				40	02
		ELETIVA II				40	02
6º SEMESTRE	40-1106	Atenção Integral à Saúde do Adulto III -A	60	45	35		07
	40-1417	Atenção Integral à Saúde do Idoso I A	60	30	30		06
	40-1416	Prática Baseada em Evidências e Aplicabilidade na Enfermagem	45		15		03
	40-1408	Projeto Integrador em Enfermagem III A: Atuação Empreendedora do Enfermeiro	60				03
7º SEMESTRE	40-1415	Enfermagem em Saúde Coletiva III B	60	60	40		08
	40-1110	Gerencia em Enfermagem I -A	60		25		04
	40-1418	Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde da Mulher I	60	45	35		07
8º SEMESTRE	40-1112	Gerência em Enfermagem II-A		60	20		04
	40-1419	Enfermagem no Cuidado à Saúde da Criança e do Adolescente I	60	45	35		07
	40-1114	Enfermagem no Cuidado à Paciente Crítico A	60	30	30		06
	40-1409	Projeto Integrador em Enfermagem IV A: Atuação do Enfermeiro na Integração Ensino e Serviço	60				03
9º SEMESTRE	40-1115	Estágio Supervisionado em Enfermagem I A		400			20
	40-1116	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde I	40				02
10º SEMESTRE	40-1117	Estágio Supervisionado em Enfermagem II A		400			20
	40-1118	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde II	40				02

ENFERMAGEM

Disciplinas Eletivas	70-977	Realidade Brasileira				40	02
	80-328	Libras I A - Língua Brasileira de Sinais				40	02
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A				40	02
	40-1120	Saúde do Trabalhador A				40	02
	40-1121	Segurança do Paciente na Atenção à Saúde A				40	02
	40-1122	Atividade Física na Promoção da Saúde A				40	02
	40-1123	Práticas Pedagógicas em Saúde A				40	02
	80-330	Comunicação e Expressão				40	02

PPC aprovado pela Resolução nº 3082/CUN/2021

ENFERMAGEM

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.970h (198 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 120h (8 créditos – Disciplinas Eletivas) + 810h (54 créditos – Estágio Obrigatório) + 100h de Atividades Complementares Carga Horária Total: 4.000h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C.H			Créd.	Pré-req.
			T.	P.	Ext.		
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30		04	
	20-403	Bioquímica Geral I	45	15		04	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30		06	
	70-427	Metodologia Científica	30			02	
	40-128	Introdução à Ciência e à Arte da Enfermagem A	60			04	
	24-128	Genética Humana A	15	15		02	
2º SEMESTRE	40-865	Semiologia em Enfermagem I	60	30		06	20-402
	20-117	Fisiologia Humana	45	15		04	
	20-854	Microbiologia e Imunologia para as Ciências da Saúde	15	15		02	
	40-866	Exercício Ético Legal da Enfermagem	30			02	
	40-692	Primeiros Socorros	15	15		02	
	40-867	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem I	60	30		06	20-402
	40-1493	Projeto Integrador em Enfermagem na Comunidade I			60	04	
3º SEMESTRE	40-869	Semiologia em Enfermagem II	30	30		04	40-865
	40-870	Processos Patológicos Gerais	30			02	
	20-852	Saúde Ambiental	30			02	
	40-871	Fundamentos do Cuidado de Enfermagem II		60		04	40-867
	40-872	Farmacologia Aplicada a Enfermagem I	60			04	
	40-873	Enfermagem em Saúde Mental I	60			04	
	20-407	Parasitologia para a Ciências da Saúde	15	15		02	
4º SEMESTRE	40-874	Farmacologia Aplicada à Enfermagem II	60			04	40-872
	10-423	Bioestatística Especial	15	15		02	
	40-875	Enfermagem em Saúde Mental II	30	30		04	40-873
	40-1508	Enfermagem em Saúde Coletiva IA	30	30		04	
	40-1496	Atenção Integral à Saúde do Adulto IA	60			04	40-871
	40-1494	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A			60	04	
	40-1495	Projeto Integrador em Enfermagem na Comunidade II			60	04	
5º SEMESTRE	40-1497	Atenção Integral à Saúde do Adulto IIA	60	30		06	40-1496
	40-1509	Enfermagem em Saúde Coletiva IIA	60	60		08	40-1508
		Disciplina Eletiva	60			04	
	40-279	Nutrição e Dietética - A	30			02	
	70-971	Fundamentos Sócios Antropológicos	30			02	
6º SEMESTRE	40-1510	Enfermagem em Saúde Coletiva IIIA	60			04	40-1509
	40-1498	Atenção Integral à Saúde do Adulto IIIA	60	30		06	40-1497
	40-1506	Atenção Integral à Saúde do Idoso A	30	30		04	40-1497
	40-1499	Enfermagem em Tecnologia Diagnóstica I	30	30		04	
		Disciplina Eletiva	60			04	
	40-1500	Projeto Integrador em Enfermagem na Comunidade III			60	04	
7º SEMESTRE	40-1511	Saúde Coletiva e Epidemiologia	30	60		06	
	40-884	Gerencia em Enfermagem I	60	30		06	40-1498
	40-1501	Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde da Mulher IA	45	90	15	10	40-1498
	40-1502	Projeto de Intervenção em Enfermagem na Comunidade			60	04	

ENFERMAGEM

8º SEMESTRE	40-888	Gerência em Enfermagem II		90		06	40-884
	40-889	Enfermagem no Cuidado à Saúde da Criança e do Adolescente	60	90		10	40-1501
	40-890	Pesquisa em Enfermagem II	30			02	
	40-1503	Enfermagem no Cuidado à Paciente Crítico A	90	30		08	40-1498
	40-1504	Projeto Integrador em Enfermagem na Comunidade IV			60	04	
9º SEMESTRE	40-893	Estágio Supervisionado em Enfermagem I		405		27	
	40-707	Trabalho de Conclusão de Curso I E	15	15		02	
10º SEMESTRE	40-524	Estágio Supervisionado II B		405		27	40-893
	40-708	Trabalho de Conclusão de Curso II E	15	15		02	
	40-1505	Projeto Integrador em Enfermagem na Comunidade V			30	02	
Disciplinas Eletivas	40-1507	Tanatologia e Processos de morte e morrer	60			04	
	40-895	Saúde do Trabalhador	60			04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60			04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30			02	
	40-798	Segurança do Paciente na Atenção à Saúde	60			04	
	40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30			02	
	81-285	Inglês Instrumental I	30			02	
40-896	Práticas Pedagógicas em Saúde	60			04		

PPC aprovado pela Resolução nº 3220/CUN/2022

FARMÁCIA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Frederico Westphalen,
Santo Ângelo e Santiago – P. 111/21

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo Geral

Formar profissionais humanos, críticos e reflexivos, que atuem com ética e compromisso social e que sejam capazes de enfrentar os desafios atuais do mercado de trabalho nas diferentes áreas de atuação do farmacêutico em prol do cuidado à saúde do indivíduo, da família e da comunidade.

Perfil do profissional

O Curso de Graduação em Farmácia da URI forma um profissional centrado nos fármacos, nos medicamentos e na assistência farmacêutica, e, de forma integrada, nas análises clínicas e toxicológicas, em cosméticos e em alimentos. Além disso, forma um profissional capacitado para o trabalho nos diferentes níveis de complexidade do sistema de saúde, por meio de ações de prevenção de doenças, de promoção, proteção e recuperação da saúde, bem como em trabalho de pesquisa e desenvolvimento de serviços e de produtos para a saúde.

Campo de atuação

O farmacêutico é um profissional de extrema importância para a sociedade e a profissão é uma das mais promissoras do país uma vez que possibilita a atuação em 10 linhas e 135 especialidades. Dentre as linhas de atuação destacam-se as áreas de alimentos, análises clínico-laboratoriais; educação; farmácia; farmácia hospitalar e clínica; farmácia industrial; gestão; práticas integrativas e complementares; saúde pública e toxicologia.

FARMÁCIA

**Matriz Curricular
2017/2019**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2017/2019
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 4.245h (283 créditos) + 150h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.395h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	20-284	Anatomia Humana	30	15	03		
	20-345	Biologia celular e embriologia	30	15	03		
	40-665	Estágio Farmacêutico I		30	02		
	10-984	Fundamentos de Física	30	15	03		
	10-985	Fundamentos de Matemática	30		02		
	20-118	Histologia	30	30	04		
	40-101	Introdução à Farmácia	30		02		
	10-983	Química Geral e Inorgânica	30	30	04		
	73-227	Sociologia	30		02		
2º SEMESTRE	20-288	Botânica Aplicada à Farmácia	15	15	02		
	10-981	Físico-Química	30	15	03	10-983	
	20-346	Fisiologia e Biofísica	60	15	05		
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	20-236	Microbiologia Básica A	30	30	04		
	10-982	Química Analítica Clássica	30	15	03		
	10-986	Química Orgânica I	30	30	04	10-983	
		Disciplina Eletiva I	30		02		
3º SEMESTRE	40-666	Assistência Farmacêutica	30		02		
	20-114	Bioquímica I	45	30	05		
	40-313	Epidemiologia	30		02		
	20-347	Imunologia	30	15	03		
	40-699	Patologia	30	15	03		
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-982	
	10-386	Química Analítica Clássica II – E		30	02	10-982	
10-987	Química Orgânica II	30	30	04	10-986		
		Disciplina Eletiva II	30		02		
4º SEMESTRE	60-725	Gestão de Empresas Farmacêuticas	30		02		
	10-422	Bioestatística Geral	30		02		
	20-115	Bioquímica II	45	30	05		
	40-667	Ética e Legislação Farmacêutica	30		02		
	40-668	Farmacognosia A	30	15	03		
	40-669	Farmacologia I	75		05	20-346	
	40-108	Farmacotécnica I	45	45	06		
5º SEMESTRE	40-670	Estágio Farmacêutico II		135	09	40-667 40-669 60-725	
	40-671	Farmacognosia B	45	30	05	40-668 40-669	
	40-672	Farmacologia II	60	30	06	40-669	
	40-109	Farmacotécnica II	45	45	06		
	40-673	Química Farmacêutica I	60	30	06	10-987	
6º SEMESTRE	40-674	Atenção Farmacêutica I	30	15	03	40-672	
	50-315	Bromatologia e Controle de Qualidade de Alimentos	45	30	05		
	40-675	Estágio Farmacêutico III		135	09	40-670	40-674
	40-676	Farmácia Hospitalar I	30	15	03		
	40-677	Farmacoterapêutica	60		04	40-672	
	40-678	Química Farmacêutica II	60	30	06	10-987	
	40-679	Saúde Coletiva I	30		02		

FARMÁCIA

7º SEMESTRE	50-313	Bioquímica e Tecnologia de Alimentos	60	30	06	50-315		
	40-680	Biotecnologia Industrial Farmacêutica	45	15	04	20-115 20-236		
	40-700	Cosmetologia	30	30	04	40-108		
	40-681	Estágio Farmacêutico IV			75	05	40-677	40-683
	40-682	Farmacocinética I	45			03	40-669	
	20-348	Genética Molecular	60	15		05		
	40-701	Parasitologia Clínica	30	30		04		
40-683	Saúde coletiva II	30			02	40-679		
8º SEMESTRE	40-684	Bioquímica Clínica I	15	30		03		
	40-685	Garantia da Qualidade na Produção de Medicamentos	30	15		03		
	40-702	Hematologia Clínica	30	30		04		
	40-703	Imunologia Clínica	30	30		04	20-347	
	40-540	Microbiologia Clínica A	45	30		05	20-236	
	40-507	Trabalho de Graduação I	30			02	2500 h	
	40-704	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	30			02		40-702 40-540
	Disciplina Eletiva III	60			04			
9º SEMESTRE	40-686	Bioquímica Clínica II	45	30		05		
	40-687	Citologia Clínica	30	15		03		
	40-688	Controle de Qualidade de Medicamentos I	30	30		04		40-689
	40-705	Micologia Clínica	15	15		02		
	40-689	Tecnologia Farmacêutica	30	30		04	40-108 40-109	
	40-706	Toxicologia	45	15		04		40-672
	40-508	Trabalho de Graduação II				30	02	40-507
10º SEMESTRE	40-690	Estágio Farmacêutico V				525	35	3500h
Disciplinas Eletivas I	81-285	Inglês Instrumental I	30			02		
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30			02		
	81-102	Português Instrumental	30			02		
	70-764	Realidade Brasileira	30			02		
Disciplinas Eletivas II	40-691	Envelhecimento humano	30			02		
	70-897	Educação e Práticas Pedagógicas na Formação do Farmacêutico Educador	30			02		
	40-692	Primeiros Socorros	15	15		02		
	70-898	Psicologia Aplicada à Farmácia	30			02		
	40-693	Semiologia Farmacêutica	30			02		
Disciplinas Eletivas III	40-694	Análise Sensorial de Alimentos	30			02		
	40-285	Farmacotécnica Homeopática	30	30		04		
	40-216	Nutrição Clínica	30	30		04		
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30		04		
	50-314	Tecnologia de Bebidas Alcoólicas	30			02		
	40-695	Tópicos Especiais em Farmácia I	30			02		
	40-696	Tópicos Especiais em Farmácia II	60			04		
	40-697	Toxicologia Forense	30	30		04		

PPC aprovado pela Resolução nº 2275/CUN/2017

FARMÁCIA

Matriz Curricular 2020/2023

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2020/2023

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.955h (197 créditos) + 120h (Disciplinas Eletivas) + 810h (Estágios Obrigatórios) + 120h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 4.005h

Turno: Noturno/Diurno e Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04	
	20-403	Bioquímica Geral I	45	15	04	
	10-140	Cálculos Farmacêuticos	30	-	02	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	40-101	Introdução à Farmácia	30	-	02	
	10-141	Química Geral	30	30	04	
			Disciplina Eletiva I	30	-	02
2º SEMESTRE	40-666	Assistência Farmacêutica	30	-	02	
	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	20-404	Bioquímica Geral II	30	30	04	
	40-313	Epidemiologia	30	-	02	
	40-667	Ética e Legislação Farmacêutica	30	-	02	
	10-142	Físico-Química	30	-	02	
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	10-143	Química Analítica	30	30	04	
		Disciplina Eletiva II	30	-	02	
3º SEMESTRE	40-960	Estágio Farmacêutico A		60	04	
	40-961	Farmacobotânica e Farmacognosia	30	30	04	
	40-701	Parasitologia Clínica	30	30	04	
	20-236	Microbiologia Básica A	30	30	04	
	40-859	Patologia Básica	60	-	04	
	10-144	Química Orgânica	30	30	04	
4º SEMESTRE	50-407	Bromatologia	30	30	04	
	40-962	Farmacognosia Aplicada	30	30	04	
	40-963	Farmacologia	90	-	06	
	40-108	Farmacotécnica I	60	30	06	
	20-405	Imunologia Geral	15	15	02	
	40-860	Políticas Públicas de Saúde	60	-	04	
5º SEMESTRE	40-964	Estágio Farmacêutico B	-	90	06	
	40-965	Farmacocinética Aplicada	45	15	04	
	40-672	Farmacologia II	90	-	06	
	40-109	Farmacotécnica II	60	30	06	
	70-971	Fundamentos Sócio-Antropológicos	30	-	02	
	40-966	Química Farmacêutica e Medicinal I	30	30	04	
6º SEMESTRE	50-313	Bioquímica e Tecnologia dos Alimentos	60	30	06	
	40-967	Cuidado Farmacêutico I	30	30	04	
	40-968	Gestão de Serviços de Saúde	60	-	04	
	40-980	Química Farmacêutica e Medicinal II	30	30	04	
	40-969	Projeto Integrador em Farmácia I	-	30	02	
	40-689	Tecnologia Farmacêutica	30	30	04	
			Disciplina Eletiva III	60	-	04
7º SEMESTRE	40-970	Bioquímica Clínica A	15	30	03	
	40-971	Cuidado Farmacêutico II	30	30	04	
	40-972	Estágio Farmacêutico C		60	04	40-967
	40-973	Assistência Farmacêutica Hospitalar	45	15	04	
	60-725	Gestão de Empresas Farmacêuticas	30		02	
	40-129	Hematologia Clínica	60	30	06	
	40-703	Imunologia Clínica	30	30	04	

FARMÁCIA

8º SEMESTRE	40-974	Bioquímica Clínica B	60	30	06	
	40-975	Citologia Clínica I	30	30	04	
	40-688	Controle de Qualidade de Medicamentos I	30	30	04	
	40-700	Cosmetologia	30	30	04	
	40-976	Microbiologia Clínica I	60	30	06	
	40-507	Trabalho de Graduação I	30		02	
9º SEMESTRE	40-508	Trabalho de Graduação II	-	30	02	40-507
	40-977	Gestão da Qualidade	30	-	02	
	40-706	Toxicologia	45	15	04	
	20-409	Genética Básica e Molecular	45	15	04	
	40-978	Estágio Farmacêutico D	-	240	16	40-129, 40-970
10º SEMESTRE	40-979	Estágio Farmacêutico E		360	24	2.000h
Disciplinas Eletivas I	70-427	Metodologia Científica	30	-	02	
	81-102	Português Instrumental	30	-	02	
	70-970	Psicologia Aplicada à Saúde I	30	-	02	
	70-764	Realidade Brasileira	30	-	02	
Disciplinas Eletivas II	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	80-174	Libras–Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-863	Práticas Integrativas e Complementares em saúde	15	15	02	
	40-692	Primeiros Socorros	15	15	02	
Disciplinas Eletivas III	40-285	Farmacotécnica Homeopática	30	30	04	
	40-216	Nutrição Clínica	30	30	04	
	40-696	Tópicos Especiais em Farmácia II	60		04	

PPC aprovado pela Resolução nº 2782/CUN/2020

FARMÁCIA

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 2.960h (148 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 800h (40 créditos – Estágio Obrigatório) + 120h (6 créditos - Disciplinas Eletivas) + 120h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.000h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C.H			Créd.	Pré-req.
			T.	P.	TDE.		
1º SEMESTRE	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	20	20	04	
	20-505	Bioquímica Aplicada à Saúde	40	20	20	04	
	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia Geral I	40	20	20	04	
	40-1171	Introdução e Legislação Farmacêutica	40			02	
	10-183	Química Geral I	20	20		02	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40			02	
		ELETIVA I – EaD	40			02	
2º SEMESTRE	20-519	Bioquímica Aplicada à Saúde II	40	20	20	04	
	10-185	Cálculos Farmacêuticos I	40			02	
	40-1172	Epidemiologia I – EaD	40			02	
	10-187	Físico-química I	20	20		02	
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
	10-184	Química Analítica I	40	20	20	04	
	40-1173	Saúde Coletiva I – EaD	40			02	
3º SEMESTRE	40-1174	Farmacobotânica e Farmacognosia	60	40	20	06	
	20-511	Microbiologia e Imunologia Geral	40	20	20	04	
	40-1094	Patologia I A	40			02	
	10-186	Química Orgânica I	40	40		04	
	40-1175	Estágio Farmacêutico A		60		03	
4º SEMESTRE	40-1091	Farmacologia I-A	60		20	04	
	40-1176	Farmacotécnica I	60	40	20	06	
	40-1177	Química Farmacêutica e Medicinal	60	40	20	06	
	40-1178	Projeto integrador em Farmácia I – Tecnologia e Inovação em Saúde	20		40	03	
5º SEMESTRE	40-1179	Assistência Farmacêutica	40			02	
	50-521	Bromatologia A	20	20		02	
	40-1180	Cuidado Farmacêutico	60	20		04	
	40-1181	Farmacocinética Aplicada	40			02	
	40-1182	Farmacologia II	60		20	04	
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos I – EaD	40			02	
	40-1183	Estágio Farmacêutico B		80		04	
6º SEMESTRE	50-520	Bioquímica e Tecnologia dos Alimentos	20	20		02	
	40-1184	Farmácia Hospitalar	40			02	
	20-510	Genética e Biologia Molecular	60	20		04	
	40-1185	Tecnologia Farmacêutica	40	20	20	04	
		ELETIVA II	20	20		04	
	40-1186	Projeto integrador em Farmácia II – Cuidado em Saúde	20		40	03	
7º SEMESTRE	40-1187	Bioquímica Clínica	80	40		06	
	40-1188	Imunologia Clínica	40	20	20	04	
	40-1189	Hematologia Clínica	40	20	20	04	
	40-1190	Parasitologia Clínica	20	20		02	
	40-1191	Estágio Farmacêutico C		60		03	

FARMÁCIA

8º SEMESTRE	40-1192	Citologia Clínica	40	20	20	04	
	40-1193	Cosmetologia	60	20		04	
	40-1194	Microbiologia Clínica	60	20		04	
	40-1195	Toxicologia	60			03	
	40-1116	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde I – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1196	Projeto Integrador em Farmácia III – Gestão em Saúde	20		40	03	
9º SEMESTRE	10-182	Bioestatística I	40			02	
	40-1197	Controle de Qualidade de Medicamentos	40	40		04	
	40-1118	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde II– <i>EaD</i>	40			02	
	40-1198	Estágio Farmacêutico D		240		12	40-1189 40-1187
10º SEMESTRE	40-1199	Estágio Farmacêutico E		360		18	2.000h
Disciplinas Eletivas I	60-1136	Liderança e Empreendedorismo – <i>EaD</i>	40			02	
	80-330	Comunicação e Expressão – <i>EaD</i>	40			02	
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I A – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1089	Primeiros Socorros	20	20		02	
	70-977	Realidade Brasileira– <i>EaD</i>	40			02	
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	40			02	
40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A – <i>EaD</i>	40			02		
Disciplinas Eletivas II	40-1200	Estética Avançada	60	20		04	
	40-1201	Farmacotécnica Homeopática	60	20		04	
	40-1202	Nutrição Clínica	60	20		04	
	40-1203	Tópicos Especiais em Farmácia	60	20		04	

PPC aprovado pela Resolução nº 2851/CUN/2020 e Resolução nº 132/CAEn/2022

FARMÁCIA

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.080h (154 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 800h (40 créditos – Estágio Obrigatório) + 80h (4 créditos - Disciplinas Eletivas) + 120h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.080h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	40	04		
	10-185	Cálculos Farmacêuticos I	40		02		
	20-506	Citologia, Histologia e Embriologia Geral I	40	40	04		
	10-187	Físico-Química I	40		02		
	40-1279	Introdução à Farmácia A	20	20	02		
	70-975	Metodologia Científica - EaD	40		02		
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos I - EaD	40		02		
	10-196	Química Geral	40		02		
2º SEMESTRE	40-1179	Assistência Farmacêutica	40		02		
	20-520	Bioquímica Geral A	40		02		
	10-182	Bioestatística I - EaD	40		02		
	40-1273	Ética e Legislação Farmacêutica A - EaD	40		02		
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	40	04		
	20-507	Imunologia Geral I	20	20	02		
	20-436	Microbiologia Geral	20	20	02		
	10-197	Química Analítica	60	20	04		
3º SEMESTRE	20-521	Bioquímica Geral B	40		02		
	40-1175	Estágio Farmacêutico A		60	03	40-1273	
	40-1172	Epidemiologia I - EaD	40		02		
	40-1174	Farmacobotânica e Farmacognosia	80	40	06		
	40-1094	Patologia I - A - EaD	40		02		
10-186	Química Orgânica I	60	20	04			
4º SEMESTRE	40-1183	Estágio Farmacêutico B		80	04	40-1179	40-1275
	40-1274	Farmacologia I B	100		05	20-503	
	40-1176	Farmacotécnica I	80	40	06		
	40-1275	Saúde Coletiva - EaD	40		02		
	40-1282	Projeto Integrador em Assistência Farmacêutica		60	03		
5º SEMESTRE	50-534	Bromatologia de Alimentos	40	40	04	20-520	
	40-1180	Cuidado Farmacêutico	60	20	04	40-1274	
	40-1182	Farmacologia II	80		04	20-503	
	40-1177	Química Farmacêutica e Medicinal	80	40	06	10-197	
	40-1276	Projeto Integrador em Gestão e Empreendedorismo Farmacêutico		60	03		
6º SEMESTRE	50-535	Bioquímica e Tecnologia dos Alimentos	40	40	04		
	40-1184	Farmácia Hospitalar	40		02		
	40-965	Farmacocinética Aplicada	60		03		
	20-510	Genética e Biologia Molecular	60	20	04		
	40-689	Tecnologia Farmacêutica	40	20	03		
	40-1283	Projeto Integrador em Tecnologia de Alimentos		60	03		
7º SEMESTRE	40-1187	Bioquímica Clínica	80	40	06	20-521	
	40-1191	Estágio Farmacêutico C		60	03	40-1180	
	40-1189	Hematologia Clínica	60	20	04		
	40-1188	Imunologia Clínica	40	40	04	20-507	
	40-701	Parasitologia Clínica	40	20	03		

FARMÁCIA

8º SEMESTRE	40-1278	Citologia Clínica I A	20	20	02		
	40-1193	Cosmetologia	40	40	04		
	40-1194	Microbiologia Clínica	40	40	04	20-436	
	40-1280	Toxicologia I A	60	20	04		
	40-1116	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde I - <i>EaD</i>	40		02		
	40-1277	Projeto integrador em Farmacologia		60	03		
9º SEMESTRE	-	Disciplina Eletiva	60	20	04		
	40-1197	Controle de Qualidade de Medicamentos	40	40	04		
	40-1118	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde II - <i>EaD</i>	40		02		
	40-1198	Estágio Farmacêutico D		240	12	40-1189 40-1187	
10º SEMESTRE	40-1199	Estágio Farmacêutico E		360	18	2000 h	
Disciplinas Eletivas	40-1201	Farmacotécnica Homeopática	60	20	4		
	40-1202	Nutrição Clínica	60	20	4		
	40-1203	Tópicos Especiais em Farmácia	60	20	4		
	40-1281	Toxicologia Forense A	60	20	4		
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	40		2		

PPC aprovado pela Resolução nº 2856/CUN/2020

FISIOTERAPIA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Frederico Westphalen e São Luiz Gonzaga – P. 111/21

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen e São Luiz Gonzaga

Objetivo Geral

Assegurar uma formação generalista de profissionais Fisioterapeutas, aptos a atuarem na Educação para a Saúde de forma a promover, proteger e recuperar a saúde, integrando ações nos diferentes níveis de forma individual e coletiva, de maneira competente, humanista, ética e inovadora.

Perfil do profissional

Profissional generalista, humanista, ético, criativo, crítico e reflexivo, capacitado a atuar em todos os níveis de atenção à saúde, utilizando recursos fisioterapêuticos e conhecimentos técnico científicos, humanísticos e sociais com a finalidade de promover, preservar, recuperar, reabilitar a condição de vida da população, possibilitando a integridade da saúde do indivíduo.

Campo de atuação

Atuação nos diferentes níveis de assistência à saúde, agindo em programas de promoção, recuperação e reabilitação, tendo como enfoque as áreas de ortopedia, traumatologia, reumatologia, neurologia, gerontologia, oncologia, esportiva, cardiovascular, respiratória, pediatria, dermatofuncional, saúde da mulher, osteopatia, fisioterapia do trabalho, entre outras.

FISIOTERAPIA

**Matriz Curricular
2018/2019**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2019
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 4.050h (270 créditos) + 150h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.200h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-154	Anatomia Humana A	60	60	08	
	20-155	Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	24-128	Genética Humana A	30		02	
	40-364	Introdução à Fisioterapia A	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	24-163	Bioquímica	30	30	04	
2º SEMESTRE	40-365	Neuroanatomia A	30	30	04	20-154
	20-117	Fisiologia Humana	30	30	04	20-155
	20-157	Biofísica A	30	30	04	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	40-177	Fisioterapia Aplicada à Procedimentos Hospitalares	15	15	02	
	70-642	Antropologia Filosófica A	30		02	
	40-367	Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	30	30	04	
3º SEMESTRE	40-173	Fisiologia do Exercício	30	30	04	20-117, 40-365
	40-366	Fisiopatologia	60		04	20-117
	40-175	Cinesiologia	60	30	06	20-117, 40-365
	40-368	Epidemiologia e Saúde Pública	60		04	
	40-172	Nutrição	30		02	
	40-371	Promoção de Saúde A	30		02	
		Disciplina Eletiva 1	30	15	03	
4º SEMESTRE	40-369	Cinesioterapia A	30	30	04	40-175
	40-370	Pesquisa Em Fisioterapia A	30		02	72-378
	40-217	Farmacologia Geral	60		04	
	40-180	Eletrotermofototerapia	30	60	06	40-366, 20-157
	40-181	Semiologia Músculo-Articular	30	30	04	40-175
	40-375	Fisioterapia da Promoção da Saúde A	15	15	02	40-371
		Disciplina Eletiva 1	30	15	03	
5º SEMESTRE	40-183	Cinesioterapia	30	60	06	40-369
	40-185	Hidroterapia	30	30	04	
	40-372	Fundamentos em Pediatria I	60		04	40-366
	40-373	Fundamentos em Cardiologia e Pneumologia A	60		04	40-366
	40-374	Fundamentos em Neurologia A	60		04	40-366
	40-193	Imaginologia	45	15	04	
6º SEMESTRE	40-376	Fundamentos em Cardiologia e Pneumologia Pediátrica	60		04	40-373
	40-377	Fisioterapia Neuropediátrica	30	30	04	40-372, 40-183
	40-184	Recursos Terapêuticos Manuais	30	30	04	40-175
	40-191	Fundamentos de Ortopedia, Traumatologia e Reumatologia	120		08	40-366
	40-194	Fisioterapia Neurológica	30	30	04	40-374, 40-183
	70-641	Psicologia Geral A	30		02	
	60-509	Bioética	30		02	
7º SEMESTRE	40-378	Fisioterapia Cardiorrespiratória	30	60	06	40-376
	40-198	Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas	30	60	06	40-191, 40-183
	40-379	Fisioterapia no Trabalho A	30		02	40-191, 40-183
	40-380	Fundamentos em Ginecologia e Obstetrícia A	30		02	40-366
	40-202	Fisioterapia em Gerontologia	30	30	04	40-183
	40-381	Fundamentos em Pediatria II	30		02	40-372
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	40-713	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia I	30		02	40-370
	70-374	Psicologia para a Pessoa Portadora de Necessidades Especiais - PPNE	15	15	02	

FISIOTERAPIA

8º SEMESTRE	40-382	Fisioterapia no Pré, Pós-Operatório e Intensivismo A	30	30	04	40-378, 40-183
	40-204	Fisioterapia Desportiva	30	30	04	40-198, 40-183
	40-205	Fisioterapia em Ginecologia e Obstetrícia	30	30	04	40-380, 40-183
	40-199	Fisioterapia nos Distúrbios Vasculares Periféricos	30	30	04	40-183, 40-366
	40-219	Fisioterapia em Oncologia	30	30	04	40-183, 40-378
	40-218	Ética Profissional	30		02	
	60-256	Administração e Planejamento em Fisioterapia	30		02	
	10-420	Bioestatística	60		04	
9º SEMESTRE	40-425	Estágio Supervisionado Ambulatorial I A (Fisioterapia em Neurologia E Pediatria)		75	05	40-194, 40-381
	40-426	Estágio Supervisionado Ambulatorial II A (Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas)		12 0	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-427	Estágio Supervisionado Ambulatorial III A (Fisioterapia em Hidrocine-sioterapia)		30	02	40-185, 40-183
	40-428	Estágio Supervisionado Ambulatorial IV A (Fisioterapia em Cardiologia e Pneumologia)		45	03	40-382, 40-219
	40-429	Estágio Supervisionado Hospitalar I (Fisioterapia Hospitalar Geral)		12 0	08	40-194, 40-382, 40-219, 40-198
	40-383	Estágio Supervisionado de Fisioterapia Em Promoção à Saúde A		60	04	40-375, 40-183
10º SEMESTRE	40-430	Estágio Supervisionado Ambulatorial I B (Fisioterapia em Neurologia E Pediatria)		75	05	40-194, 40-381
	40-431	Estágio Supervisionado Ambulatorial II B (Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas)		12 0	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-432	Estágio Supervisionado Ambulatorial III B (Fisioterapia em Hidrocine-sioterapia)		30	02	40-185, 40-183
	40-433	Estágio Supervisionado Ambulatorial IV B (Fisioterapia em Cardiologia e Pneumologia)		45	03	40-382, 40-219
	40-434	Estágio Supervisionado Hospitalar II (Fisioterapia Hospitalar Geral)		12 0	08	40-194, 40-382, 40-219, 40-198
	40-435	Estágio Supervisionado de Fisioterapia em Promoção à Saúde B		60	04	40-375, 40-183
	40-714	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia II	30		02	40-713
Disciplinas Eletivas	40-222	Fisioterapia em Queimados	30	15	03	
	40-223	Fisioterapia em Acupuntura	30	15	03	
	40-316	Fisioterapia na Cessação e Prevenção do Tabagismo	30	15	03	
	40-385	Intervenção Precoce	30	15	03	
	40-386	Equoterapia	30	15	03	
	40-387	Tópicos Especiais em Fisioterapia	30	15	03	
	40-580	Reabilitação Vestibular	45		03	
	40-698	Fisioterapia em Dermatofuncional e Saúde Estética	30	15	03	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04		

PPC aprovado pela Resolução nº 2334/CUN/2017

FISIOTERAPIA

Matriz Curricular 2020/2022

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2022
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.910h (194 créditos) + 90h (Disciplinas Eletivas) + 810h (Estágios Obrigatórios) + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.010h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	40-364	Introdução à Fisioterapia A	15	15	02	
	40-821	Suporte Básico de vida	15	15	02	
	20-403	Bioquímica Geral I	45	15	04	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	72-427	Metodologia Científica	30	0	02	
	70-971	Fundamentos Sócios Antropológicos	30	0	02	
	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04	
	20-408	Biofísica Básica	15	15	02	
2º SEMESTRE	40-822	Anatomia Neuromusculoesquelética	30	60	06	
	40-823	Biomecânica Clínica	30		02	
	40-824	Projeto Integrador em Fisioterapia I		30	02	
	40-934	Cinesioterapia B	30	30	04	
	40-313	Epidemiologia	30		02	
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	
	20-406	Microbiologia para as Ciências da Saúde	15	15	02	
	20-405	Imunologia Geral	15	15	02	
3º SEMESTRE	40-181	Semiologia Músculo Articular	30	30	04	40-934 - 40-822
	40-825	Fisioterapia em Saúde Coletiva	30	30	04	
	40-826	Recursos Físicos em Fisioterapia	30	30	04	
	40-827	Cinesioterapia I	30	30	04	40-934 - 40-822
	40-749	Farmacologia Geral A	30	0	02	
	81-360	Leitura e Produção Textual	30	0	02	
	81-285	Inglês Instrumental I	15	15	02	
		Disciplina Eletiva	30	15	03	
4º SEMESTRE	40-828	Recursos Manuais em Fisioterapia	30	30	04	40-181
	40-829	Fisioterapia em Pediatria I	30	30	04	40-827
	40-830	Exames complementares em Fisioterapia	30	0	02	40-822
	40-831	Fisioterapia na Saúde do Trabalhador	30	30	04	
	40-832	Projeto Integrador em Fisioterapia II		60	04	
	40-833	Fisioterapia em Saúde Mental	15	15	02	
	60-509	Bioética	30	0	02	
		Disciplina Eletiva	30	15	03	
5º SEMESTRE	40-370	Pesquisa em Fisioterapia A	15	15	02	72-427
	40-834	Fisioterapia em Pediatria II	30	60	06	40-829
	40-835	Fisioterapia Cardiorrespiratória I	30	60	06	40-821 - 40-827
	40-836	Cinesioterapia II	30	30	04	40-827
	40-837	Fisioterapia em Neurologia I	30	30	04	40-828 - 40-827
	70-970	Psicologia Aplicada à Saúde I	30		02	
6º SEMESTRE	40-199	Fisioterapia nos Distúrbios Vasculares Periféricos	30	30	04	40-828 - 40-827
	40-838	Fisioterapia Cardiorrespiratória II	30	60	06	40-821 - 40-827
	40-839	Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas I	30	60	06	40-827/40-828/40-826
	40-840	Fisioterapia em Neurologia II		60	04	40-837 - 40-835
	40-841	Projeto Integrador em Fisioterapia III		60	04	
	70-972	Liderança e Desenvolvimento Pessoal e Profissional	30		02	
7º SEMESTRE	40-202	Fisioterapia em Gerontologia	30	30	04	40-828 - 40-836
	40-713	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia I	30		02	40-370
	40-218	Ética Profissional	30		02	
	40-219	Fisioterapia em Oncologia	30	30	04	40-836 - 40-828
	40-842	Fisiologia do Exercício e das DCNTs	30	30	04	40-838
	40-843	Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas II	60	60	08	40-827 - 40-828 40-826
	40-844	Urgência e Emergência	15	15	02	40-835 - 40-838

FISIOTERAPIA

8º SEMESTRE	40-204	Fisioterapia Desportiva	30	30	04	40-827 - 40-828 40-826
	40-845	Fisioterapia no Pré e Pós Operatório e em Unidade de Terapia Intensiva	30	30	04	40-838 - 40-844
	40-846	Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia	30	30	04	40-827 - 40-826
	40-847	Fisioterapia Aquática	30	30	04	40-837 - 40-839
	40-848	Projeto Integrador em Fisioterapia IV		60	04	
	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
9º SEMESTRE	40-425	Estágio Supervisionado Ambulatorial I A (Fisioterapia em Neurologia E Pediatria)		75	05	40-840 - 40-834
	40-849	Estágio Supervisionado em Fisioterapia nas Disfunções Músculoesqueléticas A		105	07	40-839 - 40-843 40-219 - 40-204 40-846 - 40-199
	40-850	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Aquática A		30	02	40-847
	40-851	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Cardiometabólica e Doenças Crônicas Não Transmissíveis A		45	03	40-842 - 40-838
	40-852	Estágio Supervisionado Hospitalar A		105	07	40-845
	40-853	Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Saúde Coletiva A		45	03	40-202 - 40-825 40-833
10º SEMESTRE	40-430	Estágio Supervisionado Ambulatorial I B (Fisioterapia em Neurologia E Pediatria)		75	05	40-840 - 40-834
	40-854	Estágio Supervisionado em Fisioterapia nas Disfunções Músculoesqueléticas B		105	07	40-839 - 40-843 40-219 - 40-204 40-846 - 40-199
	40-855	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Aquática B		30	02	40-847
	40-856	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Cardiometabólica e Doenças Crônicas Não Transmissíveis B		45	03	40-842 - 40-838
	40-857	Estágio Supervisionado Hospitalar B		105	07	40-845
	40-858	Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Saúde Coletiva B		45	03	40-202 - 40-825 40-833
	40-714	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia II	30		02	40-713
Disciplinas Eletivas	40-222	Fisioterapia em Queimados	30	15	03	
	40-223	Fisioterapia em Acupuntura	30	15	03	
	40-385	Intervenção Precoce	30	15	03	
	40-386	Equoterapia	30	15	03	
	40-387	Tópicos Especiais em Fisioterapia	30	15	03	
	40-580	Reabilitação Vestibular	45		03	
	40-698	Fisioterapia em Dermatofuncional e Saúde Estética	30	15	03	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30	30	04	
	40-863	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde	15	15	02	

Observação: As disciplinas eletivas obrigatórias são ofertadas no 3º e 4º semestre do curso, porém com possibilidade de matrícula em qualquer semestre do curso.

PPC aprovado pela Resolução nº 2664/CUN/2019

FISIOTERAPIA

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 2.920h (146 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 880h (44 créditos - Estágios Obrigatórios) + 80h (4 créditos - Disciplinas Eletivas) +120h de Atividades Complementares Carga Horária Total: 4.000h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C.H			Créd.	Pré-req.
			T.	P.	TDE.		
1º SEMESTRE	40-1124	Introdução à Fisioterapia B – EaD	40			02	
	20-505	Bioquímica Aplicada a Saúde I	40	20	20	04	
	20-512	Microbiologia, Imunologia e Parasitologia para as Ciências da Saúde	40			02	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40			02	
	70-992	Fundamentos Sócios Antropológicos I – EaD	40			02	
	20-504	Anatomia Humana Geral A	40	20	20	04	
2º SEMESTRE	40-1125	Anatomia Neuromusculoesquelética A	40	80		06	20-504
	40-1127	Desenvolvimento Humano, Aprendizagem Motora e Psicomotricidade.	60	20		04	
	40-1126	Projeto Integrador – Vivências em Ambiente de Saúde	20		40	03	
	40-1132	Cinesiologia e Biomecânica do Exercício A	60	20		04	
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
3º SEMESTRE	40-1128	Semiologia Músculo Articular A	20	20		02	20-504/40-1125
	40-1139	Cinesioterapia I A	40	20	20	04	40-1125/40-1132
	40-1131	Fisiologia do Exercício A	45	15	20	04	20-503
	40-1129	Recursos Físicos em Fisioterapia A	40	20	20	04	
	40-1130	Urgência e Emergência A	40	20	20	04	
		Eletiva I – EaD	40			02	
4º SEMESTRE	40-1133	Recursos Manuais em Fisioterapia A	40	20	20	04	40-1128
	40-1134	Fisioterapia em Pediatria I A	40	20	20	04	40-1127/40-1139
	40-1091	Farmacologia I-A	60		20	04	
	40-1173	Saúde Coletiva I – EaD	40			02	
	40-1135	Projeto Integrador II – Políticas Públicas	20		40	03	
		Eletiva II – EaD	40			02	
5º SEMESTRE	40-1137	Fisioterapia em Pediatria II A	40	20	20	04	40-1134
	40-1136	Fisioterapia Cardiorrespiratória Adulto A	40	60	20	06	40-1130/40-1139
	40-1140	Fisioterapia em Neurologia I A	40	20	20	04	40-1133/40-1139
	40-1141	Fisioterapia Dermatofuncional e Saúde Estética	20	20		02	40-1129/40-1133
	40-1138	Fisioterapia em Oncologia A	40			02	40-1139/40-1133
6º SEMESTRE	40-1144	Fisioterapia Cardiorrespiratória Pediátrica A	40	40		04	40-1136/40-1139
	40-1143	Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas I A	60	60		06	40-1139/40-1133 40-1129
	40-1146	Fisioterapia em Neurologia II A		80		04	40-1140/40-1136
	40-1142	Exames Complementares em Fisioterapia A	40			02	40-1125
	40-1145	Pesquisa em Fisioterapia I A – EaD	40			02	70-975
7º SEMESTRE	40-1149	Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas II A	40	80		06	40-1133/40-1139 40-1129
	40-1148	Fisioterapia em Gerontologia A	40	20	20	04	40-1133/40-1139
	40-1150	Fisioterapia nos Distúrbios Vasculares Periféricos A	40	20	20	04	40-1133/40-1139
	40-1147	Fisioterapia na Saúde do Trabalhador	40			02	
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo – EaD	40			02	

FISIOTERAPIA

8º SEMESTRE	40-1151	Fisioterapia Desportiva A	40	20	20	04	40-1139/40-1133 40-1129
	40-1152	Fisioterapia no Pré e Pós Operatório e em Unidade de Terapia Intensiva A	40	40		04	40-1136/40-1130
	40-1116	Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências da Saúde I – <i>EaD</i>	40			02	40-1145
	40-1153	Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia A	40	20	20	04	40-1139/40-1129
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1302	Ética Profissional A	20	20		02	
9º SEMESTRE	40-1154	Estágio Supervisionado Ambulatorial (Fisioterapia em Neurologia Adulto e Pediátrica) II A		120		06	
	40-1155	Estágio Supervisionado em Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas I A		120		06	
	40-1156	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Cardiometabólica I A		40		02	
	40-1157	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar I A		120		06	
	40-1158	Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Saúde Coletiva I A		40		02	
10º SEMESTRE	40-1159	Estágio Supervisionado Ambulatorial II B (Fisioterapia em Neurologia adulto e pediátrica)		120		06	
	40-1160	Estágio Supervisionado em Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas II B		120		06	
	40-1161	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Cardiometabólica I B		40		02	
	40-1162	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar I B		120		06	
	40-1163	Estágio Supervisionado Em Fisioterapia em Saúde Coletiva I B		40		02	
	40-1118	Trabalho de Conclusão do Curso em Ciências da Saúde II – <i>EaD</i>		40		02	40-1145
Disciplinas Eletivas	40-1164	Fisioterapia em Queimados A	20	20		02	
	40-1165	Fisioterapia em Acupuntura A	20	20		02	
	40-1166	Intervenção Precoce A	20	20		02	
	40-1167	Equoterapia A	20	20		02	
	40-1168	Reabilitação Vestibular	20	20		02	
	40-1169	Fisioterapia Aquática A	40	40		04	
	70-977	Realidade Brasileira E – <i>EaD</i>	40			02	
	80-328	Libras I A - Língua Brasileira de Sinais	40			02	
	80-330	Comunicação e Expressão – <i>EaD</i>	40			02	
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde – <i>EaD</i>	40			02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2852/CUN/2020

FISIOTERAPIA

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.000h (150 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 800h (40 créditos - Estágios Obrigatórios) + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.000h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: São Luiz Gonzaga

Semestres	Códigos	Disciplinas	C.H			Créd.	Pré-req.
			T.	P.	TDE.		
1º SEMESTRE	40-1046	Introdução a Fisioterapia: Fundamentos Socioantropológicos e Éticos	30	0	10	02	
	80-237	Língua Portuguesa I - E – EaD	40			02	
	20-505	Bioquímica Aplicada a Saúde	40	40	20	04	
	20-504	Anatomia Humana Geral	20	40	20	04	
	20-503	Fisiologia Humana Geral	40	20	20	04	
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I-A	30	0	10	02	
2º SEMESTRE	20-516	Anatomia Neuromuscular e Esquelética	20	40	20	04	20-504
	40-988	Fisiologia e Bioquímica do Exercício	40	20	20	04	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40			02	
	20-517	Microbiologia para Ciências da Saúde	20	10	10	02	
	40-990	Comportamento Motor: Crescimento, Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	40	20	20	04	
	40-1047	Projeto Integrador em Fisioterapia A	10	20	10	02	
3º SEMESTRE	40-1056	Epidemiologia e Saúde Coletiva	30	0	10	02	
	40-1049	Eletrotermofototerapia A	20	40	20	04	
	40-1079	Introdução a Farmacologia	30	0	10	02	
		Disciplina Eletiva I	40			02	
	40-1050	Cinesiologia I	20	40	20	04	20-516
	40-1173	Saúde Coletiva I – EaD	40			02	
	40-1051	Projeto Integrador em Fisioterapia B	10	20	10	02	
4º SEMESTRE	40-1052	Fisioterapia em Pediatria A	40	20	20	04	
	40-1053	Terapia Manual	20	40	20	04	
	40-1054	Fisioterapia na Saúde Ocupacional	10	20	10	02	
		Disciplina Eletiva II	40			02	
	40-1055	Urgência e Emergência em Fisioterapia	10	20	10	02	
	40-1048	Semiologia Musculo Articular	10	20	10	02	40-1050
	40-1057	Cinesioterapia A	20	40	20	04	40-1050
	40-1058	Projeto integrador em Fisioterapia C	10	20	10	02	
5º SEMESTRE	40-1059	Fisioterapia em Pediatria B	20	40	20	04	40-1052
	40-1060	Fisioterapia Cardiorrespiratória A	20	40	20	04	
	40-1061	Exames Complementares	10	20	10	02	
	40-1062	Fisioterapia em Neurologia A	20	40	20	04	
	40-1063	Fisioterapia em Estética	10	20	10	02	
	40-1064	Projeto integrador em Fisioterapia D	10	20	10	02	
6º SEMESTRE	40-1065	Fisioterapia Cardiorrespiratória B	20	40	20	04	40-1060
	40-1066	Fisioterapia nas Disfunções Musculo Esqueléticas A	20	40	20	04	40-1057
	40-1067	Fisioterapia nas Doenças Crônicas não Transmissíveis	10	20	10	02	
	40-1068	Fisioterapia em Neurologia B	20	40	20	04	40-1062
	40-1069	Fisioterapia Oncológica	10	20	10	02	40-1057
	40-1070	Projeto Integrador em Fisioterapia E	10	20	10	02	
7º SEMESTRE	40-1071	Fisioterapia Geriátrica	20	40	20	04	40-1057
	40-1072	Trabalho de Conclusão de Curso em Fisioterapia I	30		10	02	70-975
	40-1073	Fisioterapia nas Disfunções Musculo Esqueléticas B	20	40	20	04	40-1066 40-1049
	40-1074	Fisioterapia nas Disfunções Uroginecológicas	20	40	20	04	
	40-1075	Fisioterapia nas Alterações Vasculares	40	20	20	04	40-1057
	40-1076	Projeto Integrador em Fisioterapia F	10	20	10	02	

FISIOTERAPIA

8º SEMESTRE	40-1077	Fisioterapia Esportiva	20	10	10	02	40-1057 40-1073
	40-1078	Fisioterapia na Terapia Intensiva	20	40	20	04	40-1060 40-1065
	10-193	Fisioterapia: Bioestatística e TICs	30		10	02	
	40-1080	Terapia Aquática	20	40	20	04	40-1066 40-1073
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo	20	10	10	02	
	40-1081	Projeto Integrador em Fisioterapia G	10	20	10	02	
9º SEMESTRE	40-1287	Estágio Supervisionado Ambulatorial I A (Fisioterapia em Neurologia e Pediatria)		80		04	40-1068 40-1059
	40-1288	Estágio Supervisionado em Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas A		100		05	40-1077
	40-1289	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Aquática A		40		02	40-1080
	40-1290	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Cardiometabólica e Doenças Crônicas Não Transmissíveis A		40		02	40-1078
	40-1291	Estágio Supervisionado Hospitalar A		100		05	40-1078
	40-1292	Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Saúde Coletiva A		40		02	40-1067
10º SEMESTRE	40-1293	Estágio Supervisionado Ambulatorial I B (Fisioterapia em Neurologia e Pediatria)		80		04	40-425
	40-1294	Estágio Supervisionado em Fisioterapia nas Disfunções Musculoesqueléticas B		100		05	40-849
	40-1295	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Aquática B		40		02	40-850
	40-1296	Estágio Supervisionado em Fisioterapia Cardiometabólica e Doenças Crônicas Não Transmissíveis B		40		02	40-851
	40-1297	Estágio Supervisionado Hospitalar B		100		05	40-852
	40-1298	Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Saúde Coletiva B		40		02	40-853
	40-1231	Trabalho de Conclusão em Fisioterapia II	30		10	02	40-1072
Disciplinas Eletivas	40-1082	Procedimentos Fisioterapêuticos em Queimados	20	10	10	02	
	40-1083	Fundamentos em Acupuntura	20	10	10	02	
	40-1084	Intervenção Precoce A	20	10	10	02	
	40-1085	Equoterapia A	20	10	10	02	
	70-977	Realidade Brasileira	30		10	02	
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	30		10	02	
	40-1086	Saúde e Estética	20	10	10	02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2857/CUN/2020

FISIOTERAPIA

**Matriz Curricular
2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.180h (159 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 840h (42 créditos - Estágios Obrigatórios) + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.120h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C.H			Créd.	Pré-req.
			T.	P.	TDE.		
1º SEMESTRE	20-815	Bioquímica Geral I A	30	30	20	04	
	20-816	Morfofisiologia Tecidual e Embriologia	30	30	20	04	
	20-817	Anatomia Multifuncional	30	30	20	04	
	20-818	Microbiologia e Imunologia I A	20	10	10	02	
	70-975	Metodologia Científica - (EaD)	40			02	
	40-1456	Fisioterapia: Ciência e Profissão	30		10	02	
	40-1457	Recurso Básico de Vida (1)	30		10	02	
2º SEMESTRE	20-819	Fisiologia Humana Aplicada	60		20	04	
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos – (EaD)	40			02	
	40-1458	Anatomia Neurolocomotora	30	60	30	06	
	40-1459	Cinesiologia e Biomecânica	30	30	20	04	
	40-1460	Projeto Integrador: Vivências na área da Saúde I (1)		60		03	
3º SEMESTRE	40-1172	Epidemiologia I – (EaD)	40			02	
	40-1461	Recursos Fisioterapêuticos: Eletrotermofototerapia	30	30	20	04	
	40-1462	Recursos Fisioterapêuticos: Cinesioterapia I	30	30	20	04	
	40-1463	Semiologia Musculoesquelética	30	30	20	04	
	40-1464	Fisioterapia em Saúde Coletiva I (1)	30	30	20	04	
		ELETIVA	20	10	10	02	
4º SEMESTRE	40-1465	Recursos Fisioterapêuticos: Terapia Manual	30	30	20	04	40-1058
	40-1466	Fisioterapia na Saúde da Criança (1)	30	30	20	04	
	40-1467	Fisioterapia em Saúde Mental I (1)	30		10	02	
	40-1068	Saúde Ocupacional	30		10	02	40-1059
	40-1469	Farmacologia Básica I	30		10	02	
	40-1470	Projeto Integrador: Vivências na área da Saúde II (1)		60		03	
		ELETIVA	20	10	10	02	
5º SEMESTRE	40-1471	Fisioterapia em Neutologia Infantil (1)	30	30	20	04	
	40-1472	Fisioterapia Respiratória (1)	60	30	30	06	40-1057
	40-1473	Fisioterapia em Neurologia Adulto (1)	60	30	30	06	40-1062
	40-1474	Recursos Fisioterapêuticos: Cinesioterapia II	30	30	20	04	40-1062
6º SEMESTRE	40-1475	Fisioterapia nos Distúrbios Vasculares Periféricos (1)	30	30	20	04	40-1461/ 40-1462
	40-1476	Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia (1)	30	60	30	06	40-1461 40-1462 40-1463 40-1465
	40-1477	Fisioterapia Cardiovascular (1)	30	60	30	06	40-1072
	70-11130	Psicologia das Relações em Saúde I	30		10	02	
	40-1478	Projeto Integrador: Vivências na área da Saúde III (1)		40		02	
7º SEMESTRE	40-1072	Trabalho de Conclusão de Curso em Fisioterapia I	30		10	02	70-975
	40-1480	Ética Profissional e Saúde Bioética Aplicadas à Fisioterapia	30		10	02	
	40-1479	Fisioterapia em Envelhecimento Humano	30	30	20	04	40-1465 40-1474
	40-1481	Fisiologia do Exercício nas Doenças Crônicas (1) (2)	30	30	20	04	40-1477 40-1472
	40-1482	Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia II (1)	60	60	40	08	40-1461 40-1462 40-1463 40-1465

FISIOTERAPIA

8º SEMESTRE	40-1483	Fisioterapia em Oncologia (1)	30	30	20	04	40-1465 40-1474
	40-1484	Recursos Fisioterapêuticos: Fisioterapia Aquática	30	30	20	04	
	40-1486	Fisioterapia em Uroginecologia e Obstetrícia I (1)	30	30	20	04	
	40-1487	Fisioterapia em Terapia Intensiva e no Pré e Pós-operatório	30	30	20	04	40-1472 40-1477
	40-1485	Projeto Integrador: Gestão e Empreendedorismo em Saúde (1)		60		03	
9º SEMESTRE	40-1488	Estágio Supervisionado em Fisioterapia I (1)		420		21	40-1471 40-1473 40-1475 40-1476 40-1482 40-1483 40-1484 40-1486
10º SEMESTRE	40-1489	Estágio Supervisionado em Fisioterapia II		320		16	40-1481 40-1487
	40-1490	Estágio Supervisionado em Fisioterapia III (1)		100		05	40-1464
	40-1231	Trabalho de Conclusão em Fisioterapia II	30		10	02	40-1072
Disciplinas Eletivas	40-1164	Fisioterapia em Acupuntura A	15	15	10	02	
	80-237	Língua Portuguesa I E (EaD)	40			02	
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A (EaD)	40			02	
	40-1086	Saúde e Estética	15	15	10	02	
	70-977	Realidade Brasileira (EaD)	40			02	
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	30		10	02	
	40-1167	Equoterapia A	15	15	10	02	
	40-1491	Tópicos Especiais em Fisioterapia I	15	15	10	02	

OBS: As disciplinas eletivas obrigatórias são ofertadas no 3º e 4º semestres do curso. Porém com possibilidade de matrícula em qualquer semestre do curso.

(1) Carga horária já somada aos créditos das disciplinas, constando em separado com fins de evidência das 420 horas a serem desenvolvidas na curricularização da extensão.

(2) Disciplina ofertada nas modalidades Inglês e Português.

PPC aprovado pela Resolução nº 3218/CUN/2022

MEDICINA

Situação Legal:

Autorizado – Erechim – P. 1216/17

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivo Geral

Assegurar uma formação geral, humanista, crítica, reflexiva e ética, permitindo a aquisição de competências profissionais para atuação nos diferentes níveis de atenção à saúde, nos âmbitos individual e coletivo, com responsabilidade social e compromisso com a defesa da cidadania, da dignidade humana e da saúde integral do ser humano.

Perfil do profissional

O profissional formado em Medicina pela URI/ Erechim estará apto a elaborar diagnósticos e tratar as moléstias prevalentes, a avaliar o impacto social e emocional da doença no indivíduo e em sua família, além de ter claras noções sobre as medidas de prevenção de doenças e manutenção e promoção da saúde. Será um profissional com formação sólida, com postura crítica e reflexiva na área médica, capaz de ampliar e atualizar permanentemente seus conhecimentos e auto aprender. Sempre que possível deverá atuar como multiplicador de conhecimentos, comprometido com a construção da cidadania, com senso de responsabilidade social, atuando junto à população e a seus parceiros de trabalho, sejam estes profissionais médicos ou não.

Na integralização de sua formação deverá ser capaz de relacionar os princípios e teorias da área médica, relacionar ciência, tecnologia e sociedade, com fins de promoção à saúde integral do ser humano. Na perspectiva da dimensão humana, receberá orientações para assistir integralmente a saúde da criança, do adulto, do idoso e da gestante, para atuar com os problemas de maior prevalência na comunidade, para conduzir e preservar adequadamente a vida em situações de urgência e emergência, para relacionar-se adequada e eticamente com colegas, pacientes, famílias, comunidade e equipes multiprofissionais, com envolvimento crescente no sistema de saúde regional, visando à sua fixação local para atender as necessidades regionais de saúde.

A integralidade do ser humano, visão interdisciplinar e compreensão do processo saúde-doença, no contexto biopsicossocial e cultural, serão fomentadas durante todo o processo formativo, visando à formação de um profissional resolutivo no cenário de atuação profissional em que se encontra. Do ponto de vista da dimensão técnico-científica, deverá, ainda, deter conhecimentos básicos para planejar, elaborar e executar projetos de pesquisa e extensão, para administrar, planejar, gerenciar e dirigir serviços de saúde, além de se corresponsabilizar pela própria formação, seja ela inicial, continuada e em serviço, com autonomia intelectual e responsabilidade social.

Campo de atuação

O cuidado integral da saúde humana, bem como a gestão e a educação em saúde, está entre as áreas de atuação do profissional em Medicina. Sendo assim, destacam-se como campos de atuação profissional, tanto na rede pública como privada, as unidades básicas de saúde, as unidades ambulatoriais e hospitalares, bem como o ensino e a pesquisa, em níveis de graduação e pós-graduação.

MEDICINA

Matriz Curricular 2018/2023

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2023
 Integralização: Mínimo: 6 anos / Máximo: 12 anos
 Carga Horária: 4.110 (274 créditos) + Unidades Curriculares Eletivas: 210h (14 créditos) + Internato Médico: 3.960h (264 créditos) + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 8.480h Turno: Integral
 Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Unidades Curriculares/Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-322	Morfologia Humana I	90	150	16	
	20-323	Bioquímica E	60		04	
	20-324	Biologia Molecular A	60		04	
	20-331	Biofísica IB	45	15	04	
	40-609	Políticas Públicas de Saúde e Legislação de Saúde		30	02	
	40-610	Imersão SUS – Saúde da Família I		90	06	
2º SEMESTRE	20-325	Morfologia Humana II	90	180	18	20-322
	20-332	Fisiologia I	60	30	06	20-331
	40-611	Introdução à Saúde Comunitária		30	02	
	40-612	Imersão SUS – Saúde da Família II		90	06	
	70-768	Antropologia Aplicada à Medicina	30		02	
		Disciplina Eletiva	15	15	02	
3º SEMESTRE	20-327	Parasitologia Básica	45	15	04	
	20-328	Imunologia Básica I	45	15	04	
	20-329	Microbiologia Básica C	30	30	04	
	20-333	Fisiologia II	90	30	08	20-332
	40-613	Mecanismo de Doenças I	30	30	04	20-323; 20-325; 20-332
	40-614	Promoção e Prevenção em Saúde I		30	02	
	40-615	Imersão SUS – Saúde da Família/Gestão I		90	06	
	70-769	Desenvolvimento Humano I	30		02	
	Disciplina Eletiva	15	15	02		
4º SEMESTRE	20-330	Genética Médica	30		02	
	40-616	Propedêutica Clínica I	30	90	08	20-328; 40-613
	40-617	Farmacologia Básica	60	30	06	20-323; 20-333
	40-618	Mecanismo de Doenças II	30	30	04	40-613
	40-619	Epidemiologia Geral	45	15	04	
	40-620	Promoção e Prevenção em Saúde II		30	02	
	40-621	Imersão SUS – Saúde da Família/Gestão II		90	06	
	70-770	Desenvolvimento Humano II	30		02	
	Disciplina Eletiva	15	15	02		
5º SEMESTRE	40-622	Propedêutica Clínica da Criança e do Adolescente	15	15	02	40-616
	40-623	Propedêutica Clínica II	30	30	04	40-616
	40-624	Farmacologia Aplicada	30	30	04	40-617
	40-625	Mecanismo de Doenças III	30	30	04	40-613
	40-626	Clínica Médica I	30	120	10	40-613; 40-616
	40-627	Promoção e Prevenção em Saúde III		30	02	
	40-628	Imersão SUS – Atenção Secundária I		90	06	
	70-771	Psicologia Médica	30		02	
	Disciplina Eletiva	15	15	02		
6º SEMESTRE	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	40-629	Imaginologia Médica I	15	15	02	20-325
	40-630	Técnica Cirúrgica e Cirurgia Experimental		60	04	20-325
	40-631	Clínica Médica II	60	120	12	40-613; 40-623
	40-632	Promoção e Prevenção em Saúde IV		30	02	
	40-633	Ética Médica e Bioética	30		02	
	40-634	Imersão SUS – Atenção Secundária II		90	06	
	70-772	Pesquisa Científica em Medicina	15	15	02	
	Disciplina Eletiva	30	30	04		

MEDICINA

7º SEMESTRE	40-236	Medicina Legal	15	15	02	20-325
	40-635	Clínica Cirúrgica I	30	120	10	40-613; 40-623; 40-630
	40-636	Imaginologia Médica II	15	15	02	40-629
	40-637	Clínica Médica III	60	90	10	40-613; 40-623
	40-638	Promoção e Prevenção em Saúde V		30	02	
	40-639	Imersão SUS – Atenção Secundária/Gestão I		90	06	
	70-773	Relação Médico Paciente	15	15	02	
		Disciplina Eletiva	15	15	02	
8º SEMESTRE	40-640	Clínica Cirúrgica II	30	90	08	40-613; 40-623; 40-630
	40-641	Pediatria Preventiva, Social e Clínica	60	90	10	40-622
	40-642	Saúde da Mulher	60	120	12	40-623
	40-1118	Redação Científica em Medicina		90	06	
9º ao 12º SEMESTRES¹	40-644	Internato em Ginecologia e Obstetrícia	99	396	33	
	40-645	Internato em Pediatria	99	396	33	
	40-646	Internato em Saúde Coletiva e Saúde Mental	99	396	33	
	40-647	Internato em Clínica Cirúrgica	99	396	33	
	40-648	Internato em Clínica Médica	99	396	33	
	40-663	Internato Eletivo ²	57	228	19	
	40-649	Internato em Atenção Básica	126	504	42	
40-650	Internato em Urgência e Emergência	114	456	38		

¹ O ingresso no internato exige aprovação em todas as disciplinas da matriz curricular.

² Internato Eletivo, obrigatório, sendo optativa a área de estágio.

Obs: Há possibilidade de realização estágio de até 915 horas (correspondentes a um estágio obrigatório mais um eletivo) na ou fora da Unidade Federativa, mediante aprovação do Colegiado do Curso.

	Códigos	Disciplinas	C/H	Créditos
Relação das Disciplinas Eletivas e Respectiva Carga Horária e Número de Créditos	40-651	Repercussões da Síndrome Metabólica e Cirurgia da Obesidade	30	02
	40-652	Introdução à Puericultura e à Pediatria	30	02
	40-653	Assistência Pré-Natal	30	02
	40-654	Clínica da Dor	30	02
	40-655	Gestão de Sistemas e Serviços de Saúde	30	02
	40-656	Curativos, Sondagens, Punções Venosas	30	02
	40-657	Medicina do Sono	30	02
	40-658	Medicina do Trabalho	30	02
	40-659	Reanimação Cardiopulmonar	30	02
	40-660	Tópicos em Cardiologia	30	02
	40-661	Medicina Sexual	30	02
	40-662	Perícia Médica	30	02
	73-227	Sociologia	30	02
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30	02
	80-210	Oratória e Persuasão	30	02
	81-342	Inglês Instrumental	30	02
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60	04
	81-155	Língua Inglesa I	60	04
	73-400	Realidade Brasileira	60	04
	20-124	Meio Ambiente e Desenvolvimento	60	04
20-121	Educação Ambiental	60	04	

PPC aprovado pela Resolução nº. 2531/CUN/2018

NUTRIÇÃO

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Frederico Westphalen– P. 111/21

Oferta de Vagas:

Erechim e Frederico Westphalen

Objetivo Geral

Assegurar ao egresso em Nutrição, uma formação generalista, humanista e crítica, capacitando-o a atuar em todas as áreas do conhecimento, em que a alimentação e nutrição se apresentem fundamentais, tornando-o apto a trabalhar com Educação em saúde, mais especificamente na promoção e prevenção, manutenção e recuperação da saúde, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida, pautada em princípios éticos, com reflexão da realidade econômica, política, social e cultural.

Perfil do profissional

Nutricionista, com formação generalista, humanista e crítica, capacitado a atuar em equipes interdisciplinares, visando à segurança alimentar e a atenção dietética, em todas as áreas do conhecimento em que a alimentação e a nutrição se apresentem fundamentais para a promoção, manutenção e recuperação da saúde e para a prevenção de doenças de indivíduos ou grupos populacionais, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida, pautado em princípios éticos, com reflexão sobre a realidade econômica, política, social e cultural.

Campo de atuação

O campo de atuação se estende a Hospitais, Clínicas em geral, Hospital-dia, Unidades de Pronto Atendimento (UPA), Spa clínicos, Instituições de Longa Permanência para Idosos, Personal diet, Atenção Nutricional Domiciliar (pública e privada), Serviços de alimentação coletiva em empresas e instituições, Serviço Comercial de Alimentação (restaurantes comerciais e similares), academias e clubes esportivos, Gestão das Políticas e Programas de Segurança Alimentar e Nutricional Governamentais, e Atividades de ensino e pesquisa.

NUTRIÇÃO

Matriz Curricular 2015/2019

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2015/2019
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 3.210h (214 créditos) + 125h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.335h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	
	10-336	Química Orgânica I -Q	60		04	
	20-127	Parasitologia I A	30	30	04	
	40-317	Introdução à Nutrição	30	15	03	
2º SEMESTRE	50-178	Microbiologia de Alimentos	45	30	05	20-101
	20-114	Bioquímica I	45	30	05	10-336
	20-117	Fisiologia Humana	60		04	20-132
	40-318	Nutrição Humana I	60		04	40-317
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-475	Antropologia Filosófica	45		03	
	20-194	Imunologia	30	15	03	
3º SEMESTRE	40-319	Ética Profissional da Nutrição	30		02	
	74-219	Psicologia Aplicada à Saúde	45		03	
	40-320	Epidemiologia e Bioestatística	60		04	
	40-321	Nutrição Humana II	60		04	40-318
	40-322	Técnica Dietética I	30	30	04	
	67-167	Economia	30		02	
	20-350	Bioquímica II - A	30	30	04	20-114
40-323	Farmacologia Aplicada à Nutrição	30		02	20-114	
4º SEMESTRE	40-324	Higiene dos Alimentos e Vigilância Sanitária	45	15	04	50-178
	40-325	Educação Alimentar	30	15	03	
	40-326	Nutrição em Saúde Coletiva I	30	30	04	40-321
	40-327	Técnica Dietética II	30	30	04	40-322
	40-328	Avaliação e Planejamento Nutricional	45	15	04	40-321
	50-173	Bromatologia	30	30	04	20-350
5º SEMESTRE	40-329	Patologia I	60		04	20-117
	40-330	Dietoterapia Aplicada I	60		04	40-321
	40-331	Nutrição em Saúde Coletiva II	45	15	04	40-326
	40-332	Tecnologia e Análise Sensorial de Alimentos	30	30	04	50-173
	40-333	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I	30	30	04	40-327
	40-334	Interações Metabólicas	30		02	20-350
6º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	30		02	
	40-335	Patologia II	60		04	40-329
	40-336	Dietoterapia Aplicada II	60		04	40-330
	40-604	Ambulatório de Especialidades em Nutrição I		45	03	40-330
	40-338	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição II	30	30	04	40-333
	40-339	Projetos de Pesquisa em Nutrição	30		02	70-427
	40-340	Práticas em Saúde Coletiva	30	30	04	40-331
40-341	Nutrição Materno-Infantil	30		02	40-321	
7º SEMESTRE	40-605	Ambulatório de Especialidades em Nutrição II		45	03	40-336
	40-343	Nutrição Experimental	30	30	04	40-319
	40-344	Trabalho de Conclusão do Curso - N		60	04	40-339
	40-345	Nutrição na 3ª Idade	15	45	04	40-336
	40-346	Nutrição e Atividade Física	45		03	20-117
	40-347	Terapias Alternativas e Complementares em Nutrição	30		02	
40-348	Dietoterapia Infantil	30	15	03	40-341	
	Disciplina Eletiva	60		04		

NUTRIÇÃO

8º SEMESTRE	40-606	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica I		225	15	*
	40-607	Estágio Supervisionado em Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I		225	15	*
	40-608	Estágio Supervisionado em Nutrição Coletiva I		225	15	*
Disciplinas Eletivas	40-711	Composição Nutricional e Rotulagem de Alimentos Embalados	30		02	
	40-352	Suporte Nutricional na Prática Clínica Ambulatorial e Hospitalar	60		04	
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	70-140	Bioética	60		04	
	50-195	Toxicologia de Alimentos - A	30		02	
	40-505	Coordenação de Equipes nas Unidades de Alimentação e Nutrição	30		02	
	50-279	Tópicos Especiais em Conservação de Alimentos	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-581	Nutrição Funcional	30		02	
40-712	Terapia de Nutrição Interal	30		02		

(*) Ter concluído todas as disciplinas até o 7º semestre. PPC aprovado pela Resolução nº 2273/CUN/2017

NUTRIÇÃO

Matriz Curricular 2020/2022

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2022
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.280h (152 créditos) + 120h (8 créditos de Disciplinas Eletivas) +
 675h (45 créditos de Estágio Curricular) + 125h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.200h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	20-402	Anatomia Humana Geral A	30	30	04	
	20-403	Bioquímica Geral I	45	15	04	
	20-407	Parasitologia para as Ciências da Saúde	15	15	02	
	40-898	Introdução à Nutrição – A	30		02	
	70-971	Fundamentos Sócios Antropológicos	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	40-319	Ética Profissional da Nutrição	30		02	
2º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	60		04	
	40-899	Nutrição Humana I – A	60		04	
	20-405	Imunologia Geral	15	15	02	
	20-404	Bioquímica Geral II	45	15	04	20-403
	40-860	Políticas Públicas de Saúde	60		04	
	50-318	Microbiologia de Alimentos A	30	30	04	
	40-313	Epidemiologia	30		02	
3º SEMESTRE	40-900	Avaliação do Estado Nutricional I	30	30	04	
	40-322	Técnica Dietética I	30	30	04	
	40-901	Nutrição Humana II – A	60		04	40-899
	40-902	Nutrição e Políticas Públicas	60		04	40-860
	50-407	Bromatologia	30	30	04	
	40-903	Projeto Integrador em Nutrição I		30	02	
	70-970	Psicologia Aplicada a Saúde I	30		02	
4º SEMESTRE	40-904	Avaliação do Estado Nutricional II	30	30	04	40-900
	40-327	Técnica Dietética II	30	30	04	40-322
	40-905	Higiene dos Alimentos e Segurança Alimentar em Serviços de Alimentação e Nutrição	60		04	50-318
	40-906	Educação Alimentar e Nutricional	30	30	04	
	40-907	Nutrição da Gestação a Adolescência	30	30	04	40-901
	10-423	Bioestatística Especial	15	15	02	
	40-908	Projeto Integrador em Nutrição II		30	02	
5º SEMESTRE	40-859	Patologia Básica	60		04	20-117
	40-909	Dietoterapia Aplicada I A	60		04	40-901
	40-333	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I	45	15	04	
	40-910	Gastronomia Aplicada à Nutrição	15	15	02	
	40-332	Tecnologia e Análise Sensorial de Alimentos	30	30	04	50-407
	40-347	Terapias Alternativas e Complementares em Nutrição	30		02	
	40-911	Projeto Integrador em Nutrição III		30	02	
	-	Disciplina Eletiva	30		02	
6º SEMESTRE	40-912	Dietoterapia Aplicada II A	60		04	
	40-913	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica I-A		60	04	40-909
	40-914	Nutrição Aplicada ao Esporte	45	15	04	
	40-339	Projetos de Pesquisa em Nutrição	30		02	
	40-338	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição II	60		04	40-333
	40-334	Interações Metabólicas	30		02	20-404
	40-323	Farmacologia Aplicada à Nutrição	30		02	
	-	Disciplina Eletiva	30		02	

NUTRIÇÃO

7º SEMESTRE	40-915	Estágio Supervisionado em Nutrição na Saúde Coletiva I		60	04	40-909
	40-916	Trabalho de Conclusão do Curso de Nutrição		30	02	40-339
	40-917	Nutrição e Longevidade	30	30	04	
	40-711	Composição Nutricional e Rotulagem de Alimentos Embalados	30		02	
	40-918	Dietoterapia Infantil – A	30		02	40-907
	40-712	Terapia de Nutrição Enteral	30		02	40-912
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	40-919	Projeto Integrador em Nutrição IV		30	02	
8º SEMESTRE	40-920	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica II		165	11	*
	40-607	Estágio supervisionado em Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I		225	15	*
	40-921	Estágio Supervisionado em Nutrição na Saúde Coletiva II		165	11	*
Disciplinas Eletivas	40-862	Atividade Física na Promoção da Saúde	30		02	
	40-176	Bioética	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	40-581	Nutrição Funcional	30		02	
	40-922	Suplementação na Prática Esportiva	30		02	
	40-923	Personal Diet	30		02	
40-924	Nutrição e Estética	30		02		

(*) Ter concluído todas as disciplinas até o 7º semestre. PPC aprovado pela Resolução nº 2753/CUN/2020

NUTRIÇÃO

Matriz Curricular 2022/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2022/2023
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.360h (118 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 120h (6 créditos de Disciplinas Eletivas) + 660h (33 créditos de Estágio Supervisionado) + 100h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.240h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: Erechim

Semestre	Códigos	Disciplinas	C/H				Créd.	Pré-Req.
			T	P	TDE	EaD		
1º SEMESTRE	20-777	Citologia, Histologia e Embriologia	60		20		04	
	20-779	Anatomia Humana I A	30	30	20		04	
	20-780	Parasitologia Geral A	20	10	10		02	
	40-1329	Introdução à Nutrição B	30		10		02	
	40-1330	Ética Profissional da Nutrição A	30		10		02	
	40-1336	Políticas Públicas de Saúde A	30		10		02	
	70-1103	Metodologia Científica A				40	02	
2º SEMESTRE	20-778	Fisiologia Humana I - A	60		20		04	
	40-1331	Nutrição Humana	60		20		04	
	20-782	Bioquímica Metabólica	40	20	20		04	
	20-781	Imunologia Geral A	20	10	10		02	
	50-557	Microbiologia de Alimentos Aplicada à Nutrição	20	10	10		02	
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos I				40	02	
3º SEMESTRE	40-1333	Avaliação do Estado Nutricional	30	30	20		04	
	40-1334	Técnica Dietética I A	30	30	20		04	
	40-1335	Higiene dos Alimentos e Segurança Alimentar em Serviços de Alimentação e Nutrição A	60		20		04	50-557
	50-556	Bromatologia e Saúde	20	10	10		02	
	40-1339	Farmacologia Aplicada à Nutrição A	30		10		02	
40-1337	Projeto Integrador em Nutrição I A	10	20	10		02		
4º SEMESTRE	40-1338	Técnica Dietética II A	30	30	20		04	40-1334
	40-1332	Interações Metabólicas A	30		10		02	20-782
	40-1340	Nutrição da Gestação a Adolescência A	60		20		04	40-1331
	40-1341	Projeto Integrador em Nutrição II A	10	20	10		02	
	40-1342	Nutrição e Políticas Públicas A	60		20		04	40-1336
	40-1343	Epidemiologia A	30		10		02	
5º SEMESTRE	40-1344	Patologia Básica A	60		20		04	20-778
	40-1345	Nutrição Clínica I	60		20		04	40-1331
	40-1346	Tecnologia e Análise Sensorial de Alimentos A	20	10	10		02	50-556
	10-1008	Bioestatística Especial	30		10		02	
	40-1347	Projeto Integrador em Nutrição III A	10	20	10		02	
	40-1348	Educação Alimentar e Nutricional A	20	10	10		02	
	70-991	Psicologia Aplicada à Saúde I A	30		10		02	
6º SEMESTRE	40-1349	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica I B		60			03	40-1333, 40-1345, 40-1340
	40-1350	Nutrição Clínica II	60		20		04	40-1345
	40-1351	Dietoterapia Infantil B	30		10		02	40-1340
	40-1352	Trabalho de Conclusão de Curso em Nutrição I	30		10		02	
	40-1353	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I – A	40	20	20		04	
	40-1354	Nutrição e Longevidade A	20	10	10		02	
		Disciplina Eletiva					02	

NUTRIÇÃO

7º SEMESTRE	40-1355	Estágio Supervisionado em Nutrição na Saúde Coletiva I A		60			03	40-1333, 40-1345, 40-1340, 40-1351
	40-1356	Trabalho de Conclusão de Curso em Nutrição II	80				04	40-1352
	40-1357	Terapias Alternativas e Complementares em Nutrição A	30		10		02	
	40-1358	Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição II A	60		20		04	40-1353
	40-1359	Nutrição Aplicada ao Esporte e Exercício Físico	60		20		04	
		Disciplina Eletiva					02	
		Disciplina Eletiva				02		
8º SEMESTRE	40-1360	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica II A		160			08	(*)
	40-1361	Estágio Supervisionado em Planejamento e Organização em Serviços de Nutrição I A		220			11	(*)
	40-1362	Estágio Supervisionado em Nutrição na Saúde Coletiva II A		160			08	(*)
Disciplinas Eletivas	60-1144	Bioética				40	02	
	80-328	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais I A	30		10		02	
	40-1363	Nutrição Funcional A	30		10		02	
	40-1364	Suplementação na Prática Esportiva A	30		10		02	
	40-1365	Personal Diet A	30		10		02	
	40-1366	Nutrição e Estética A	30		10		02	
	40-1367	Composição Nutricional e Rotulagem de Alimentos Embalados A	30		10		02	
	40-1368	Gastronomia Aplicada à Nutrição A	10	20	10		02	
40-1369	Terapia de Nutrição Enteral A	30		10		02		

(*) Ter concluído todas as disciplinas até o 7º semestre.

PPC aprovado pela Resolução nº 3081/CUN/2021

ODONTOLOGIA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim – P. 947/21

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivo Geral

O Curso de Odontologia da URI tem como objetivo formar cirurgiões-dentistas generalistas com sólida formação técnico-científica, político-social, administrativa, educativa, ecológica, humanística, e cultural, tendo a ética, a ciência (Odontologia baseada em evidências) e a prática odontológica em nível individual e coletivo como pilares de formação odontológica. Além disso, conscientes de seu papel na sociedade, enquanto cidadãos, com visão holística frente ao processo saúde-doença e que tenham habilidades e competências que possibilitem a promoção de saúde, a prevenção de doenças bucais, o tratamento e a reabilitação, tanto em nível individual como coletivo, promovendo a integralidade à atenção realizada.

Perfil do profissional

Cirurgiões-dentistas com perfil generalista, humanista, crítico, ético e reflexivo, com competências e habilidades para atuar com autonomia intelectual em todos os níveis de atenção em saúde, de forma a promover o desenvolvimento regional e a melhora da condição de saúde local.

Campo de atuação

Atuação em diferentes níveis de atenção à saúde, individual e coletiva, integrando-se em programas de promoção, prevenção à doenças, proteção, manutenção e recuperação da saúde. O cirurgião-dentista está diante de uma série de alternativas de mercado de trabalho e de funções a serem exercidas, podendo se inserir no meio público, privado, educacional, de gerenciamento e administração, atuando como clínico, desde a atenção básica até a mais complexa, professor, pesquisador, gestor, entre outros.

ODONTOLOGIA

Matriz Curricular 2014/2018

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2014/2018
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.080h (272 créditos) + 120h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Turno: Integral

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	40-438	Introdução à Odontologia	30	-	02	
	20-270	Anatomia Humana B	15	15	02	
	20-101	Citologia, Histologia e Embriologia Geral	60	30	06	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	24-128	Genética Humana A	30		02	
	24-163	Bioquímica	60		04	
	40-439	Saúde Coletiva em Odontologia	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	20-272	Anatomia Cranio-facial	60	30	06	20-270
	20-273	Histologia Oral	30	30	04	20-101
	20-274	Microbiologia Oral	60		04	20-158
	20-117	Fisiologia Humana	60		04	20-270
	80-268	Língua Portuguesa I - A	30	30	04	
	40-276	Patologia Geral Humana A	60		04	
3º SEMESTRE	40-441	Programa de Saúde da Família I		30	02	
	40-443	Materiais Odontológicos I	30	30	04	
	40-444	Radiologia I	30	30	04	20-272
	40-445	Biossegurança em Odontologia	60		04	
	40-440	Farmacologia Odontológica	60		04	
	20-275	Fisiologia Oral	60		04	20-117
	20-271	Anatomia e Escultura Dental	15	15	02	20-272
	70-642	Antropologia Filosófica A	30		02	
4º SEMESTRE	40-447	Programa de Saúde da Família II		30	02	
	40-448	Dentística I	30	30	04	
	40-449	Endodontia I	30	30	04	
	40-453	Periodontia I	30	30	04	
	40-446	Oclusão Dentária I 1	30		02	
	40-450	Materiais Odontológicos II	30	30	04	40-443
	40-451	Radiologia II	15	15	02	40-444
	40-442	Anestesiologia Odontológica	60		04	40-440
	70-719	Bioética na Odontologia	30		02	
5º SEMESTRE	40-457	Programa de Saúde da Família III 2		30	02	
	40-462	Ortodontia Preventiva I	15	15	02	40-446
	40-458	Dentística II 1	30	30	04	40-442
	40-459	Endodontia II 1	30	30	04	40-442
	40-463	Periodontia II 1	30	30	04	40-442
	40-454	Oclusão Dentária II 1	15	15	02	40-446
	40-452	Prótese Total 1	30	30	04	40-446
	40-455	Patologia Oral	15	15	02	40-276
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
6º SEMESTRE	40-465	Programa de Saúde da Família IV 2		30	02	
	40-460	Odontopediatria I 1	30	30	04	40-442/40-450
	40-464	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilo - Facial I ¹	30	30	04	40-442/40-445
	40-471	Ortodontia Preventiva II	30	30	04	40-462
	40-469	Dentística III 1	30	30	04	40-458
	40-470	Endodontia III 1	30	30	04	40-459
	40-456	Cariologia	30	-	02	20-274
	40-461	Prótese Parcial Removível 1	30	30	04	40-446/40-450

ODONTOLOGIA

7º SEMESTRE	40-473	Clinica Integrada I 1		60	04	40-463/40-469 40-470
	40-472	Estomatologia Integrada I	30		02	40-455/40-456
	40-466	Prótese Parcial Fixa I 1	30	30	04	40-454
	40-467	Odontopediatria II 1	30	30	04	40-460
	40-468	Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo - Facial II 1	30	30	04	40-464
	40-476	Periodontia III 1	30	30	04	40-463
	40-485	Odontologia Oncológica	30		02	40-477
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
8º SEMESTRE	40-478	Estágio Supervisionado I 1		60	04	40-463/40-469 40-470
	40-479	Clínica Integrada II 2		60	04	40-473
	40-477	Estomatologia Integrada II	30		02	40-472
	40-474	Protese Parcial Fixa II 1	30	30	04	40-466
	40-475	Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo - Facial III 1	30	30	04	40-468
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	70-427
	10-420	Bioestatística	30	30	04	
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
9º SEMESTRE	40-480	Implantodontia I	30	30	04	40-475/40-476
	40-483	Estágio Supervisionado II 2		60	04	40-474/40-478
	40-481	Protese Parcial Fixa III 1	30	30	04	40-474
	40-482	Laser na Odontologia	30	30	04	40-469
	40-484	Clínica de Bebês 1	30	30	04	40-467
	40-488	Odontologia Legal	30		02	
	40-492	Odontologia Geriatrica 2	30	30	04	40-479
		Disciplina Eletiva	30		02	
10º SEMESTRE	40-486	Trabalho de Graduação	15	15	02	72-378
	40-487	Implantodontia II 1	30	30	04	40-480
	40-489	Clínica Integrada de Prótese Dental 1		60	04	40-452/40-460 40-481
	40-490	Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais 1	30	30	04	40-479
	40-491	Dor Orofacial e Distúrbios da ATM 1	30	30	04	40-454
	70-718	Psicologia Aplicada à Odontologia	60		04	
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
Disciplinas Eletivas	40-493	Traçado Cefalométrico	60		04	
	40-494	Emergência Médicas no Consultório Odontológico	60		04	
	40-495	Urgências Odontológicas	60		04	
	40-496	Diagnóstico de Lesões Bucais Associadas às Doenças Sistêmicas	60		04	
	40-497	Prótese sobre Implantes	60		04	
	40-498	Sedação Inalatória com Óxido Nitroso e Oxigênio	60		04	
	40-499	Odontologia Cosmética	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	40-500	Odontologia do Trabalho	30		02	
	40-501	Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	30		02	
	40-502	Imagiologia Odontológica	30		02	
	20-276	Fisiologia Aplicada à Odontologia	30		02	
	40-503	Odontologia nas Fissuras Labiopalatinas	30		02	
	40-504	Fonoaudiologia Aplicada a Odontologia	30		02	
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

(1) - Estágio em Diversificação e Aprofundamento (810 horas)

(2) - Estágio em Saúde Coletiva (210 horas)

PPC aprovado pela Resolução nº 2274/CUN/2017

ODONTOLOGIA

Matriz Curricular 2019/2022

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2019/2022
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.050h (270 créditos) + 150h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Turno: Integral

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	40-743	Introdução à Odontologia A	15	15	02	
	20-395	Citologia, Histologia e Embriologia Geral A	60	30	06	
	20-396	Anatomia Geral Humana	30	30	04	
	20-158	Microbiologia e Imunologia A	30	30	04	
	24-128	Genética Humana A	30		02	
	20-397	Bioquímica Básica A	30	30	04	
	70-937	Antropologia Filosófica B	30		02	
2º SEMESTRE	20-398	Anatomia Craniocervical	30	30	04	20-396
	20-399	Histologia Oral A	30	30	04	20-395
	20-400	Microbiologia Oral A	30		02	20-158
	20-401	Fisiologia Geral e Bucal	60		04	20-396
	40-744	Anatomia Dental	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
40-443	Materiais Odontológicos I	30	30	04		
3º SEMESTRE	40-450	Materiais Odontológicos II	30	30	04	40-443, 40-744
	40-745	Radiologia e Imaginologia I	30	30	04	40-744, 20-398
	70-938	Psicologia em Odontologia	30		02	
	40-746	Cariologia A	30		02	20-400
	40-488	Odontologia Legal	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	40-797	Bioética e Ética Profissional na Odontologia	30		02	
	40-747	Odontologia em Saúde Coletiva I	15	15	02	
	40-748	Patologia Geral A	30		02	20-395, 20-401
40-749	Farmacologia Geral A	30		02	20-401	
40-750	Odontologia Baseada em Evidências	30		02		
4º SEMESTRE	40-751	Biossegurança Aplicada à Odontologia	15	15	02	
	40-752	Dentística Pré-Clínica	30	60	06	40-443, 40-746, 40-744
	40-753	Radiologia e Imaginologia II	30	30	04	40-745
	40-754	Anestesiologia Aplicada à Odontologia	30		02	20-398, 40-749
	40-755	Semiologia e Estomatologia Integrada	30	30	04	20-400, 20-398
	40-756	Odontologia em Saúde Coletiva II	15	15	02	
	40-757	Patologia Bucal	30		02	40-748
	40-796	Farmacologia Aplicada à Odontologia	60		04	40-749
5º SEMESTRE	40-758	Dentística Preventiva e Restauradora I	30	60	06	40-752, 40-753, 40-754
	40-759	Endodontia Pré-Clínica	30	60	06	40-744, 40-450, 40-753
	40-760	Periodontia Pré-Clínica	30	30	04	20-158, 40-753, 40-757
	40-761	Oclusão	60	30	06	20-398, 40-744
	40-762	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial Pré-Clínica	30	30	04	20-398, 40-753, 40-796
	40-763	Odontologia em Saúde Coletiva III		30	02	
6º SEMESTRE	40-764	Dentística Preventiva e Restauradora II	30	60	06	40-758
	40-765	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I	30	60	06	40-762, 40-754
	40-766	Endodontia I – A	30	60	06	20-400, 40-754, 40-796, 40-759
	40-767	Periodontia I - A	30	60	06	40-760
40-768	Prótese Removível I	30	60	06	20-398, 40-744, 40-450, 40-754, 40-758, 40-760, 40-761	

ODONTOLOGIA

7º SEMESTRE	40-769	Clínica Odontológica Integrada	30	120	10	40-766, 40-764, 40-767, 40-796, 40-765
	40-770	Prótese Parcial Fixa I	30	60	06	40-744, 40-450, 40-761
	40-771	Prótese Removível II	30	60	06	40-768
	40-772	Implantodontia	30	30	04	40-765
	40-773	Pesquisa em Odontologia	30		02	70-427, 40-750
8º SEMESTRE	40-774	Trabalho de Conclusão de Curso de Odontologia I	15	15	02	40-773
	40-775	Estágio em Clínica Odontológica Integrada I		150	10	40-769
	40-776	Prótese Parcial Fixa II	30	60	06	40-770
	40-777	Odontopediatria	30	60	06	40-769
	40-778	Ortodontia Preventiva	30	30	04	40-450, 40-753, 40-761
9º SEMESTRE	40-779	Estágio Multiprofissional I		60	04	40-775
	40-780	Estágio em Clínica Integrada de Prótese Dental I		90	06	40-771, 40-776
	40-781	Estágio em Clínica Odontológica Integrada II		90	06	40-775
	40-782	Estágio em Clínica Integrada Infantil		90	06	40-777, 40-778
	40-783	Estágio em Diagnóstico, Planejamento e Urgências I		30	02	40-775
		Disciplina Eletiva I	30		02	
10º SEMESTRE	40-784	Trabalho de Conclusão de Curso de Odontologia II	15	15	02	40-774
	40-785	Estágio em Clínica Odontológica Integrada III		90	06	40-781
	40-786	Estágio em Clínica Integrada de Prótese Dental II		90	06	40-780
	40-787	Estágio em Clínica Integrada de Pacientes com Necessidades Especiais		60	04	40-781
	40-788	Estágio em Diagnóstico, Planejamento e Urgências II		30	02	40-781
	40-789	Estágio Multiprofissional II		60	04	40-782, 40-779
	40-790	Gestão e Empreendedorismo na Área da Saúde	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
Disciplinas Eletivas	40-791	Laserterapia Aplicada a Odontologia	30		02	
	40-792	Odontologia Hospitalar	30		02	
	40-793	Emergências Médicas em Odontologia	15	15	02	
	80-174	LIBRAS- Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-794	Odontogeriatría	30		02	
	81-342	Inglês Instrumental	30		02	
	40-795	Dor Orofacial e Disfunção Temporomandibular	30		02	
	40-501	Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	30		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2586/CUN/2019

ODONTOLOGIA

**Matriz Curricular
2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 2.940h (147 créditos – Disciplinas Regulares) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 800h (40 créditos – Estágios Curriculares) + 60h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.000h Turno: Integral
Oferta de Vagas: Erechim

Semestre	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd.	C. Ext.	Pré-Req.
			T	P	EaD			
1º SEMESTRE	20-815	Bioquímica Geral I A	50	30		04		
	20-816	Morfofisiologia Tecidual e Embriologia	50	30		04		
	20-860	Anatomia aplicada à Odontologia	50	30		04		
	20-857	Microbiologia Geral e Aplicada à Odontologia	50	30		04		
	70-975	Metodologia Científica (EaD)			40	02		
	40-1514	Odontologia: Ciência e Profissão	10	30		02	20	
2º SEMESTRE	40-1515	Anatomia Dental A	25	15		02		
	40-1516	Atenção Odontológica Integral I		40		02	10	
	20-858	Fisiologia Geral e Bucal A	50	30		04		
	20-859	Histologia Oral IA	25	15		02		20-816
	40-1517	Materiais Odontológicos	10	30		02		
	40-1518	Odontologia em Saúde Coletiva I-A	15	25		02	20	
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos I (EaD)			40	02		
40-1460	Projeto Integrador: Vivências na Área da Saúde I		60		03	60		
3º SEMESTRE	40-1519	Radiologia e Imaginologia Odontológica I	50	30		04		20-860
	70-11131	Psicologia em Odontologia A	40			02		
	40-1520	Cariologia B	15	25		02		20-857
	40-1521	Odontologia Legal e Bioética	25	15		02	10	
	40-1522	Atenção Odontológica Integral II		40		02	10	
	40-1523	Patologia Geral e Bucal	40			02		
	40-1524	Farmacologia Geral e Aplicada à Odontologia	50	30		04		
40-1525	Biossegurança e Ergonomia	15	25		02	10		
4º SEMESTRE	40-1526	Radiologia e Imaginologia Odontológica II	15	25		02		40-1519
	40-1527	Anestesiologia aplicada à Odontologia A	15	25		02		20-860
	40-1528	Dentística I-A	30	50		04		40-1515/40-1520
	40-1529	Periodontia I-B	30	50		04		20-857
	40-1530	Semiologia e Estomatologia	30	50		04	10	20-857/40-1523
	40-1470	Projeto Integrador: Vivências na Área da Saúde II		60		03	60	
5º SEMESTRE	40-1531	Dentística II-A		80		04	10	40-1527/40-1528
	40-1532	Periodontia II-B		80		04	10	40-1527/40-1529
	40-1533	Endodontia I-B	30	50		04		40-1515/40-1526
	40-1534	Oclusão A	30	50		04		40-1528
	40-1535	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I-B	30	50		04		40-1526
6º SEMESTRE	40-1536	Odontologia em Saúde Coletiva II-A		40		02	20	
	40-1537	Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial II-B		80		04	10	40-1535
	40-1538	Endodontia II-B		80		04	10	40-1527/40-1533
	40-1539	Clínica Odontológica Integrada I-A		80		04		40-1531/40-1532
	40-1172	Epidemiologia I (EaD)			40	02		
	40-1540	Projeto Integrador: Vivências na Área Odontológica		60		03	60	

ODONTOLOGIA

7º SEMESTRE	40-1541	Prótese Removível I-A	30	50		04		40-1531/40-1532 40-1534
	40-1542	Clínica Odontológica Integrada II-A		80		04		40-1539
	40-1543	Odontopediatria A	30	50		04	30	40-1539
	40-1544	Ortodontia Preventiva A	30	50		04	10	40-1526/40-1534
	40-1545	Fundamentos de Pesquisa em Odontologia	10	30		02		70-975
	40-1546	Fotobiomodulação na Clínica Odontológica		40		02	10	40-1539
8º SEMESTRE	40-1547	Estágio em Clínica Odontológica Integrada I-A		80		04		40-1542
	40-1548	Estágio em Clínica Integrada Infantil A		80		04		40-1543
	40-1549	Prótese Parcial Fixa A	30	50		04		40-1534
	40-1550	Prótese Removível II-A		80		04	10	40-1541
	40-1551	Empreendedorismo e Inovação na Área da Saúde	25	15		02	10	
	40-1552	Fundamentos de Implantodontia	25	15		02		40-1537
9º SEMESTRE	40-1553	Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial		40		02		40-1534
	40-1554	Estágio em Prótese Parcial Fixa		80		04		40-1549
	40-1555	Estágio em Clínica Odontológica Integrada II-A		80		04		40-1547
	40-1556	Estágio em Triagem, Diagnóstico e Planejamento		80		04		40-1547
	40-1557	Estágio Multiprofissional		80		04		40-1547
		Eletiva I	15	25		02		
10º SEMESTRE	40-1558	Trabalho de Conclusão do Curso em Odontologia	10	30		02		40-1545
	40-1559	Estágio em Odontologia Hospitalar		80		04		40-1546/40-1555
	40-1560	Estágio em Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais		80		04		40-1555
	40-1561	Estágio em Clínica Integrada de Prótese Dental		80		04		40-1554/40-1555
	40-1562	Estágio em Clínica Odontológica Integrada III-A		80		04		40-1555
		Eletiva II	15	25		02		
Disciplinas Eletivas	40-1563	Harmonização Orofacial	15	25		02		
	40-1564	Emergências médicas em Odontologia A	15	25		02		
	40-1565	Clínica de Bebês	15	25		02		
	40-1566	Fundamentos de Odontogeriatrics	15	25		02		
	40-1567	Tópicos Especiais em Odontologia	15	25		02		
	80-237	Língua Portuguesa IE (EaD)				40	02	
	70-977	Realidade Brasileira E(EaD)				40	02	
	80-328	Libras I A - Língua Brasileira de Sinais	40				02	
	40-1568	Gestão de Resíduos e Serviços de Saúde	15	25			02	
	40-1119	Práticas Integrativas e Complementares em Saúde A (Online)				40	02	

PPC aprovado pela Resolução nº 3219/CUN/2022

5

CIÊNCIAS AGRÁRIAS

AGRONOMIA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim – P. 111/21
Santiago – P. 820/22
Autorizado – Santo Ângelo – Resolução nº 2073/CUN/15
Autorizado – Frederico Westphalen – Resolução nº 2629/CUN/19

Oferta de Vagas:

Erechim, Santiago, Santo Ângelo e Frederico Westphalen

Objetivo Geral

O Curso de Agronomia da URI destina-se à formação de profissionais com capacidade técnico-científica e responsabilidade social, aptos a promover, orientar e administrar a utilização e otimização dos diversos fatores que compõem os sistemas de produção, transformação e comercialização, em consonância com os preceitos de proteção ambiental, além de planejar, pesquisar e aplicar técnicas, métodos e processos adequados à solução de problemas e à promoção do desenvolvimento sustentável.

Perfil do profissional

O profissional formado no Curso de Agronomia, para atuar num mercado de trabalho tão complexo e diversificado, deverá primeiramente apresentar uma formação sólida e generalista dos princípios e teorias da Agronomia, principalmente as relacionadas aos fundamentos da agronomia e tecnologia, priorizando a verticalização dos conteúdos. Com vistas ao mercado de trabalho deverá também possuir conhecimentos específicos nas áreas de controle de qualidade e agronegócios e capacidade para relacionar estas quatro áreas na rotina diária. Além deste aspecto fundamental, o concluinte do Curso, para obter um diferencial no mercado de trabalho deverá possuir o seguinte perfil profissional:

- Ser capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade;
- Possuir uma determinação empreendedora que, posta a serviço de qualquer organização, conduza suas decisões sempre a ações subsequentes, produzindo a satisfação total das necessidades dos clientes, através da capacidade de trabalho interdisciplinar, implementando qualidade em todas as etapas do processo produtivo;
- Possuir habilidade científica que lhe dê condições de especializar-se dentro da área com base suficiente para produzir inovações científicas através do uso de técnicas e, desta forma, impulsionar o progresso tecnológico

Campo de atuação

O engenheiro agrônomo pode atuar em diversas áreas como: Agroclimatologia; Avaliação e Perícias; Biotecnologia; Cartografia, Geoprocessamento e Georeferenciamento; Comunicação, Ética, Legislação, Extensão e Sociologia Rural; Construções Rurais, Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins; Economia, Administração Agroindustrial, Política e Desenvolvimento Rural; Energia, Máquinas, Mecanização Agrícola e Logística; Genética de Melhoramento, Manejo e Produção Florestal. Zootecnia e Fitotecnia; Gestão Empresarial, Marketing e Agronegócio; Hidráulica, Hidrologia, Manejo de Bacias Hidrográficas, Sistemas de Irrigação e Drenagem; Manejo e Gestão Ambiental; Microbiologia e Fitossanidade; Sistemas Agroindustriais; Solos, Manejo e Conservação do Solo e da Água, Nutrição de Plantas e Adubação; Técnicas e Análises Experimentais; Tecnologia de Produção, Controle de Qualidade e Pós-Colheita de Produtos Agropecuários.

AGRONOMIA

Matriz Curricular 2016/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2016/2020
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.570h (238 créditos) + 300h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.870h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	50-224	Introdução à Agronomia	30		02	
	20-352	Anatomia e Morfologia Vegetal	45	15	04	
	10-242	Física Aplicada à Agronomia	60		04	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	20-353	Bioquímica Aplicada à Agronomia	45	15	04	10-970
	20-261	Botânica agrícola	45	15	04	
	70-661	Climatologia agrícola	30	15	03	
	30-110	Desenho Assistido por Computador A	30	30	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	50-320	Fisiologia Animal A	45	15	04	
	20-355	Biologia do Solo	30		02	
3º SEMESTRE	50-321	Bromatologia e Nutrição Animal	45	15	04	
	50-322	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	15	05	
	20-351	Fisiologia Vegetal	45	15	04	
	50-323	Entomologia Geral	45	15	04	
	10-994	Estatística Experimental A	45	15	04	
	20-356	Gestão Ambiental e Ciência do Ambiente	45	15	04	
4º SEMESTRE	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	50-324	Fertilidade do Solo	45	15	04	
	20-354	Genética Aplicada a Agronomia	30		02	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	50-325	Bovinocultura de Leite	30	15	03	
	50-248	Plantas Forrageiras I	45	15	04	
50-326	Manejo de Pragas Agrícolas	45	15	04		
5º SEMESTRE	50-327	Adubação e Corretivos	15	15	02	
	20-343	Melhoramento Genético Vegetal	30		02	
	50-328	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04	
	50-230	Hidráulica e Hidrologia	60		04	
	30-158	Topografia e Elementos de Geodésia	45	15	04	30-157
	50-329	Bovinocultura de Corte	30	15	03	
	50-330	Fitopatologia Geral	45	15	04	
50-245	Silvicultura	30		02		
6º SEMESTRE	50-331	Irrigação e Drenagem Agrícola I A	45	15	04	
	50-332	Uso, Manejo e Conservação do Solo	15	15	02	
	50-333	Fitopatologia Agrícola	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	45		03	
	50-334	Uso de Resíduos Agrícolas	30		02	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	30-158
	50-335	Máquinas e Equipamentos Agrícolas II B	45	15	04	
20-357	Biotecnologia Vegetal	30		02		
7º SEMESTRE	50-336	Controle de Plantas Invasoras	45	15	04	
	54-283	Culturas Agrícolas I	45	15	04	
	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	30	30	04	70-662
	50-232	Irrigação e Drenagem Agrícola II A	45	15	04	
	50-337	Olericultura	45	15	04	
	50-338	Construções Rurais A	30		02	
50-350	Suinocultura	30	15	03		

AGRONOMIA

8º SEMESTRE	50-339	Trabalho de Conclusão de Curso I	15		01	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	30		02	
	50-340	Fruticultura	45	15	04	
	50-237	Produção e Tecnologia de Sementes	45		03	
	50-235	Tecnologia De Pós-Colheita I	60		04	
	50-341	Mercados Agropecuários	45		03	
	54-284	Culturas Agrícolas II	45	15	04	
9º SEMESTRE	50-246	Paisagismo, Floricultura, Parque e Jardins	30		02	
	70-664	Extensão e Sociologia Rural	60		04	
	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04	70-663
	50-342	Trabalho de Conclusão de Curso II	15	15	02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
		Disciplina Eletiva	30	15	03	
	50-343	Culturas Agrícolas III	30		02	
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02	
10º SEMESTRE	50-406	Estágio Prático Profissional		300	20	180 créditos
Disciplinas Eletivas	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	50-250	Zootecnia VII (Apicultura)	45		03	
	50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45		03	
	50-252	Zootecnia IX (Piscicultura)	45		03	
	50-242	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	45		03	
	50-351	Avicultura	45		03	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45		03	
	73-478	Associativismo e Cooperativismo	45		03	
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04	
	50-236	Tecnologia Pós - Colheita II	60		04	
	50-344	Toxicologia	30		02	
	50-345	Agroecologia	30		02	
	50-346	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas	45	15	04	
	50-347	Certificação de Produtos Orgânicos	30		02	
	50-348	Manejo de Sistemas Florestais	30	15	03	
	50-349	Modelos de Distribuição de Espécies	45		03	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
80-268	Língua Portuguesa I A	60		04		

AGRONOMIA

Matriz Curricular 2021/2023

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.985h (199 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 165h (11 créditos – Disciplinas Eletivas) + 150h (10 créditos – Estágio) + 300h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.600h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Tema Gerador Semestral/Disciplinas	C/H	Créd.
Contexto Básico em Agronomia				
1º SEMESTRE	20-352	Anatomia e Morfologia Vegetal	60	04
	10-242	Física Aplicada à Agronomia	60	04
	50-320	Fisiologia Animal A	60	04
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60	04
	50-224	Introdução à Agronomia	30	02
	10-970	Química Geral	60	04
O funcionamento dos sistemas agrícolas e seus subsistemas				
2º SEMESTRE	20-353	Bioquímica Aplicada à Agronomia	60	04
	20-261	Botânica Agrícola	60	04
	30-110	Desenho Assistido por Computador A	60	04
	50-322	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	75	05
	20-351	Fisiologia Vegetal	60	04
50-505	Metodologia de Projetos Agropecuários	30	02	
Estrutura de projetos agropecuários				
3º SEMESTRE	20-355	Biologia do Solo	30	02
	50-321	Bromatologia e Nutrição Animal	60	04
	70-661	Climatologia Agrícola	45	03
	10-994	Estatística Experimental A	60	04
	50-324	Fertilidade do Solo	60	04
	50-140	Manejo de Insetos em Sistemas Agrícolas	60	04
	50-507	Projeto Profissional Integrador I (PPI)	30	02
Objetivos e metas em sistemas produtivos				
4º SEMESTRE	50-325	Bovinocultura de Leite	45	03
	67-169	Economia Rural	60	04
	20-354	Genética Aplicada a Agronomia	30	02
	50-328	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	60	04
	50-248	Plantas Forrageiras I	60	04
	30-158	Topografia e Elementos da Geodésia	60	04
	50-508	Projeto Profissional Integrador II (PPI)	30	02
	A pesquisa conectando os sistemas de produção			
5º SEMESTRE	67-223	Administração e Planejamento Rural	60	04
	50-327	Adubação e Corretivos	30	02
	50-329	Bovinocultura de Corte	45	03
	50-161	Manejo de Doenças de Plantas	60	04
	50-230	Hidráulica e Hidrologia	60	04
	20-343	Melhoramento Genético Vegetal	30	02
	50-281	Aquacultura II A	30	02
	50-509	Projeto Profissional Integrador III (PPI)	30	02
A capacidade de renda dos projetos agropecuários				
6º SEMESTRE	50-351	Avicultura	45	03
	70-662	Cartografia A	60	04
	50-336	Controle de Plantas Invasoras	60	04
	50-331	Irrigação e Drenagem Agrícola I A	60	04
	50-341	Mercados Agropecuários	45	03
	50-334	Uso de Resíduos Agrícolas	30	02
	50-332	Uso, Manejo e Conservação do Solo	30	02
	50-510	Projeto Profissional Integrador IV (PPI)	30	02

AGRONOMIA

Os subsistemas agrícolas no sistema produtivo do agro				
7º SEMESTRE	50-338	Construções Rurais A	30	02
	54-283	Culturas Agrícolas I	60	04
		Disciplina Eletiva I	30	02
	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	60	04
	54-286	Gestão Ambiental	45	03
	50-337	Olericultura	60	04
	50-350	Suinocultura	45	03
	50-511	Projeto Profissional Integrador V (PPI)	30	02
Aplicação e consolidação do conhecimento				
8º SEMESTRE		Disciplina Eletiva II	45	03
	54-284	Culturas Agrícolas II	60	04
	70-664	Extensão e Sociologia Rural	60	04
	50-340	Fruticultura	60	04
	50-242	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	45	03
	50-235	Tecnologia de Pós-Colheita I	60	04
	50-512	Projeto Profissional Integrador VI (PPI)	30	02
	A conexão com o agro			
9º SEMESTRE	30-161	Agricultura de Precisão	60	04
		Disciplina Eletiva III	60	04
		Disciplina Eletiva IV	30	02
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30	02
	50-246	Paisagismo, Floricultura, Parque e Jardins	30	02
	50-245	Silvicultura	30	02
	50-237	Produção e Tecnologia de Sementes	45	03
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45	03
	50-513	Seminário de Projeto Profissional Integrador	30	02
Estágio de vivência profissional integrado ao setor agro				
10º SEMESTRE	50-504	Estágio Profissional	10	150
Disciplinas Eletivas	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60	04
	60-379	Cooperativismo e Associativismo	60	04
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60	04
	80-268	Língua Portuguesa I A	60	04
	73-400	Realidade Brasileira	60	04
	50-236	Tecnologia Pós - Colheita II	60	04
	50-346	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas	60	04
	50-250	Zootecnia VII (Apicultura)	45	03
	50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45	03
	50-348	Manejo de Sistemas Florestais	45	03
	50-347	Certificação de Produtos Orgânicos	30	02
	50-343	Culturas Agrícolas III	30	02
	50-207	Cultivo de Plantas Potenciais I	30	02
	50-344	Toxicologia Agrícola	30	02
	50-502	Boas Práticas de Fabricação, Higiene e Segurança na Agroindústria	30	02
	50-503	Rastreabilidade de Produtos Vegetais destinados à Alimentação Humana	30	02
	50-506	Bioclimatologia e Bem-Estar Animal	30	02
	50-345	Agroecologia	30	02

PPC aprovado pela Resolução nº. 2832/CUN/2020

AGRONOMIA

Matriz Curricular 2020/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2020/2023

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.020h (151 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 260h (13 créditos – Estágio Supervisionado) + 200h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 3.600h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	10-146	Química Teórica e Aplicada	60	20	04	
	10-158	Física Aplicada a Agronomia	30	10	02	
	10-159	Fundamentos de Matemática	40		02	
	20-410	Anatomia, Morfologia Vegetal e Botânica Agrícola	60	20	04	
	50-408	Introdução a Agronomia A	30	10	02	
	50-476	Projeto Integrador I – Agronomia	20	40	03	
2º SEMESTRE	10-181	Estatística Experimental Aplicada à Agronomia	30	10	02	
	20-515	Fisiologia Vegetal Aplicada à Agronomia	30	10	02	
	20-412	Bioquímica Agrícola	30	10	02	
	20-413	Genética Aplicada a Agronomia	30	10	02	
	50-409	Fisiologia Animal B	30	10	02	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40		02	
	70-978	Climatologia Agrícola	30	10	02	
50-477	Projeto Integrador II - Agronomia	20	40	03		
3º SEMESTRE	20-414	Melhoramento Genético Vegetal A	30	10	02	
	20-415	Biologia do Solo I	30	10	02	
	30-999	Informática – EaD	40		02	
	50-410	Bromatologia e Nutrição Animal A	60	20	04	
	50-411	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo A	60	20	04	
	50-478	Projeto Integrador III - Agronomia	20	40	03	
4º SEMESTRE	30-1023	Desenho Assistido por Computador Aplicado à Agronomia	10	30	02	
	20-502	Gestão Ambiental Aplicada à Agronomia	30	10	02	
	50-412	Fertilidade do Solo A	30	10	02	
	50-413	Ovinocultura e Caprinocultura A	30	10	02	
	50-415	Plantas Forrageiras A	30	10	02	20-515
	50-416	Entomologia Agrícola	60	20	04	
	50-425	Uso de Resíduos Agrícolas A	30	10	02	
	50-479	Projeto Integrador IV - Agronomia	20	40	03	
5º SEMESTRE	20-416	Biotecnologia Vegetal Agrícola	30	10	02	
	30-992	Topografia Agrícola	40	40	04	
	50-417	Hidráulica e Hidrologia Agrícola A	30	10	02	
	50-418	Adubação e Corretivos A	30	10	02	
	50-419	Máquinas e Equipamentos Agrícolas	40	40	04	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
50-480	Projeto Integrador V - Agronomia	20	40	03		
6º SEMESTRE	50-421	Irrigação e Drenagem Agrícola	60	20	04	
	50-422	Fitopatologia Agrícola A	60	20	04	
	50-514	Controle de Plantas Invasoras B	30	10	02	
	50-424	Bovinocultura de Corte e Leite	60	20	04	
	50-481	Projeto Integrador VI - Agronomia	20	40	03	
7º SEMESTRE	50-420	Uso, Manejo e Conservação do Solo A	30	10	02	
	50-426	Olericultura A	30	10	02	20-515
	50-427	Construções Rurais B	30	10	02	
	50-428	Suinocultura A	30	10	02	
	50-429	Culturas Agrícolas I	60	20	04	20-515
	70-979	Cartografia, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	60	20	04	
	50-482	Projeto Integrador VII - Agronomia	20	40	03	

AGRONOMIA

8º SEMESTRE	50-430	Culturas Agrícolas II	60	20	04	20-515
	50-435	Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins A	30	10	02	
	50-414	Silvicultura A	30	10	02	
	50-433	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas A	30	10	02	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
	60-1137	Economia Aplicada ao Agronegócio	40		02	
	50-431	Tecnologia de Pós-Colheita A - I	30	10	02	
	50-432	Produção e Tecnologia de Sementes A	30	10	02	
9º SEMESTRE	70-980	Extensão e Sociologia Rural A	30	10	02	
	30-994	Agricultura de Precisão	30	10	02	70-979
	50-519	Trabalho de Conclusão de Curso em Agronomia	10	30	02	
	67-356	Legislação e Ética Profissional B	40		02	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
	50-434	Fruticultura A	30	10	02	20-515
	67-358	Administração e Planejamento Rural	30	10	02	
10º SEMESTRE	50-515	Estágio Prático Profissional em Agronomia A	-	260	13	3.140h
Disciplinas Eletivas	50-463	Tecnologia de Pós-Colheita II	30	10	02	
	50-464	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	30	10	02	
	50-465	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	30	10	02	
	50-554	Aquicultura A	30	10	02	
	50-497	Apicultura, Cunicultura e Ranicultura A	30	10	02	
	50-469	Toxicologia	30	10	02	
	50-516	Avaliações e Perícias Rurais	30	10	02	
	60-1063	Gestão do Agronegócio	40		02	
	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	40		02	
	60-1135	Fundamentos e Gestão de Marketing	30	10	02	
	60-1138	Comportamento Humano nas Organizações	30	10	02	
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo	30	10	02	
	50-475	Avicultura A	30	10		
	60-1002	Associativismo e Cooperativismo	30	10	02	
	70-977	Realidade Brasileira	40	0	02	
	80-327	Língua Portuguesa I - E	30	10	02	
	80-328	Libras I - A - Língua Brasileira de Sinais	40		02	
	50-517	Tópicos especiais em Agronomia I	30	10	02	
50-518	Tópicos especiais em Agronomia II	30	10	02		

PPC aprovado pela Resolução nº. 2858/CUN/2020

AGRONOMIA

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2020/2023

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.240h (162 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 80h (4 créditos – Disciplinas Eletivas) + 220h (11 créditos – Estágio Supervisionado) + 150h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 3.690h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	20-410	Anatomia, Morfologia e Botânica Agrícola	60	20	04
	20-415	Biologia do Solo I	30	10	02
	70-978	Climatologia Agrícola	30	10	02
	10-158	Física Aplicada a Agronomia	30	10	02
	10-159	Fundamentos da Matemática	40	0	02
	50-408	Introdução à Agronomia A	20	20	02
	10-196	Química Geral	40	00	02
2º SEMESTRE	10-198	Bioquímica Agrícola	70	10	04
	30-1025	Desenho Assistido por Computador e Cartografia Aplicada à Agronomia	40	40	04
	50-409	Fisiologia Animal B	30	10	02
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40	0	02
	20-411	Fisiologia Vegetal I	60	20	04
50-411	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo A	60	20	04	
3º SEMESTRE	50-524	Bromatologia e Forragicultura A	60	20	04
	50-427	Construções Rurais B	40	0	02
	30-992	Topografia Agrícola	60	20	04
	50-530	Entomologia Agrícola A	60	20	04
	20-413	Genética Aplicada à Agronomia	30	10	02
	50-548	Projeto Integrador I B – Agronomia	20	40	03
4º SEMESTRE	50-424	Bovinocultura de Corte e de Leite	70	10	04
	50-417	Hidráulica e Hidrologia A	30	10	02
	50-529	Fertilidade do Solo B	60	20	04
	20-522	Biotecnologia e Melhoramento Vegetal A I	60	20	04
	50-537	Manejo de Pragas Agrícolas A	20	20	02
	50-549	Projeto Integrador II B – Agronomia	20	40	03
5º SEMESTRE	50-418	Adubação e Corretivos A	30	10	02
	60-1137	Economia Rural e Mercados Agrícolas	40		02
	50-421	Irrigação e Drenagem Agrícola	60	20	04
	20-523	Procedimentos de Licenciamento Ambiental	20	20	02
	50-423	Controle de Plantas Invasoras A	60	20	04
	50-414	Silvicultura A	30	10	02
	50-550	Projeto Integrador III B – Agronomia	20	40	03
6º SEMESTRE	50-538	Fitopatologia Geral A	60	20	04
	50-419	Máquinas e Equipamentos Agrícolas	60	20	04
	50-531	Olericultura B	60	20	04
	50-532	Uso, Manejo e Conservação do Solo B	50	30	04
	50-551	Projeto Integrador IV B – Agronomia	20	40	03
7º SEMESTRE	67-358	Administração e Planejamento Rural	30	10	02
	50-429	Culturas Agrícolas I	60	20	04
	50-422	Fitopatologia Agrícola A	20	20	02
	70-1108	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto Aplicado à Agronomia	40	40	04
	10-199	Projetos Experimentais Estatísticos	60	20	04
50-552	Projeto Integrador V B – Agronomia	20	40	03	
8º SEMESTRE		Eletiva	40		02
	50-430	Culturas Agrícolas II	60	20	04
	50-533	Fruticultura B	60	20	04
	50-432	Produção e Tecnologia de Sementes A	60	20	04
	50-433	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas A	20	20	02
	50-553	Projeto Integrador VI B – Agronomia	20	40	03

AGRONOMIA

9º SEMESTRE	50-546	Agricultura Digital	40	40	04
		Eletiva	40		02
	70-980	Extensão e Sociologia Rural A	20	20	02
	67-356	Legislação e Ética Profissional B	40	0	02
	50-435	Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins A	20	20	02
	50-431	Tecnologia de Pós-colheita A I	20	20	02
	50-519	Trabalho de Conclusão de Curso em Agronomia	20	20	02
10º SEMESTRE	50-436	Estágio Prático em Agronomia A		220	11
Disciplinas Eletivas	20-502	Gestão Ambiental Aplicada à Agronomia	30	10	02
	60-1135	Fundamentos e Gestão de Marketing	30	10	02
	30-1026	Ajustamento e Legislação Aplicado ao Georreferenciamento Rural	20	20	02
	60-1002	Associativismo e Cooperativismo	30	10	02
	50-475	Avicultura	30	10	02
	80-328	Libras I-A – Língua Brasileira de Sinais	40		02
	80-327	Língua Portuguesa I – E	40		02
	70-977	Realidade Brasileira	40		02
	50-428	Suinocultura A	30	10	02
	50-463	Tecnologia de Pós-colheita II	20	20	02
	50-464	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	20	20	02
	50-465	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	20	20	02
	50-425	Uso de Resíduos Agrícolas A	30	10	02
	50-528	Apicultura	30	10	02
	50-413	Ovinocultura e Caprinocultura A	30	10	02
	50-554	Aquicultura A	30	10	02

PPC aprovado pela Resolução nº 2867/CUN/2020

AGRONOMIA

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.240h (162 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 80h (4 créditos – Disciplinas Eletivas) + 220h (11 créditos – Estágio Supervisionado) + 150h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.690h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	20-410	Anatomia, Morfologia e Botânica Agrícola	60	20	04
	20-415	Biologia do Solo I	30	10	02
	70-978	Climatologia Agrícola	30	10	02
	10-158	Física Aplicada a Agronomia	30	10	02
	10-159	Fundamentos da Matemática	40	-	02
	50-408	Introdução à Agronomia A	20	20	02
	10-196	Química Geral	40	-	02
2º SEMESTRE	10-198	Bioquímica Agrícola	70	10	04
	30-1025	Desenho Assistido por Computador e Cartografia Aplicada à Agronomia	40	40	04
	20-411	Fisiologia Vegetal I	60	20	04
	50-411	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo A	60	20	04
	50-409	Fisiologia Animal B	30	10	02
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40	-	02
3º SEMESTRE	50-410	Bromatologia e Nutrição Animal A	60	20	04
	10-181	Estatística Experimental Aplicada à Agronomia	30	10	02
	50-540	Entomologia Geral A	60	20	04
	20-413	Genética Aplicada à Agronomia	30	10	02
	30-992	Topografia Agrícola	60	20	04
	50-548	Projeto Integrador I B - Agronomia	20	40	03
	50-424	Bovinocultura de Corte e de Leite	70	10	04
4º SEMESTRE	20-416	Biotecnologia Vegetal Agrícola	30	10	02
	20-414	Melhoramento Genético Vegetal A	30	10	02
	50-530	Entomologia Agrícola A	60	20	04
	50-529	Fertilidade do Solo B	60	20	04
	50-549	Projeto Integrador II B - Agronomia	20	40	04
	50-418	Adução e Corretivos A	30	10	02
5º SEMESTRE	50-547	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	60	20	04
	60-1137	Economia Aplicada ao Agronegócio	40	-	02
	50-417	Hidráulica e Hidrologia Agrícola A	30	10	02
	50-541	Plantas Forrageiras A I	60	20	04
	50-414	Silvicultura A	30	10	02
	50-550	Projeto Integrador III B - Agronomia	20	40	03
	50-542	Fitopatologia Geral A I	60	20	04
6º SEMESTRE	50-421	Irrigação e Drenagem Agrícola	60	20	04
	50-419	Máquinas e Equipamentos Agrícolas	60	20	04
	50-426	Olericultura A	30	10	02
	50-420	Uso, Manejo e Conservação do Solo A	30	10	02
	50-551	Projeto Integrador IV B - Agronomia	20	40	03
	67-358	Administração e Planejamento Rural	30	10	02
7º SEMESTRE	50-544	Culturas Agrícolas B I	60	20	04
	50-543	Fitopatologia Aplicada	60	20	04
	70-1108	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto Aplicado à Agronomia	40	40	04
	20-502	Gestão Ambiental Aplicada à Agronomia	30	10	02
	50-552	Projeto Integrador V B - Agronomia	20	40	03
	50-545	Culturas Agrícolas B II	60	20	04
8º SEMESTRE	50-434	Fruticultura A	30	10	02
	50-435	Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins A	20	20	02
	50-432	Produção e Tecnologia de Sementes A	60	20	04
	50-433	Tecnologia de Aplicação de Defensivos Agrícolas A	20	20	02
		Disciplina Eletiva	40		02
	50-553	Projeto Integrador VI B - Agronomia	20	40	03

AGRONOMIA

9º SEMESTRE	50-546	Agricultura Digital	40	40	04
	50-427	Construções Rurais B – <i>EaD</i>	40	-	02
	70-980	Extensão e Sociologia Rural A	20	20	02
		Disciplina Eletiva	40	-	02
	67-356	Legislação e Ética Profissional B	40	-	02
	50-431	Tecnologia de Pós-colheita A I	20	20	02
	50-519	Trabalho de Conclusão de Curso em Agronomia	20	20	02
10º SEMESTRE	50-436	Estágio Prático em Agronomia A		220	11
Disciplinas Eletivas	60-1002	Associativismo e Cooperativismo	40		02
	50-516	Avaliações e Perícias Rurais	40		02
	50-475	Avicultura	40		02
	50-497	Apicultura, Cunicultura e Ranicultura A	40		02
	50-553	Aquicultura A	40		02
	60-1135	Fundamentos e Gestão de Marketing	40		02
	60-1063	Gestão do Agronegócio	40		02
	30-999	Informática – <i>EaD</i>	40		02
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo	40		02
	80-328	Libras I A – Língua Brasileira de Sinais	40		02
	80-327	Língua Portuguesa I – E	40		02
	50-413	Ovinocultura e Caprinocultura A	40		02
	70-977	Realidade Brasileira	40		02
	50-428	Suinocultura A	40		02
	50-463	Tecnologia de Pós-colheita II	40		02
	50-464	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	40		02
	50-465	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	40		02
	50-425	Uso de Resíduos Agrícolas A	40		02

PPC aprovado pela Resolução nº. 2868/CUN/2020 e 3149/CUN/2022

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA

Situação Legal:

Reconhecido – Frederico Westphalen – P. 299/16

Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen

Objetivo Geral

Preparar profissionais empreendedores para o planejamento, organização, produção e comercialização de matéria-prima vegetal e animal com qualidade, através da maximização dos recursos locais, da adoção de tecnologias que respeitem o homem e a natureza, com vistas à indústria ou a mercados qualificados.

Perfil do profissional

Os egressos deverão ser capacitados a:

- Internalização de valores de responsabilidade social, justiça e ética profissional;
- Aplicação dos conhecimentos de formação técnica e científica para atuar junto a gestão das organizações rurais e agroindustriais;
- Capacitação para empreender;
- Atuação em equipes multidisciplinares;
- Compreensão a necessidade do contínuo aperfeiçoamento profissional;
- Assessoria a agricultores e a agroindústrias à prática de formas associativas e cooperativas;
- Colaboração no planejamento e na organização de agroindústrias de acordo com as potencialidades locais.

Campo de atuação

Têm amplo potencial de ação no fortalecimento e desenvolvimento rural ao participar na operação de projetos agropecuários e/ ou agroindustriais, tais como:

- Participação da gerência de empreendimentos rurais e agroindustriais;
- Assessoria a projetos de pesquisa de sistemas de produção agropecuários e agroindustriais nas propriedades familiares;
- Supervisão no manejo de matérias primas e processos de produção agropecuários e agroindustriais;
- Colaboração no controle de qualidade dos produtos nas propriedades e nas agroindústrias familiares.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA

**Matriz Curricular
2019/2023**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2019/2023
Integralização: Mínimo: 3,5 anos / Máximo: 7 anos
Carga Horária: 2.445h (163 créditos) + 60h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 2.505h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	50-286	Introdução à Agropecuária	26	04	02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30	-	02	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	52	08	04	
	50-320	Fisiologia Animal A	45	15	04	
	10-970	Química Geral	45	15	04	
	20-352	Anatomia e Morfologia Vegetal	45	15	04	
2º SEMESTRE	50-403	Metodologia Científica e de Projetos Agropecuários A	52	08	04	
	20-353	Bioquímica Aplicada à Agronomia	45	15	04	
	50-322	Física, Gênese, Morfologia e Classificação do Solo	60	15	05	
	20-256	Fisiologia Vegetal A	52	08	04	
	67-169	Economia Rural	56	04	04	
3º SEMESTRE	50-395	Projetos Agropecuários I		30	02	
	50-204	Nutrição Animal I	56	04	04	
	50-324	Fertilidade do Solo	45	15	04	
	50-336	Controle de Plantas Invasoras	45	15	04	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	50	10	04	
	20-164	Ecologia Agrícola	56	04	04	
4º SEMESTRE	50-396	Projetos Agropecuários II		30	02	
	54-287	Climatologia Agrícola	30	15	03	
	50-208	Forragicultura I	52	08	04	
	50-140	Manejo de Insetos em Sistemas Agrícolas	56	04	04	
	50-163	Biodinâmica, Manejo e Conservação do Solo	56	04	04	
	20-356	Gestão Ambiental e Ciência do Ambiente	45	15	04	
	50-294	Suinocultura	40	05	03	
5º SEMESTRE	50-397	Projetos Agropecuários III		30	02	
	60-379	Cooperativismo e Associativismo	52	08	04	
	50-161	Manejo de Doenças de Plantas	50	10	04	
	50-292	Bovinicultura de Leite	52	08	04	
	50-293	Avicultura	40	05	03	
	50-205	Olericultura	56	04	04	
	50-328	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04	
6º SEMESTRE	50-398	Projetos Agropecuários IV		30	02	
	54-283	Culturas Agrícolas I	45	15	04	
	54-265	Extensão Rural	60		04	
	50-399	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal - A	45	15	04	
	50-206	Fruticultura	56	04	04	
	50-400	Bovinicultura de Corte – A	45	15	04	
	50-341	Mercados Agropecuários	45		03	
7º SEMESTRE	50-404	Seminário de Avaliação e Divulgação de Projetos Agropecuários		30	02	
	54-284	Culturas Agrícolas II	45	15	04	
	50-141	Gerenciamento e Uso de Recursos Hídricos	56	04	04	
	60-336	Desenvolvimento Regional	26	04	02	
	50-402	Tecnologia de Produtos de Origem Animal – A	45	15	04	
	50-281	Aquacultura II – A	30		02	
		Disciplina Eletiva I	60		04	
		Disciplina Eletiva II	30		02	
	Disciplina Eletiva III	30		02		
Disciplinas Eletivas	50-405	Produção e Tecnologia de Sementes I – A	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	50-207	Cultivo de Plantas Potenciais I	26	04	02	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
	50-245	Silvicultura	30		02	
	50-345	Agroecologia	30		02	
	50-146	Apicultura	30		02	
	50-209	Ovinocultura e Caprinocultura I	60		04	

PPC aprovado pela Resolução nº. 3161/CUN/2022

MEDICINA VETERINÁRIA

Situação Legal:

Autorizado – Erechim – Resolução nº 2410/CUN/2018
Autorizado – Santiago – Resolução nº 2457/CUN/2018
Autorizado – Santo Ângelo – Resolução nº 2640/CUN/2019

Oferta de Vagas:

Erechim – Santiago e Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar o Médico Veterinário generalista, humanista, crítico e ético, capaz de desenvolver o exercício das atividades profissionais em diferentes grupos sociais e comunidades, contribuindo assim para o desenvolvimento social, econômico, intelectual e cultural do estado do Rio Grande do Sul e do Brasil.

A Formação do Médico Veterinário tem por objetivo dotar o profissional dos conhecimentos para desenvolver ações e resultados voltados à área de Ciências Agrárias no que se refere a Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde Animal e Proteção Ambiental.

Perfil do profissional

Estando em consonância com a Resolução nº 1 de 18 de fevereiro de 2003 do MEC que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Medicina Veterinária, o presente Curso da URI busca formar o Médico Veterinário com perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo. Este deverá ser capaz de:

- Demonstrar conhecimento dos fatos sociais, culturais e políticos da economia e da administração agropecuária e agroindustrial;
- Compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação às atividades inerentes ao exercício profissional, no âmbito de seus campos específicos de atuação;
- Atuar com base em princípios éticos, comprometido com o desenvolvimento regional sustentável;
- Apresentar raciocínio lógico, de observação e de análise de dados e informações, objetivando a resolução imediata de problemas com criatividade e competência, estando ciente de seu papel social;
- Atuar nas áreas das ciências veterinárias: saúde animal e clínica veterinária; saneamento ambiental e medicina veterinária preventiva; saúde pública e inspeção e tecnologia de produtos de origem animal; zootecnia, produção e reprodução animal e ecologia e proteção do meio ambiente.

Campo de atuação

O Médico Veterinário deve estar apto, no seu âmbito profissional, a desenvolver ações voltadas à área de Ciências Agrárias e Ambientais no que se refere à Produção Animal, Produção de Alimentos, Saúde e Sanidade Animal e Proteção Ambiental e principalmente em sua atividade de assistência como as médicas, cirúrgicas e técnicas laboratoriais diagnósticas, as quais visam sempre o bem estar animal e do homem, não esquecendo sua responsabilidade com o código de Deontologia e Ética Animal o qual regulariza as atividades vinculadas ao exercício de sua profissão.

MEDICINA VETERINÁRIA

Matriz Curricular 2018/2020

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turmas 2018/2020
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.885h (259 créditos) + 330h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.215h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	50-359	Iniciação à Medicina Veterinária	15	15	02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	20-386	Anatomia dos Animais Domésticos I	45	30	05	
	50-360	Práticas de Manejo e Bem Estar Animal	30	30	04	
	10-421	Bioestatística A	30		02	
	40-313	Epidemiologia	30		02	
	80-293	Língua Portuguesa I C	30		02	
	20-178	Biologia Celular	45	15	04	
	50-361	Melhoramento Genético Animal	15	15	02	
2º SEMESTRE	20-387	Anatomia dos Animais Domésticos II	45	30	05	20-386
	20-388	Histologia e Embriologia Animal	30	30	04	
	24-163	Bioquímica	45	15	04	
	20-341	Microbiologia	45	15	04	
	50-362	Bromatologia e Forragicultura	15	15	02	
	20-390	Fisiologia Animal	60		04	
30-601	Informática Básica A	30		02		
3º SEMESTRE	20-391	Anatomia Topográfica dos Animais Domésticos	15	15	02	20-386/20-387
	20-394	Parasitologia I	30	15	03	
	20-389	Bioquímica Animal	45	15	04	24-163
	20-392	Microbiologia Especial Veterinária	45	15	04	20-341
	50-320	Fisiologia Animal A	45	15	04	20-390
	50-325	Bovinocultura de Leite	30	15	03	
	50-251	Zootecnia VIII (Ovinocultura)	45		03	
50-363	Equideocultura	15	15	02		
4º SEMESTRE	40-699	Patologia	30	15	03	
	50-364	Nutrição de Monogástricos	45	15	04	
	40-669	Farmacologia I	75		05	
	20-393	Doenças Parasitárias	45	15	04	20-394
	20-301	Imunologia I	15	15	02	
	50-329	Bovinocultura de Corte	30	15	03	
	20-119	Biofísica I	45	15	04	
5º SEMESTRE	50-365	Patologia Especial Veterinária	45	15	04	40-699
	50-366	Nutrição de Ruminantes	30	30	04	
	50-367	Laboratório Clínico Veterinário	30	30	04	
	50-368	Semiologia Veterinária	45	15	04	20-391
	40-664	Diagnóstico de Imagem Animal	15	15	02	20-391
	70-774	Extensão e Sociologia Rural A	30		02	
	50-369	Terapêutica Veterinária	15	15	02	40-669
	50-350	Suinocultura	30	15	03	
6º SEMESTRE	50-370	Doenças Infectocontagiosa de Pequenos Animais	45	15	04	
	50-371	Doenças Infectocontagiosa de Grandes Animais	45	15	04	
	50-372	Técnica Cirúrgica Veterinária	30	30	04	20-391/50-320
	50-373	Anestesiologia Veterinária	30	30	04	
	50-374	Toxicologia Veterinária	15	15	02	
	50-375	Biotecnologia da Reprodução	15	15	02	
	50-376	Aquicultura	15	15	02	
	50-351	Avicultura	45		03	

MEDICINA VETERINÁRIA

7º SEMESTRE	50-377	Clínica Médica de Pequenos Animais	45	45	06	50-365/50-368 50-369
	50-378	Clínica Médica de Grandes Animais	45	45	06	50-365/50-368 50-369
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45		03	
	60-408	Legislação e Ética profissional B	30		02	
	50-379	Projeto Integrador em Medicina Veterinária I	15	60	05	Todas as disciplinas
8º SEMESTRE	50-380	Inspeção e Higiene de Produtos Lácteos, Ovos, Mel e Derivados	45	15	04	
	50-381	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	30	60	06	50-372/50-377
	50-382	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	30	60	06	50-372/50-378
	50-383	Andrologia	15	15	02	
	50-384	Projeto Integrador em Medicina Veterinária II	15	60	05	Todas as disciplinas
		Disciplina Eletiva I	15	15	02	
9º SEMESTRE	50-385	Enfermidades de Aves	30		02	
	50-386	Enfermidades de Suínos	30		02	
	50-387	Inspeção e Higiene de Produtos Cárneos e Derivados	45	15	04	
	50-388	Saúde Pública, Saneamento Ambiental e Zoonoses	45	15	04	
	20-212	Manejo de Fauna Silvestre	15	30	03	
	50-389	Obstetrícia Veterinária	45	15	04	
	50-390	Projeto Integrador em Medicina Veterinária III	15	60	05	Todas as disciplinas.
		Disciplina Eletiva II	15	15	02	
10º SEMESTRE	50-391	Estágio Curricular Obrigatório Supervisionado	0	420	28	Todas as disciplinas 50-391
	50-392	Trabalho de Conclusão de Curso	60		04	
Disciplinas Eletivas	50-393	Apicultura, Cunicultura e Ranicultura	15	15	02	
	50-394	Dermatologia Veterinária	15	15	02	
	50-174	Controle de Qualidade de Alimentos	15	15	02	
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	15	15	02	
	50-345	Agroecologia	15	15	02	

MEDICINA VETERINÁRIA

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turmas 2020/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.300h (165 créditos- Disciplinas obrigatórias) + 80h (4 crédito Disciplinas Eletivas) + 440h (22 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) +4C créditos – Trabalho de Conclusão de Curso) + 200h de Atividades Complementar
Carga Horária Total: 4.060 Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-417	Anatomia dos Animais Domésticos A	60	20	04	
	50-438	Práticas de Manejo e Bem-estar Animal A	30	10	02	
	20-418	Biologia Celular e Histologia Básica	30	10	02	
	50-439	Melhoramento Genético Animal A	30	10	02	
	50-437	Iniciação em Medicina Veterinária A	30	10	02	
	40-981	Epidemiologia e Saúde Única	60	20	04	
	50-485	Projeto Integrador I-A	20	40	03	
2º SEMESTRE	20-419	Anatomia dos Animais Domésticos B	60	20	04	
	20-420	Histologia e Embriologia Animal A	60	20	04	
	20-421	Bioquímica Animal A	30	10	02	
	20-422	Microbiologia A	30	10	02	
	50-440	Fisiologia dos Animais Domésticos I	60	20	04	
	80-327	Língua Portuguesa I E – EaD	40		02	
50-486	Projeto Integrador II-A	20	40	03		
3º SEMESTRE	20-423	Bioquímica Animal B	60	20	04	20-421
	20-424	Microbiologia Especial Veterinária A	60	20	04	20-422
	50-441	Fisiologia dos Animais Domésticos II	60	20	04	
	50-442	Bromatologia e Forragicultura	30	10	02	
	20-426	Imunologia Veterinária	30	10	02	
	30-999	Informática – EaD	40		02	
50-487	Projeto Integrador III – A	20	40	03		
4º SEMESTRE	40-983	Farmacologia e Terapêutica Veterinária	60	20	04	
	50-493	Patologia Animal	30	10	02	
	50-413	Ovinocultura e Caprinocultura A	30	10	02	
	20-425	Parasitologia Veterinária	60	20	04	
	50-450	Nutrição Animal A	60	20	04	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40		02	
50-488	Projeto Integrador IV – A	20	40	03		
5º SEMESTRE	50-443	Patologia Especial Veterinária A	60	20	04	
	40-982	Doenças Infectocontagiosas	60	20	04	
	50-446	Semiologia Veterinária A	30	10	02	20-419
	50-445	Laboratório Clínico Veterinário A	60	20	04	
	40-984	Diagnóstico de Imagem Animal A	30	10	02	
	50-447	Avicultura A	30	10	02	
50-489	Projeto Integrador V-A	20	40	03		
6º SEMESTRE	50-448	Clínica Médica de Pequenos Animais A	80	40	06	
	50-449	Técnica Cirúrgica Veterinária A	30	10	02	
	50-428	Suinocultura A	30	10	02	
	50-424	Bovinocultura de Corte e de Leite	60	20	04	
	50-451	Anestesiologia Veterinária A	30	10	02	
	10-160	Bioestatística A – EaD	40		02	
50-490	Projeto Integrador VI-A	20	40	03		
7º SEMESTRE	50-452	Clínica Médica de Grandes Animais A	80	40	06	
	50-453	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais A	60	20	04	50-448
	50-444	Equinocultura	30	10	02	
	50-454	Tecnologia, Inspeção e Higiene de Produtos Cárneos e Derivados	60	20	04	
	67-358	Administração e Planejamento Rural	30	10	02	
50-491	Projeto Integrador VII-A	20	40	03		

MEDICINA VETERINÁRIA

8º SEMESTRE	50-455	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais A	60	20	04	
	50-456	Zoonoses	30	10	02	
	50-457	Tecnologia, Inspeção e Higiene de Produtos Lácteos, Ovos, Mel e Derivados A	60	20	04	
	50-458	Reprodução Animal	60	20	04	
	50-459	Toxicologia Veterinária A	30	10	02	
	70-980	Extensão e Sociologia Rural A	30	10	02	
	20-427	Manejo de Fauna Silvestre	30	10	02	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
9º SEMESTRE	50-460	Estágio Curricular Obrigatório em Formação em Serviço I	20	200	11	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
10º SEMESTRE	50-461	Estágio Curricular Obrigatório em Formação em Serviço II		220	11	
	50-462	Trabalho de Conclusão de Curso de Medicina Veterinária	30	10	02	
Disciplinas Eletivas	50-497	Apicultura, Cunicultura e Ranicultura A	40		02	
	50-376	Aquicultura	40		02	
	50-498	Dermatologia Veterinária	40		02	
	50-500	Controle de Qualidade de Alimentos	40		02	
	80-328	Libras I A- Língua Brasileira de Sinais	40		02	
	50-470	Agroecologia	40		02	
	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	40		02	
70-977	Realidade Brasileira	40		02		

PPC aprovado pela Resolução nº. 2859/CUN/2020

MEDICINA VETERINÁRIA

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turmas 2020 a 2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.300h (165 créditos- Disciplinas obrigatórias) + 80h (4 créditos · Disciplinas Eletivas) + 440h (22 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) + 200h d Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.020 Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	20-417	Anatomia dos Animais Domésticos A	60	20	04	
	50-438	Práticas de Manejo e Bem-estar animal A	30	10	02	
	20-573	Biologia Celular, Histologia e Embriologia Veterinária	60	20	04	
	50-437	Iniciação em Medicina Veterinária A	30	10	02	
	40-1284	Epidemiologia e Saúde Única A	60	20	04	
	50-485	Projeto Integrador I-A	20	40	03	
2º SEMESTRE	20-419	Anatomia dos Animais Domésticos B	60	20	04	
	20-426	Imunologia Veterinária	30	10	02	
	10-198	Bioquímica Agrícola	60	20	04	
	50-522	Microbiologia Geral Veterinária	30	10	02	
	50-440	Fisiologia dos Animais Domésticos I	60	20	04	
	50-439	Melhoramento Genético Animal A	30	10	02	
	50-486	Projeto Integrador II-A	20	40	03	
3º SEMESTRE	50-444	Equinocultura	30	10	02	
	50-523	Microbiologia Especial Veterinária	60	20	04	50-522
	50-441	Fisiologia dos Animais Domésticos II	60	20	04	
	50-524	Bromatologia e Forragicultura A	60	20	04	
	50-554	Aquicultura A	30	10	02	
	30-999	Informática – EaD	40		02	
50-487	Projeto Integrador III – A	20	40	03		
4º SEMESTRE	40-983	Farmacologia e Terapêutica Veterinária	60	20	04	
	50-493	Patologia Animal	30	10	02	
	50-413	Ovinocultura e Caprinocultura A	30	10	02	
	50-525	Parasitologia e Doenças Parasitárias Veterinária	60	20	04	
	50-450	Nutrição Animal A	60	20	04	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40		02	
	50-488	Projeto Integrador IV – A	20	40	03	
5º SEMESTRE	50-536	Patologia Especial Veterinária B	60	20	04	
	50-526	Doenças Infectocontagiosas Veterinária	60	20	04	
	50-446	Semiologia Veterinária A	30	10	02	20-419
	50-445	Laboratório Clínico Veterinário A	60	20	04	
	40-984	Diagnóstico de Imagem Animal A	30	10	02	
	50-447	Avicultura A	30	10	02	
	50-489	Projeto Integrador V-A	20	40	03	
6º SEMESTRE	50-448	Clínica Médica de Pequenos Animais A	80	40	06	
	50-449	Técnica Cirúrgica Veterinária A	30	10	02	
	50-428	Suinocultura A	30	10	02	
	50-424	Bovinocultura de Corte e de Leite	60	20	04	
	50-451	Anestesiologia Veterinária A	30	10	02	
	10-160	Bioestatística A - EaD	40		02	
	50-490	Projeto Integrador VI-A	20	40	03	
7º SEMESTRE	50-527	Clínica Médica de Grandes Animais B	80	40	06	
	50-453	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais A	60	20	04	50-448
	50-454	Tecnologia, Inspeção e Higiene de Produtos Cárneos e Derivados	60	20	04	
	67-358	Administração e Planejamento Rural	30	10	02	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
50-491	Projeto Integrador VII-A	20	40	03		

MEDICINA VETERINÁRIA

8º SEMESTRE	50-455	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais A	60	20	04	
	50-456	Zoonoses	30	10	02	
	50-457	Tecnologia, Inspeção e Higiene de Produtos Lácteos, Ovos, Mel e Derivados A	60	20	04	
	50-458	Reprodução Animal	60	20	04	
	50-459	Toxicologia Veterinária A	30	10	02	
	70-980	Extensão e Sociologia Rural A	30	10	02	
	50-555	Medicina de Animais Silvestres	30	10	02	
		Disciplina Eletiva	30	10	02	
9º SEMESTRE	50-460	Estágio Curricular Obrigatório em Formação em Serviço I	20	200	11	
10º SEMESTRE	50-461	Estágio Curricular Obrigatório em Formação em Serviço II	0	220	11	
	50-462	Trabalho de Conclusão de Curso de Medicina Veterinária	30	10	02	
Disciplinas Eletivas	50-528	Apicultura A	30	10	02	
	80-327	Língua Portuguesa I-E – <i>EaD</i>	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira	40		02	
	80-328	Libras I-A – Língua Brasileira de Sinais	40		02	
	50-470	Agroecologia	40		02	
	50-500	Controle de Qualidade em Alimentos	40		02	
	20-479	Comportamento Animal	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº. 2869/CUN/2020

6

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

ADMINISTRAÇÃO – LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA: ADMINISTRAÇÃO

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo – P. 273/17
Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo – P. 212/20

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo

Objetivo Geral

Formar um profissional capaz de administrar empresas públicas e privadas destacando-se como um gestor preparado para decisões complexas e um gerenciamento dinâmico, algo muito necessário para os dias atuais.

Perfil profissional do egresso

O aluno do curso de Administração da URI, diante dos objetivos da Instituição e do curso, bem como da Resolução Nº. 5, de 14/10/2021, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Administração, caracteriza-se pela formação de um administrador, que além de necessidades profissionais técnicas, quer sejam elas nacionais, internacionais ou mesmo regionais, deverá apresentar-se como profissional que, tendo reunido ao longo da sua formação, conhecimentos que devem ensejar, como perfil desejado do formando, capacitação e aptidão para compreender as questões científicas, técnicas, sociais e econômicas da produção e de seu gerenciamento. Ser apto no processo de tomada de decisão, bem como para desenvolver gerenciamento qualitativo e adequado, revelando a assimilação de novas informações e apresentando flexibilidade intelectual e adaptabilidade contextualizada no trato de situações diversas, presentes ou emergentes, nos vários segmentos do campo de atuação do administrador.

Campo de Atuação

A atividade profissional do Administrador, como profissão, liberal ou não, compreende:

- a) Elaboração de pareceres, relatórios, planos, projetos, arbitragens e laudos, em que se exija a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de organização;
- b) Pesquisas, estudos, análises, interpretação, planejamento, implantação, coordenação e controle dos trabalhos nos campos de administração geral, como administração e seleção de pessoal, organização, análise, métodos e programas de trabalho orçamento, administração de material e financeira, administração mercadológica, administração de produção, relações industriais, bem como outros campos em que estes se desdobrem ou com os quais sejam conexos;
- c) Exercício de funções e cargos de Administração de Serviço Público Federal, Estadual, Municipal, Autárquico, Sociedades de Economia Mista, empresas estatais, para estatais e privadas, em que fique expresso e declara do o título do cargo abrangido;
- d) O exercício de funções de chefia ou direção, intermediária ou superior, assessoramento e consultoria em órgãos, ou seus departamentos, da Administração pública, de entidades privadas e do terceiro setor, cujas atribuições envolvam, principalmente, a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de administração;
- e) O magistério em matérias técnicas do campo da administração e organização.

ADMINISTRAÇÃO

Matriz Curricular 2018/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2020
 Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos
 Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 180h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.000h Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-743	Introdução à Administração	60		04	
	60-744	Empreendedorismo	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa – I – A	60		04	
	10-105	Matemática Básica	60		04	
	60-139	Teoria Econômica	60		04	
2º SEMESTRE	60-599	Engenharia Econômica e Financeira I	60		04	
	73-226	Sociologia Geral	60		04	
	60-138	Comportamento Organizacional	60		04	
	60-105	Teorias Organizacionais	60		04	
	60-413	Direito de Empresa	60		04	
3º SEMESTRE	66-102	Contabilidade I	60		04	
	60-276	Fundamentos do Marketing	60		04	
	10-103	Estatística	60		04	
	60-745	Gestão de Pessoas I	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
70-439	Filosofia A	30		02		
4º SEMESTRE	60-435	Gestão de Marketing	60		04	
	60-600	Engenharia Econômica e Financeira II	60		04	
	60-261	Organização, Sistemas e Métodos	60		04	
	60-746	Gestão de Pessoas II	60		04	
	60-254	Legislação Tributária	30		02	
60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02		
5º SEMESTRE	60-747	Negociação e Vendas	60		04	
	66-259	Análise de Custos	60		04	
	60-748	Logística I	60		04	
	60-749	Comércio Internacional	60		04	
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60		04	
6º SEMESTRE	60-750	Logística II	60		04	
	60-272	Administração da Produção e Operações I	60		04	
	67-112	Administração Financeira	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	60-584	Pesquisa de Marketing	30		02	
60-757	Gestão da Qualidade	30		02		
7º SEMESTRE	60-420	Planejamento e Estratégias Empresariais	60		04	
	60-273	Administração da Produção e Operações II	60		04	
	60-751	Orçamento Empresarial - A	60		04	
	60-433	Consultoria Empresarial	60		04	
	60-752	Administração e Plano de Negócio - A	30		02	
72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02		
8º SEMESTRE	67-133	Elaboração e Análise de Projetos - I	60		04	
	60-394	Gestão Pública	60		04	
	60-753	Estágio de Conclusão de Curso I - A		120	08	*
	67-209	Mercado de Capitais	30		02	
	60-454	Sistema de Informações Gerenciais	30		02	
60-285	Tópicos Contemporâneos em Administração	30		02		
		Disciplina Eletiva I	30		02	
9º SEMESTRE	60-160	Jogos de Empresas	60		04	
	67-145	Noções de Ética Profissional	30		02	
	60-754	Gerenciamento de Projetos - A	30		02	
	60-755	Estágio de Conclusão de Curso II - A		180	12	60-753
			Disciplina Eletiva II	30		02
		Disciplina Eletiva III	30		02	

ADMINISTRAÇÃO

Disciplinas Eletivas	60-421	Administração de Cooperativas	30		02	
	60-271	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	30		02	
	60-589	Governança Corporativa	30		02	
	60-423	Gestão do Meio Ambiente	30		02	
	80-174	Libras – Língua Brasileira dos Sinais	30		02	
	60-591	Responsabilidade Social	30		02	
	60-593	Seminários Avançados em Administração	30		02	
	60-418	Fundamentos do Agronegócio	30		02	
	60-756	Redes de Empresas - A	30		02	

(*) Para matricular-se em Estágio de Conclusão de Curso I – A, o aluno deverá ter sido aprovado ou estar cursando as seguintes disciplinas: 60-105, 60-276, 60-745, 60-748, 67-112 e 60-272

ADMINISTRAÇÃO

**Matriz Curricular
2020/2022
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2022
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.200h (110 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 360h (18 créditos – Projetos Integradores) + 300h (15 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) + 160h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.020h Turno: Noturno e Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim, Frederico Westphalen, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	60-1004	Fundamentos de Contabilidade	80		04
	10-156	Matemática	40		02
	80-327	Língua Portuguesa I – E - EaD	40		02
	60-1006	Teorias Organizacionais	80		04
	60-1007	Empreendedorismo	80		04
	60-1066	Projeto Integrador I – Administração	60		03
2º SEMESTRE	60-1009	Fundamentos de Marketing	80		04
	10-157	Estatística	40		02
	60-1010	Direito de Empresa	40		02
	60-1011	Teoria Econômica	80		04
	60-1012	Contabilidade Intermediária I	80		04
60-1067	Projeto Integrador II – Administração	60		03	
3º SEMESTRE	60-1013	Engenharia Econômica e Financeira	80		04
	60-1014	Gestão de Pessoas I	80		04
	60-1050	Logística	80		04
	70-976	Sociologia e Diversidade Humana - EaD	40		02
	60-1016	Direito Trabalhista e Previdenciário	40		02
	60-1068	Projeto Integrador III – Administração	60		03
4º SEMESTRE	60-1018	Análise das Demonstrações Contábeis	80		04
	60-1051	Gestão de Pessoas II	80		04
	60-1052	Gestão de Marketing	80		04
	60-1130	Comportamento Humano nas Organizações A	40		02
	60-1022	Administração da Produção e Operações I	40		02
	60-1069	Projeto Integrador IV – Administração	60		03
5º SEMESTRE	60-1053	Administração da Produção e Operações II	80		04
	60-1025	Gestão de Custos	80		04
	70-981	Metodologia da Pesquisa (EaD)	40		02
	60-1054	Negócios Internacionais	40		02
	60-1032	Administração Financeira	80		04
	60-1070	Projeto Integrador V - Administração	60		03
6º SEMESTRE	60-1055	Negociação e Vendas	40		02
	60-1056	Organização, Sistemas e Métodos	40		02
	60-1027	Orçamento Empresarial	80		04
	60-1057	Planejamento Estratégico	80		04
	60-1058	Consultoria Empresarial	80		04
	60-1071	Projeto Integrador VI - Administração	60		03
7º SEMESTRE	60-1034	Elaboração e Análises de Projetos	80		04
	60-1059	Gestão da Inovação	80		04
	60-1061	Estágio I – Administração	120		06
8º SEMESTRE	70-1116	Ética Profissional e Filosofia	40		02
		Disciplina Eletiva I	40		02
	60-1060	Gestão Pública	40		02
	60-1062	Estágio II – Administração	180		09
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	40		02
	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	40		02
	60-1063	Gestão do Agronegócio	40		02
	60-1064	Sistema de Informações Gerenciais	40		02
	60-1044	Governança Corporativa	40		02
	60-1065	Gestão do Meio Ambiente	40		02
	60-1043	Jogos de Empresas	40		02
60-1021	Direito Tributário	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2870/CUN/2020

ADMINISTRAÇÃO

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.200h (110 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 300h (15 créditos – Projetos Integradores) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 300h (15 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) + 160h de Atividades Complementares
Carca Horária Total: 3.080h Turno: Noturno/Diurno Oferta de Vaqas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	10-1020	Fundamentos Quantitativos para Negócios	30	10	02
	60-1226	Introdução a Contabilidade	60	20	04
	60-1006	Teorias Organizacionais	60	20	04
	60-1007	Empreendedorismo - EaD	60	20	04
	60-1011	Teoria Econômica	60	20	04
	80-332	Linguagem e Interação Organizacional	30	10	02
2º SEMESTRE	60-1009	Fundamentos de Marketing	60	20	04
	60-1278	Direito Empresarial	30	10	02
	60-1231	Logística das Organizações	60	20	04
	60-1227	Gestão de Pessoas nas Organizações I	60	20	04
	10-1021	Estatística Aplicada à Negócios	30	10	02
	60-1280	Projeto Integrador: Colaboração	-	60	03
Certificação Intermediária: Auxiliar Administrativo					
3º SEMESTRE	60-1016	Direito Trabalhista e Previdenciário	30	10	02
	70-1114	Filosofia na Contemporaneidade	30	10	02
	60-1233	Gestão de Pessoas nas Organizações II	60	20	04
	60-1282	Custos para Decisão e Formação de Preços	60	20	04
	10-1022	Matemática Financeira	60	20	04
	60-1283	Projeto Integrador: Empreendedorismo e Liderança	-	60	03
4º SEMESTRE	60-1021	Direito Tributário	60	20	04
	60-1234	Marketing Estratégico	60	20	04
	60-1055	Negociação e Vendas	30	10	02
	60-1056	Organização, Sistemas e Métodos	30	10	02
	60-1284	Análise Fundamentalista das Organizações	60	20	04
	60-1287	Projeto Integrador: Mercado e Sociedade	-	60	03
Certificação Intermediária: Assistente de Gestão de Marketing e Pessoas					
5º SEMESTRE	60-1288	Finanças de Organizações	60	20	04
	70-981	Metodologia da Pesquisa	30	10	02
	60-1045	Gestão da Qualidade	30	10	02
	60-1235	Planejamento Estratégico de Organizações	60	20	04
	60-1054	Negócios Internacionais	60	20	04
	60-1292	Projeto Integrador: Organizações	-	60	03
6º SEMESTRE	60-1058	Consultoria Empresarial	60	20	04
	60-1059	Gestão da Inovação	60	20	04
	60-1303	Negócios Digitais	30	10	02
	60-1230	Jogos Empresariais	30	10	02
	60-1236	Orçamento e Análise de Investimentos das Organizações	60	20	04
	60-1296	Projeto Integrador: Sustentabilidade	-	60	03
Certificação Intermediária: Assistente Administrativo Financeiro					
7º SEMESTRE	60-1228	Elaboração, Avaliação e Gestão de Projetos	60	20	04
	60-1237	Gestão de Organizações Públicas	30	10	02
	60-1229	Governança de Organizações	30	10	02
	60-1238	Estágio Supervisionado I - Administração		120	06
		Eletiva I	30	10	02
	Eletiva II	30	10	02	
8º SEMESTRE		Eletiva III	30	10	02
	60-1239	Estágio Supervisionado II - Administração		180	09
	70-1117	Ética, Cidadania e Responsabilidade Social	30	10	02
Certificação Intermediária: Assistente de Planejamento e Estratégias					
Disciplinas Eletivas	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	30	10	02
	60-1063	Gestão do Agronegócio	30	10	02
	60-1064	Sistemas de Informações Gerenciais	30	10	02
	60-1065	Gestão do Meio Ambiente	30	10	02
	60-1301	Seminários Avançados em Organizações	30	10	02
	60-1377	Gestão de Cooperativas	30	10	02
	80-328	Libras I - A - Língua Brasileira de Sinais	30	10	02
		Qualquer disciplina oferecida nos Cursos da URI	30	10	02

PPC aprovado pela Resolução nº 2871/CUN/2020

ADMINISTRAÇÃO

Matriz Curricular 2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.940h (147 créditos), sendo:
 2.240h (112 Créditos – Disciplinas); 320h (16 créditos – Projetos Integradores); 80h (4 créditos – Disciplinas EaD); 300h (15 créditos – Estágios Obrigatórios) + 120h de Atividades Complementares Carga Horária Total: 3.060h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	60-1004	Fundamentos de Contabilidade	80		04
	10-156	Matemática	40		02
	80-327	Língua Portuguesa I – E (EaD)	40		02
	60-1006	Teorias Organizacionais	80		04
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		02
	60-1011	Teoria Econômica	80		04
	60-1010	Direito de Empresa	40		02
2º SEMESTRE	60-1009	Fundamentos de Marketing	80		04
	60-1007	Empreendedorismo	80		04
	10-1039	Métodos Estatísticos	80		04
	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	40		02
	70-976	Sociologia e Diversidade Humana (EaD)	40		02
	60-1398	Projeto Integrador Administração Extensão - I	80		04
3º SEMESTRE	60-1013	Engenharia Econômica e Financeira	80		04
	60-1014	Gestão de Pessoas I	80		04
	60-1052	Gestão de Marketing	80		04
	60-1393	Contabilidade para Administração	80		04
	60-1399	Projeto Integrador Administração Extensão - II	80		04
4º SEMESTRE	60-1394	Demonstrações Financeiras – Estrutura e Análise	80		04
	60-1051	Gestão de Pessoas II	80		04
	60-1396	Gestão de Processos	40		02
	60-1060	Gestão Pública	40		02
	60-1055	Negociação e Vendas	40		02
	60-1050	Logística	80		04
	60-1054	Negócios Internacionais	40		02
5º SEMESTRE	60-1397	Administração da Produção e Operações I	80		04
	60-1025	Gestão de Custos	80		04
	60-1016	Direito Trabalhista e Previdenciário	40		02
	60-1130	Comportamento Humano nas Organizações A	40		02
	60-1032	Administração Financeira	80		04
	60-1400	Projeto Integrador Administração Extensão - III	80		04
6º SEMESTRE	60-1053	Administração da Produção e Operações II	80		04
	60-1034	Elaboração e Análises de Projetos	80		04
	60-1057	Planejamento Estratégico	80		04
	60-1058	Consultoria Empresarial	80		04
	60-1401	Projeto Integrador Administração Extensão - IV	80		04
7º SEMESTRE	60-1027	Orçamento Empresarial	80		04
		Disciplina Eletiva I	40		02
		Disciplina Eletiva II	40		02
	60-1061	Estágio I - Administração	120		06
8º SEMESTRE	70-1116	Ética Profissional e Filosofia	40		02
	60-1395	Gestão do Conhecimento e da Inovação	40		02
	60-1062	Estágio II - Administração	180		09
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	40		02
	60-1063	Gestão do Agronegócio	40		02
	60-1064	Sistema de Informações Gerenciais	40		02
	60-1044	Governança Corporativa	40		02
	60-1065	Gestão do Meio Ambiente	40		02
	60-1043	Jogos de Empresas	40		02
	60-1402	Mercado de Capitais	40		02
	60-1021	Direito Tributário	40		02
	60-1063	Gestão do Agronegócio	40		02

PPC aprovado pela Resolução nº 3221/CUN/2022

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Cerro Largo – P. 273/17
Santiago – P. 707/13 e São Luiz Gonzaga e– P. 212/20

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo

Objetivo Geral

Habilitar recursos humanos para o desenvolvimento regional e nacional de modo que possam atuar no mercado de trabalho, em condições de exercer sua atividade por conta própria, associado e como funcionário. Com conhecimento generalista e domínio de técnicas específicas da profissão, de modo que possa transpor os conhecimentos teóricos de campo de prática e da aplicação prática produzir, inovar, desenvolver o teórico.

Perfil profissional do egresso

Proficiente com capacidade de:

- Desenvolver, analisar implantar sistemas contábeis e de controle gerencial;
- Exercer com ética as atribuições e prerrogativas que lhes são prescritas através de legislação.

Campo de Trabalho

Atuação em entidades públicas e privadas:

- Empresas Rurais Comerciais, industriais, prestadora de serviço, instituições financeiras,entre outras.
- Execução de trabalho de escrituração contábil econômicos, organização e reorganização de rotinas e serviços e seus fluxos.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Matriz Curricular 2017/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2017/2020
 Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos
 Carga Horária: 2.850h (190 créditos) + 150h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.000h Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	66-102	Contabilidade I	60		04	
	66-253	Instituições de Direito Público e Privado	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa – I – A	60		04	
	10-105	Matemática Básica	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-439	Filosofia A	30		02	
2º SEMESTRE	66-103	Contabilidade II	60		04	66-102
	73-226	Sociologia Geral	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	60-105	Teorias Organizacionais	60		04	
	60-413	Direito de Empresa	60		04	
3º SEMESTRE	66-104	Contabilidade III	60		04	66-103
	66-245	Teoria Geral da Contabilidade	60		04	
	10-103	Estatística	60		04	
	66-241	Direito Trabalhista e Previdenciário	60		04	
	60-139	Teoria Econômica	60		04	
4º SEMESTRE	60-141	Contabilidade IV	60		04	66-104
	66-173	Direito Tributário	60		04	
	60-140	Contabilidade de Custos	60		04	66-104
	60-138	Comportamento Organizacional	60		04	
	60-435	Gestão de Marketing	60		04	
5º SEMESTRE	60-156	Laboratório I	60		04	66-104
	66-259	Análise de Custos	60		04	60-140
	60-142	Contabilidade e Planejamento Tributário I	60		04	66-173 66-104
	60-145	Contabilidade Pública	60		04	66-104
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60		04	66-104
6º SEMESTRE	60-157	Laboratório II	60		04	60-156
	60-272	Administração da Produção e Operações I	60		04	
	67-112	Administração Financeira	60		04	
	60-146	Contabilidade Setorial (rural e cooperativa)	60		04	
	60-143	Contabilidade e Planejamento Tributário II	60		04	66-173
7º SEMESTRE	66-115	Contabilidade Gerencial	60		04	66-259
	60-150	Auditoria Contábil I	60		04	66-104
	80-194	Linguagem e Argumentação	30		02	
	60-155	Planejamento e Orçamento Empresarial	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
8º SEMESTRE	66-246	Perícia Contábil	60		04	60-142
	60-741	Estágio Curricular Supervisionado I		120	08	60-150
	60-486	Auditoria Contábil II A	60		04	60-150
	60-484	Análise Investimentos A	30		02	
	67-209	Mercado de Capitais	30		02	
	67-133	Elaboração e Análise de Projetos - I	60		04	
9º SEMESTRE	60-124	Legislação e Ética Profissional – A	30		02	
	60-740	Sistemas de Informações Contábeis – A	60		04	
	60-742	Estágio Curricular Supervisionado II		180	12	60-741
	60-735	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
Disciplinas Eletivas	60-734	Noções de Econometria	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	60-160	Jogos de empresas	60		04	

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Matriz Curricular
2020/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2023Integralização:
Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.560h (128 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 300h (15 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) + 160h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.020h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim, Frederico Westphalen, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1004	Fundamentos de Contabilidade	80		04	
	10-156	Matemática	40		02	
	80-327	Língua Portuguesa I –E – EaD	40		02	
	60-1006	Teorias Organizacionais	80		04	
	60-1007	Empreendedorismo	80		04	
	60-1008	Projeto Integrador I - Ciências Contábeis	60		03	
2º SEMESTRE	60-1009	Fundamentos de Marketing	80		04	
	10-157	Estatística	40		02	
	60-1010	Direito de Empresa	40		02	
	60-1011	Teoria Econômica	80		04	
	60-1012	Contabilidade Intermediária I	80		04	
	60-1005	Projeto Integrador II - Ciências Contábeis	60		03	
3º SEMESTRE	60-1013	Engenharia Econômica e Financeira	80		04	
	60-1014	Gestão de Pessoas I	80		04	
	60-1015	Contabilidade Intermediária II	80		04	
	70-976	Sociologia e Diversidade Humana – EaD	40		02	
	60-1016	Direito Trabalhista e Previdenciário	40		02	
	60-1017	Projeto Integrador III - Ciências Contábeis	60		03	
4º SEMESTRE	60-1018	Análise das Demonstrações Contábeis	80		04	
	60-1019	Contabilidade de Custos	80		04	
	60-1020	Contabilidade Avançada	80		04	
	60-1021	Direito Tributário	40		02	
	60-1022	Administração da Produção e Operações I	40		02	
	60-1023	Projeto Integrador IV - Ciências Contábeis	60		03	
5º SEMESTRE	60-1024	Contabilidade e Planejamento Tributário I	80		04	
	60-1025	Gestão de Custos	80		04	
	70-981	Metodologia da Pesquisa – EaD	40		02	
	60-1026	Teoria da contabilidade	40		02	
	60-1032	Administração Financeira	80		04	
	60-1028	Projeto Integrador V - Ciências Contábeis	60		03	
6º SEMESTRE	60-1029	Contabilidade Pública	80		04	
	60-1030	Contabilidade e Planejamento Tributário II	80		04	
	60-1031	Contabilidade setorial, rural e cooperativa	80		04	
	60-1027	Orçamento Empresarial	80		04	
	60-1033	Projeto Integrador VI - Ciências Contábeis	20		01	
7º SEMESTRE	60-1034	Elaboração e análises de Projetos	80		04	
	60-1035	Auditoria contábil	80		04	
	60-1036	Estágio I – Ciências Contábeis	120		06	
8º SEMESTRE	70-1116	Ética Profissional e Filosofia	40		02	
		Eletiva I	40		02	
	60-1038	Perícia e Arbitragem	80		04	
	60-1039	Estágio II – Ciências Contábeis	180		09	
Disciplinas Eletivas	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais	40		02	
	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	40		02	
	60-1041	Psicologia Organizacional	40		02	
	60-1042	Tópicos Especiais em Contabilidade	40		02	
	60-1043	Jogos de Empresas	40		02	
	60-1044	Governança Corporativa	40		02	
	60-1045	Gestão da Qualidade	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2875/CUN/2020

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.200h (110 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 300h (15 créditos – Projetos Integradores) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 300h (15 créditos – Estágio Curricular Obrigatório) + 160h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.080h
Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Currículo Pleno: Turmas 2021 a 2023
Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	10-1020	Fundamentos Quantitativos para Negócios	30	10	02
	60-1226	Introdução à Contabilidade	60	20	04
	60-1006	Teorias Organizacionais	60	20	04
	60-1007	Empreendedorismo - <i>EaD</i>	60	20	04
	60-1011	Teoria Econômica	60	20	04
	80-332	Linguagem e Interação Organizacional	30	10	02
2º SEMESTRE	60-1009	Fundamentos de Marketing	60	20	04
	60-1278	Direito Empresarial	30	10	02
	60-1279	Contabilidade das Organizações I	60	20	04
	60-1227	Gestão de Pessoas nas Organizações I	60	20	04
	10-1021	Estatística aplicada à Negócios	30	10	02
	60-1280	Projeto Integrador: Colaboração	-	60	03
Habilitação Intermediária: Auxiliar de Contabilidade					
3º SEMESTRE	60-1016	Direito Trabalhista e Previdenciário	30	10	02
	70-1114	Filosofia na Contemporaneidade	30	10	02
	60-1281	Contabilidade das Organizações II	60	20	04
	60-1282	Custos para Decisão e Formação de Preços	60	20	04
	10-1022	Matemática Financeira	60	20	04
	60-1283	Projeto Integrador: Empreendedorismo e Liderança	-	60	03
4º SEMESTRE	60-1021	Direito Tributário	60	20	04
	60-1285	Contabilidade de Custos das Organizações	60	20	04
	60-1286	Contabilidade das Organizações III	60	20	04
	60-1284	Análise Fundamentalista das Organizações	60	20	04
	60-1287	Projeto Integrador: Mercado e Sociedade	-	60	03
	Habilitação Intermediária: Assistente de Contabilidade				
5º SEMESTRE	60-1288	Finanças de Organizações	60	20	04
	70-981	Metodologia da Pesquisa	30	10	02
	60-1289	Teorias Contábeis	30	10	02
	60-1290	Contabilidade e Planejamento Tributário nas Organizações	60	20	04
	60-1291	Práticas Contábeis	60	20	04
	60-1292	Projeto Integrador: Organizações	-	60	03
6º SEMESTRE	60-1293	Contabilidade de Organizações Específicas	60	20	04
	60-1294	Auditoria Contábil e Operacional	60	20	04
	60-1295	Perícia e Arbitragem Contábil	60	20	04
	60-1236	Orçamento e Análise de Investimentos das Organizações	60	20	04
	60-1296	Projeto Integrador: Sustentabilidade	-	60	03
	Habilitação Intermediária: Assistente de Gestão Contábil e Financeira				
7º SEMESTRE	60-1228	Elaboração, avaliação e gestão de projetos	60	20	04
	60-1297	Auditoria Fiscal	60	20	04
	60-1298	Contabilidade de Organizações Públicas	30	10	02
	60-1299	Estágio Supervisionado I - Ciências Contábeis	-	120	06
		Eletiva I	30	10	02
8º SEMESTRE		Eletiva II	30	10	02
	60-1300	Estágio Supervisionado II - Ciências Contábeis	-	180	09
	70-1117	Ética, Cidadania e Responsabilidade Social	30	10	02
Habilitação Intermediária: Assistente de Contabilidade e suas Tecnologias					
Disciplinas Eletivas	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	30	10	02
	60-1229	Governança de Organizações	30	10	02
	60-1230	Jogos Empresariais	30	10	02
	60-1045	Gestão da Qualidade	30	10	02
	60-1301	Seminários Avançados em Organizações	30	10	02
	60-1302	Tópicos Contemporâneos em Contabilidade	30	10	02
	80-328	Libras I - A - Língua Brasileira de Sinais	30	10	02
		Qualquer disciplina oferecida na URI	30	10	02

PPC aprovado pela Resolução nº 2876/CUN/2020

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Matriz Curricular
2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.980h (149 créditos), sendo:
2.240h (112 Créditos – Disciplinas); 320h (16 créditos – Projetos Integradores); 80h (4 créditos – Disciplinas EaD); + 40h (2 créditos – Disciplina Eletiva) + 300h (15 créditos – Estágios Obrigatórios) + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.080h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1004	Fundamentos de Contabilidade	80		4	
	60-1010	Direito de Empresa	40		2	
	60-1011	Teoria Econômica	80		4	
	60-1006	Teorias Organizacionais	80		4	
	10-156	Matemática	40		2	
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		2	
	80-327	Língua Portuguesa I - E (EaD)	40		2	
2º SEMESTRE	60-1012	Contabilidade Intermediária I	80		4	60-1004
	60-1009	Fundamentos de Marketing	80		4	
	60-1381	Gestão Estratégica de Pessoas	40		2	
	10-1039	Métodos Estatísticos	80		4	
	70-976	Sociologia e Diversidade Humana (EaD)	40		2	
	60-1386	Projeto Integrador Ciências Contábeis Extensão – I	80		4	
3º SEMESTRE	60-1015	Contabilidade Intermediária II	80		4	60-1012
	60-1022	Administração da Produção e Operações I	40		2	
	60-1016	Direito Trabalhista e Previdenciário	40		2	
	60-1021	Direito Tributário	40		2	
	60-1382	Empreendedorismo	40		2	
	60-1013	Engenharia Econômica e Financeira	80		4	
	60-1387	Projeto Integrador Ciências Contábeis Extensão – II	80		4	
4º SEMESTRE	60-1020	Contabilidade Avançada	80		4	60-1015
	60-1018	Análise das Demonstrações Contábeis	80		4	60-1015
	60-1019	Contabilidade de Custos	80		4	
	60-1383	Contabilidade do Agronegócio e Cooperativa	80		4	
	60-1388	Projeto Integrador Ciências Contábeis Extensão – III	80		4	
	60-1032	Administração Financeira	80		4	
5º SEMESTRE	60-1024	Contabilidade e Planejamento Tributário I	80		4	60-1021
	60-1025	Gestão de Custos	80		4	
	60-1384	Teoria da Contabilidade	80		4	
	60-1389	Projeto Integrador Ciências Contábeis Extensão – IV	80		4	
	60-1030	Contabilidade e Planejamento Tributário II	80		4	60-1021
6º SEMESTRE	60-1029	Contabilidade Pública	80		4	
	60-1027	Orçamento Empresarial	80		4	
	60-1034	Elaboração e Análise de Projetos	80		4	
	60-1390	Estágio Curricular Supervisionado I – Ciências Contábeis		80	4	60-1020
	60-1035	Auditoria Contábil	80		4	60-1020
7º SEMESTRE	60-1403	Tópicos Especiais em Contabilidade	80		4	
	60-1391	Estágio Curricular Supervisionado II – Ciências Contábeis		160	8	60-1390
	70-1116	Ética Profissional e Filosofia	40		2	
8º SEMESTRE	60-1038	Perícia e Arbitragem	80		4	60-1020
	60-1385	Controladoria Estratégica	40		2	60-1020
	60-1392	Estágio Curricular Supervisionado III – Ciências Contábeis		60	3	60-1391
		Eletiva	40		2	
Disciplinas Eletivas	60-1040	Criatividade e Aprendizagem Organizacional	40		2	
	60-1045	Gestão da Qualidade	40		2	
	60-1043	Jogos de Empresas	40		2	
	80-328	Libras I - A - Língua Brasileira de Sinais	40		2	
	60-1041	Psicologia Organizacional	40		2	

PPC aprovado pela Resolução nº. 3222/CUN/2022

DIREITO

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim – P. 1197/17
Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago – P. 212/20
São Luiz Gonzaga – P. 301/15, Cerro Largo e– P. 394/17

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo

Objetivo Geral

Assegurar ao estudante do Curso de Direito a capacidade de análise e articulação de conceitos e argumentos, o domínio dos princípios doutrinários e a reflexão, com visão crítica, das instituições jurídicas e das transformações da lei, como causa e feito de uma sociedade em desenvolvimento, na busca da concretização da cidadania.

Perfil profissional do egresso

Capacidade de advogar com razões e argumentos, vivenciando princípios éticos, sólidos comprovando estar perfeitamente inserido e comprometido com o meio em que atua, bem como comprometido em manter o equilíbrio social, contribuindo, desta forma, para o ordenamento jurídico na defesa da ordem e da paz social.

Campo de Trabalho

- Advocacia e assessorias jurídicas a empresas e/ou a órgãos públicos (como advogado);
- Promotoria pública (como promotor);
- Magistratura (como juiz);
- Segurança pública (como delegado);
- Outros concursos.

DIREITO

Matriz Curricular 2017/2020

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2017/2020
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.450h (230 créditos) + 270h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.720h Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-610	Introdução ao Direito I – D	60		04	
	60-611	Ciência Política (TGE) – D	60		04	
	60-737	História do Direito e Direito Romano – D	30		02	
	60-665	Direitos Humanos e Cidadania – D	30		02	
	73-225	Filosofia	60		04	
	60-614	Direito Civil I – D	60		04	
2º SEMESTRE	60-615	Introdução ao Direito II –D	30		02	60-610
	60-616	Direito Constitucional I – D	60		04	60-611
	60-617	Direito Civil II – D	60		04	60-614
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	60-618	Economia Política – D	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
3º SEMESTRE	60-619	Direito Constitucional II – D	60		04	60-616
	70-210	Sociologia	60		04	
	60-620	Direito Civil III –D	60		04	60-617
	60-621	Direito Penal I –D	60		04	60-610
	60-622	Teoria Geral do Processo –D	60		04	60-610
4º SEMESTRE	60-623	Direito Civil IV – D	60		04	60-620
	60-624	Direito Penal II –D	60		04	60-621
	60-625	Direito Constitucional III – D	60		04	60-619
	60-727	Direito Processual Civil I – D	60		04	60-622
	60-627	Filosofia do Direito – D	30		02	
	60-628	Sociologia do Direito – D	30		02	
5º SEMESTRE	60-629	Direito de Empresa I – D	60		04	60-617
	60-630	Direito Penal III –D	60		04	60-624
	60-631	Direito Civil V –D	60		04	60-614
	60-728	Direito Processual Civil II – D	60		04	60-727
	60-633	Direito Internacional Público –D	60		04	60-619
	60-634	Hermenêutica Jurídica –D	30		02	
	60-635	Biodireito –D	30		02	60-616
6º SEMESTRE	60-636	Direito de Empresa II – D	60		04	60-620
	60-637	Direito Penal IV – D	60		04	60-624
	60-638	Direito Civil VI – D	30		02	60-631
	60-639	Direito Administrativo I – D	60		04	60-619
	60-729	Direito Processual Civil III – D	60		04	60-728
	60-641	Direito Processual Penal I – D	60		04	60-622
	60-642	Estágio de Prática Jurídica I – D	30	30	04	60-728
7º SEMESTRE	60-643	Direito de Empresa III – D	30		02	60-629
	60-730	Direito Processual Civil IV – D	60		04	60-729
	60-645	Direito Processual Penal II – D	60		04	60-641
	60-646	Direito Civil VII – D	60		04	60-617
	60-647	Direito Administrativo II – D	60		04	60-639
	60-648	Estágio de Prática Jurídica II – D	30	30	04	60-729
	60-660	Direito do Consumidor – D	30		02	60-623
	60-732	Mediação e Arbitragem – D	30		02	60-622
8º SEMESTRE	60-651	Direito Processual Penal III – D	60		04	60-645
	60-731	Direito Processual Civil V – D	30		02	60-730
	60-653	Direito Do Trabalho I – D	60		04	60-615
	60-654	Direito Financeiro – D	60		04	60-619
	60-655	Monografia I – D	30		02	1.850h e 72-378
	60-656	Estágio de Prática Jurídica III-D	30	30	04	60-648
	60-736	Direito Civil VIII – D	60		04	60-646
60-667	Ética Geral e Profissional – D	30		02		

DIREITO

9º SEMESTRE	60-658	Direito de Propriedade Intelectual – D	30		02	60-629
	60-659	Direito do Trabalho II – D	60		04	60-653
	60-649	Direito Agrário – D	30		02	60-623
	60-661	Direito Tributário I – D	60		04	60-619
	60-662	Direito Previdenciário – D	30		02	60-619
	60-663	Monografia II – D		30	02	60-655
	60-664	Estágio de Prática Jurídica IV – D	30	30	04	60-648
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02		
10º SEMESTRE	60-666	Direito Tributário - II – D	30		02	60-661
	60-650	Direito Ambiental – D	60		04	60-619
	60-668	Direito Internacional Privado D	30		02	60-619
	60-669	Monografia III – D		30	02	60-663
	60-670	Estágio de Prática Jurídica V – D	30	30	04	60-648
	60-671	Juizados Especiais - D	30		02	60-727
	60-672	Direito Processual do Trabalho - D	60		04	60-659
		Disciplina Eletiva	30		02	
	Disciplina Eletiva	30		02		
Disciplinas Eletivas	60-579	Direito Notarial e Registral – D	30		02	60-623
	40-236	Medicina Legal	30		02	60-624
	60-603	Direitos Transindividuais – D	30		02	60-619
	60-604	Direito Comunitário e de Integração – D	30		02	60-619
	73-476	Psicologia Aplicada ao Direito	30			
	60-606	Tópicos do Estatuto da Cidade – D	30		02	60-647
	60-607	Responsabilidade Civil – D	30		02	60-620
	60-608	Estatuto da Criança e do Adolescente - D	30		02	60-646
	70-764	Realidade Brasileira	30		02	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	60-595	Direito Eleitoral - D	30		02	
	60-596	Direito e Multiculturalismo - D	30		02	
	60-597	Direito do Idoso e Portadores de Deficiência- D	30		02	
	60-723	Direito e Culturas Religiosas	30		02	
	60-738	Criminologia – D	30		02	
	60-739	Direito Digital - D	30		02	

DIREITO

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.840h (142 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 420h (21 créditos – Projetos Integradores) + 320h (16 créditos – Práticas Jurídicas) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 200h - Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.900h Turno: Diurno e Noturno
 Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1218	Teoria do Direito	80		04	
	60-1152	Direito Civil I	80		04	
	60-1197	História do Direito	40		02	
	60-1145	Ciência Política	40		02	
	60-1175	Direito Penal I	80		04	
	60-1208	Projeto Integrador – PI Extensão I	10	50	03	
2º SEMESTRE	60-1158	Direito Constitucional I	80		04	60-1145
	60-1153	Direito Civil II	80		04	60-1218
	60-1176	Direito Penal II	80		04	60-1218
	60-1195	Filosofia Jurídica	40		02	
	80-330	Comunicação e Expressão	40		02	
	60-1209	Projeto Integrador – PI Extensão II	10	50	03	
3º SEMESTRE	60-1159	Direito Constitucional II	80		04	60-1145
	60-1154	Direito Civil III	80		04	60-1218
	60-1177	Direito Penal III	80		04	60-1218
	60-1219	Teoria Geral do Processo	40		02	
	60-1217	Sociologia Jurídica	40		02	
	60-1210	Projeto Integrador – PI Extensão III	10	50	03	
4º SEMESTRE	60-1155	Direito Civil IV	80		04	60-1218
	60-1180	Direito Processual Civil I	80		04	60-1219
	60-1172	Direito Internacional Público e Privado	80		04	60-1218
	60-1144	Bioética	40		02	
	60-1191	Direitos Humanos e Cidadania	40		02	
	60-1211	Projeto Integrador - PI Extensão IV	10	50	03	
5º SEMESTRE	60-1156	Direito Civil V	80		04	60-1218
	60-1181	Direito Processual Civil II	80		04	60-1119
	70-1047	Psicologia Jurídica I	40		02	
	60-1203	Meios Alternativos de Composição de Conflitos	40		02	60-1218
	60-1150	Direito Ambiental	40		02	
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		02	
60-1212	Projeto Integrador - PI Extensão V	10	50	03		
6º SEMESTRE	60-1147	Direito Administrativo I	80		04	60-1218
	60-1182	Direito Processual Civil III	80		04	60-1219
	60-1185	Direito Processual Penal I	80		04	60-1219
	60-1157	Direito Civil VI	40		02	60-1218
	60-1204	Prática em Processo Civil I	20	20	02	60-1219
	60-1213	Projeto Integrador - PI Extensão VI	10	50	03	
7º SEMESTRE	60-1183	Direito Processual Civil IV	80		04	60-1219
	60-1186	Direito Processual Penal II	80		04	60-1219
	60-1161	Direito de Empresa I	80		04	60-1218
	60-1148	Direito Administrativo II	80		04	60-1218
	60-1224	Prática em Processo Civil II	40	40	04	60-1219
	60-1187	Direito Processual Penal III	80		04	60-1219
8º SEMESTRE	60-1165	Direito do Trabalho I	80		04	60-1218
	60-1162	Direito de Empresa II	80		04	60-1218
	60-1189	Direito Tributário I	80		04	60-1218
	60-1207	Prática em Processo Penal	40	40	04	60-1219

DIREITO

9º SEMESTRE		Eletiva I	40		02	
	60-1163	Direito de Propriedade Intelectual	40		02	
	60-1149	Direito Agrário e do Agronegócio	40		02	
	60-1190	Direito Tributário II	40		02	60-1218
	60-1166	Direito do Trabalho II	40		02	60-1218
	60-1184	Direito Processual do Trabalho	40		02	
	60-1206	Prática em Processo do Trabalho	20	20	02	60-1219
	60-1164	Direito do Consumidor	40		02	
	60-1220	Trabalho de Curso I (TC I)	40		02	70-981 2.000h
10º SEMESTRE		Eletiva II	40		02	
		Eletiva III	40		02	
	60-1179	Direito Previdenciário	40		02	
	60-1194	Ética e Legislação	40		02	
	60-1205	Prática em Processo Administrativo, Constitucional e Tributário	40	40	04	60-1219
	60-1221	Trabalho de Curso II (TC II)	40		02	60-1220
	60-1214	Projeto Integrador - PI Extensão VII	10	50	03	
Disciplinas Eletivas	60-1143	Autoconhecimento, Felicidade e Transformação – <i>EaD</i>	40		02	
	60-1146	Criminologia	40		02	
	60-1202	Medicina Legal no Direito	40		02	
	60-1167	Direito das Minorias - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1168	Direito e Multiculturalismo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1169	Direito Educativo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1170	Direito Eleitoral - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1171	Direito Esportivo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1173	Direito Municipal e Urbanístico	40		02	
	60-1174	Direito Notarial e Registral	40		02	
	60-1178	Direito Portuário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1188	Direito Processual Previdenciário	40		02	
	60-1192	Direito, Literatura e Cinema - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1151	Direito Cibernético - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1193	Economia Política - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1105	História das Ideias - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1198	Juizados Especiais - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1199	Leis Penais Especiais - <i>EaD</i>	40		02	
	81-380	Inglês Instrumental IA - <i>EaD</i>	40		02	
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais -	40		02	
	60-1160	Direito da Infância e da Juventude	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1216	Responsabilidade Civil - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1107	Sociologia I - <i>EaD</i>	40		02	
70-975	Metodologia Científica - <i>EaD</i>	40		02		
60-1378	Direito Financeiro A	40		02		

PPC aprovado pela Resolução nº. 2877/CUN/2020

DIREITO

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.840h (142 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 420h (21 créditos – Projetos Integradores) + 320h (16 créditos – Práticas Jurídicas) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 200h - Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.900h Turno: Diurno e Noturno
 Oferta de Vagas: Cerro Largo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1218	Teoria do Direito	80		04	
	60-1152	Direito Civil I	80		04	
	60-1197	História do Direito	40		02	
	60-1145	Ciência Política	40		02	
	60-1191	Direitos Humanos e Cidadania	40		02	
	60-1217	Sociologia Jurídica	40		02	
	60-1208	Projeto Integrador – PI Extensão I	10	50	03	
2º SEMESTRE	60-1158	Direito Constitucional I	80		04	60-1145
	60-1153	Direito Civil II	80		04	
	60-1175	Direito Penal I	80		04	60-1218
	60-1195	Filosofia Jurídica	40		02	
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		02	
	60-1209	Projeto Integrador - PI Extensão II	10	50	03	
3º SEMESTRE	60-1159	Direito Constitucional II	80		04	60-1145
	60-1154	Direito Civil III	80		04	
	60-1176	Direito Penal II	80		04	60-1218
	60-1219	Teoria Geral do Processo	40		02	
	60-1164	Direito do Consumidor	40		02	
	60-1210	Projeto Integrador - PI Extensão III	10	50	03	
4º SEMESTRE	60-1155	Direito Civil IV	80		04	
	60-1177	Direito Penal III	80		04	60-1218
	60-1180	Direito Processual Civil I	80		04	60-1219
	60-1172	Direito Internacional Público e Privado	80		04	60-1218
	60-1211	Projeto Integrador - PI Extensão IV	10	50	03	
5º SEMESTRE	60-1156	Direito Civil V	80		04	
	60-1181	Direito Processual Civil II	80		04	60-1219
	60-1185	Direito Processual Penal I	80		04	60-1219
	60-1160	Direito da Infância e da Juventude	40		02	
	60-1150	Direito Ambiental	40		02	
	60-1212	Projeto Integrador - PI Extensão V	10	50	03	
6º SEMESTRE	60-1182	Direito Processual Civil III	80		04	60-1219
	60-1186	Direito Processual Penal II	80		04	60-1219
	60-1157	Direito Civil VI	40		02	
	60-1216	Responsabilidade Civil	40		02	60-1218
	60-1151	Direito Cibernético	40		02	
	60-1204	Prática em Processo Civil I	40		02	60-1219
	60-1213	Projeto Integrador - PI Extensão VI	10	50	03	
7º SEMESTRE	60-1183	Direito Processual Civil IV	80		04	60-1219
	60-1187	Direito Processual Penal III	80		04	60-1219
	60-1161	Direito de Empresa I	80		04	60-1218
	60-1194	Ética e Legislação	40		02	
	60-1224	Prática em Processo Civil II	40	40	04	60-1204
	60-1214	Projeto Integrador - PI Extensão VII	10	50	03	
8º SEMESTRE	60-1162	Direito de Empresa II	80		04	60-1218
	60-1147	Direito Administrativo I	80		04	60-1218
	60-1165	Direito do Trabalho I	80		04	60-1218
	60-1179	Direito Previdenciário	40		02	
	60-1207	Prática em Processo Penal	40	40	04	60-1219

DIREITO

9º SEMESTRE	60-1148	Direito Administrativo II	80		04	60-1218
	60-1189	Direito Tributário I	80		04	60-1218
	60-1166	Direito do Trabalho II	40		02	60-1218
	60-1184	Direito Processual do Trabalho	40		02	
	60-1220	Trabalho de Curso I (TC I)	40		02	70-981 2.000h
	60-1205	Prática em Processo Administrativo, Constitucional e Tributário	40	40	04	60-1219
10º SEMESTRE	60-1190	Direito Tributário II	40		02	60-1218
	60-1221	Trabalho de Curso II (TC II)		40	02	60-1220
	60-1167	Direito das Minorias	40		02	
		Eletiva I	40		02	
		Eletiva II	40		02	
		Eletiva III	40		02	
	60-1206	Prática em Processo do Trabalho	40		02	60-1219
Disciplinas Eletivas	60-1143	Autoconhecimento, Felicidade e Transformação	40		02	
	60-1144	Bioética	40		02	
	80-330	Comunicação e Expressão - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1146	Criminologia	40		02	
	60-1149	Direito Agrário e do Agronegócio	40		02	
	60-1163	Direito de Propriedade Intelectual	40		02	
	60-1168	Direito e Multiculturalismo	40		02	
	60-1169	Direito Educativo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1170	Direito Eleitoral	40		02	
	60-1171	Direito Esportivo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1173	Direito Municipal e Urbanístico	40		02	
	60-1174	Direito Notarial e Registral	40		02	
	60-1178	Direito Portuário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1188	Direito Processual Previdenciário	40		02	
	60-1192	Direito, Literatura e Cinema	40		02	
	60-1193	Economia Política - <i>EaD</i>	40		02	
	80-335	Espanhol Instrumental I A - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1106	Filosofia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1196	Hermenêutica Jurídica	40		02	
	70-1105	História das Ideias	40		02	
	60-1198	Juizados Especiais	40		02	
	60-1199	Leis Penais Especiais	40		02	
	81-380	Inglês Instrumental IA - <i>EaD</i>	40		02	
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1202	Medicina Legal no Direito	40		02	
	60-1203	Meios Alternativos de Composição de Conflitos	40		02	
	70-975	Metodologia Científica - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1047	Psicologia Jurídica I - <i>EaD</i>	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1107	Sociologia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1378	Direito Financeiro A	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº. 2877/CUN/2020

DIREITO

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.840h (142 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 420h (21 créditos – Projetos Integradores) + 320h (16 créditos – Práticas Jurídicas) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 200h - Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.900h Turno: Diurno e Noturno
 Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1145	Ciência Política	40		02	
	80-330	Comunicação e Expressão - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1152	Direito Civil I	80		04	
	60-1193	Economia Política	40		02	
	70-1105	História das Ideias - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1218	Teoria do Direito	80		04	
	60-1208	Projeto Integrador – PI – Extensão I	10	50	03	
2º SEMESTRE	60-1153	Direito Civil II	80		04	
	60-1158	Direito Constitucional I	80		04	
	60-1195	Filosofia Jurídica	40		02	
	60-1191	Direitos Humanos e Cidadania - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1196	Hermenêutica Jurídica	40		02	
	70-981	Metodologia da Pesquisa - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1209	Projeto Integrador - PI – Extensão II	10	50	03	
3º SEMESTRE	60-1194	Ética e Legislação	40		02	
	60-1154	Direito Civil III	80		04	
	60-1159	Direito Constitucional II	80		04	
	60-1161	Direito de Empresa I	80		04	
	60-1219	Teoria Geral do Processo	40		02	
	60-1210	Projeto Integrador - PI – Extensão III	10	50	03	
4º SEMESTRE	60-1147	Direito Administrativo I	80		04	
	60-1155	Direito Civil IV	80		04	
	60-1162	Direito de Empresa II	80		04	
	60-1175	Direito Penal I	80		04	
	60-1211	Projeto Integrador - PI – Extensão IV	10	50	03	
5º SEMESTRE	60-1148	Direito Administrativo II	80		04	
	60-1156	Direito Civil V	80		04	
	60-1176	Direito Penal II	80		04	
	60-1189	Direito Tributário I	80		04	
	60-1212	Projeto Integrador - PI – Extensão V	10	50	03	
6º SEMESTRE	60-1150	Direito Ambiental	40		02	
	60-1157	Direito Civil VI	40		02	
	60-1177	Direito Penal III	80		04	
	60-1180	Direito Processual Civil I	80		04	
	60-1190	Direito Tributário II	40		02	
	60-1204	Prática em Processo Civil I	20	20	02	
60-1213	Projeto Integrador - PI – Extensão VI	10	50	03		
7º SEMESTRE	60-1172	Direito Internacional Público e Privado	80		04	
	60-1181	Direito Processual Civil II	80		04	
	60-1185	Direito Processual Penal I	80		04	
	60-1224	Prática em Processo Civil II	40	40	04	60-1204
	60-1214	Projeto Integrador - PI – Extensão VII	10	50	03	
8º SEMESTRE	60-1165	Direito do Trabalho I	80		04	
	60-1182	Direito Processual Civil III	80		04	
	60-1186	Direito Processual Penal II	80		04	
	60-1203	Meios Alternativos de Composição de Conflitos	40		02	
	60-1205	Prática em Processo Administrativo, Constitucional e Tributário	40	40	04	

DIREITO

9º SEMESTRE	60-1166	Direito do Trabalho II	40		02	
	60-1183	Direito Processual Civil IV	80		04	
	60-1187	Direito Processual Penal III	80		04	
	60-1164	Direito do Consumidor	40		02	
	60-1207	Prática em Processo Penal	40	40	04	
	60-1220	Trabalho de Curso I (TC I)	40		02	2.000h
10º SEMESTRE	60-1160	Direito da Infância e da Juventude	40		02	
	60-1179	Direito Previdenciário	40		02	
	60-1184	Direito Processual do Trabalho	40		02	
		Eletiva I - <i>EaD</i>	40		02	
		Eletiva II - <i>EaD</i>	40		02	
		Eletiva III - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1206	Prática em Processo do Trabalho		40	02	
	60-1221	Trabalho Curso II (TC II)		40	02	60-1220
Disciplinas Eletivas	60-1143	Autoconhecimento, Felicidade e Transformação - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1144	Bioética - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1146	Criminologia - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1149	Direito Agrário e do Agronegócio - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1151	Direito Cibernético - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1167	Direito das Minorias - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1163	Direito de Propriedade Intelectual - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1168	Direito e Multiculturalismo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1169	Direito Educativo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1170	Direito Eleitoral - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1171	Direito Esportivo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1173	Direito Municipal e Urbanístico - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1174	Direito Notarial e Registral - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1178	Direito Portuário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1188	Direito Processual Previdenciário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1192	Direito, Literatura e Cinema - <i>EaD</i>	40		02	
	80-335	Espanhol Instrumental IA - <i>EaD</i>	40		20	
	70-1106	Filosofia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1197	História do Direito	40		02	
	81-380	Inglês Instrumental IA - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1198	Juizados Especiais - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1199	Leis Penais Especiais - <i>EaD</i>	40		02	
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais - - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1202	Medicina Legal no Direito - <i>EaD</i>	40		02	
	70-975	Metodologia Científica - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1047	Psicologia Jurídica - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1216	Responsabilidade Civil - <i>EaD</i>	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1107	Sociologia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1378	Direito Financeiro A	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2877/CUN/2020

DIREITO

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.880h (144 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 420h (21 créditos – Projetos Integradores) + 320h (16 créditos – Práticas Jurídicas) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 200h - Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.940h Turno: Diurno e Noturno
 Oferta de Vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1218	Teoria do Direito	80		04	
	60-1252	Direito Civil I	80		04	
	60-1197	História do Direito	40		02	
	60-1145	Ciência Política	40		02	
	60-1191	Direitos Humanos e Cidadania	40		02	
	60-1195	Filosofia Jurídica	40		02	
	60-1208	Projeto Integrador – PI – Extensão I	10	50	03	
2º SEMESTRE	60-1158	Direito Constitucional I	80		04	60-1145
	60-1153	Direito Civil II	80		04	
	60-1175	Direito Penal I	80		04	60-1218
	60-1217	Sociologia Jurídica	40		02	
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		02	
	60-1209	Projeto Integrador - PI – Extensão II	10	50	03	
3º SEMESTRE	60-1159	Direito Constitucional II	80		04	60-1145
	60-1154	Direito Civil III	80		04	
	60-1176	Direito Penal II	80		04	60-1218
	60-1219	Teoria Geral do Processo	40		02	
	60-1203	Meios Alternativos de Composição de Conflitos	40		02	
	60-1210	Projeto Integrador - PI – Extensão III	10	50	03	
4º SEMESTRE	60-1155	Direito Civil IV	80		04	
	60-1177	Direito Penal III	80		04	60-1218
	60-1180	Direito Processual Civil I	80		04	60-1219
	60-1172	Direito Internacional Público e Privado	80		04	60-1218
	60-1211	Projeto Integrador - PI – Extensão IV	10	50	03	
5º SEMESTRE	60-1156	Direito Civil V	80		04	
	60-1181	Direito Processual Civil II	80		04	60-1219
	60-1185	Direito Processual Penal I	80		04	60-1218
	60-1164	Direito do Consumidor	40		02	
	60-1150	Direito Ambiental	40		02	
	60-1212	Projeto Integrador - PI – Extensão V	10	50	03	
6º SEMESTRE	60-1182	Direito Processual Civil III	80		04	60-1219
	60-1186	Direito Processual Penal II	80		04	60-1218
	60-1157	Direito Civil VI	40		02	
	60-1174	Direito Notarial e Registral	40		02	
	60-1160	Direito da Infância e Juventude	40		02	
	60-1204	Prática em Processo Civil I	40		02	
	60-1213	Projeto Integrador - PI – Extensão VI	10	50	03	
7º SEMESTRE	60-1183	Direito Processual Civil IV	80		04	60-1219
	60-1187	Direito Processual Penal III	80		04	60-1219
	60-1161	Direito de Empresa I	80		04	
	60-1194	Ética e Legislação	40		02	60-1218
	60-1179	Direito Previdenciário	40		02	
	60-1224	Prática em Processo Civil II	40	80	06	60-1204
	60-1214	Projeto Integrador - PI – Extensão VII	10	50	03	
8º SEMESTRE	60-1162	Direito de Empresa II	80		04	60-1218
	60-1147	Direito Administrativo I	80		04	60-1218
	60-1165	Direito do Trabalho I	80		04	60-1218
	80-330	Comunicação e Expressão	40		02	
	60-1207	Prática em Processo Penal	40	40	04	60-1219

DIREITO

9º SEMESTRE	60-1148	Direito Administrativo II	80		04	60-1218
	60-1189	Direito Tributário I	80		04	60-1218
	60-1166	Direito do Trabalho II	40		02	60-1218
	60-1184	Direito Processual do Trabalho	40		02	60-1219
	60-1220	Trabalho de Curso I (TC I)	40		02	70-981 2.000h
	60-1205	Prática em Processo Administrativo, Constitucional e Tributário	40	40	04	60-1219
10º SEMESTRE	60-1190	Direito Tributário II	40		02	60-1218
	60-1221	Trabalho de Curso II (TC II)		40	02	
		Eletiva I - <i>EaD</i>	40		02	
		Eletiva II - <i>EaD</i>	40		02	
		Eletiva III - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1206	Prática em Processo do Trabalho	20	20	02	60-1219
Disciplinas Eletivas	60-1143	Autoconhecimento, Felicidade e Transformação - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1146	Criminologia - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1149	Direito Agrário e do Agronegócio - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1163	Direito de Propriedade Intelectual - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1167	Direito das Minorias - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1168	Direito e Multiculturalismo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1169	Direito Educativo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1170	Direito Eleitoral - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1171	Direito Esportivo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1173	Direito Municipal e Urbanístico - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1178	Direito Portuário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1188	Direito Processual Previdenciário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1192	Direito, Literatura e Cinema - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1193	Economia Política - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1105	História das Ideias - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1198	Juizados Especiais - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1199	Leis Penais Especiais - <i>EaD</i>	40		02	
	81-380	Inglês Instrumental IA- <i>EaD</i>	40		02	
	80-328	LIBRAS I A - Língua Brasileira de Sinais - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1202	Medicina Legal no Direito - <i>EaD</i>	40		02	
	70-975	Metodologia Científica - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1047	Psicologia Jurídica - <i>EaD</i>	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1216	Responsabilidade Civil - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1107	Sociologia I - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1106	Filosofia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1378	Direito Financeiro A	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2877/CUN/2020

DIREITO

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.880h (144 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 420h (21 créditos – Projetos Integradores) + 320h (16 créditos – Práticas Jurídicas) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 200h - Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.940h Turno: Diurno e Noturno
 Oferta de Vagas: São Luiz Gonzaga

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1218	Teoria do Direito	80		04	
	60-1152	Direito Civil I	80		04	
	60-1197	História do Direito	40		02	
	60-1145	Ciência Política	40		02	
	60-1191	Direitos Humanos e Cidadania	40		02	
	60-1195	Filosofia Jurídica	40		02	
	60-1208	Projeto Integrador - PI – Extensão I	10	50	03	
2º SEMESTRE	60-1158	Direito Constitucional I	80		04	60-1145
	60-1153	Direito Civil II	80		04	
	60-1175	Direito Penal I	80		04	60-1218
	80-330	Comunicação e Expressão	40		02	
	60-1217	Sociologia Jurídica	40		02	
	60-1209	Projeto Integrador - PI – Extensão II	10	50	03	
3º SEMESTRE	60-1159	Direito Constitucional II	80		04	60-1145
	60-1154	Direito Civil III	80		04	
	60-1176	Direito Penal II	80		04	60-1218
	60-1219	Teoria Geral do Processo	40		02	
	60-1164	Direito do Consumidor	40		02	60-1218
	60-1210	Projeto Integrador - PI – Extensão III	10	50	03	
4º SEMESTRE	60-1155	Direito Civil IV	80		04	
	60-1177	Direito Penal III	80		04	60-1218
	60-1180	Direito Processual Civil I	80		04	60-1219
	60-1172	Direito Internacional Público e Privado	80		04	60-1218
	60-1211	Projeto Integrador - PI – Extensão IV	10	50	03	
5º SEMESTRE	60-1156	Direito Civil V	80		04	
	60-1181	Direito Processual Civil II	80		04	60-1219
	60-1216	Responsabilidade Civil	40		02	
	60-1185	Direito Processual Penal I	80		04	60-1219
	60-1203	Meios Alternativos de Composição de Conflitos	40		02	
	60-1212	Projeto Integrador - PI – Extensão V	10	50	03	
6º SEMESTRE	60-1157	Direito Civil VI	40		02	
	60-1182	Direito Processual Civil III	80		04	60-1219
	60-1186	Direito Processual Penal II	80		04	60-1219
	60-1160	Direito da Infância e da Juventude	40		02	
	60-1144	Bioética	40		02	
	60-1204	Prática em Processo Civil I	40		02	60-1219
	60-1213	Projeto Integrador - PI – Extensão VI	10	50	03	
7º SEMESTRE	60-1161	Direito de Empresa I	80		04	60-1218
	60-1183	Direito Processual Civil IV	80		04	60-1219
	60-1187	Direito Processual Penal III	80		04	60-1219
	60-1194	Ética e Legislação	40		02	
	60-1224	Prática em Processo Civil II	40	40	04	60-1204
	60-1214	Projeto Integrador - PI – Extensão VII	10	50	03	
8º SEMESTRE	60-1162	Direito de Empresa II	80		04	60-1218
	60-1147	Direito Administrativo I	80		04	60-1218
	60-1165	Direito do Trabalho I	80		04	60-1218
	70-981	Metodologia da Pesquisa	40		02	
	60-1207	Prática em Processo Penal	40	40	04	60-1219

DIREITO

9º SEMESTRE	60-1148	Direito Administrativo II	80		04	60-1218
	60-1189	Direito Tributário I	80		04	60-1218
	60-1166	Direito do Trabalho II	40		02	60-1218
	60-1179	Direito Previdenciário	40		02	60-1218
	60-1220	Trabalho de Curso I (TC I)	40		02	70-981 2.000h
	60-1205	Prática em Processo Administrativo, Constitucional e Tributário	40	40	04	60-1219
10º SEMESTRE	60-1149	Direito Agrário e do Agronegócio	40		02	
	60-1190	Direito Tributário II	40		02	60-1218
	60-1184	Direito Processual do Trabalho	40		02	60-1219
		Eletiva I	40		02	
		Eletiva II	40		02	
		Eletiva III	40		02	
	60-1221	Trabalho de Curso II (TC II)	-	40	02	
60-1206	Prática em Processo do Trabalho	40		02	60-1219	
Disciplinas Eletivas	60-1143	Autoconhecimento, Felicidade e Transformação	40		02	
	60-1146	Criminologia	40		02	
	60-1150	Direito Ambiental	40		02	
	60-1151	Direito Cibernético	40		02	
	60-1163	Direito de Propriedade Intelectual	40		02	
	60-1168	Direito e Multiculturalismo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1167	Direito das Minorias	40		02	
	60-1169	Direito Educativo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1170	Direito Eleitoral - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1171	Direito Esportivo - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1173	Direito Municipal e Urbanístico	40		02	
	60-1174	Direito Notarial e Registral	40		02	
	60-1178	Direito Portuário - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1188	Direito Processual Previdenciário	40		02	
	60-1192	Direito, Literatura e Cinema	40		02	
	60-1193	Economia Política - <i>EaD</i>	40		02	
	80-335	Espanhol Instrumental IA - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1106	Filosofia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1196	Hermenêutica Jurídica	40		02	
	70-1105	História das Ideias	40		02	
	60-1198	Juizados Especiais	40		02	
	60-1199	Leis Penais Especiais	40		02	
	81-380	Inglês Instrumental IA - <i>EaD</i>	40		02	
	80-328	LIBRAS I A – Língua Brasileira de Sinais - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1202	Medicina Legal no Direito	40		02	
	70-975	Metodologia Científica - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1047	Psicologia Jurídica I	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira - <i>EaD</i>	40		02	
	70-1107	Sociologia I - <i>EaD</i>	40		02	
	60-1378	Direito Financeiro A	40		02	

PPC aprovado pela Resolução nº 2877/CUN/2020

DIREITO

Matriz Curricular 2021/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.620h (181 créditos – Disciplinas Obrigatórias) + 400h (20 créditos – Práticas Jurídicas) + 160h (8 créditos – Disciplinas Eletivas) + 200h - Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.380h Turno: Diurno e Noturno
 Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	60-1305	Introdução ao Direito	80		04	
	60-1327	Teoria Geral do Direito Civil	80		04	
	60-1349	Fundamentos do Estado e da Constituição	80		04	
	80-334	Língua Portuguesa II - E	80		04	
	60-1360	Direito e Diversidade Cultural	40		02	
	60-1347	História do Direito	40		02	
2º SEMESTRE	60-1329	Teorias Constitucionais, Direitos e Garantias Fundamentais	80		04	60-1349
	60-1368	Direito das Obrigações e Responsabilidade Civil	80		04	60-1327
	60-1354	Direito Penal: Teoria do Crime	80		04	60-1305
	60-1350	Filosofia Jurídica	80		04	60-1305
	60-1376	Análise Econômica do Direito	40		02	
	60-1309	Pesquisa Jurídica	40		02	
3º SEMESTRE	60-1308	Organização Constitucional do Estado e dos Poderes	80		04	60-1329
	60-1361	Direito dos Contratos	80		04	60-1368
	60-1353	Direito Penal: Teoria das Penas	80		04	60-1354
	60-1326	Sociologia Jurídica	80		04	
	60-1328	Teoria Geral do Processo (TGP)	40		02	60-1305
	60-1352	PI: Direitos Humanos e Cidadania	60		03	
4º SEMESTRE	60-1371	Direito das Coisas	80		04	60-1368
	60-1355	Direito Penal: Crimes em Espécie A	80		04	60-1353
	60-1316	Práxis de Direito Processual Civil A	60	20	04	60-1328
	60-1358	Direito Empresarial e Negocial A	80		04	60-1327
	60-1375	Biodireito	40		02	
		Eletiva I	40		02	
5º SEMESTRE	60-1369	Direito das Famílias	80		04	60-1368
	60-1317	Práxis de Direito Processual Civil B	60	20	04	60-1316
	60-1359	Direito Empresarial e Negocial B	80		04	60-1358
	60-1356	Direito Penal: Crimes em Espécie B	80		04	60-1353
	60-1196	Hermenêutica Jurídica	40		02	
	60-1367	Direito das Relações Agrárias	40		02	60-1371
6º SEMESTRE	60-1362	Direito das Sucessões	80		04	60-1369
	60-1318	Práxis de Direito Processual Civil C	60	20	04	60-1317
	60-1321	Práxis de Direito Processual Penal A	60	20	04	60-1328
	60-1373	Direito Administrativo e Administração Pública Brasileira	80		04	60-1308
	60-1310	Prática Jurídica e Comunitária		80	04	60-1317
	60-1370	Direitos das Crianças e dos Adolescentes	40		02	60-1329
7º SEMESTRE	60-1307	PI: Métodos de Resolução de Conflitos	60		03	
	60-1319	Práxis de Direito Processual Civil D	60	20	04	60-1317
	60-1322	Práxis de Direito Processual Penal B	60	20	04	60-1321
	60-1374	Direito Administrativo e Administração Intervencionista	80		04	60-1308
	60-1364	Direito das Relações de Trabalho A	80		04	60-1329
	60-1366	Direito das Relações de Consumo	40		02	60-1361
8º SEMESTRE		Eletiva II	40		02	
	60-1311	Prática Jurídica Real A		80	04	60-1310
	60-1365	Direito das Relações de Trabalho B	80		04	60-1364
	60-1323	Práxis de Direito Processual Penal C	60	20	04	60-1322
	60-1315	Práxis de Direito Previdenciário	60	20	04	60-1308
	60-1357	Direito Financeiro e Tributário	80		04	60-1308
	Eletiva III	40		02		
	60-1312	Prática Jurídica Real B		80	04	60-1311

DIREITO

9º SEMESTRE	60-1324	Práxis de Direito Tributário	60	20	04	60-1357
	60-1363	Direito das Relações Internacionais	80		04	60-1329
	60-1325	Práxis de Processo Constitucional	60	20	04	60-1318
	60-1320	Práxis de Direito Processual do Trabalho	60	20	04	60-1365
	60-1313	Prática Jurídica Real C		80	04	60-1311
	60-1330	Trabalho de Conclusão de Curso A	10	30	02	60-1309 2440h
10º SEMESTRE	60-1351	Ética Jurídica	40		02	
	60-1314	Prática Jurídica Real D		80	04	60-1311
	60-1372	PI: Direito Ambiental e Sustentabilidade	60		03	60-1329
	60-1331	Trabalho de Conclusão de Curso B	10	30	02	60-1330
	60-1306	Juizados Especiais Eletiva IV	40		02	60-1317
Disciplinas Eletivas	60-1332	Criminologia A	40		02	60-1353
	60-1333	Direitos das Minorias e Inclusão Social	40		02	
	60-1334	Direito de Propriedade Intelectual	40		02	60-1327
	60-1335	Direito Digital	40		02	
	60-1336	Direito e Culturas Religiosas	40		02	
	60-1337	Direito Eleitoral A	40		02	60-1329
	60-1338	Direito Indígena e Transconstitucionalismo	40		02	
	60-1339	Direito, Gênero e Diversidade	40		02	60-1360
	60-1341	Direito Municipal e Urbanístico A	40		02	60-1374
	60-1342	Direito Notarial e Registral A	40		02	60-1308
	60-1340	Direito, Literatura e Cinema	40		02	
	80-328	LIBRAS I – A Linguagem Brasileira de Sinais	40		02	
	81-380	Inglês Instrumental I A	40		02	
	80-335	Espanhol Instrumental I A	40		02	
	60-1343	Perícia Forense	40		02	
	60-1344	Psicologia Jurídica	40		02	
	60-1345	Tópicos Avançados em Direito Processual Civil: Procedimentos Especiais	40		02	60-1318
	60-1346	Tópicos Avançados da Responsabilidade Civil	40		02	60-1368

PPC aprovado pela Resolução nº 2878/CUN/2020

7

CIÊNCIAS HUMANAS

PEDAGOGIA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Santiago,
Frederico Westphalen e Santo Ângelo – P. 923/18

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago,

Objetivo Geral

Formar o pedagogo habilitado para atuar na Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental da Educação Básica, com sólida formação, capaz de diagnosticar situações problemas e apresentar soluções no campo da educação escolar e não escolar, de modo a garantir o desenvolvimento de múltiplas competências e saberes necessários à atuação profissional do pedagogo.

Perfil profissional do egresso

Formar um educador capaz de atuar no ensino, na organização e gestão de sistemas e experiências educacionais, escolares e populares, tendo as seguintes características: Pesquisador, intelectual autorreflexivo, sensível a multiculturalidade, com domínio de conhecimento teórico-prático, político-social e comprometido com a construção de uma sociedade justa, fraterna e democrática.

Campo de Atuação

- Docência na educação infantil, nos anos iniciais da educação básica, nas disciplinas da formação pedagógica do profissional docente;
- Gestão de sistemas, unidades, projetos e experiências educacionais escolares e populares;
- Produção e difusão do conhecimento científico e tecnológico do campo educacional;
- Áreas emergentes do campo educacional.

PEDAGOGIA

Matriz Curricular 2018/2020

Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais – Formação Pedagógica do Profissional Docente – Gestão Educacional
 Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2018/2020
 Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos
 Carga Horária: 2.700h (180 créditos) + 520h (Aprofundamentos de Estudos) + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.420h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-741	Fundamentos da Pedagogia	30		02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-926	História da Educação I A	60		04	
	70-223	Psicologia do Desenvolvimento	60		04	
	70-928	Prática de Ensino PED I		30	02	
2º SEMESTRE	80-299	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita II	60		04	
	70-927	Educação em Diferentes Espaços	60		04	
	70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04	
	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	45	15	04	
	70-752	Cuidar e Educar na Educação Infantil	30		02	
70-929	Prática de Ensino PED II		30	02		
3º SEMESTRE	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	40-715	Saúde na Infância	30		02	
	70-222	Teorias do Conhecimento em Educação	60		04	
	70-925	Pesquisa em Educação	30		02	
	40-275	Psicomotricidade	60		04	
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
	70-930	Prática de Ensino PED III		30	02	
4º SEMESTRE	70-932	FTM de Leitura e Escrita PED I	60		04	
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	72-115	Didática I	60		04	
	70-909	FTM de Música na Educação	30		02	
	10-113	FTM de Matemática PED I	60		04	
	70-931	Prática de Ensino PED IV		30	02	
5º SEMESTRE	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04	
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	45	15	04	
	10-115	FTM de Matemática PED II	45	15	04	
	72-116	Didática II	45	15	04	
	70-911	FTM de Artes Visuais na Educação	30		02	
70-912	Prática de Ensino PED V		30	02		
6º SEMESTRE	70-933	FTM de Leitura e Escrita PED II	45	15	04	
	70-934	FTM de História e Geografia PED I	45	15	04	
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	
	70-913	Estágios em Espaços de Atuação do Pedagogo		60	04	70-752, 70-910, 70-907, 72-115, 70-204, 70-905, 70-224, 70-741
	10-116	FTM de Matemática PED III	15	15	02	
70-914	FTM Teatro na Educação	30		02		
7º SEMESTRE	70-915	Teorias e Saberes do Currículo	60		04	
	20-363	FTM de Ciências Naturais PED I	45	15	04	
	70-935	FTM de História e Geografia PED II	45	15	04	
	70-936	FTM de Literatura Infantil PED A	45	15	04	
	70-916	FTM de Dança na Educação	30		02	
70-917	Práticas Educativas na Educação Infantil		30	02	(*)	

PEDAGOGIA

8º SEMESTRE	20-364	FTM de Ciências Naturais PED II	60		04	
	70-918	Estágio Supervisionado na Educação Infantil – 0 a 3 anos		90	06	70-917
	70-919	Estágio Supervisionado na Educação Infantil – 4 a 5 anos		90	06	70-917
	70-903	TCC PED A	30		02	
	70-920	Práticas Educativas nos Anos Iniciais		30	02	(**)
9º SEMESTRE	70-921	Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental 1º a 3º anos		90	06	70-920
	70-922	Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental 4º e 5º anos		90	06	70-920
	40-354	FTM de Educação Física A	45	15	04	
	70-923	FTM de Cultura e Espiritualidade	30		02	
	70-904	TCC PED B	30		02	70-903

(*) Para a Disciplina de Práticas Educativas na Educação Infantil (70-917), o aluno deverá ter cursado 420h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos (FTMs) específicos desta habilitação.

(**) Para a Disciplina de Práticas Educativas nos Anos Iniciais (70-920), o aluno deverá ter cursado 420h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos (FTMs) específicos desta habilitação.

PEDAGOGIA

Modelo Acadêmico 2020

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Santiago,
Frederico Westphalen e Santo Ângelo – P. 923/18

Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen e Santiago,

Objetivo Geral

Formar o pedagogo habilitado para atuar na Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental da Educação Básica, com sólida formação, capaz de diagnosticar situações problemas e apresentar soluções no campo da educação escolar e não escolar, de modo a garantir o desenvolvimento de múltiplas competências e saberes necessários à atuação profissional do pedagogo.

Perfil profissional do egresso

O Curso de Pedagogia deve formar um educador capaz de atuar no ensino, na pesquisa e na extensão. Ainda, na organização e gestão de sistemas e experiências educacionais escolares e não-escolares, tendo as seguintes características: pesquisador, intelectual autorreflexivo, sensível à multiculturalidade, com domínio de conhecimentos teórico-práticos, políticos e sociais e comprometido com a construção da justiça social.

Campo de Atuação

O Curso habilita o profissional para trabalhar na Educação Infantil e nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental.

Ao profissional de educação e ao pedagogo, em particular, compete buscar, nas diferentes áreas do conhecimento, as ferramentas para analisar, apreender e compreender as diferentes concepções e práticas pedagógicas que se desenvolvem nas relações sociais e produtivas de cada época; transformar o conhecimento em saber escolar; construir formas de gestão e organização dos sistemas de ensino; participar como um dos autores da organização de projetos educativos escolares e não escolares que expressam os anseios da sociedade.

PEDAGOGIA

Matriz Curricular 2020/2023

Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais – Formação Pedagógica do Profissional Docente
 Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2020/2023
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.805h (187 créditos) + 405h (Estágio Curricular) + 210h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.420h Turno: Noturno
 Oferta de Vagas: Frederico Westphalen, Santiago e Santo Ângelo

Semestre	Código	Disciplinas	C/H		Créd.	Experiência		Pré-Req.
			T	P		EU	ES	
1º SEMESTRE	80-311	Leitura e Produção Textual em Língua Portuguesa I	120		08	60	60	
	70-944	Docência na Contemporaneidade	120		08	60	60	
	70-945	Pesquisa e Prática de Projetos em Educação	60	60	08	60	60	
2º SEMESTRE	81-375	Leitura e Produção Textual em Língua Inglesa I	120		08	60	60	
	70-946	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	60	60	08	60	60	
	70-947	Fundamentos Filosóficos e Sócio-Antropológicos da Educação	120		08	60	60	
3º SEMESTRE	70-948	Cultura, Diversidade e Inclusão na Educação	60		04	30	30	
	80-306	Libras I	60		04	30	30	
	80-325	Alfabetização, Letramento e Formação do Leitor	120		08	60	60	
	70-949	Políticas Públicas, Gestão e Legislação Educacional	120		08	60	60	
4º SEMESTRE	70-950	Teorias do Conhecimento	120		08	60	60	
	70-951	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	120		08	60	60	
	70-952	Didática: Organização da Prática Pedagógica na Educação Básica	120		08	60	60	
5º SEMESTRE	70-953	Campos de Experiência na Educação Infantil I	120		08	60	60	
	70-954	Campos de Experiência na Educação Infantil II	120		08	60	60	
	70-955	Pedagogia da Infância: sujeitos da Educação Infantil e suas práticas	60	60	08	60	60	
	70-956	Projeto Integrador PED I		60	04	30	30	
6º SEMESTRE	70-957	Teoria e Saberes do Currículo	120		08	60	60	
	70-958	Alfabetização: concepções teórico-metodológica	120		08	60	60	
	70-959	Educação e Linguagens: concepções teórico-metodológicas	120		08	60	60	
	70-960	Trabalho de Conclusão Curso PED I	30		02	15	15	
	70-961	Projeto integrador PED II		60	04	15	45	
7º SEMESTRE	70-962	Educação Matemática: concepções teórico-metodológicas	120		08	60	60	
	70-963	Educação em Ciências Humanas: concepções teórico-metodológicas	120		08	60	60	
	70-964	Educação em Ciências da Natureza: Concepções Teórico Metodológicas	120		08	60	60	
	70-965	Trabalho de Conclusão de Curso PED II	30		02	15	15	
	70-966	Projeto Integrador PED III		60	04	15	45	
8º SEMESTRE	70-967	Estágio em Docência I – Educação Infantil		210	14	90	120	70-944, 70-951 70-952, 70-957 70-953, 70-954 70-955
	70-968	Estágio em Docência II – Anos Iniciais		195	13	75	120	70-944, 70-951 70-952, 70-957 80-325, 70-958 70-959, 70-962 70-963, 70-964
	70-969	Projeto integrador PED IV		45	3	15	30	

PPC aprovado pelas Resoluções nº 2695/CUN/2019 e nº. 3054/CUN/2021

PEDAGOGIA – ANOS INICIAIS

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.700h (135 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 120h (6 créditos – Trabalho de Conclusão de Curso) + 400h (20 créditos – Estágios Supervisionados) + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.420h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-1057	Fundamentos da Pedagogia I	80		04	
	70-1058	História da Educação I	60	20	04	
	70-975	Metodologia Científica – <i>EaD</i>	40		02	
	70-1059	Teorias do Conhecimento em Educação I	40		02	
	70-1060	Fundamentos Socioantropológicos da Educação I	80		04	
	70-1061	Prática de Ensino PED I-A		40	02	
2º SEMESTRE	70-1062	Filosofia da Educação I	80		04	
	70-1063	Educação e Cultura Digital I – <i>EaD</i>	30	10	02	
	70-1064	Planejamento e Gestão da Educação I	60	20	04	
	70-1065	Psicologia do Desenvolvimento I	80		04	
	70-1066	Prática de Ensino PED II-A		40	02	
	70-1067	Projeto Integrador I - Pedagogia	30	30	03	
3º SEMESTRE	70-1068	Organização do Trabalho Pedagógico I – <i>EaD</i>	40		02	
	80-340	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	80		04	
	70-1069	Psicologia da Aprendizagem I	80		04	
	10-189	FTM de Matemática I	80		04	
	70-1070	Prática de Ensino PED III-A	10	30	02	
	70-1071	Projeto Integrador II - Pedagogia	30	30	03	
4º SEMESTRE	70-1072	Avaliação Escolar I	40		02	
	80-336	FTM de Leitura e Escrita I	65	15	04	
	70-1073	Didática Geral	40		02	
	70-1074	Diversidade e Inclusão na Educação I	80		04	
	70-1075	Educação em Diferentes Espaços I	40		02	
	70-1076	Prática de Ensino PED IV-A	10	30	02	
	70-1077	Projeto Integrador III - Pedagogia	30	30	03	
5º SEMESTRE	80-337	FTM de Leitura e Escrita II	65	15	04	
	70-1078	Teorias e Saberes do Currículo I	60	20	04	
	70-1079	Políticas Públicas e Legislação Educacional I	60	20	04	
	70-1080	Didática para os Anos Iniciais	40		02	
	20-513	FTM de Ciências da Natureza I	60	20	04	
	70-1081	FTM de História e Geografia I	80		04	
6º SEMESTRE	70-1086	FTM de História e Geografia II	65	15	04	
	70-1087	Unidades Temáticas e Objetos de Conhecimento dos Anos Iniciais	40		02	
	10-190	FTM de Matemática II	65	15	04	
	80-333	Libras I-B – Língua Brasileira de Sinais	80		04	
	70-1088	Avaliação para os Anos Iniciais	40		02	
	20-514	FTM Ciências da Natureza II	80		04	
7º SEMESTRE	40-1300	Psicomotricidade nos Anos Iniciais I	80		04	
	80-338	FTM de Literatura Infantil e Juvenil	80		04	
	70-1096	Jogo em Educação no Anos Iniciais	40		02	
	70-1097	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	40		02	
	70-1098	Estágio nos Anos Iniciais (1º ano ao 3º ano)		200	10	(*)
	70-1099	FTM de Arte e Educação nos Anos Iniciais	80		04	
8º SEMESTRE	40-1301	Saúde e Educação	40		02	
	70-1101	Educação e Cultura Digital II	40		02	
	70-1102	Trabalho de Conclusão de Curso II- A	80		04	70-1097
	70-1110	Estágio nos Anos Iniciais (4º ano e 5º ano)		200	10	(**)

(*) Para realizar o Estágio nos Anos Iniciais (1º ano ao 3º ano) o acadêmico deverá ter cursado 800h de disciplinas obrigatórias, sendo o mínimo de 400h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos.

(**) Para realizar o Estágio nos Anos Iniciais (4º ano ao 5º ano) o acadêmico precisa deverá ter cursado 800h de disciplinas obrigatórias, sendo o mínimo de 400h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos.

PPC aprovado pela Resolução nº 2901/CUN/2020

PEDAGOGIA – EDUCAÇÃO INFANTIL

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 2.700h (135 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 120h (6 créditos – Trabalho de Conclusão de Curso) + 400h (20 créditos – Estágios Supervisionados) + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.420h Turno: Noturno/Diurno
Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-1057	Fundamentos da Pedagogia I	80		4	
	70-1058	História da Educação I	60	20	4	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40		2	
	70-1061	Prática de Ensino PED I-A		40	2	
	70-1059	Teorias do Conhecimento em Educação I	40		2	
	70-1060	Fundamentos Socioantropológicos da Educação I	80		4	
2º SEMESTRE	70-1062	Filosofia da Educação I	80		4	
	70-1063	Educação e Cultura Digital I – EaD	30	10	2	
	70-1064	Planejamento e Gestão da Educação I	60	20	4	
	70-1065	Psicologia do Desenvolvimento I	80		4	
	70-1066	Prática de Ensino PED II - A	40		2	
	70-1067	Projeto Integrador I - Pedagogia	30	30	3	
3º SEMESTRE	70-1068	Organização do Trabalho Pedagógico I – EaD	40		2	
	80-340	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	80		4	
	70-1069	Psicologia da Aprendizagem I	80		4	
	10-189	FTM Matemática I	80		2	
	70-1070	Prática de Ensino PED III-A	10	30	2	
	70-1071	Projeto Integrador II - Pedagogia	30	30	3	
4º SEMESTRE	70-1072	Avaliação Escolar I	40		2	
	80-336	FTM de leitura e Escrita I	65	15	4	
	70-1073	Didática Geral	40		2	
	70-1074	Diversidade e Inclusão na Educação I	80		4	
	70-1075	Educação em Diferentes Espaços I	40		2	
	70-1076	Prática de Ensino PED IV-A	10	30	2	
70-1077	Projeto Integrador III - Pedagogia	30	30	3		
5º SEMESTRE	40-1299	Psicomotricidade na Educação Infantil I	60	20	4	
	70-1078	Teorias e saberes do Currículo I	60	20	4	
	70-1079	Políticas Públicas e Legislação Educacional I	60	20	4	
	70-1083	Didática para a Educação Infantil	40		2	
	70-1084	Cuidar e Educar I	40		2	
	70-1085	Educação e Ludicidade I	80		4	
6º SEMESTRE	70-1089	Organização e Rotina na Educação Infantil	65	15	4	
	70-1090	Campos de Experiência na Educação Infantil	65	15	4	
	70-1091	Fundamentos Históricos da Infância	40		2	
	80-333	Libras I-B – Língua Brasileira de Sinais	80		4	
	70-1092	Registro da Documentação Pedagógica na Educação Infantil	40		2	
	70-1093	Direitos de Aprendizagem e Desenvolvimento	40		2	
70-1094	Musicalização na Educação Infantil	40		2		
7º SEMESTRE	70-1113	Educação Ambiental na Infância	40		2	
	70-1095	Filosofia para a Infância I	40		2	
	70-1082	Psicomotricidade na Educação Infantil II	65	15	4	
	70-1100	FTM de Arte e Educação	40		2	
	70-1097	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	40		2	
	70-1111	Estágio na Educação Infantil (0 a 3 anos)		200	10	(*)
8º SEMESTRE	80-339	FTM Literatura Infantil	80		4	
	40-1301	Saúde e Educação	40		2	
	70-1101	Educação e Cultura Digital II	40		2	
	70-1102	Trabalho de Conclusão de Curso II-A	80		4	70-1097
	70-1112	Estágio na Educação Infantil (4 e 5 anos)		200	10	(**)

(*) Para realizar o Estágio em Educação Infantil (0 a 3 anos) o acadêmico deverá ter cursado 800h de disciplinas obrigatórias, sendo o mínimo de 400h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos.

(**) Para realizar o Estágio em Educação Infantil (4 a 5 anos) o acadêmico deverá ter cursado 800h de disciplinas obrigatórias, sendo o mínimo de 400h de Fundamentos Teóricos e Metodológicos.

PPC aprovado pela Resolução nº 2902/CUN/2020

PSICOLOGIA

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim, Santo Ângelo,
Frederico Westphalen e Santiago – P. 212/20

Oferta de Vagas:

Erechim, Santo Ângelo,
Frederico Westphalen e Santiago

Objetivo Geral

Formar Psicólogos Generalistas, com uma visão abrangente e crítica da Psicologia e da realidade social, sensíveis às necessidades da comunidade e da nação, éticos em sua atuação profissional e pessoal e qualificados para o exercício da profissão em seus variados contextos e para a produção do conhecimento científico em Psicologia.

Perfil profissional do egresso

- Sensibilidade e comprometimento com as necessidades sociais;
- Formação generalista, demonstrando capacidade de atuar profissionalmente em diferentes contextos;
- Atenção especial à saúde, sendo capaz de realizar intervenções de caráter psicológico nos âmbitos da prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, em nível individual e coletivo.

Campo de Atuação

Clínicas, escolas, entidades comunitárias e de classe, hospitais, órgãos públicos, organizações em geral e empresas de consultoria.

PSICOLOGIA

Matriz Curricular 2014/2021

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 3.840h (256 créditos) + 165h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.005h
Currículo Pleno: Turmas 2014/2021
Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	73-225	Filosofia	60		04	
	73-401	História da Psicologia	60		04	
	70-653	Introdução às Ciências Psicológicas	30		02	
	20-289	Genética Humana	30		02	
	20-153	Anatomofisiologia	60		04	
	70-775	Processos Psicológicos Básicos	60		04	
	70-303	Métodos de Estudo	30		02	
2º SEMESTRE	70-776	Fundamentos Psicanalíticos	60		04	
	70-777	Fundamentos das Teorias Fenomenológica, Existencial e Humanista	60		04	
	70-300	Técnicas de Observação e Descrição	30		02	
	70-778	Psicologia da Infância	60		04	
	44-223	Neuropsicologia	60		04	
	70-779	Psicologia Experimental	60		04	
	70-306	Fundamentos Sociais	60		04	
3º SEMESTRE	70-307	Ética Profissional e Científica	60		04	
	70-780	Fundamentos das Abordagens Cognitivo-Comportamentais	60		04	
	70-781	Psicologia da Adolescência e Idade Adulta	60		04	
	70-782	Fundamentos de Testagem Psicológica e Técnicas Psicométricas	60		04	
	70-783	Fundamentos da Abordagem Sistêmica	60		04	
	70-871	Teorias de Grupo	60		04	
	70-784	Psicologia Social	60		04	
4º SEMESTRE	70-785	Teorias da Aprendizagem	60		04	
	70-786	Testagem Psicológica – Técnicas Projetivas Gráficas	60		04	
	70-787	Psicopatologia Descritiva	60		04	
	70-788	Processos Sociais na Contemporaneidade	60		04	
	70-789	Processos Grupais	30		02	
	70-790	Psicologia e Saúde Coletiva	60		04	
	70-791	Entrevista em Psicologia	60		04	
	70-792	Estágio Básico de Observação		30	02	*70-300, 70-778, 70-781, 70-307
5º SEMESTRE	70-793	Psicologia e Aprendizagem	60		04	
	70-616	Processo Psicodiagnóstico	60		04	
	70-333	Psicologia Institucional	60		04	
	70-794	Psicopatologia Psicodinâmica	60		04	
	70-795	Testagem Psicológica: Técnicas Projetivas	60		04	
	70-796	Psicologia Escolar e Educacional	60		04	
	70-315	Estudos em Personalidade	60		04	
	70-797	Estágio Básico de Grupos		30	02	*70871, 70-789, 70-307
6º SEMESTRE	15-165	Estatística Aplicada à Psicologia	60		04	
	70-798	Trabalho e Subjetividade	60		04	
	70-799	Psicologia e Processos Organizacionais	60		04	
	70-800	Intervenções em Processos Educativos	60		04	
	70-801	Processos Clínicos	60		04	
	70-802	Psicologia e Políticas Públicas	60		04	
	40-225	Psicofarmacologia	60		04	
	70-803	Estágio Básico de Psicodiagnóstico		30	02	*70-794, 70-616, 70-791, 70-787, 70-782, 70-795, 70-786, 70-790, 70-307

PSICOLOGIA

7º SEMESTRE	70-804	Intervenções em Organizações do Trabalho	60		04	
	70-805	Intervenções Institucionais e Comunitárias	60		04	
	70-806	Intervenções Psicanalíticas	60		04	
	70-807	Intervenções na Abordagem Cognitivo-Comportamental	60		04	
	70-311	Métodos de Pesquisa em Psicologia	60		04	
	70-628	Estágio Ênfase A I		60	04	*70-333, 70-790, 70-796, 70-798, 70-799, 70-802, 70-800, 70-797, 70-792, 70-803
	70-629	Estágio Ênfase B I		60	04	*70-616, 70-787, 70-794, 70-801, 70-797, 70-792, 70-803
8º SEMESTRE	70-808	Intervenções Sistêmicas da Família, do Casal e do Indivíduo	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-632	Estágio Ênfase A II		60	04	*70-628
	70-633	Estágio Ênfase B II		60	04	*70-629
	70-809	Projeto Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	*70-311
	Disciplina Eletiva	60		04		
9º SEMESTRE	70-634	Estágio Ênfase A III		12 0	08	*70-632
	70-635	Estágio Ênfase B III		12 0	08	*70-633
	70-810	Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	*70-809
		Disciplina Eletiva	60		04	
10º SEMESTRE	70-636	Estágio Ênfase A IV		12 0	08	*70-634
	70-637	Estágio Ênfase B IV		12 0	08	*70-635
		Disciplina Eletiva	60		04	
Disciplinas Eletivas	70-346	Psicossomática	60		04	
	40-275	Psicomotricidade	60		04	
	70-349	Psicologia Jurídica	60		04	
	70-350	Psicologia Hospitalar	60		04	
	70.322	Psicologia e Sexualidade Humana	60		04	
	80.119	Psicolinguística	60		04	
	70639	Processos de Subjetivação e Contemporaneidade	60		04	
	70-352	Orientação Vocacional e Profissional	60		04	
	70-811	Avaliação Neuropsicológica	60		04	
	70.552	Intervenções em Redes Sociais	60		04	
	70-812	Psicanálise de Crianças e Adolescentes	60		04	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	70-813	Estudos em Envelhecimento	60		04	

PSICOLOGIA

**Matriz Curricular
2021/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2021/2023
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 2.980h (149 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 160h (8 créditos – Disciplinas Eletivas) + 840h (42 créditos – Estágios Supervisionados) + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.080h Turno: Noturno/Diurno Oferta de Vagas: Erechim

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-994	Psicologia, Ciência e Profissão	80		04	
	70-995	Filosofia I- A	80		04	
	70-996	Bases Fisiológicas do Comportamento	60	20	04	
	70-997	Processos Psicológicos Básicos	80		04	
	70-998	Metodologia e Conhecimento Científico	80		04	
2º SEMESTRE	70-999	Fundamentos da Psicanálise	80		04	
	70-1000	Psicologia do Desenvolvimento A	80		04	
	70-1001	Observação e Entrevista em Psicologia	40		02	
	70-1002	Fundamentos da Teoria Cognitivo-Comportamental	80		04	
	70-1003	Psicologia Institucional e Políticas Públicas	80		04	
3º SEMESTRE	70-1004	Avaliação Psicológica I	40		02	
	70-1005	Fundamentos Fenomenológico, Existenciais e Humanistas	80		04	
	70-1006	Fundamentos da Teoria Sistemática	80		04	
	70-1007	Psicologia do Desenvolvimento B	80		04	
	70-1008	Avaliação Psicológica II	40		02	
4º SEMESTRE	70-1009	Projeto Integrador I - Psicologia		60	03	70-998
	70-1010	Ética em Psicologia	40		02	
	70-1011	Teoria e Processos de Grupo	80		04	
	70-1012	Psicologia na Saúde Coletiva	80		04	
	70-1013	Avaliação Psicológica III	40		04	
5º SEMESTRE	70-1014	Psicopatologia I	80		04	
	70-1015	Psicologia e Processos de Aprendizagem	80		04	
	70-1016	Estágio de Observação		40	02	70-1010, 70-1001
	70-1017	Avaliação Psicológica IV	80		04	
	70-1018	Psicologia Educacional e Escolar	80		04	
6º SEMESTRE	70-1019	Processos Organizacionais	80		04	
	70-1020	Psicologia Social	80		04	
	70-1021	Psicopatologia II	80		04	
	70-1022	Estágio de Processos Grupais		40	02	70-1010,70-1011
	70-1023	Intervenções Cognitivo-Comportamentais	80		04	
7º SEMESTRE	70-1024	Intervenções clínicas na Abordagem Sistemática	80		04	
	70-1025	Intervenções Psicanalíticas	80		04	
	70-1026	Psicologia Clínica Humanista	80		04	
	70-1027	Projeto Integrador II - Psicologia		60	03	70-1012, 70-1018
	70-1028	Estágio Básico de Avaliação Psicológica		40	02	70-1010, 70-1004 70-1008, 70-1013 70-1017, 70-1014 70-1021
8º SEMESTRE	70-1029	Intervenções em Processos Psicossociais	80		04	
	70-1030	Trabalho e Subjetividade	80		04	
	70-1031	Psicologia e Sexualidade Humana I	40		02	
	70-1032	Processos Educacionais	40		02	
	40-1286	Psicofarmacologia I	40		02	
9º SEMESTRE	70-1033	Estágio Ênfase A I		60	03	70-1022, 70-1018 70-1019,70-1020
	70-1034	Estágio Ênfase B I		60	03	70-1028, 70-1023 70-1024, 70-1025 70-1026
	10-192	Estatística Aplicada à Psicologia	80		04	
10º SEMESTRE	70-1035	Métodos de Pesquisa em Psicologia	80		04	
	70-1036	Projeto Integrador III - Psicologia		60	03	70- 1034
	70-1037	Estágio Ênfase A II		60	03	70-1033
	70-1038	Estágio Ênfase B II		60	03	70-1034
	80-328	Libras I A – Língua Brasileira de Sinais	40		02	

PSICOLOGIA

9º SEMESTRE	70-1039	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso		40	02	
		Disciplina Eletiva I	40		02	
		Disciplina Eletiva II	40		02	
	70-1040	Estágio Ênfase A III		120	06	70-1037
	70-1041	Estágio Ênfase B III		120	06	70-1038
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo	40		02	
10º SEMESTRE	70-1042	Trabalho de Conclusão de Curso		40	02	70-1039
		Disciplina Eletiva III	40		02	
		Disciplina Eletiva IV	40		02	
	70-1043	Estágio Ênfase A IV		120	06	70-1040
	70-1044	Estágio Ênfase B IV		120	06	70-1041
Disciplinas Eletivas	70-1045	Psicologia Hospitalar I	40		02	
	70-1046	Psicologia Positiva I	40		02	
	70-977	Realidade Brasileira	40		02	
	70-1047	Psicologia Jurídica I	40		02	
	70-1048	Psicossomática I	40		02	
	70-1049	Avaliação Neuropsicológica I	40		02	
	70-1050	Psicanálise de Crianças e Adolescentes I	40		02	
	70-1051	Psicologia do Esporte	40		02	
	70-1052	Atualizações na abordagem sistêmica	40		02	
	70-1053	Atualizações na Abordagem cognitivo-comportamental	40		02	
	70-1054	Atualizações na Abordagem Psicanalítica	40		02	
	70-1055	Disciplina Interdisciplinar	40		02	
70-1056	Orientação Vocacional e Profissional I	40		02		

PPC aprovado pela Resolução nº 2900/CUN/2020

PSICOLOGIA

Matriz Curricular 2022/2023

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2022/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 2.640h (176 créditos) + 810h (54 créditos – Estágios Supervisionados) + 210h (14 créditos – Projetos Integradores) + 90h (6 créditos - Disciplinas Eletivas) + 300h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.050h Turno: Noturno/Diurno
 Oferta de Vagas: Santiago

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		C/H Ext.	Créd.	Pré-Re.
			T	P			
1º SEMESTRE	70-1119	Projeto Integrador I A - Psicologia	30			2	
	20-289	Genética Humana	30			2	
	73-225	Filosofia	60			4	
	73-401	História da Psicologia	60			4	
	70-653	Introdução as Ciências Psicológicas	30			2	
	70-775	Processos Psicológicos Básicos	60			4	
	70-778	Psicologia a Infância	60			4	
2º SEMESTRE	70-1121	Projeto Integrador II A - Psicologia	60			4	
	70-776	Fundamentos Psicanalíticos	60			4	
	70-777	Fundamentos das Teorias Fenomenológicas Existencial e Humanista	60			4	
	70-300	Técnicas de Observação e Descrição	30			2	
	44-223	Neuropsicologia	60		15	4	
	70-1120	Fundamentos Sociais I	45			4	
70-779	Psicologia Experimental	60			4		
3º SEMESTRE	70-307	Ética Profissional e Científica	60			4	
	70-780	Fundamentos das Abordagens Cognitivo Comportamentais	60			4	
	70-781	Psicologia da Adolescência e Idade Adulta	60			4	
	70-782	Fundamentos de Testagem Psicológica e Técnicas Psicométricas	60			4	
	70-783	Fundamentos da Abordagem Sistêmica	60			4	
	70-871	Teorias de Grupo	60			4	
	70-784	Psicologia Social	60			4	
4º SEMESTRE	70-785	Teorias da Aprendizagem	60			4	
	70-786	Testagem Psicológica – Técnicas Projetivas Gráficas	60			4	
	70-787	Psicopatologia Descritiva	60			4	
	70-788	Processos Sociais na Contemporaneidade	60			4	
	70-789	Processos Grupais	30			2	
	70-790	Psicologia e Saúde Coletiva	60			4	
	70-791	Entrevista em Psicologia	60			4	
	70-792	Estágio Básico de Observação		30		2	70-300, 70-778, 70-781, 70-307
5º SEMESTRE	70-1122	Projeto Integrador III A - Psicologia	60			4	
	70-616	Processo Psicodiagnóstico	60			4	
	70-333	Psicologia Institucional	60			4	
	70-794	Psicopatologia Psicodinâmica	60			4	
	70-795	Testagem Psicológica: Técnicas Projetivas	60			4	
	70-315	Estudos em Personalidade	60			4	
	70-796	Psicologia Escolar e Educacional	60			4	
	70-797	Estágio Básico de Grupos		30		2	70-871, 70-789, 70-307
6º SEMESTRE	70-1124	Projeto Integrador IV A - Psicologia	60			4	
	70-798	Trabalho e Subjetividade	60			4	
	70-799	Psicologia e Processos Organizacionais	60			4	
	70-1123	Intervenções em Processos Educativos I	45		15	4	
	70-801	Processos Clínicos	60			4	
	70-802	Psicologia e Políticas Públicas	60			4	
	40-225	Psicofarmacologia	60			4	
	70-803	Estágio Básico de Psicodiagnóstico		30		2	70-794, 70-616, 70-791, 70-787, 70-782, 70-795, 70-786, 70-790, 70-307

PSICOLOGIA

7º SEMESTRE	70-1125	Intervenções em Organizações do Trabalho	45		15	4	
	70-1126	Intervenções Institucionais e Comunitárias I	45		15	4	
	70-1127	Intervenções Psicanalíticas I	45		15	4	
	70-1128	Intervenções na Abordagem Cognitiva Comportamental I	45		15	4	
	70-628	Estágio Ênfase A I		60		4	70-333, 70-790, 70-796, 70-798, 70-799, 70-802, 70-1123, 70-797, 70-792, 70-803
70-629	Estágio Ênfase B I		60		4	70-616, 70-787, 70-794, 70-801, 70-797, 70-792, 70-803	
70-311	Métodos de Pesquisa em Psicologia	60			4		
8º SEMESTRE	70-1129	Intervenções Sistêmicas da Família, do Casal e do Indivíduo I	45		15	4	
	70-632	Estágio Ênfase A II		60		4	70-628
	70-633	Estágio Ênfase B II		60		4	70-311
	73-400	Realidade Brasileira	60			4	
	70-809	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	30			2	
	Disciplina Eletiva	30			2		
9º SEMESTRE	70-634	Estágio Ênfase A III		120		8	70-632
	70-635	Estágio Ênfase B III		120		8	70-633
	70-810	Trabalho de Conclusão de Curso	30			2	70-809
		Disciplina Eletiva	30			2	
10º SEMESTRE	70-636	Estágio Ênfase A IV		120		8	70-634
	70-637	Estágio Ênfase B IV		120		8	70-635
		Disciplina Eletiva	30			2	
Disciplinas Eletivas	70-1130	Psicossomática II	30			2	
	40-1327	Psicomotricidade Aplicada a Psicologia	30			2	
	70-1139	Psicologia Jurídica II	30			2	
	70-1131	Psicologia Hospitalar II	30			2	
	70-1132	Psicologia e Sexualidade Humana I	30			2	
	80-341	Psicolinguística I A	30			2	
	70-1133	Processos de Subjetivação e Contemporaneidade II	30			2	
	70-1134	Orientação Vocacional e Profissional II	30			2	
	70-1135	Avaliação Neuropsicológica II	30			2	
	70-1136	Intervenções em Redes Sociais I	30			2	
	70-1137	Psicanálise de Crianças e Adolescentes	30			2	
	80-342	Libras I – C - Língua Brasileira de Sinais	30			2	
	70-1138	Estudos em Envelhecimento I	30			2	

PPC aprovado pela Resolução nº. 3053/CUN/2021

PSICOLOGIA

**Matriz Curricular
2022/2023
Graduação Ativa**

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2022/2023

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.900h (145 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 160h (8 créditos – Disciplinas Eletivas) + 840h (42 créditos – Estágios Supervisionados) + 100h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 4.000h

Turno: Noturno/Diurno

Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H			Créd.	Pré-Re.
			T	P	TDE		
1º SEMESTRE	70-994	Psicologia, Ciência e Profissão	60		20	4	
	70-992	Fundamentos Socioantropológicos – EaD	40			2	
	20-575	Anatomofisiologia e Genética Humana	40	20	20	4	
	70-1140	Estudos em Neuropsicologia	80			4	
	70-975	Metodologia Científica – EaD	40			2	
	70-1141	Ética em Psicologia A	40			2	
2º SEMESTRE	70-1142	Fundamentos das Escolas Psicanalíticas	80			4	
	70-1143	Psicologia do Desenvolvimento I	60		20	4	
	70-1144	Psicologia, Observação e Entrevista em Psicologia	60		20	4	
	70-1002	Fundamentos da Teoria Cognitivo-Comportamental	80			4	
	70-1004	Avaliação Psicológica I	40			2	
	70-1145	Ética em Psicologia B	40			2	
3º SEMESTRE	70-1005	Fundamentos Fenomenológico, Existenciais e Humanistas	80			4	
	70-1006	Fundamentos da Teoria Sistêmica	60		20	4	
	70-1146	Psicologia do Desenvolvimento II	60		20	4	
	70-1008	Avaliação Psicológica II	40			2	
	70-1009	Projeto Integrador I - Psicologia		60		03	70-1141, 70-1145
	70-1016	Estágio de Observação		40		2	70-1141, 70-1144, 70-1145
4º SEMESTRE	70-1011	Teoria e Processos de Grupo	80			4	
	70-1012	Psicologia na Saúde Coletiva	60		20	4	
	70-1013	Avaliação Psicológica III	40			2	
	70-1147	Psicopatologia A	80			4	
	70-1148	Psicologia e Processos de Aprendizagem	60		20	4	
	70-1017	Avaliação Psicológica IV	80			4	
5º SEMESTRE	70-1018	Psicologia Educacional e Escolar	60		20	4	
	70-1020	Psicologia Social	80			4	
	70-1149	Psicopatologia B	80			4	
	70-1150	Políticas Públicas e Psicologia	30		10	2	
	70-1022	Estágio de Processos Grupais		40		02	70-1011, 70-1141 70-1145
	70-1023	Intervenções Cognitivo-Comportamentais	80			4	
6º SEMESTRE	70-1019	Processos Organizacionais	60		20	4	
	70-1025	Intervenções Psicanalíticas	80			4	
	70-1152	Psicologia e Processos Educacionais	60		20	4	
	70-1027	Projeto Integrador II – Psicologia		60		3	70-1012, 70-1018 70-1141, 70-1145
	70-1028	Estágio Básico de Avaliação Psicológica		40		02	70-1004, 70-1008, 70-1013, 70-1017, 70-1141, 70-1145
	70-1153	Intervenções em Processos Sociais/Institucionais	60		20	4	
7º SEMESTRE	70-1051	Psicologia Institucional A	40			2	
	70-1030	Trabalho e Subjetividade	60		20	4	
	70-1154	Intervenções em Psicologia Clínica e Abordagens Contemporâneas	40			2	
	40-1286	Psicofarmacologia I	40			2	
	70-1033	Estágio Ênfase A I		60		03	70-1018,70-019, 70-1020,70-1022, 70-1141,70-1145
	70-1034	Estágio Ênfase B I		60		03	70-1023,70-1025, 70-1141,70-1145

PSICOLOGIA

8º SEMESTRE	70-1035	Métodos de Pesquisa em Psicologia	60		20	4	
	70-1036	Projeto Integrador III - Psicologia		60		3	70-1033, 70-1034
	70-1034	Projeto Integrador III - Psicologia		60		3	70- 1033
	70-1037	Estágio Ênfase A II		60		3	70-1034
	70-1038	Estágio Ênfase B II		60		3	
	80-328	Libras I A – Língua Brasileira de Sinais	40			2	
9º SEMESTRE	70-1039	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso		40		2	70-1035
		Disciplina Eletiva I	30		10	2	
	70-1040	Estágio Ênfase A III		120		6	70-1037
	70-1041	Estágio Ênfase B III		120		6	70-1038
	60-1136	Liderança e Empreendedorismo	40			02	
10º SEMESTRE	70-1042	Trabalho de Conclusão de Curso		40		2	70-1039
		Disciplina Eletiva II	30		10	2	
		Disciplina Eletiva III	30		10	2	
		Disciplina Eletiva IV	30		10	2	
	70-1043	Estágio Ênfase A IV		120		6	70-1040
	70-1044	Estágio Ênfase B IV		120		6	70-1041
Disciplinas Eletivas	70-1045	Psicologia Hospitalar I	30		10	2	
	70-1046	Psicologia Positiva I	30		10	2	
	70-977	Realidade Brasileira	40			2	
	70-1047	Psicologia Jurídica I	30		10	2	
	70-1048	Psicossomática I	30		10	2	
	70-1049	Avaliação Neuropsicológica I	30		10	2	
	70-1050	Psicanálise de Crianças e Adolescentes I	30		10	2	
	70-1051	Psicologia do Esporte	30		10	2	
	70-1052	Atualizações na Abordagem Sistêmica	30		10	2	
	70-1053	Atualizações na Abordagem Cognitivo-Comportamental	30		10	2	
	70-1054	Atualizações na Abordagem Psicanalítica	30		10	2	
	70-1158	Psicologia, Processos de Subjetivação e Contemporaneidade	30		10	2	
	70-1056	Orientação Vocacional e Profissional I	30		10	2	

PPC aprovado pela Resolução nº 3051/CUN/2021

PSICOLOGIA

Matriz Curricular 2022/2023 Graduação Ativa

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2022/2023
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 3.040h (152 créditos – Disciplinas obrigatórias) + 120h (6 créditos – Disciplinas Eletivas) + 800h (40 créditos – Estágios Supervisionados) + 80h de Atividades Complementares Carga Horária Total: 4.040h Turno: Noturno/Diurno
 Curricularização da Extensão: 404h
 Oferta de Vagas: Santo Ângelo

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-Req.	Co-Req.
			T	P			
1º SEMESTRE	70-1140	Estudos em Neuropsicologia	80		4		
	70-1160	Fundamentos Históricos e Filosóficos da Psicologia	80		4		
	70-997	Processos Psicológicos Básicos	80		4		
	70-1161	Introdução à Psicologia	30	10	2		
	70-1162	Produção Científica em Psicologia	40		2		
	70-1163	Observação e Descrição em Psicologia	30	10	2		
2º SEMESTRE	70-1164	Ética Profissional	80		4		
	70-1165	Psicologia Humanista e Existencial	40		2		
	70-1166	Estudos em Psicologia Social	60	20	4		
	70-1167	Psicologia do Desenvolvimento: Infância	60	20	4		
	70-1168	Entrevista Psicológica: Técnicas e Contextos	60	20	4		
	20-576	Genética Humana e Psicologia	40		2		
3º SEMESTRE	70-1006	Fundamentos da Teoria Sistemática	80		4		
	70-1169	Estudos das Teorias e dos Processos Grupais	60	20	4		
	70-1002	Fundamentos da Teoria Cognitivo – Comportamental	80		4		
	70-1170	Psicologia do Desenvolvimento: Adolescência e Idade Adulta	80		4		
	70-1171	Processos de Avaliação Psicológica I	60	20	4		
4º SEMESTRE	70-1172	Teoria e Processos da Aprendizagem	80		4		
	70-1173	Processos de Avaliação Psicológica II	80		4		
	70-999	Fundamentos da Psicanálise	80		4		
	70-1175	Psicopatologia Geral e Descritiva	80		4		
	70-1176	Processos Sociais na Modernidade e Contemporaneidade	80		4		
5º SEMESTRE	70-1177	Projeto Integrador – A		40	2		
	70-1178	Saúde Coletiva e Psicologia	28	12	2		
	70-1179	Subjetividade e Trabalho	80		4		
	70-1180	Psicologia Institucional: Estudos	80		4		
	70-1181	Psicopatologia Psicanalítica	80		4		
	70-1182	Processos Psicodiagnósticos	28	12	2		
	70-1183	Estágio Básico A	40		2	70-1164 70-1169	
6º SEMESTRE	70-1150	Políticas Públicas e Psicologia	40		2		
	70-1184	Processos Organizacionais e Psicologia	80		4		
	70-1185	Processos Clínicos em Psicologia I	40		2		
	70-1186	Dificuldades e Problemas de Aprendizagem	40		2		
	70-1187	Psicologia Escolar/Educacional	80		4		
	70-1188	Estágio Básico B	40		2	70-1164 70-1163 70-1180	
	70-1189	Projeto Integrador – B		80	4		

PSICOLOGIA

7º SEMESTRE	70-1190	Psicanálise: Intervenções Clínicas e Sociais	40		2		
	40-1286	Psicofarmacologia I	40		2		
	70-1191	Processos Clínicos em Psicologia II	40		2		
	70-1192	Psicologia da Personalidade	40		2		
	70-1093	Ênfase A I - Estágio		40	2	70-1183 70-1188 70-1187 70-1179 70-1176	
	70-1194	Ênfase B I - Estágio		40	2	70-1183 70-1188 70-1185	70-1191
	70-1195	Intervenções em Processos Escolares/educacionais	40		2		
70-1196	Intervenções em Gestão e Trabalho nas Organizações	40		2			
70-1198	Projeto Integrador C		40	2			
70-1197	Intervenções Clínicas na Abordagem Cognitivo-Comportamental	40		2			
8º SEMESTRE	70-1199	Intervenções Comunitárias e Institucionais	40		2		
	70-11100	Intervenções Sistêmicas	40		2		
	70-11101	Ênfase AII – Estágio		80	4	70-1193	
	70-11102	Ênfase BII – Estágio		80	4	70-1194	
	70-1035	Métodos de Pesquisa em Psicologia	80		4		
	10-1007	Estatística em Psicologia	40		2		
	70-11103	Projeto Integrador D		40	2		
9º SEMESTRE	70-11104	Ênfase AIII – Estágio		120	6	70-11101	
	70-11105	Ênfase BIII – Estágio		120	6	70-11102	
	70-1039	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	40		2	70-1035	
	70-11106	Projeto Integrador E	40		2		
		Eletiva	40		2		
		Eletiva	40		2		
		Eletiva	40		2		
80-333	Libras I-B Língua Brasileira de Sinais	80		4			
10º SEMESTRE	70-11107	Ênfase A IV – Estágio		120	6	70-11104	
	70-11108	Ênfase B IV – Estágio		120	6	70-11105	
	70-1042	Trabalho de Conclusão de Curso	40		2		
		Eletiva	40		2		
	80-333	Libras I – B – Língua Brasileira de Sinais	80		4		
Disciplinas Eletivas	70-977	Realidade Brasileira	40		2		
	70-1048	Psicossomática I	40		2		
	70-1045	Psicologia Hospitalar I	40		2		
	70-1056	Orientação Vocacional e Profissional I	40		2		
	70-1053	Atualizações na Abordagem Cognitivo-Comportamental	40		2		
	70-1049	Avaliação Neuropsicológica I	40		2		
	70-1047	Psicologia Jurídica I	40		2		
	70-1046	Psicologia Positiva I	40		2		
	40-1328	Psicomotricidade Aplicada a Psicologia A	40		2		
	70-11109	Psicologia das Relações Étnico-raciais	40		2		
	70-11110	Atualizações em Gestão e Saúde do Trabalhador	40		2		
	70-11111	Estudos de Gênero e Violência	40		2		
	70-11112	Intervenções em Redes Sociais I	40		2		
	70-11113	Estudos em Envelhecimento I	40		2		
	70-11114	Mobilidade Urbana e Psicologia do Trânsito	40		2		

PPC aprovado pela Resolução nº 3052/CUN/2021

TEOLOGIA

Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo – P. 276/18

Oferta de Vagas:

Santo Ângelo

Objetivo Geral

Preparar pessoas com visão teológica, competentes e éticas, capazes de inserir-se de maneira criativa e corresponsável na vida eclesial e sociocultural missionária e universal, à luz da fé cristã e do diálogo ecumênico e inter-religioso.

Perfil profissional do egresso

Pessoa aberta à realidade, com seus desafios estruturais e conjunturais; comprometida com a emancipação da pessoa humana e a construção de uma sociedade justa, plural e inclusiva; com espírito ecumênico; capaz de dialogar com as demais ciências e de interpretar com profundidade e equilíbrio os referenciais e as convicções fundamentais do Cristianismo.

Campo de Atuação

Agente de Pastoral nos diversos setores das comunidades cristãs e em movimentos sociais e populares;
Pesquisa acadêmica;
Para além da formação para o campo de trabalho, o curso oferece uma excelente formação humana e pessoal.

TEOLOGIA

Matriz Curricular 2019/2022

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2019/2022
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 2.730h (182 créditos) + 210h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 2.940h Turno: Noturno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd
			T	P	
1º SEMESTRE	70-814	TS-I: Introdução à Ciência Teológica	60		04
	70-815	HT-I: História e Teologia Antiga	60		04
	70-816	TM-I: Moral Fundamental	30		02
	70-817	Metodologia Científica do Estudo Teológico	30		02
	70-818	B-I: História de Israel e Cultura Bíblica	60		04
	70-819	B-II: Métodos de Interpretação da Bíblia	30		02
	70-820	Introdução ao Pensamento Filosófico	30		02
2º SEMESTRE	70-821	TS-II: Epistemologia e Metodologia da Teologia	30		02
	70-822	P-I: Teologia e Metodologia Pastoral	20	10	02
	70-823	B-III: Introdução ao Novo Testamento	30		02
	70-824	B-IV: Pentateuco	60		04
	70-825	L-I: Teologia e História da Liturgia	60		04
	70-826	Metodologia da Pesquisa Teológica	30		02
	70-827	Hermenêutica I	30		02
	70-828	Tópicos de Língua Portuguesa	30		02
3º SEMESTRE	70-829	B-V: Profetas	60		04
	70-830	B-VIII: Evangelho de Marcos	30		02
	70-831	B-XI: Cartas do Novo Testamento I	60		04
	70-832	TS-III: Cristologia	60		04
	70-833	HT-II: História e Teologia Medieval	30		02
	70-834	Hermenêutica II	30		02
		Eletiva	30		02
4º SEMESTRE	70-836	TS-V: Antropologia	60		04
	70-837	P-II: Mundo Contemporâneo e Pastoral	20	10	02
	70-838	B-XII: Cartas do Novo Testamento II	30		02
	70-839	TS-VI: Teologias Contextuais	30		02
	70-840	TM-II: Ética e Direitos Humanos	30		02
	70-841	Introdução ao Pensamento Psicológico	30		02
	70-842	L-II: Arte e Comunicação na Liturgia	20	10	02
	Eletiva	60		04	
5º SEMESTRE	70-844	B-IX: Evangelho de Mateus	30		02
	70-845	HT-III: História e Teologia Moderna e Contemporânea	60		04
	70-846	D-I: Direito Eclesial	30		02
	70-847	Introdução às Ciências do Social	30		02
	70-848	B-VII: Livros Sapienciais	60		04
	70-849	P-III: Pastoral Social	20	10	02
	70-900	Estágio Pastoral Supervisionado I	30	75	07
		Eletiva	30		02
6º SEMESTRE	70-852	HT-IV: História e Teologia Latino-americana	60		04
	70-853	B-XIII: Literatura Joanina	60		04
	70-854	TS-IX: Teologia da Trindade	60		04
	70-855	TM-III: Teologia Pública e Moral Social	60		04
	70-901	Estágio Pastoral Supervisionado II	30	75	07
		Eletiva	30		02
7º SEMESTRE	70-858	B-X: Evangelho de Lucas e Atos dos Apóstolos	60		04
	70-859	TS-XI: Eclesiologia	60		04
	70-860	TS-XII: Pneumatologia e Graça	30		02
	70-861	B-VI: Livros Históricos do Antigo Testamento	60		04
	70-862	TS-X: Teologia e Ciências da Religião	60		04
	70-939	TCC-A: Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso	60		04
		Eletiva	30		02

TEOLOGIA

8º SEMESTRE	70-865	TS-XIII: Escatologia	60		04
	70-866	TS-XIV: Ecumenismo e Diálogo Inter-Religioso	60		04
	70-867	TM-IV: Bioética e Biopolítica	60		04
	70-868	HT-V: História e Teologia Missioneira	30		02
	70-869	TS-XV: Teologia da Espiritualidade	30		02
	70-940	TCC-B: Trabalho de Conclusão de Curso	60		04
		Eletiva	30		02
		Eletiva	30		02
Total exigido de créditos/horas em disciplinas incluindo Estágios Supervisionados			2.730		182
Disciplinas Eletivas	70-835	TS-IV: Missiologia	30		02
	70-843	TS-VII: Teologia dos Sacramentos	60		04
	70-850	TS-VIII: Mariologia	30		02
	70-851	L-III: Liturgia e Pastoral dos Sacramentos	20	10	02
	70-856	D-II: Direito Canônico	30		02
	70-857	P-IV: Psicologia e Pastoral do Aconselhamento	20	10	02
	70-863	P-V: Pastoral da Pregação e Oratória	20	10	02
	70-870	P-V: Iniciação à Vida Cristã	20	10	02
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02
	70-668	Síntese e Integração dos Fundamentos	30		02
	70-941	Introdução às Línguas das Fontes da Teologia	30		02

(*) Das disciplinas eletivas, são exigidas 300h

8

LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

LETRAS

LÍNGUA PORTUGUESA

INGLÊS

Situação Legal:

Reconhecido – Santiago – P. 923/18

Oferta de Vagas:

Santiago

Objetivo Geral

O Curso de Letras objetiva a formação de profissionais éticos e interculturalmente competentes nas áreas dos estudos linguísticos e literários, com capacidade de interagir com equidade entre as diferentes linguagens.

Perfil profissional do egresso

O diplomado em Letras deve apresentar uma formação sólida e ampla dos princípios e teorias da área de Letras, demonstrando competências e habilidades comunicativas, analítico-reflexivas e pedagógicas para uso e ensino de Língua Portuguesa e de Língua Inglesa.

O desenvolvimento dessas competências se efetiva pelo domínio de conhecimentos teóricos, pelas interações pedagógicas, pela pesquisa e investigação e pela articulação ação-reflexão-ação.

Campo de Atuação

Ao refletir teoricamente sobre os fundamentos da língua portuguesa e literaturas ou da língua inglesa e literaturas, ao fazer uso das novas tecnologias e ao compreender sua formação profissional como processo contínuo, autônomo e permanente, o egresso do Curso de Letras, além de atuar como professor de Língua Portuguesa ou de Língua Inglesa e literaturas no ensino fundamental e ensino médio, poderá atuar como: redator, articulista de jornais e revistas, promotor de eventos culturais, profissional da área de editoria e publicações, assessor para assuntos de linguagem, expressão e comunicação, especialista no desenvolvimento de recursos didáticos - inclusive de multimídia - para o ensino de língua e literaturas, pesquisador dedicado ao estudo de língua ou de literaturas, organizador de acervos literários e documentais, entre outras possibilidades no mercado de trabalho.

LETRAS - INGLÊS

Matriz Curricular 2015/2019

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2015/2019
 Integralização: Mínimo: 3,5 anos / Máximo: 7 anos
 Carga Horária: 2.625h (175 créditos) +200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 2.825h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-717	Educação e Tecnologias A*	15	15	02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	80-187	Introdução aos Estudos Literários I	60		04	
	80-211	Ensino e Aprendizagem de Língua Estrangeiras	30		02	
	80-291	Língua Inglesa I – B Disciplina Eletiva I*	60 30		04 02	
2º SEMESTRE	80-188	Introdução aos Estudos Literários II	60		04	
	80-283	Linguística Geral*	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	80-277	Língua Inglesa II - B	90		06	80-291
	70-738	Filosofia A	60		04	
	80-214	Fonética e Fonologia de Língua Inglesa	60		04	
	80-286	Leitura, Compreensão e Expressão Oral e Escrita em Língua Inglesa*	30		02	
80-260	Prática de Ensino I – Inglês**		30	02		
3º SEMESTRE	80-128	Literatura Inglesa I	60		04	
	70-218	Política Educacional e Organização de Educação Brasileira	45	15	04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	80-185	Produção Oral e Escrita em Língua Inglesa I*	30		02	
	81-256	Língua Inglesa III	90		06	80-277
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	80-261	Prática de Ensino II – Inglês */**		30	02	80-260
4º SEMESTRE	72-115	Didática I	45	15	04	
	80-262	Prática de Ensino III – Inglês */**		30	02	80-261
	81-257	Língua Inglesa IV	90		06	81-256
	80-288	Literatura Inglesa II - A	60		04	80-128
	80-281	Culturas Anglófonas I*	30		02	
	80-213	Linguística Aplicada ao Ensino de Língua Estrangeira*	60		04	
	73-227	Sociologia Disciplina Eletiva II*	30 30		02 02	
5º SEMESTRE	80-287	Metodologia do Ensino de Língua e Literatura Inglesa*		60	04	
	80-173	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	45	15	04	
	80-263	Prática de Ensino IV-Inglês*/**		30	02	80-262
	81-258	Língua Inglesa V	90		06	81-257
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	81-172	Literatura Norte-Americana I Disciplina Eletiva III	60 30		04 02	
6º SEMESTRE	80-295	Trabalho de Conclusão de Curso A	15	15	02	70-427 e 72-378
	80-289	Tópicos de Tradução e Versão em Língua Inglesa I	30		02	
	81-259	Língua Inglesa VI	75	15	06	81-258
	80-290	Literatura Norte-Americana II - A	60		04	81-172
	80-217	Redação Acadêmica em Língua Inglesa	45	15	04	
	80-285	Tópicos de Conversação em Língua Inglesa I		30	02	
80-264	Prática de Ensino V – Inglês* /**		30	02	80-263	

LETRAS - INGLÊS

7º SEMESTRE	80-296	Trabalho de Conclusão de Curso B		30	02	70-427, 72-378 e 80-295
	80-250	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental: Língua Inglesa e Respectivas Literaturas**		180	12	80-291, 80-187, 80-277, 80-214, 80-286, 80-260, 80-128, 80-185, 81-256, 80-261, 80-262, 81-257, 80-287, 80-263, 81-258, 80-289, 81-259, 80-217, 80-264
	80-251	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio: Língua Inglesa e Respectivas Literaturas**		225	15	80-291, 80-187, 80-277, 80-214, 80-286, 80-260, 80-128, 80-185, 81-256, 80-261, 80-262, 81-257, 80-287, 80-263, 81-258, 80-289, 81-259, 80-217, 80-264
Disciplinas Eletivas	80-224	Tópicos de Gramática em Língua Inglesa I (básico)	30		02	
	80-225	Tópicos de Gramática em Língua Inglesa II (intermediário)	30		02	
	80-226	Tópicos de Gramática em Língua Inglesa III (avançado)	30		02	
	80-215	Análise do Discurso em Língua Inglesa	30		02	

(*) Disciplina aos sábados pela manhã, ou em horário intensivo, à noite, no período de férias.

(**) Atividades desenvolvidas nos turnos noturno e/ou diurno

LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA

**Matriz Curricular
2015/2019**

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2015/2019
Integralização: Mínimo: 3,5 anos / Máximo: 7 anos
Carga Horária: 2.625h (175 créditos) +200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 2.825h Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	70-717	Educação e Tecnologias A*	15	15	02	
	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	80-187	Introdução aos Estudos Literários I	60		04	
	80-267	Literatura, Sociedade e Cultura	30		02	
	80-194	Linguagem e Argumentação *	30		02	
	80-210	Oratória e Persuasão *	30		02	
	80-291	Língua Inglesa I - B	60		04	
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	80-189	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa I	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	80-178	Texto, Textualidade e Discurso	30		02	
	80-116	Linguística Geral	60		04	
	80-188	Introdução aos Estudos Literários II	60		04	
	80-256	Prática de Ensino I – Português */**		30	02	
		Disciplina Eletiva I *	30		02	
3º SEMESTRE	80-196	Estudos de Literatura Brasileira I	60		04	
	70-218	Política Educacional e Organização de Educação Brasileira	45	15	04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	80-190	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa II	60		04	
	80-118	Sociolinguística *	45	15	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	80-257	Prática de Ensino II – Português */**		30	02	
4º SEMESTRE	72-115	Didática I	45	15	04	
	80-197	Estudos de Literatura Brasileira II *	60		04	
	80-200	Estudos de Literatura Portuguesa I	60		04	
	80-191	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa III	45	15	04	
	80-119	Psicolinguística	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	80-258	Prática de Ensino III – Português */**		30	02	
		Disciplina Eletiva II *	30		02	
5º SEMESTRE	80-201	Estudos de Literatura Portuguesa II *	60		04	
	80-198	Estudos de Literatura Brasileira III	60		04	
	80-192	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa IV	60		04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	80-173	LIBRAS-Língua Brasileira de Sinais	45	15	04	
	80-223	Literatura Infanto-Juvenil *	15	15	02	
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	80-259	Prática de Ensino IV-Português */**		30	02	
6º SEMESTRE	80-297	Trabalho Final de Graduação I		30	02	70-427 e 72-378
	80-193	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa V	60		04	
	80-274	Metodologia de Ensino de Português e Literatura		60	04	
	80-179	Linguística Textual - A	60		04	
	80-199	Estudos de Literatura Brasileira IV	45	15	04	
	80-202	Análise do Discurso	30		02	
	80-266	Prática de Ensino V – Português */**		30	02	
			Disciplina Eletiva III*	30		02

7º SEMESTRE	80-298	Trabalho Final de Graduação II		30	02	70-427, 72-378 e 80-297
	80-207	Estágio Supervisionado I – Ensino Fundamental: Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas **		180	12	80-275, 80-189, 80-190, 80-191, 80-192, 80-193, 80-196, 80-197, 80-198, 80-116, 80-179, 80-118, 80-119, 80-187, 80-188, 80-199, 72-115, 80-256, 80-257, 80-258, 80-259, 80-266, 80-274, 80-223
	80-208	Estágio Supervisionado II – Ensino Médio: Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas **		225	15	80-275, 80-189, 80-190, 80-191, 80-192, 80-193, 80-196, 80-197, 80-198, 80-116, 80-179, 80-118, 80-119, 80-187, 80-188, 80-199, 72-115, 80-256, 80-257, 80-258, 80-259, 80-266, 80-274, 80-223
Disciplinas Eletivas	80-254	Literatura Portuguesa de Expressão Africana I	30		02	
	80-255	Literatura Portuguesa de Expressão Africana II	30		02	
	81-367	Literatura Sul-Riograndense	30		02	
	81-368	Crítica Literária	30		02	
	80-294	História da Arte	30		02	
	81-342	Inglês Instrumental	30		02	
	80-249	Noções Básicas em Fonoaudiologia e Cuidados com a Voz	30		02	

(*) Disciplina aos sábados pela manhã, ou em horário intensivo, à noite, no período de férias.

(**) Atividades desenvolvidas nos turnos noturno e/ou diurno.

LETRAS

PORTUGUÊS E INGLÊS

Situação Legal:

Autorizado – Frederico Westphalen – Res. 2647/CUN/19
Santiago – Res. 2696/CUN/19

Oferta de Vagas:

Santiago

Objetivo Geral

Formar profissionais habilitados a atuar como docentes de língua portuguesa e de língua inglesa e suas respectivas literaturas na Educação Básica e em instituições de ensino formal e não-formal, demonstrando exercício profissional com vistas à cidadania, respeito à diversidade cultural e socioeconômica nos ambientes escolares, contribuindo para a formação integral do educando.

Perfil profissional do egresso

O profissional formado em Letras – Português Inglês, ao atuar em um mundo de trabalho tão complexo e diversificado, deve apresentar uma formação sólida e ampla dos princípios e teorias da área de Letras, demonstrando competências e habilidades sociocomunicativas, analítico-reflexivas e pedagógicas.

Campo de Atuação

Em sintonia com os profissionais da educação, tem-se um curso de Letras, com duas habilitações, que prima por atender às necessidades da educação básica que se efetiva nos espaços escolares, bem como nos campos e espaços educativos que o contexto atual permite a atuação do profissional formado em Letras.

LETRAS – PORTUGUÊS E INGLÊS

Matriz Curricular 2020

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turma 2020

Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos

Carga Horária: 2.970h (198 créditos - Disciplinas) + 360h (24 créditos – Projetos Integradores) + 720h (48 créditos – Estágios Supervisionados) + 60h (4 créditos – Trabalho de Conclusão de Curso) + 200h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 4.310h

Turno: Noturno/Diurno

Semestres	Códigos	Disciplinas	C/H		Créd.	C/H Total	
			T	P			
1º SEMESTRE	80-311	Leitura e Produção Textual em Língua Portuguesa I	60	60	08	120	
	70-944	Docência na Contemporaneidade	60	60 (Ex)	08	120 (Pg)	
	70-945	Pesquisa e Prática de Projetos em Educação	60	60 (P)	08	120 (Pg)	
2º SEMESTRE	81-375	Leitura e Produção Textual em Língua Inglesa I	60	60	08	120	
	70-946	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	60	60 (P)	08	120 (Pg)	
	70-947	Fundamentos Filosóficos e Antropológicos da Educação	60	60(Ex)	08	120 (Pg)	
3º SEMESTRE	80-325	Alfabetização, Letramento e Formação do Leitor	60	60	08	120	
	70-949	Políticas Públicas, Gestão e Legislação Educacional	60	60(Ex)	08	120 (Pg)	
	70-948	Cultura, Diversidade e Inclusão na Educação	30	30 (Ex)	04	60 (Pg)	
	80-306	Libras I	30	30 (Ex)	04	60	
4º SEMESTRE	70-950	Teorias do Conhecimento	60	60 (Ex)	08	120	I/FG
	70-951	Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem I	60	60	08	120 (Pg)	I/FG
	70-952	Didática: Organização da Prática Pedagógica na Educação Básica	60	60	08	120 (Pg)	I/FG
5º SEMESTRE	80-300	Estudos Linguísticos I	60	60	08	120	
	80-303	Estudos Literários I	60	60	08	120	
	80-307	Língua Portuguesa A	60	60	08	120	
	81-371	Língua Inglesa A	60	60	08	120	
	80-313	Projeto Integrador I: Multiculturalis-mo na Aprendizagem de Línguas		90	06(P)	90	
6º SEMESTRE	80-309	Língua Portuguesa e Literatura: Metodologia de Ensino	60	90	10	150	
	81-374	Língua e Literatura Inglesa: Metodologia de Ensino	60	60 (Ex)	08	120	
	80-302	Estudos Literários e Midiáticos	60	90	10	150	
	80-318	TCC I-A	15	15	02	30	
	80-301	Estudos Linguísticos II	30	30	04	60	
	80-314	Projeto Integrador II: Proposições Didáticas para Abordagem das Linguagens		90	06(P)	90	
7º SEMESTRE	80-308	Língua Portuguesa B	60	90	10	150	
	81-372	Língua Inglesa B	60	90	10	150	
	80-316	Estágio Supervisionado I – Língua Portuguesa – Anos finais do Ensino Fundamental	45	135	12	180	80-300, 80-303 80-307, 80-313 80-309
	80-319	TCC II-A	15	15	02	30	
	80-315	Projeto Integrador III: Gêneros Textuais e Digitais na Sala de Aula		90	06(P)	90	
8º SEMESTRE	80-304	Estudos Literários II	60	30	06(P)	90	
	81-369	Estágio Supervisionado I – Língua Inglesa – Anos finais do Ensino Fundamental	45	135	12	180	80-300, 80-303 81-371, 80-313 81-374
	80-310	Produção e Avaliação de Material Didático	30	30	04	60	
	81-373	Literaturas de Língua Inglesa	30	60	06	90	
	80-305	Expressões Culturais de Minorias	15	15	02	30	
	80-329	Projeto Integrador IV: Análise de Narrativas Audiovisuais		90	06(P)	90	
9º SEMESTRE	81-370	Estágio Supervisionado II – Língua Inglesa e Respective Literaturas – Ensino Médio	45	135	12	180	80-301, 80-302 80-314
	80-317	Estágio Supervisionado II – Língua Portuguesa e Respective Literaturas – Ensino Médio	45	135	12	180	80-301, 80-302 80-314

EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA - URI

GESTÃO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA – URI

COORDENAÇÃO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	
Manoelle Silveira Duarte	Reitoria

GESTORES DOS CÂMPUS POLO	
Erechim	Leandro Marcio Langoski
Frederico Westphalen	Fernando Battistti
Santiago	Carla Lisiane de Oliveira Castanho
São Luiz Gonzaga	Juliane do Nascimento Antes
Cerro Largo	Roberto Schuster Ajala

COORDENADORES DE CURSOS	
Administração	Leandro Marcio Langoski
Biomedicina	Luiz Carlos Cichota
Ciências Contábeis	Leandro Marcio Langoski
Educação Física – Licenciatura e Bacharelado	Alessandra Dalla Rosa da Veiga
Engenharia Civil	A definir
Engenharia de Alimentos	A definir
Engenharia de Produção	A definir
Engenharia Elétrica	A definir
Engenharia Mecânica	A definir
Engenharia Química	A definir
Letras – Língua Portuguesa	Juliane do Nascimento Antes
Nutrição	Vivian Polachini Skzypek Zanardo
Pedagogia	Juliane do Nascimento Antes
Serviço Social	Leonardo Silveira Farias da Silva
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Carla Lisiane de Oliveira Castanho
CST em Estética e Cosmética	Nágila Bernarda Zortea
CST em Gastronomia	Vivian Polachini Skzypek Zanardo
CST em Gestão de Agronegócios	Junior Luiz de Souza
CST em Gestão Comercial	Junior Luiz de Souza
CST em Gestão Financeira	Junior Luiz de Souza
CST em Marketing	Junior Luiz de Souza
CST em Processos Gerenciais	Junior Luiz de Souza
CST em Produção Industrial	Junior Luiz de Souza
CST em Gestão Pública	Junior Luiz de Souza
CST em Gestão de Recursos Humanos	Junior Luiz de Souza
CST em Serviços Jurídicos e Notariais	A definir
CST em Segurança Pública	A definir

CURSOS DE GRADUAÇÃO MODALIDADE - EAD

- √ ADMINISTRAÇÃO
- √ BIOMEDICINA – Semipresencial
- √ CIÊNCIAS CONTÁBEIS
- √ EDUCAÇÃO FÍSICA – Semipresencial
- √ ENGENHARIA CIVIL – Semipresencial
- √ ENGENHARIA DE ALIMENTOS – Semipresencial
- √ ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – Semipresencial
- √ ENGENHARIA ELÉTRICA – Semipresencial
- √ ENGENHARIA MECÂNICA – Semipresencial
- √ ENGENHARIA QUÍMICA – Semipresencial
- √ LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA
- √ NUTRIÇÃO – Semipresencial
- √ PEDAGOGIA
- √ SERVIÇO SOCIAL
- √ CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
- √ CST EM ESTÉTICA E COSMÉTICA – Semipresencial
- √ CST EM GASTRONOMIA – Semipresencial
- √ CST EM GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS
- √ CST EM GESTÃO COMERCIAL
- √ CST EM GESTÃO FINANCEIRA
- √ CST EM MARKETING
- √ CST EM PROCESSOS GERENCIAIS
- √ CST EM PRODUÇÃO INDUSTRIAL
- √ CST EM GESTÃO PÚBLICA
- √ CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS
- √ CST EM SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS
- √ CST EM SEGURANÇA PÚBLICA

ADMINISTRAÇÃO

Matriz Curricular 2022

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.060h + 160h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.220h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Fundamentos de Administração	80
		Fundamentos de Contabilidade	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380h
2º Semestre	M3	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Fundamentos de Economia	80
		Criatividade e Empreendedorismo	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Matemática Financeira	80
		Gestão Orçamentária	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Fundamentos de Direito e Estruturação Empresarial	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Gestão do Composto de Marketing	80
		Gestão de Processos	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Administração do Capital de Giro	80
		Métodos Quantitativos Estatísticos	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			380
5º Semestre	M9	Comportamento do Consumidor	80
		Análise de Cenários e Planejamento Mercadológico	80
		Projeto Integrador V-A	30
	M10	Gestão da Marca e Posicionamento	80
		Gestão de Inovação	80
		Projeto Integrador V-B	30
TOTAL			380
6º Semestre	M11	Fundamentos de Gestão de Pessoas	80
		Administração da Produção	80
		Projeto Integrador VI-A	30
	M12	Pesquisa Operacional e teorias dos Jogos	80
		Gestão de Projetos	80
		Projeto Integrador VI-B	30
TOTAL			380

ADMINISTRAÇÃO

7º Semestre	M13	Gestão Logística da Cadeia de Suprimentos	80
		Gestão de Empresa Familiar	80
		Estágio Supervisionado em Administração I - A	75
	M14	Gestão de Custos e Precificação	80
		Estágio Supervisionado em Administração I - B	75
TOTAL			390
8º Semestre	M15	Gestão Estratégica de Pessoas	80
		Gestão de Vendas e Negociação	80
		Estágio Supervisionado em Administração II - A	75
	M16	Disciplina Eletiva	80
		Estágio Supervisionado em Administração II - B	75
TOTAL			390
Carga Horária			3.060
Atividades Complementares			160
Carga Horária Total			3.220
Disciplinas Eletivas			
Gestão da Tecnologia da Informação			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

BIOMEDICINA

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.430h + 110h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.540h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL	T	P
1º Semestre	M1	Estrutura Celular e Tecidual I: Anatomia e Citologia	80	50	30
		Bioética, Introdução e Legislação em Biomedicina	80	60	20
		Projeto Integrador I-A	40	40	-
	M2	Estrutura Celular e Tecidual II: Histologia e Embriologia	80	50	30
		Biossegurança e Boas Práticas Laboratoriais	80	60	20
		Projeto Integrador I-B	40	40	-
			400	300	100
2º Semestre	M3	Biofísica e Fisiologia	80	50	30
		Química Geral e Orgânica	80	60	20
		Projeto Integrador II-A	40	40	-
	M4	Bioquímica	80	50	30
		Metodologia Científica	80	60	20
		Projeto Integrador II-B	40	40	-
			400	300	100
3º Semestre	M5	Mecanismos de Agressão e Defesa I: Imunologia e Parasitologia	80	50	30
		Estudos Sociológicos e Antropológicos	80	60	20
		Projeto Integrador III-A	40	40	-
	M6	Mecanismos de Agressão e Defesa II: Microbiologia, Micologia e Virologia	80	50	30
		Biologia Molecular e Biotecnologia	80	60	20
		Projeto Integrador III-B	40	40	-
			400	300	100
4º Semestre	M7	Genética e Patologia	80	60	20
		Instrumentação Laboratorial	80	50	30
		Projeto Integrador IV-A	40	40	-
	M8	Parasitologia Clínica	80	50	30
		Farmacologia	80	60	20
		Projeto Integrador IV-B	40	40	-
			400	300	100
5º Semestre	M9	Hematologia	80	60	20
		Ecologia e Análises Ambientais	80	50	30
		Projeto Integrador V-A	40	40	-
	M10	Bioquímica Clínica/Líquidos Corporais	80	60	20
		Epidemiologia e Saúde Pública	80	50	30
		Projeto Integrador V-B	40	40	-
			400	300	100

BIOMEDICINA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL	T	P
6º Semestre	M11	Criatividade e Empreendedorismo	80	60	20
		Microbiologia Clínica	80	50	30
		Estágio Supervisionado em Biomedicina I	80	-	80
	M12	Imunologia Clínica	80	50	30
		Toxicologia	80	60	20
		Estágio Supervisionado em Biomedicina II	80	-	80
			480	220	260
7º Semestre	M13	Bromatologia	80	50	30
		Estágio Supervisionado em Biomedicina III	100	-	100
		TCC em Biomedicina I	80	80	-
	M14	Optativa - LIBRAS	80	80	-
		Estágio Supervisionado em Biomedicina IV	150	-	150
			490	210	280
8º Semestre	M15	Controle de Qualidade e Gerenciamento Laboratorial	80	80	-
		Estágio Supervisionado em Biomedicina V	150	-	150
	M16	TCC em Biomedicina II	80	80	150
		Estágio Supervisionado em Biomedicina VI	150	-	
			460	160	300
Carga Horária			3.430h		
Atividades Complementares			110h		
Carga Horária Total			3.540h		
Disciplinas Eletivas					
Libras - Língua Brasileira de Sinais				80	
Antropologia e Cultura				80	
Ética e Cidadania				80	

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Matriz Curricular
2022**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.060h + 160h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.220h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Fundamentos de Administração	80
		Fundamentos de Contabilidade	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: oralidade e escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380h
2º Semestre	M3	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Fundamentos de Economia	80
		Criatividade e Empreendedorismo	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380h
3º Semestre	M5	Matemática Financeira	80
		Contabilidade Aplicada	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Fundamentos de Direito e Estruturação Empresarial	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380h
4º Semestre	M7	Prática Trabalhista e Previdenciária	80
		Contabilidade Avançada	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Administração do Capital de Giro	80
		Métodos Quantitativos Estatísticos	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			380h
5º Semestre	M9	Prática Contábil e Fiscal	80
		Contabilidade Tributária	80
		Projeto Integrador V-A	30
	M10	Análise das Demonstrações Contábeis	80
		Contabilidade Societária	80
		Projeto Integrador V-B	30
TOTAL			380h
6º Semestre	M11	Controladoria	80
		Contabilidade de Custos e Gerencial	80
		Projeto Integrador VI-A	30
	M12	Gestão Orçamentária	80
		Gestão de Projetos	80
		Projeto Integrador VI-B	30
TOTAL			380h

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Perícia e Arbitragem Contábil	80
		Auditoria Contábil	80
		Estágio Supervisionado em Ciências Contábeis I - A	75
	M14	Gestão de Custos e Precificação	80
		Estágio Supervisionado em Ciências Contábeis I - B	75
TOTAL			390h
8º Semestre	M15	Contabilidade Governamental	80
		Controladoria Pública	80
		Estágio Supervisionado em Ciências Contábeis II - A	75
	M16	Disciplina Eletiva	80
		Estágio Supervisionado em Ciências Contábeis II - A	75
TOTAL			390h
Carga Horária			3.060h
Atividades Complementares			160h
Carga Horária Total			3.220h
Disciplinas Eletivas			
Gestão da Tecnologia da Informação			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.260h + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.460h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Educação Física: História, Cenários e Campo de Atuação	80
		Pedagogia do Esporte	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica I-A	40
	M2	Estudo do Movimento: Anatomia Geral e Sistemática	80
		Meio Ambiente, Direitos Humanos e Diversidade	80
		Projeto Integrador I-B	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Estudo do Movimento: Anatomia Neuromusculoesquelética	80
		Estudo do Movimento: Fisiologia Humana	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica II-A	40
	M4	Primeiros Socorros: Fundamentos Básicos	40
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	40
		Dimensões Biológicas da Atividade Motora	80
		Projeto Integrador II-B	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Estudo do Movimento: Cinesiologia	80
		Esporte I - Futebol e Futsal	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica III-A	40
	M6	Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	80
		Voleibol	40
		Recreação e Lazer	80
		Projeto Integrador III-B	40
TOTAL			440
4º Semestre	M7	Atletismo	40
		Handebol e Basquetebol	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica IV-A	40
	M8	Saúde e Prescrição do Exercício Físico	40
		Saúde Coletiva	40
		Ritmo, Expressão Corporal e Manifestações da Ginástica	80
		Projeto Integrador IV-B	40
TOTAL			360
5º Semestre	M9	Concepções Pedagógicas e Didáticas na Educação Física	40
		Educação Física na Educação Infantil	80
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física na Educação Infantil I	80
	M10	Introdução aos Processos Educacionais e Prática Pedagógica	40
		Abordagens Metodológicas do Ensino da Educação Física	40
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física na Educação Infantil II	80
TOTAL			360

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
6º Semestre	M11	Planejamento na Educação Física	40
		Estudo do Movimento: Fisiologia do Exercício	80
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física nos Anos Iniciais II	80
	M12	Temas Transversais na Educação Física Escolar	40
		Educação Física no Ensino Fundamental: Prática Docente	80
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física nos Anos Iniciais II	80
TOTAL			400
7º Semestre	M13	Educação Física no Ensino Médio: Prática Docente	80
		Educação Física na Educação de Jovens e Adultos	40
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física nos Anos Finais I	80
	M14	Educação Física Inclusiva e Esportes Adaptados	40
		Políticas Públicas e Organização da Educação Básica	80
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física nos Anos Finais II	80
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Avaliação da Aprendizagem	80
		Gestão Educacional	40
		Trabalho Final	40
		Estágio Supervisionado da Prática Pedagógica em Educação Física no Ensino Médio I	80
	M16	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	80
		Tecnologias Digitais na Prática Pedagógica	80
TOTAL			500
Carga Horária			3.260h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			3.460h

OBS: Até o final do 4º semestre do curso, o aluno deverá cumprir, no mínimo, 80 horas de Atividades Complementares.

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.240h + 324h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.564h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Educação Física: História, Cenários e Campo de Atuação	80
		Pedagogia do Esporte	80
		Projeto Integrador I A - Educação Física	20
	M2	Anatomia Humana	80
		Atletismo	80
		Projeto Integrador I-B - Educação Física	20
TOTAL			360
2º Semestre	M3	Recreação e Lazer	80
		Fisiologia Humana	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica II-A - Educação Física	20
	M4	Futebol e Futsal	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	40
		Bioquímica Geral	80
		Projeto Integrador II-B - Educação Física	20
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Manifestação da Ginástica	80
		Meio Ambiente, Direitos Humanos e Diversidade	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica III-A - Educação Física	20
	M6	Desenvolvimento e Aprendizagem Motora	80
		Voleibol	40
		Gestão do Esporte, Saúde, Cultura e Lazer	40
		Projeto Integrador III-B - Educação Física	20
TOTAL			360
4º Semestre	M7	Fisiologia do Exercício	80
		Handebol e Basquetebol	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica IV-A - Educação Física	40
	M8	Medidas e Avaliação na Educação Física	80
		Educação Física na Saúde Coletiva	40
		Cinesiologia	80
		Projeto Integrador IV-B - Educação Física	20
TOTAL			420
5º Semestre	M9	Musculação	80
		Educação Física: Programas e Políticas Públicas na Saúde, no Esporte, na Cultura e no Lazer	40
		Prescrição do Exercício Físico	80
	M10	Disciplina Eletiva	80
		Estágio Supervisionado da Prática em Educação Física I - Iniciação aos Esportes	160
		TOTAL	

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
6º Semestre	M11	Ginástica Laboral e Postural	80
		Treinamento Desportivo	80
	M12	Biomecânica	40
		Esportes Adaptados	40
		Estágio Supervisionado da Prática em Educação Física II - Treinamento Esportivo II	160
TOTAL			400
7º Semestre	M13	Exercício Físico para Populações Especiais	80
		Epidemiologia e Saúde Pública - Pesquisa em Educação Física	80
	M14	Esportes de Combate	80
		Nutrição Esportiva	40
		Estágio Supervisionado da Prática em Educação Física III - Exercício Físico e Saúde	160
TOTAL			440
8º Semestre	M15	Atividades Aquáticas	80
		Disciplina Eletiva	40
	M16	Trabalho de Conclusão do Curso de Educação Física	40
		Empreendedorismo	40
		Estágio Supervisionado da Prática em Educação Física IV - Lazer, Gestão e Organização de Eventos II	180
TOTAL			380
Carga Horária			3.240h
Atividades Complementares			324h
Carga Horária Total			3.564h
Disciplinas Eletivas			
Primeiros Socorros			80
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80

OBS: Até o final do 4º semestre do curso, o aluno deverá cumprir, no mínimo, 80 horas de Atividades Complementares.

ENGENHARIA CIVIL

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.000h + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução a Engenharia	80
		Desenho Técnico	80
		Projeto Integrador I A - EC	40
	M2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
		Desenho CAD	80
		Projeto Integrador I B - EC	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Tecnológica	80
		Metodologia Científica e Tecnológica	80
		Projeto Integrador II A - EC	40
	M4	Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
		Higiene e Segurança do Trabalho	80
		Projeto Integrador II B - EC	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Cálculo Diferencial e Integral	80
		Algoritmos e Programação em Python	80
		Projeto Integrador III A - EC	40
	M6	Física: Estática e Dinâmica	80
		Topografia	80
		Projeto Integrador III B - EC	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Equações Diferenciais	80
		Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	80
		Projeto Integrador IV A - EC	40
	M8	Fenômenos de Transporte	80
		Estatística e Probabilidade	80
		Projeto Integrador IV B - EC	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Mecânica e Resistência dos Materiais	80
		Hidráulica	80
		Projeto Integrador V A - EC	40
	M10	Gestão Ambiental Aplicada na Engenharia	80
		Materiais de Construção Civil	80
		Projeto Integrador V B - EC	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	Administração e Economia	80
		Construção Civil	80
		Projeto Integrador VI A - EC	40
	M12	Mecânica dos Sólidos	80
		Geologia de Engenharia	80
		Projeto Integrador VI B - EC	40
TOTAL			400

ENGENHARIA CIVIL

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Mecânica dos Solos	80
		Estruturas de Concreto Armado I	80
		Projeto Integrador VII A - EC	40
	M14	Estruturas de Concreto Armado II	80
		Instalações Elétricas e de Comunicação	80
		Projeto Integrador VII B - EC	40
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Estruturas de Aço e Madeira	80
		Instalações Hidrossanitárias, de Gás e Combate a Incêndios	80
		Projeto Integrador VIII A - EC	40
	M16	Hidrologia e Drenagem	80
		Fundações e Obras de Contenção	80
		Projeto Integrador VIII B - EC	40
TOTAL			400
9º Semestre	M17	Gestão e Orçamento de Obras	80
		Projeto e Construção de Estradas	80
		Projeto Integrador IX A - EC	40
	M18	Sistemas de Transportes	80
		Pontes e Grandes Estruturas	80
		Projeto Integrador IX B - EC	40
TOTAL			400
10º Semestre	M19	Estágio I em Engenharia Civil	80
		Saneamento Ambiental	80
		Trabalho de Conclusão de Curso I – EC	40
	M20	Estágio II em Engenharia Civil	80
		Disciplina Eletiva	80
		Trabalho de Conclusão de Curso II – EC	40
TOTAL			400
Carga Horária			4.000h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			4.200h
Disciplinas Eletivas			
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Gestão da Inovação e Empreendedorismo			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.000h + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução a Engenharia	80
		Desenho Técnico	80
		Projeto Integrador I A - EA	40
	M2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
		Desenho CAD	80
		Projeto Integrador I B - EA	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Tecnológica	80
		Metodologia Científica e Tecnológica	80
		Projeto Integrador II A - EA	40
	M4	Microbiologia	80
		Higiene e Segurança do Trabalho	80
		Projeto Integrador II B - EA	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Cálculo Diferencial e Integral	80
		Química Orgânica	80
		Projeto Integrador III A - EA	40
	M6	Física: Estática e Dinâmica	80
		Bioquímica	80
		Projeto Integrador III B - EA	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Equações Diferenciais	80
		Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	80
		Projeto Integrador IV A - EA	40
	M8	Mecânica dos Fluidos	80
		Estatística e Probabilidade	80
		Projeto Integrador IV B - EA	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Mecânica dos Sólidos	80
		Química Analítica	80
		Projeto Integrador V A - EA	40
	M10	Gestão Ambiental Aplicada na Engenharia	80
		Termodinâmica I	80
		Projeto Integrador V B - EA	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	Transferência de Calor	80
		Termodinâmica II	80
		Projeto Integrador VI A - EA	40
	M12	Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
		Transferência de Massa	80
		Projeto Integrador VI B - EA	40
TOTAL			400

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Controle de Qualidade	80
		Algoritmos e Programação em Python	80
		Projeto Integrador VII A - EA	40
	M14	Operações Unitárias de Separação e Transporte	80
		Projeto de Indústria de Alimentos	80
		Projeto Integrador VII B - EA	40
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Administração e Economia	80
		Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa	80
		Projeto Integrador VIII A - EA	40
	M16	Análise de Alimentos	80
		Tratamento de Efluentes	80
		Projeto Integrador VIII B - EA	40
TOTAL			400
9º Semestre	M17	Cinética Química e Reatores	80
		Engenharia Bioquímica	80
		Projeto Integrador IX A - EA	40
	M18	Instrumentação e Controle de Processos	80
		Modelagem e Simulação de Processos	80
		Projeto Integrador IX B - EA	40
TOTAL			400
10º Semestre	M19	Estágio I em Engenharia de Alimentos	80
		Tecnologia de Alimentos	80
		Trabalho de Conclusão de Curso I – EA	40
	M20	Estágio II em Engenharia de Alimentos	80
		Disciplina Eletiva	80
		Trabalho de Conclusão de Curso II – EA	40
TOTAL			400
Carga Horária			4.000h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			4.200h
Disciplinas Eletivas			
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Gestão da Inovação e Empreendedorismo			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.000h + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução a Engenharia	80
		Desenho Técnico	80
		Projeto Integrador I A - EP	40
	M2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
		Desenho CAD	80
		Projeto Integrador I B - EP	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Tecnológica	80
		Metodologia Científica e Tecnológica	80
		Projeto Integrador II A - EP	40
	M4	Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
		Higiene e Segurança do Trabalho	80
		Projeto Integrador II B - EP	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Cálculo Diferencial e Integral	80
		Algoritmos e Programação em Python	80
		Projeto Integrador III A - EP	40
	M6	Física: Estática e Dinâmica	80
		Engenharia de Métodos	80
		Projeto Integrador III B - EP	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Equações Diferenciais	80
		Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	80
		Projeto Integrador IV A - EP	40
	M8	Fenômenos de Transporte	80
		Estatística e Probabilidade	80
		Projeto Integrador IV B - EP	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Mecânica dos Sólidos	80
		Sistemas de Produção	80
		Projeto Integrador V A - EP	40
	M10	Gestão Ambiental Aplicada na Engenharia	80
		Engenharia de Qualidade, Normalização e Certificação	80
		Projeto Integrador V B - EP	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	Administração e Economia	80
		Processo de Fabricação	80
		Projeto Integrador VI A - EP	40
	M12	Pesquisa Operacional	80
		Gestão da Qualidade	80
		Projeto Integrador VI B - EP	40
TOTAL			400

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Engenharia do Produto	80
		Gestão dos Custos Industriais	80
		Projeto Integrador VII A - EP	40
	M14	Planejamento e Controle da Produção	80
		Liderança	80
		Projeto Integrador VII B - EP	40
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Controle Estatístico de Processo	80
		Ergonomia e Conforto Ambiental	80
		Projeto Integrador VIII A - EP	40
	M16	Gestão de Projetos	80
		Logística e Cadeia de Suprimentos	80
		Projeto Integrador VIII B - EP	40
TOTAL			400
9º Semestre	M17	Gestão da Inovação e Empreendedorismo	80
		Projeto de Fábrica e Layout	80
		Projeto Integrador IX A - EP	40
	M18	Confiabilidade em Sistemas	80
		Simulação de Processos Produtivos	80
		Projeto Integrador IX B - EP	40
TOTAL			400
10º Semestre	M19	Estágio I em Engenharia de Produção	80
		Automação Industrial e Sistemas de Manufatura	80
		Trabalho de Conclusão de Curso I – EP	40
	M20	Estágio II em Engenharia de Produção	80
		Disciplina Eletiva	80
		Trabalho de Conclusão de Curso II – EP	40
TOTAL			400
Carga Horária			4.000h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			4.200h
Disciplinas Eletivas			
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Gestão da Inovação e Empreendedorismo			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.000h + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução a Engenharia	80
		Desenho Técnico	80
		Projeto Integrador I A - EE	40
	M2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
		Desenho CAD	80
		Projeto Integrador I B - EE	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Tecnológica	80
		Metodologia Científica e Tecnológica	80
		Projeto Integrador II A - EE	40
	M4	Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
		Higiene e Segurança do Trabalho	80
		Projeto Integrador II B - EE	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Cálculo Diferencial e Integral	80
		Algoritmos e Programação em Python	80
		Projeto Integrador III A - EE	40
	M6	Física: Estática e Dinâmica	80
		Sistemas Digitais	80
		Projeto Integrador III B - EE	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Equações Diferenciais	80
		Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	80
		Projeto Integrador IV A - EE	40
	M8	Fenômenos de Transporte	80
		Estatística e Probabilidade	80
		Projeto Integrador IV B - EE	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Mecânica e Resistência dos Materiais	80
		Circuitos Elétricos I	80
		Projeto Integrador V A - EE	40
	M10	Gestão Ambiental Aplicada na Engenharia	80
		Circuitos Elétricos II	80
		Projeto Integrador V B - EE	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	Administração e Economia	80
		Eletrônica	80
		Projeto Integrador VI A - EE	40
	M12	Microcontroladores	80
		Medidas Elétricas e Materiais Elétricos	80
		Projeto Integrador VI B - EE	40
TOTAL			400

ENGENHARIA ELÉTRICA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Eletrônica de Potência	80
		Eletroradiologia	80
		Projeto Integrador VII A - EE	40
	M14	Conversão Eletromecânica de Energia	80
		Geração de Energia Elétrica	80
		Projeto Integrador VII B - EE	40
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Sistemas Elétricos de Potência	80
		Análise de Sinais e Sistemas Lineares	80
		Projeto Integrador VIII A - EE	40
	M16	Transmissão e Distribuição de Energia	80
		Sistemas de Controle	80
		Projeto Integrador VIII B - EE	40
TOTAL			400
9º Semestre	M17	Princípios de Comunicação de Dados	80
		Instrumentação e Automação Industrial	80
		Projeto Integrador IX A - EE	40
	M18	Máquinas Elétricas e Acionamentos	80
		Proteção de Sistemas Elétricos	80
		Projeto Integrador IX B - EE	40
TOTAL			400
10º Semestre	M19	Estágio I em Engenharia Elétrica	80
		Instalações Elétricas	80
		Trabalho de Conclusão de Curso I – EE	40
	M20	Estágio II em Engenharia Elétrica	80
		Disciplina Eletiva	80
		Trabalho de Conclusão de Curso II – EE	40
TOTAL			400
Carga Horária			4.000h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			4.200h
Atividades Eletivas			
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Gestão da Inovação e Empreendedorismo			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

ENGENHARIA MECÂNICA

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
Carga Horária: 4.000h + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 4.200h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução a Engenharia	80
		Desenho Técnico	80
		Projeto Integrador I A - EM	40
	M2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
		Desenho CAD	80
		Projeto Integrador I B - EM	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Tecnológica	80
		Metodologia Científica e Tecnológica	80
		Projeto Integrador II A - EM	40
	M4	Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
		Higiene e Segurança do Trabalho	80
		Projeto Integrador II B - EM	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Cálculo Diferencial e Integral	80
		Algoritmos e Programação em Python	80
		Projeto Integrador III A - EM	40
	M6	Física: Estática e Dinâmica	80
		Engenharia dos Materiais	80
		Projeto Integrador III B - EM	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Equações Diferenciais	80
		Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	80
		Projeto Integrador IV A - EM	40
	M8	Mecânica dos Fluidos	80
		Estatística e Probabilidade	80
		Projeto Integrador IV B - EM	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Mecânica e Resistência dos Materiais	80
		Metrologia	80
		Projeto Integrador V A - EM	40
	M10	Gestão Ambiental Aplicada na Engenharia	80
		Usinagem e Conformação	80
		Projeto Integrador V B - EM	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	Administração e Economia	80
		Termodinâmica Aplicada	80
		Projeto Integrador VI A - EM	40
	M12	Mecânica dos Sólidos	80
		Máquinas de Fluxo	80
		Projeto Integrador VI B - EM	40
TOTAL			400

ENGENHARIA MECÂNICA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Elementos de Máquinas	80
		Transferência de Calor	80
		Projeto Integrador VII A - EM	40
	M14	Fundição e Soldagem	80
		Máquinas Térmicas	80
		Projeto Integrador VII B - EM	40
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Refrigeração e Climatização	80
		Vibrações Mecânicas	80
		Projeto Integrador VIII A - EM	40
	M16	Projeto Mecânico	80
		Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	80
		Projeto Integrador VIII B - EM	40
TOTAL			400
9º Semestre	M17	Sistemas de Produção	80
		Instalações Elétricas Industriais	80
		Projeto Integrador IX A - EM	40
	M18	Dispositivos Eletrônicos e Instrumentação Industrial	80
		Engenharia de Manutenção e Confiabilidade	80
		Projeto Integrador IX B - EM	40
TOTAL			400
10º Semestre	M19	Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica A	80
		Automação Industrial e Sistemas de Manufatura	80
		Trabalho de Conclusão de Curso A – EM	40
	M20	Estágio Supervisionado em Engenharia Mecânica B	80
		Disciplina Eletiva	80
		Trabalho de Conclusão de Curso B – EM	40
TOTAL			400
Carga Horária			4.000h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			4.200 h
Disciplinas Eletivas			
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Gestão da Inovação e Empreendedorismo			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

ENGENHARIA QUÍMICA

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
 Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos
 Carga Horária: 4.000h + 200h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 4.200h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução a Engenharia	80
		Desenho Técnico	80
		Projeto Integrador I A - EQ	40
	M2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
		Desenho CAD	80
		Projeto Integrador I B - EQ	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Tecnológica	80
		Metodologia Científica e Tecnológica	80
		Projeto Integrador II A - EQ	40
	M4	Química Inorgânica	80
		Higiene e Segurança do Trabalho	80
		Projeto Integrador II B - EQ	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Cálculo Diferencial e Integral	80
		Química Orgânica	80
		Projeto Integrador III A - EQ	40
	M6	Física: Estática e Dinâmica	80
		Química Analítica Qualitativa	80
		Projeto Integrador III B - EQ	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Equações Diferenciais	80
		Física: Eletricidade, Óptica e Termodinâmica	80
		Projeto Integrador IV A - EQ	40
	M8	Mecânica dos Fluidos	80
		Estatística e Probabilidade	80
		Projeto Integrador IV B - EQ	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Mecânica dos Sólidos	80
		Química Analítica Quantitativa	80
		Projeto Integrador V A - EQ	40
	M10	Gestão Ambiental Aplicada na Engenharia	80
		Termodinâmica I	80
		Projeto Integrador V B - EQ	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	Transferência de Calor	80
		Termodinâmica II	80
		Projeto Integrador VI A - EQ	40
	M12	Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
		Transferência de Massa	80
		Projeto Integrador VI B - EQ	40
TOTAL			400

ENGENHARIA QUÍMICA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Resistência dos Materiais	80
		Algoritmos e Programação em Python	80
		Projeto Integrador VII A - EQ	40
	M14	Operações Unitárias de Separação e Transporte	80
		Processos Inorgânicos Industriais	80
		Projeto Integrador VII B - EQ	40
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Administração e Economia	80
		Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa	80
		Projeto Integrador VIII A - EQ	40
	M16	Processos Orgânicos Industriais	80
		Tratamento de Efluentes	80
		Projeto Integrador VIII B - EQ	40
TOTAL			400
9º Semestre	M17	Cinética Química e Reatores	80
		Engenharia Bioquímica	80
		Projeto Integrador IX A - EQ	40
	M18	Instrumentação e Controle de Processos	80
		Modelagem e Simulação de Processos	80
		Projeto Integrador IX B - EQ	40
TOTAL			400
10º Semestre	M19	Estágio I em Engenharia Química	80
		Eletroquímica e Corrosão	80
		Trabalho de Conclusão de Curso I – EQ	40
	M20	Estágio II em Engenharia Química	80
		Disciplina Eletiva	80
		Trabalho de Conclusão de Curso II – EQ	40
TOTAL			400
Carga Horária			4.000h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			4.200 h
Disciplinas Eletivas			
Libras - Língua Brasileira de Sinais			80
Gestão da Inovação e Empreendedorismo			80
Antropologia e Cultura			80
Direitos Humanos e Diversidade			80
Sociedade, Cultura e Cidadania			80

LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA

**Matriz Curricular
2022**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.220h + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.420h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Tópicos Especiais em Letras	80
		História da Educação	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica I-A	40
	M2	Sociologia e Filosofia da Educação	80
		Introdução aos Estudos de Literatura	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica I-B	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Psicologia da Educação	80
		Fonética e Fonologia da Língua Portuguesa	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica II-A	40
	M4	Estudos de Literatura - Drama	80
		Antropologia da Educação	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica II-B	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Didática	80
		Políticas Educacionais para Educação Básica	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica III-A	40
	M6	Morfossintaxe I	80
		Avaliação da Aprendizagem	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica III-B	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Currículo e Desafios Contemporâneos	80
		Educação Inclusiva	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica IV-A	40
	M8	Morfossintaxe II	80
		Estudos de Literatura - Narrativa I	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica IV-B	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Linguística Geral	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica V-A	40
	M10	Estudos de Literatura - Linguística Textual	80
		Estudos de Literatura - Poesia	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica V-B	40
TOTAL			400
6º Semestre	M11	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	80
		Psicolinguística	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica VI-A	40
	M12	Semântica e Pragmática	80
		Estudos de Literatura - Narrativa II	80
	TOTAL		

LETRAS – LÍNGUA PORTUGUESA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Prática Pedagógica e Metodologia do Ensino de Língua e Literatura	80
		Estágio de Observação em Língua e Literatura	80
	M14	Teorias Críticas da Literatura	80
		Prática de Ensino de Língua Portuguesa - Ensino Fundamental	80
TOTAL			320
8º Semestre	M15	Estágio Supervisionado de Língua Portuguesa no Ensino Fundamental	160
		Prática de Ensino de Literatura no Ensino Médio	80
		Seminário de Estágio I (co-requisito - Estágio Supervisionado de Língua Portuguesa no Ensino Fundamental)	30
	M16	Prática de Ensino de Língua Portuguesa - Ensino Médio	80
		Estágio de Língua Portuguesa e Literatura no Ensino Médio	160
		Seminário de Estágio II (Co-requisito - Estágio de Língua Portuguesa e Literatura no Ensino Médio)	30
TOTAL			540
Carga Horária			3.220
Atividades Complementares			200
Carga Horária Total			3.420h

NUTRIÇÃO

Matriz Curricular 2023

Situação Legal: Autorizado
 Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
 Carga Horária: 3.260h + 40h de Atividades Complementares
 Carga Horária Total: 3.300h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Citologia Geral e Genética	80
		Nutrição Básica	80
		Projeto Integrador I - Nutrição	40
	M2	Histologia e Embriologia	80
		Bioquímica Geral	80
		Projeto Integrador II - Nutrição	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Anatomia Humana	80
		Bioética, Introdução e Legislação em Nutrição	80
		Projeto Integrador II-A	40
	M4	Fisiologia Humana	80
		Nutrição e Dietética	80
		Projeto Integrador II-B	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Nutrição nos Ciclos da Vida	80
		Educação Nutricional	80
		Projeto Integrador III-A	40
	M6	Bromatologia	80
		Microbiologia de Alimentos	80
		Projeto Integrador III-B	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Técnica Dietética	80
		Higiene e Controle Sanitário de Alimentos	80
		Projeto Integrador IV-A	40
	M8	Gestão da Qualidade em Unidades de Alimentação e Nutrição	80
		Tecnologia de Alimentos	80
		Projeto Integrador IV-B	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Nutrição em Saúde Pública	80
		Avaliação Nutricional	80
	M10	Nutrição Materno-Infantil	80
		Patologia da Nutrição e Dietoterapia	80
TOTAL			320
6º Semestre	M11	Patologia da Nutrição e Dietoterapia nas Doenças Crônicas	80
		Metodologia Científica	80
	M12	Administração de Unidades de Alimentação e Nutrição	80
		Terapia Nutricional Infantil	80
		Estágio Supervisionado em Saúde Coletiva I	40
TOTAL			360

NUTRIÇÃO

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Nutrição na Prática Esportiva	80
		Farmacologia Geral	80
		Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica I	40
	M14	Gestão em Empreendimentos em Nutrição	80
		Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica II	180
TOTAL			460
8º Semestre	M15	Estágio Supervisionado em Saúde Coletiva II	180
		Disciplina Eletiva	40
		Trabalho de Conclusão de Curso em Nutrição I	40
	M16	Estágio Supervisionado em Unidades de Alimentação e Nutrição	220
		Trabalho de Conclusão de Curso em Nutrição II	40
TOTAL			520
Carga Horária			3.260h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			3.300h
Disciplinas Eletivas			
Antropologia e Cultura			40
LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais			40
Ética e Cidadania			40
Empreendedorismo e Inovação			40
Práticas Integrativas em Saúde			40
Nutrição Aplicada a Estética			40
Primeiros Socorros			40

PEDAGOGIA

Matriz Curricular 2022

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.200h + 200h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.400h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Pedagogia: Cenários e Campos de Atuação	80
		História da Educação	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica I-A	40
	M2	Tópicos Especiais em Pedagogia	80
		Sociologia e Filosofia da Educação	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica I-B	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Psicologia da Educação	80
		Psicomotricidade e Movimento	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica II-A	40
	M4	Sociedade, Cultura e Cidadania	80
		Antropologia da Educação	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica II-B	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Didática	80
		Políticas Educacionais para Educação Básica	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica III-A	40
	M6	Gerações e Processos Educativos: Jovens, Adultos e Envelhecimento	80
		Avaliação da Aprendizagem	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica III-B	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Currículo e Desafios Contemporâneos	80
		Educação Inclusiva	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica IV-A	40
	M8	Alfabetização e Letramento	80
		Educação Infantil e Direitos das Infâncias	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica IV-B	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Fundamentos e Metodologias do Ensino de Língua Portuguesa	80
		Estágio I em Pedagogia: Educação Infantil I	75
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica V-A	40
	M10	Pesquisa em Educação	80
		Tecnologias Digitais na Prática Pedagógica	80
		Projeto Integrador e Prática Pedagógica V-B	40
		Estágio I em Pedagogia: Educação Infantil II	75
TOTAL			550

PEDAGOGIA

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
6º Semestre	M11	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	80
		Fundamentos e Metodologias do Ensino em Ciências Humanas	80
		Fundamentos e Metodologias do Ensino de Matemática	80
		Estágio II em Pedagogia: Anos Iniciais do Ensino Fundamental I	75
	M12	Fundamentos e Metodologias das Linguagens Artísticas	80
		Estágio II em Pedagogia: Anos Iniciais do Ensino Fundamental II	75
TOTAL			470
7º Semestre	M13	Estudos Culturais e Meio Ambiente	80
		Fundamentos e Metodologias do Ensino em Ciências da Natureza	80
		Gestão Escolar	80
		Estágio III em Pedagogia: Espaços Escolares e Não Escolares I	50
	M14	Gestão de Processos Educacionais em Espaços Não Escolares	80
		Estágio IV em Pedagogia: Espaços Escolares e Não Escolares II	50
TOTAL			420
8º Semestre	M15	Literatura Infanto Juvenil	80
		Metodologia para Aprendizagem Ativa	80
TOTAL			160
Carga Horária			3200h
Atividades Complementares			200h
Carga Horária Total			3.400h

SERVIÇO SOCIAL

Matriz Curricular 2021

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos
Carga Horária: 3.100h + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.200h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução ao Serviço Social	80
		Questão Social na Sociedade Contemporânea	80
		Projeto Integrador I-A	40
	M2	Direitos Humanos e Diversidade (Eletiva)	80
		Estado e Sistema de Proteção Social	80
		Projeto Integrador I-B	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Fundamentos do Serviço Social I	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador II-A	40
	M4	Fundamentos do Serviço Social II	80
		Filosofia e Sociologia Contemporânea	80
		Projeto Integrador II-B	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Formação Sócio-histórica do Brasil	80
		Antropologia Social	80
		Projeto Integrador III-A	40
	M6	Trabalho e Sociabilidade	80
		Ética Profissional do Assistente Social	80
		Projeto Integrador III-B	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Economia Política	80
		Instrumentalidade no Serviço Social	80
		Projeto Integrador IV-A	40
	M8	Psicologia Social	80
		Família, Segmentos Populacionais e Políticas Sociais	80
		Projeto Integrador IV-B	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Política de Assistência e Processos de Trabalho do Assistente Social	80
		Seminários de Políticas Urbanas, Rurais de Habitação e Movimentos Sociais	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social I A	45
	M10	Metodologia Científica	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social I B	45
		TOTAL	
6º Semestre	M11	Gestão em Serviço Social	80
		Política de Saúde e Processos de Trabalho do Assistente Social	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social II A	80
	M12	Política de Previdência Social e processos de trabalho do Assistente Social	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social II B	80
		TOTAL	

SERVIÇO SOCIAL

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
7º Semestre	M13	Direitos Humanos e Legislação Social	80
		Processos de Trabalho do Assistente Social em Organizações	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social III A	80
	M14	Processos de Trabalho do Assistente Social na Educação	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social III B	80
TOTAL			400
8º Semestre	M15	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Trabalho Final de Curso I	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social IV A	45
	M16	Trabalho Final de Curso II	80
		Estágio Supervisionado em Serviço Social IV B	45
		Seminário de TCC	40
TOTAL			370
Carga Horária			3.100h
Atividades Complementares			100h
Carga Horária Total			3.200h

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**Matriz Curricular
2022**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 3 anos / Máximo: 6 anos
Carga Horária: 3.280h + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 3.320h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Arquitetura e Organização de Computadores	80
		Sistemas Operacionais	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Pensamento Computacional	80
		Fundamentos de Redes de Computadores	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Lógica Computacional	80
		Algoritmos e Programação	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Empreendedorismo e Inovação	80
		Programação Orientada a Objetos	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Estrutura de Dados	80
		Banco de Dados	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Ética e Cidadania	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Desenvolvimento Web	80
		Engenharia de Software I	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Engenharia de Software II	80
		Design de Interfaces	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			380
5º Semestre	M9	Arquiteturas de Sistemas	80
		Integração de Aplicações	80
		Projeto Integrador V-A	30
	M10	Programação Back-End	80
		Segurança em Sistemas Computacionais	80
		Projeto Integrador V-B	30
TOTAL			380

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
6º Semestre	M11	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	80
		Gestão de Projetos	80
		Projeto Integrador VI-A	30
	M12	Ciência de Dados e Big Data	80
		Direito e Ética na Computação	80
		Projeto Integrador VI-B	30
TOTAL			380
Carga Horária			2.280h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			2.320h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ESTÉTICA E COSMÉTICA

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 2,5 anos / Máximo: 5 anos
Carga Horária: 2.000 + 100h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 2.100h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Introdução e Legislação em Estética e Cosmética	80
		Anatomofisiologia Aplicada a Estética e Cosmética	80
		Projeto Integrador I-A	40
	M2	Biologia celular e Histologia	80
		Bioética e Biossegurança em Estética e Cosmética	80
		Projeto Integrador I-B	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Química Geral e Biomoléculas Orgânicas	80
		Métodos e Técnicas de Avaliação em Estética	80
		Projeto Integrador II-A	40
	M4	Disfunções Dermatológicas Aplicadas a Estética Facial	80
		Drenagem Linfática	80
		Projeto Integrador II-B	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Disfunções Dermatológicas Aplicadas a Estética Corporal	80
		Massoterapia Estética e Relaxante	80
		Projeto Integrador III-A	40
	M6	Princípios Ativos em Cosmetologia	80
		Eletroestética	80
		Projeto Integrador III-B	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Maquiagem	80
		Técnicas Complementares em Estética e SPA	80
		Projeto Integrador IV-A	40
	M8	Nutrição Aplicada a Estética	80
		Terapia e Estética Capilar	80
		Projeto Integrador IV-B	40
TOTAL			400
5º Semestre	M9	Procedimentos em Estética Facial	80
		Procedimentos Pré e Pós Cirurgias Estéticas	80
		Projeto Integrador V-A	40
	M10	Procedimentos em Estética Corporal	80
		Optativa	80
		Projeto Integrador V-B	40
TOTAL			400
Carga Horária			2.000h
Atividades Complementares			100h
Carga Horária Total			2.100h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GASTRONOMIA

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 2,5 anos / Máximo: 5 anos
Carga Horária: 1.680 + 50h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.730h Semipresencial

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Habilidades Básicas em Cozinha (Prática 1x semana)	80
		Microbiologia e Legislação de Alimentos (Prática 1x semana)	80
		Projeto Integrador I-A	40
	M2	Gastronomia Brasileira (Prática 1x semana)	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Tópicos Especiais em Ciências da Nutrição	80
		Cozinha Quente e Cozinha Fria (Prática 1x semana)	80
		Projeto Integrador II-A	40
	M4	Panificação (Prática 1x semana)	40
		Empreendedorismo	80
		Projeto Integrador II-B	40
TOTAL			360
3º Semestre	M5	Cozinhas das Américas (Prática 1x semana)	80
		Gestão de Recursos, Custos e Formação do Preço de Venda	40
		Projeto Integrador III-A	40
	M6	Comportamento Organizacional	80
		Enologia (Prática 1x semana)	80
		Projeto Integrador III-B	40
TOTAL			360
4º Semestre	M7	Cozinha Contemporânea (Prática 1x semana)	40
		Gestão em Empreendimentos Gastronômicos	40
		Projeto Integrador IV-A	40
	M8	Marketing para Gastronomia	40
		Cozinha da Ásia, África e Oceania (Prática 1x semana)	80
		Projeto Integrador IV-B	40
TOTAL			280
5º Semestre	M9	Cozinha Europeia (Prática 1x semana)	80
		Bebidas e Harmonizações (Prática 1x semana)	40
		Projeto Integrador V-A	40
	M10	Confeitaria (Prática 1x semana)	40
		Inovação e Tecnologia em Alimentos e Alimentação	40
		Projeto Integrador V-B	40
TOTAL			280
Carga Horária			1.680h
Atividades Complementares			50h
Carga Horária Total			1.730h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 3 anos / Máximo: 6 anos
Carga Horária: 2.400 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 2.440h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Introdução a Gestão de Agronegócios	80
		Administração e Gestão Financeira	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Fundamentos de Direito e Estruturação Empresarial	80
		Criatividade e Empreendedorismo	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Gestão Orçamentária	80
		Cadeias Produtivas do Agronegócios I	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Políticas Públicas para o Agronegócio	80
		Cadeias Produtivas do Agronegócios II	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Gestão de Custos e Precificação	80
		Fundamentos da Extensão Rural	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Cadeias Produtivas do Agronegócio III	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e Cultura	80
		Fundamentos de Gestão de Pessoas	80
Projeto Integrador IV-B	30		
TOTAL			460
5º Semestre	M9	Gestão do Composto de Marketing	80
		Gestão da Qualidade e Segurança Alimentar	80
		Projeto Integrador V-A	40
	M10	Gestão de Pequenas e Médias Empresas	80
		Agricultura e Meio Ambiente	80
		Projeto Integrador V-B	40
TOTAL			400

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE AGRONEGÓCIOS

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
6º Semestre	M11	Gestão da Tecnologia da Informação	80
		Direito Aplicado ao Agronegócio	80
		Projeto Integrador VI-A	40
	M12	Inserção Internacional para o Agronegócio	80
		Gestão de Recursos Ambientais	80
		Projeto Integrador VI-B	40
TOTAL			400
Carga Horária			2.400h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			2.440h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.640h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Fundamentos de Contabilidade	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Fundamentos de Economia	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Gestão de Processos	80
		Análise de Cenários e Planejamento Mercadológico	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Fundamentos de Gestão de Pessoas	80
		Gestão de Custos e Precificação	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Gestão do Composto de Marketing	80
		Gestão da Marca e Posicionamento	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Gestão de Vendas e Negociação	80
		Marketing Digital e Sustentável	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e Cultura	80
		Projeto Integrador IV-B	30
		TOTAL	
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			1.640h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO FINANCEIRA

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.640h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Fundamentos de Contabilidade	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Fundamentos de Economia	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Gestão Orçamentária	80
		Prática Contábil e Fiscal	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Avaliação de Empresas	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Gestão de Custos e Precificação	80
		Análise das Demonstrações Contábeis	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Controladoria	80
		Administração do Capital de Giro	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e Cultura	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			460
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			1.640h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO EM MARKETING

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.640h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Fundamentos de Contabilidade	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Gestão Orçamentária	80
		Análise de Cenários e Planejamento Mercadológico	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Gestão de Marca e Posicionamento	80
		Comportamento do Consumidor	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Gestão do Composto de Marketing	80
		Gestão de Custos e Precificação	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Métodos Quantitativos Estatísticos	80
		Pesquisa Mercadológica	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e Cultura	80
		Projeto Integrador IV-B	30
	TOTAL		
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			1.640h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.640h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Fundamentos de Contabilidade	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Fundamentos de Economia	80
		Criatividade e Empreendedorismo	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Gestão Orçamentária	80
		Gestão de Processos	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Fundamentos de Direito e Estruturação Empresarial	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Gestão do Composto de Marketing	80
		Gestão de Empresa Familiar	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Fundamentos de Gestão de Pessoas	80
		Análise das Demonstrações Contábeis	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e cultura	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			460
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			1.640h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO INDUSTRIAL

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 3 anos / Máximo: 6 anos
Carga Horária: 2.400 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 2.440h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Administração da Produção	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Métodos Quantitativos Estatísticos	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Organização Industrial	80
		Gestão Orçamentária	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Pesquisa Operacional e Teoria dos Jogos	80
		Gestão de Inovação	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Tecnologias de Produção	80
		Logística e Cadeia de Suprimentos	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Sistemas de Produção	80
		Métodos de Produção	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			380
5º Semestre	M9	Controle e Automação	80
		Gestão Ambiental	80
		Projeto Integrador V-A	40
	M10	Desenvolvimento de Produtos	80
		Planejamento e Controle da Produção	80
		Projeto Integrador V-B	40
TOTAL			400

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PRODUÇÃO INDUSTRIAL

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
6º Semestre	M11	Ergonomia e Segurança do Trabalho	80
		Gestão da Tecnologia da Informação	80
		Projeto Integrador VI-A	40
	M12	Gestão de Projetos	80
		Qualidade e Confiabilidade de Sistemas	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e Cultura	80
		Projeto Integrador VI-B	40
TOTAL			480
Carga Horária			2.400h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			2.440h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO PÚBLICA

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.640h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos da Contabilidade	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Fundamentos de Administração	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Fundamentos de Economia	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Fiscalização Tributária	80
		Planejamento e Orçamento Público	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Fundamentos de Direito e Estruturação empresarial	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Direito Administrativo	80
		Licitação e Contratos	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Controladoria Pública	80
		Auditoria no Setor Público	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e Cultura	80
		Projeto Integrador IV-B	30
TOTAL			460
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			1.640h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

**Matriz Curricular
2019**

Situação Legal: Reconhecido
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 40h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.640h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Fundamentos de Administração	80
		Projeto Integrador I-A	30
	M2	Sustentabilidade e Ética Organizacional	80
		Produção Discursiva: Oralidade e Escrita no Ensino Superior	80
		Projeto Integrador I-B	30
TOTAL			380
2º Semestre	M3	Fundamentos de Contabilidade	80
		Fundamentos de Finanças	80
		Projeto Integrador II-A	30
	M4	Criatividade e Empreendedorismo	80
		Fundamentos de Economia	80
		Projeto Integrador II-B	30
TOTAL			380
3º Semestre	M5	Gestão Orçamentária	80
		Gestão de Processos	80
		Projeto Integrador III-A	30
	M6	Fundamentos de Gestão de Pessoas	80
		Administração Estratégica	80
		Projeto Integrador III-B	30
TOTAL			380
4º Semestre	M7	Cultura e Clima Organizacional	80
		Gestão por Competência	80
		Projeto Integrador IV-A	30
	M8	Avaliação de Desempenho	80
		Gestão Estratégica de Pessoas	80
		Disciplina Eletiva - Antropologia e cultura	80
		Projeto Integrador IV-B	30
	TOTAL		
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			40h
Carga Horária Total			1.640h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Ética e Cidadania			80
Antropologia e Cultura			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SERVIÇOS JURÍDICOS E NOTARIAIS

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 60h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.660h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Gestão de Processos	80
		Organização Política e Jurídica do Estado Brasileiro e Sociedade	80
		Projeto Integrador I-A - SJN	40
	M2	Comportamento Humano nas Organizações	80
		Teoria Geral do Direito Registral e Notarial e Gestão de Serviços	80
		Projeto Integrador I-B - SJN	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Institutos Essenciais de Direito Civil	80
		Legislação Administrativa, Tributária, Previdenciária, Trabalhista e Empresarial Aplicada	80
		Projeto Integrador II-A - SJN	40
	M4	Direito de Família e Sucessões	80
		Relações Jurídicas de Propriedade	80
		Projeto Integrador II-B - SJN	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	Registro de Imóveis e Gestão Patrimonial	80
		Registro de Títulos e Documentos	80
		Projeto Integrador III-A - SJN	40
	M6	Tecnologia da Informação no Poder Judiciário e na Atividade Extrajudicial Cartorária	80
		Legislação Processual Aplicada	80
		Projeto Integrador III-B - SJN	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Registro de Notas e Protestos	80
		Registro Civil de Pessoas Naturais e Jurídicas e o Registro Empresarial	80
		Projeto Integrador IV-A - SJN	40
	M8	Disciplina Eletiva I	80
		Disciplina Eletiva II	80
		Projeto Integrador IV-B - SJN	40
		Registro de Notas e Protestos	80
	TOTAL		
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			60h
Carga Horária Total			1.660h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Realidade Brasileira			80

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SEGURANÇA PÚBLICA

**Matriz Curricular
2023**

Situação Legal: Autorizado
Integralização: Mínimo: 2 anos / Máximo: 4 anos
Carga Horária: 1.600 + 120h de Atividades Complementares
Carga Horária Total: 1.720h

Semestres	Módulos	Disciplinas	CH TOTAL
1º Semestre	M1	Noções Históricas sobre os Direitos Humanos	80
		Ciência Política e Teoria Geral do Estado	80
		Projeto Integrador I-A - SP	40
	M2	Direito Penal Geral Aplicado à Segurança Pública	80
		Administração e Gestão Pública	80
		Projeto Integrador I-B - SP	40
TOTAL			400
2º Semestre	M3	Ética e Cidadania	80
		Direitos Humanos e Criminologia	80
		Projeto Integrador II-A - SP	40
	M4	Psicologia e Criminologia	80
		Crimes Contra a Vida, Honra e Bens	80
		Projeto Integrador II-B - SP	40
TOTAL			400
3º Semestre	M5	As Penas e a Segurança Pública	80
		Teoria Geral do Processo Penal	80
		Projeto Integrador III-A - SP	40
	M6	Direito Penal Especial	80
		Primeiros Socorros	80
		Projeto Integrador III-B - SP	40
TOTAL			400
4º Semestre	M7	Processo Penal Aplicado à Segurança Pública	80
		Temas Contemporâneos de Segurança Pública	80
		Projeto Integrador IV-A - SP	40
	M8	Disciplina Eletiva I	80
		Disciplina Eletiva II	80
		Projeto Integrador IV-B - SP	40
		Processo Penal Aplicado à Segurança Pública	80
		TOTAL	
Carga Horária			1.600h
Atividades Complementares			120h
Carga Horária Total			1.720h
Disciplinas Eletivas			
Libras – Língua Brasileira de Sinais			80
Medicina Legal no Direito			80
Realidade Brasileira			80

PIBID/URI

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência

O PIBID – Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência é um programa da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), que visa proporcionar aos discentes na primeira metade do curso de licenciatura, uma aproximação prática com o cotidiano das escolas públicas de educação básica e com o contexto em que elas estão inseridas.

Dentre os principais objetivos do PIBID destaca-se: o incentivo a Iniciação à Docência dos cursos de licenciatura; a promoção de conhecimento do contexto e cultura da escola, das inter-relações do espaço social escolar bem como da dinâmica da sala de aula; o desenvolvimento de atividades em níveis crescentes de complexidade, a fim de promover a autonomia do licenciando em formação; o estímulo a inovação, a criatividade, a inventividade e à interação no processo de Iniciação à Docência.

Ao atender o Edital/CAPES nº 23/2022, o Projeto Institucional PIBID/URI foi aprovado para um período de 18 meses (setembro de 2022 a fevereiro de 2024) por meio de dois Subprojetos: um Subprojeto de Pedagogia, desenvolvido nos Câmpus de Erechim e Santo Ângelo, um Subprojeto de Educação Física, nos Câmpus de Erechim e Santo Ângelo.

O Programa na URI conta com um total de 29 bolsas, assim distribuídas: 24 de Iniciação à Docência, 3 de Supervisão, 1 de Coordenação de Área e 1 de Coordenação Institucional, a qual é realizada pela Profª Msª Anelise Brod – Portaria nº 3388, 24 de maio de 2022. No âmbito da URI, o PIBID encontra-se vinculado à Pró-Reitoria de Ensino – PROEn, de acordo com as orientações da CAPES. Destaca-se que a URI participa do Programa PIBID desde o ano 2010.

Pretende-se, no desenvolvimento do Projeto Institucional PIBID/URI, oportunizar a interação entre Universidade e Escola, promovendo a articulação teoria e prática necessárias à formação docente, a fim de elevar a qualidade da formação inicial de professores nos cursos de licenciatura. A seleção dos bolsistas de Supervisão e de Iniciação à Docência foi realizada por meio de editais públicos, disponíveis na página da Reitoria, nos quais foram anunciadas as vagas e os pré-requisitos necessários à investidura nas funções previstas. Estes editais seguiram as exigências preconizadas na Portaria CAPES nº 83/2022, documento que traz especificadas as atribuições de cada atividade.

RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA/URI

Programa Residência Pedagógica

O Programa Residência Pedagógica é uma das ações que integram a Política Nacional de Formação de Professores e tem por objetivo induzir o aperfeiçoamento da formação prática nos cursos de licenciatura, promovendo a imersão do licenciando na escola de educação básica, a partir da segunda metade de seu curso. O Programa Residência Pedagógica tem como premissas básicas o entendimento de que a formação de professores nos cursos de licenciatura deve assegurar aos seus egressos, habilidades e competências que lhes permitam realizar um ensino de qualidade nas escolas públicas de educação básica.

Entre os principais objetivos do Programa Residência Pedagógica destaca-se: a promoção ao residente a teorização, vivência e a experimentação de situações concretas do cotidiano escolar; o aperfeiçoamento da formação dos discentes de cursos de licenciatura promovendo a integração entre a Universidade e as Escolas de Educação Básica; a adequação dos currículos e propostas pedagógicas dos cursos de formação inicial de professores da educação básica às orientações da Base Nacional Comum Curricular (BNCC).

Ao atender o Edital/CAPES nº24/2022, o Projeto Institucional do RP/URI foi aprovado para um período de 18 meses (setembro de 2022 a fevereiro de 2024), por meio de dois Subprojetos de Pedagogia, desenvolvidos nos Câmpus de Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga. O Programa Residência Pedagógica da URI conta com 39 bolsas assim distribuídas: 30 de Residentes, 4 de Preceptores, 4 de Docentes Orientadores e 1 de Coordenação Institucional, a qual é realizada pela Prof^a Ma. Márcia dos Santos Caron – Portaria nº 3573, de 26 de janeiro de 2023. No âmbito da URI, o Programa Residência Pedagógica encontra-se vinculado à Pró-Reitoria de Ensino – PROEn, de acordo com as orientações da CAPES.

O Projeto Institucional Residência Pedagógica da URI objetiva promover o aperfeiçoamento no estágio curricular por intermédio da articulação com a pesquisa, integrando práticas educativas de caráter investigativo, multidisciplinar, extensivo e de aplicação de conhecimentos. Para tanto, além das atividades de observação, participação e regência, o estágio envolve atividades de pesquisa e de extensão.

A seleção dos bolsistas Preceptores e Residentes foi realizada por meio de editais públicos disponíveis na página da Reitoria nos quais foram anunciadas as vagas e os pré-requisitos necessários à investidura nas funções previstas. Estes editais seguiram as exigências preconizadas na Portaria CAPES nº 82/2022, documento que traz especificadas as atribuições de cada atividade.

PESQUISA

Na URI, a Pesquisa, definida como princípio científico e educativo, constitui-se num desafio essencial da universidade. As linhas de pesquisa foram institucionalizadas pela Resolução 076/CUN/96. A Pesquisa é a matéria prima do ensino, da extensão, da produção do conhecimento científico e tecnológico, e da inovação. Como princípio educativo, é uma das bases da educação emancipatória, pois proporciona o questionamento crítico e criativo da realidade.

As principais políticas para a Pesquisa na URI, para os próximos anos, relacionam-se ao desenvolvimento, por grupos de excelência, de investigações científicas qualificadas com caráter multidisciplinar, pela transferência de tecnologia, pela divulgação da produção, pela integração entre Pesquisa, Ensino (de Graduação e de Pós-graduação) e Extensão.

A URI, como universidade comunitária, investe em pesquisa como recurso para identificar as demandas locais e regionais. Os resultados obtidos são publicados e utilizados para a reconversão econômica e cultural da sociedade. Em vista disso, impõe-se a busca de fomento de agências financiadoras externas, públicas e privadas.

A responsabilidade pela regulamentação, gestão e avaliação da pesquisa envolve a PROPEPG, o CIAP – Comitê Institucional de Avaliação de Projetos de Pesquisa, o CEP – Comitê de Ética em Pesquisa, a CEUA – Comissão de Ética no Uso de Animais, o Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen), os Grupos de Pesquisa, os Departamentos, as Direções de Câmpus e os pesquisadores.

Grupos de Pesquisa

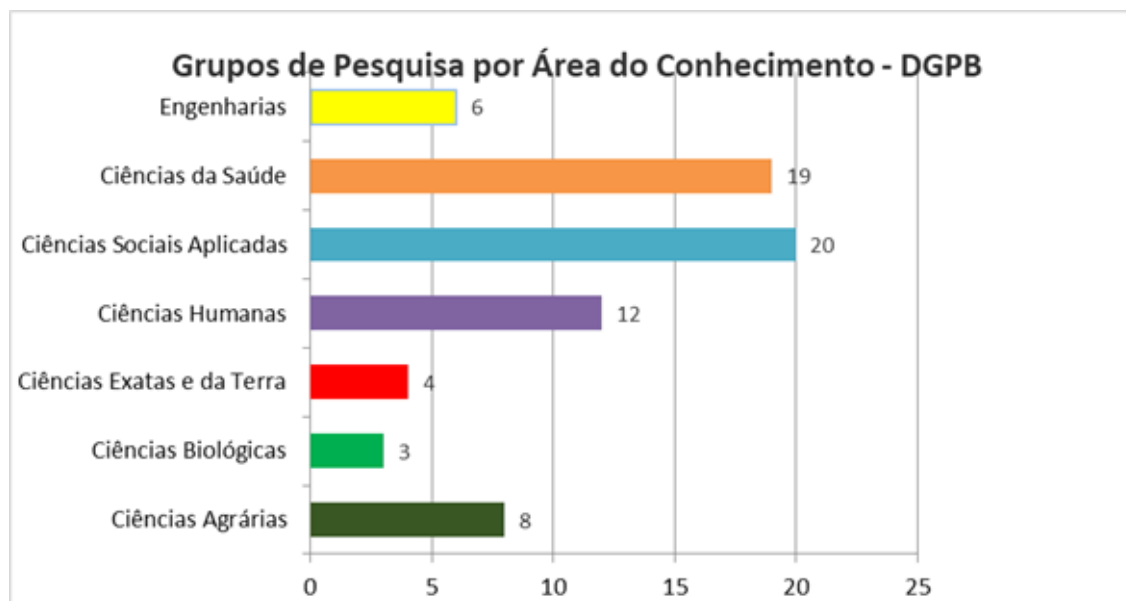
Na URI, as pesquisas estão vinculadas a 72 Grupos de Pesquisa certificados no Diretório de Grupos de Pesquisa do Brasil, responsáveis por 234 linhas de pesquisa, abrangendo sete áreas do conhecimento. Os projetos são desenvolvidos junto aos cursos de Graduação, Pós-Graduação e aos Polos e Núcleo de Inovação Tecnológica.

Grupos de Pesquisa da URI, por Área de Conhecimento e Câmpus

Grupos de Pesquisa da URI						
Área do Conhecimento	Erechim	Frederico Westphalen	Santo Ângelo	Santiago	São Luiz Gonzaga	TOTAL
Ciências Agrárias	5	1	1	1		8
Ciências Biológicas	1	1	1			3
Ciências Exatas e da Terra	2		2			4
Ciências Humanas	2	7	2	1		12
Ciências Sociais Aplicadas	1	6	9	3	1	20
Ciências da Saúde	11	2	3	2	1	19
Engenharias	1	2	3			6
Total	23	19	21	7	2	72

Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos/CNPq – 2022.

Grupos de Pesquisa por Área de Conhecimento



Fonte: Setor de Pesquisa – PROPEPG/URI

Programas de Pesquisa

Na URI, a Iniciação Científica e a Iniciação Tecnológica e Inovação são vistas como elementos e dimensões fundamentais para despertar o surgimento de novos talentos para a pesquisa e à docência. A Instituição financia, anualmente, projetos de iniciação científica e de iniciação tecnológica e inovação, oportunizando aos acadêmicos novas perspectivas para ingresso na Pós-Graduação.

A URI mantém os seguintes programas de pesquisa: **Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa, Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo, Programa Institucional de Iniciação Científica/Iniciação Tecnológica e Inovação.**

Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa

O Programa de Incentivo à Pesquisa é mantido por recursos alocados no orçamento anual para o desenvolvimento de pesquisas, permitindo o desenvolvimento de projetos pelo pesquisador, segundo normas definidas em edital. O Programa foi aprovado pela Resolução 1.209/CUN/2008.

Os projetos de pesquisa não poderão envolver diretamente participantes nas condições de bolsistas de iniciação científica e tecnológica ou de orientandos de qualquer natureza. Entretanto, poderão se caracterizar como projetos coletivos ou integrados, contando também com pesquisadores colaboradores ou voluntários e funcionários técnico-administrativos na equipe executora.

O objetivo deste programa é incentivar e fomentar projetos de pesquisa na instituição, em conformidade com a Resolução 1.019/CUN/2007, além de contribuir com a integração entre ensino, pesquisa e extensão, a formação de pesquisadores e o desenvolvimento e ampliação das pesquisas.

Alunos da graduação e/ou pós-graduação podem participar dos projetos como pesquisadores voluntários. Não é previsto bolsa de qualquer natureza.

Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo

Este programa foi aprovado a partir da Resolução 1.210/CUN/2008. O programa está voltado para o professor pesquisador. As normas do programa são definidas por edital e constam no Manual de Pesquisa; embora o projeto também esteja submetido às regras estabelecidas pela fonte de financiamento externo.

A coordenação do projeto de pesquisa é de responsabilidade de um professor da URI, com titulação mínima de mestre em curso reconhecido pela CAPES, ou de Especialista com reconhecida atuação na área, regularmente enquadrado no Plano de Carreira da Instituição, em efetivo exercício e integrado a um grupo de pesquisa vinculado à URI.

As obrigações do Coordenador do projeto são tanto para com o órgão de financiamento, bem como para com a Instituição; ou seja, o Coordenador é o responsável pelo registro do projeto, indicação de bolsista (quando existir), envio de relatórios e prestação de contas junto à agência de fomento.

O objetivo do programa é incentivar, fomentar e institucionalizar projetos de pesquisa na instituição que tenham aprovação em fontes de financiamento externo, em conformidade com a Resolução 1.019/CUN/2007. A existência de bolsa de iniciação científica e tecnológica está condicionada a fonte financiadora externa.

Programa Institucional de Iniciação Científica / Iniciação Tecnológica e Inovação

Tendo como objetivos introduzir o aluno no mundo da pesquisa científica, tecnológica e inovação, estimular o pesquisador-orientador a formar grupos e redes de pesquisa e propiciar à instituição um instrumento de formulação de políticas de pesquisa, a iniciação científica, tecnológica e inovação é vista, pela URI, como elemento e dimensão fundamental para despertar o surgimento de novos talentos para a pesquisa e a docência, constituindo-se numa oportunidade de aprendizado para o desenvolvimento de atividades, sob a orientação de pesquisadores experientes.

A URI investe em bolsas de iniciação científica, tecnológica e inovação e auxílio a pesquisadores, priorizando programas e linhas de pesquisa estabelecidos pelos Departamentos. Desse modo, oportuniza aos acadêmicos de todos os cursos de graduação, novas perspectivas profissionais e acadêmicas. Podem concorrer às bolsas, alunos com bom aproveitamento escolar e que se enquadram nos regulamentos dos editais.

Os seguintes programas, são mantidos com fomento interno da instituição: **PIIC/URI, PIITI/URI, REDES/URI, URI/MEMÓRIA, PIIC/EM/URI**; com fomento externo do CNPq e FAPERGS disponibiliza os programas: **PIBIC/CNPq, PIBITI/CNPq e PIBIC-EM/CNPq, PROBIC/FAPERGS e PROBITI/FAPERGS**, além de programas em parcerias com empresas. Editais próprios, disponíveis no site da URI, fornecem todos os dados para inscrição e seleção de alunos bolsistas.

O quadro abaixo resume o número de bolsas dos diversos programas de IC e ITI – ano 2022/2023.

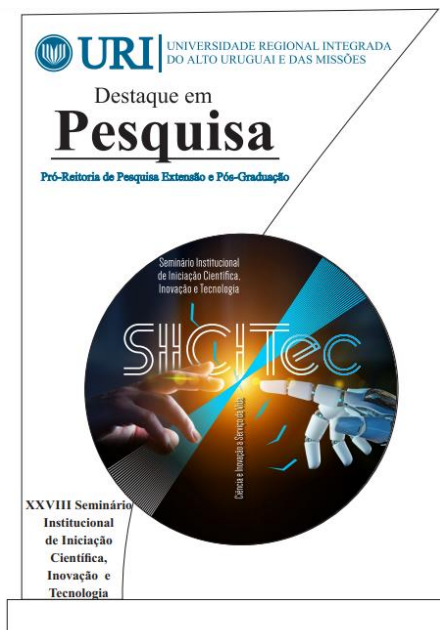
Demanda implementada por Programa e Câmpus – 2022/2023

Programa/Câmpus	ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	TOTAL
PIBIC/CNPq	22	4	7			33
PIBIC-EM/CNPq	7	3				10
PIBITI/CNPq	2		1			3
PIIC/URI	18	11	12	12	2	55
PIITI/URI	1					1
PIIC/EM/ URI	2	5				7
REDES/URI				2		2
MEMÓRIA/URI	2					2
PROBIC/FAPERGS	8			1		9
PROBITI/FAPERGS	4		2			6
TOTAL	66	23	22	15	2	128

Fonte: Setor de Pesquisa – PROPEPG/URI

Anualmente é promovido o Seminário Institucional de Iniciação Científica Inovação e Tecnologia – SIICITec, no qual são apresentados os resultados das pesquisas realizadas por acadêmicos bolsistas, cujos resumos são publicados em Anais. Em outubro de 2023 realizar-se-á o XXIX SIICITec que terá a participação de alunos e professores das seis unidades da URI e participantes externos.

Ao final do evento é entregue o troféu de premiação para os trabalhos selecionados no Prêmio Destaque em Iniciação Científica, Inovação e Tecnologia 2022.



Concomitante ao XXIX SIICITec será realizado o XXVII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e o XXI Seminário de Extensão, eventos com a publicação de artigos completos em Actas ou Anais.

Os alunos que tiverem interesse em desenvolver atividades de pesquisa com bolsa de IC ou ITI, ou mesmo voluntariamente, devem procurar a Coordenação ou um Professor do seu curso, para orientá-los na elaboração de um projeto de pesquisa.

EXTENSÃO



A URI tem, em sua gênese, a marca da extensão pelo seu caráter comunitário e regional e, portanto, articula-se permanentemente com esta função universitária. Como atividade institucional, está associada e integrada ao ensino e à pesquisa.

A extensão é vista como uma forma de interação universidade-comunidade num processo educativo, cultural e científico que articula ensino e pesquisa de forma harmônica e estabelece ação transformadora na relação de troca de informações e saberes. As políticas de extensão, na URI, envolvem criar condições para a formação de cidadãos capazes de integrar-se a ações que promovam o desenvolvimento sustentável da comunidade, difundindo e transferindo conhecimentos. Dessa forma, o estudante integra o saber acadêmico com a realidade social, descobre, aprende e ensina, contribuindo para a construção de um mundo melhor.

A extensão, na URI, executada de forma coerente e articulada com os objetivos e a missão institucional, centra suas atividades ao desenvolvimento local e regional autossustentável, à integração com a sociedade, à valorização da cultura e das manifestações regionais, à sua difusão pelos meios de comunicação e ao investimento em ações solidárias. As atividades estão voltadas para oito áreas temáticas: Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio Ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, e Trabalho.

Inseridos nas temáticas, são desenvolvidos diversos Programas e Projetos de Extensão, coordenados pela PROPEPG com auxílio do CIAPEX – Comitê de Avaliação de Projetos de Extensão. Anualmente, são aprovados editais para concessão de Bolsas de Extensão nos diversos programas, envolvendo acadêmicos e docentes orientadores. Projetos de extensão não vinculados aos Programas, têm fluxo contínuo e atendem, principalmente, a demandas imediatas das comunidades de inserção institucional.

PROGRAMAS DE EXTENSÃO

Áreas Temáticas	Programas
Comunicação	- URI Linguagens
Cultura	- URI Arte
Direitos Humanos e Justiça	- Centro de Assistência Jurídica - Centro de Práticas Sociais - Talentos da Maturidade - Institucional de Ação Social
Educação	- Bolsas de Extensão - Extensão, Assessoria Pedagógica e Psicológica – PEAP - Teologia e Vida - Ações em Psicologia – PROAPSI - Memória, Cultura e Sociedade - Programa Permanente para o Curso de Arquitetura e Urbanismo - Extensão em Educação
Meio Ambiente	- Programa do Departamento de Ciências Agrárias - Ciências Ambientais
Saúde	- URI Esporte - Saúde e Solidariedade - Educação Olímpica - Formação e Desenvolvimento na Área da Saúde - Green free spaces for medicine
Tecnologia e Produção	- Rede de Desenvolvimento, Gestão e Controle Organizacional - Programa de Extensão de Ciências Exatas – PECE - Programa de Extensão do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação
Trabalho	- Integração Mercosul

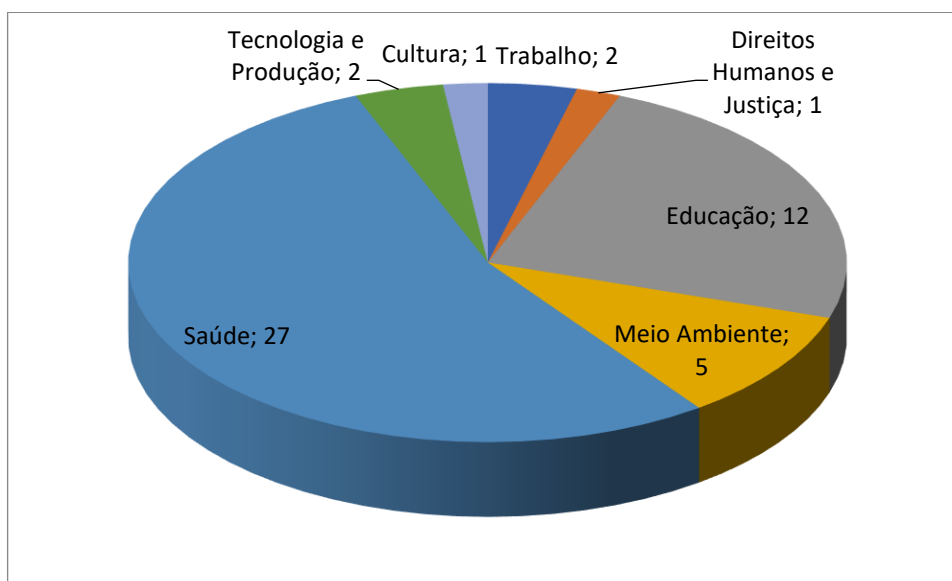
Quadro Resumo

PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO

Em 2022, o Programa Institucional de Bolsas de Extensão permitiu a inserção de 50 projetos, distribuídos em seis áreas temáticas, conforme gráfico e dados abaixo.

Bolsas de Extensão - Área Temática - Edital 06/2022

Campus	Cultura	Direitos Humanos e Justiça	Educação	Meio Ambiente	Saúde	Tecnologia e Produção	Trabalho
Erechim	-	-	-	1	12	2	-
Frederico Westphalen	-	-	3	1	1	-	2
Santo Ângelo	1	-	6	-	3	-	-
Santiago	-	-	2	3	9	-	-
São Luiz Gonzaga	-	1	1	-	2	-	-
TOTAL	1	1	12	5	27	2	2



Fonte: PROPEPG

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO DA URI

Criado em 2017 (Resolução nº 2390/CUN/2017) e adequado pela Resolução nº. 2548/CUN/2019, o Programa de Voluntariado da URI tem por missão estimular a comunidade acadêmica a envolver-se em projetos, visando contribuir, de forma totalmente voluntária e solidária, na solução de problemas relacionados aos objetivos do Programa.

O objetivo geral do Programa de Voluntariado é contribuir no desenvolvimento humano e social da comunidade universitária, por meio da integração dos voluntários em projetos sociais, educacionais, científicos, culturais e tecnológicos.

O Programa de Voluntariado, implantado como projeto, propõe cinco modalidades de intervenção abrangidas pelas áreas temáticas de extensão – Comunicação, Cultura, Direitos Humanos e Justiça, Educação, Meio Ambiente, Saúde, Tecnologia e Produção, e Trabalho.

O candidato ao trabalho voluntário deverá realizar sua inscrição, em sistema de fluxo contínuo ou atendendo a Editais específicos nos Câmpus, junto à Comissão de Voluntariado.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Na URI, a Prestação de Serviços é uma ação de Extensão que se constitui numa realização de trabalho oferecido ou contratado por terceiros (comunidade ou empresa), incluindo assessorias, consultorias e cooperação interinstitucional. Caracteriza-se pela intangibilidade (o produto não pode ser visto, tocado ou provado a priori), inseparabilidade (produzido e utilizado ao mesmo tempo) e não resulta na posse de um bem.

A Prestação de Serviços é classificada nas seguintes formas:

- Atendimento ao Público em Espaços de Cultura, Ciência e Tecnologia: Espaços e Museus Culturais; Espaços e Museus de Ciência e Tecnologia;
- Serviço Eventual: Assessoria; Consultoria; Curadoria; Outros.
- Exames e Laudos Técnicos;
- Atendimento Jurídico:
- Atendimento em Saúde Humana: Consultas Ambulatoriais; Consultas de Emergência e Urgência; Exames Laboratoriais; Exames Complementares; Outros Atendimentos;
- Atendimento em Saúde Animal: Atendimentos veterinários ambulatoriais; Cirurgias veterinárias; Exames Laboratoriais e complementares em veterinária.
- Atividades de atendimento de Propriedade Intelectual (registros, marcas, patentes, dentre outros).

PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*

Programa de Pós-Graduação em Educação

O Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Educação, Mestrado e Doutorado tem como objetivo preparar recursos humanos qualificados na área de Educação para pensar e propor novas estratégias de ensino e atuar na pesquisa com a perspectiva do desenvolvimento científico, sociocultural e tecnológico da região e do país. Por seu caráter inter e transdisciplinar e por sua proposta curricular de formação para a pesquisa, acolhe pesquisadores egressos de diferentes cursos, como os de Licenciatura, Bacharelado e Tecnólogos. Dessa forma, o enfoque da interdisciplinaridade reside na tentativa de extrapolar a mera justaposição das contribuições disciplinares inerentes à formação de cada docente/pesquisador, estabelecendo-se um intercâmbio entre especialistas de diversas áreas do conhecimento, o que favorece a interlocução entre professores e pesquisadores com formação diversa e diversificada. Ação ratificada por suas linhas de pesquisa, que traduzem a bagagem acumulada pela Universidade na formação de professores, nas várias áreas de conhecimento, nas pesquisas dos processos de formação inicial e continuada e em suas relações com os espaços institucionais e áreas do conhecimento em que eles se constituem há várias décadas. A área de Concentração do Programa é Educação, e as linhas de pesquisa são:

1 - Formação de Professores, Saberes e Práticas Educativas: A linha de pesquisa desenvolve estudos dirigidos aos processos de formação inicial e continuada de professores e suas relações com os espaços institucionais e não institucionais. Entre outras temáticas acolhe a produção de conhecimento sobre saberes, etnoconhecimentos e práticas educativas constituintes da identidade docente. Nesta perspectiva, a investigação contemplada na presente linha se estrutura em diálogo com o seu objeto de estudo que é o campo de formação de professores, ou seja, os fenômenos decorrentes do constituir-se professor. Os conceitos estruturantes do campo, definidos nestes termos, são os relativos aos elementos da profissão docente, nomeadamente a função docente e sua natureza, o desempenho docente, e o conhecimento profissional necessário ao seu desempenho. De outra parte, a partir deste núcleo central, derivam as vertentes que dizem respeito à prática da formação, ou seja, os espaços e contextos (de formação e de trabalho docente), componentes que integram o processo formativo (teoria-prática, curriculares, pedagógico-didáticos) e os dispositivos de construção do conhecimento e do desempenho profissionais, com destaque para os saberes e práticas educativas. De modo relacional, insere-se, igualmente, neste campo de investigação, temáticas como etnoconhecimento, culturas docentes e cultura organizacional das instituições educativas, pensamentos e concepções do ser professor, identidade profissional e percursos profissionais, entre outros. Assim, mobilizado por temáticas que, historicamente, têm emergido como demandas de investigação na grande área da Educação, o corpo docente a esta linha vinculado desenvolve projetos de pesquisa cujo enfoque de seus objetos de investigação emerge a partir das demandas da comunidade educativa, em especial à da região de abrangência do Programa.

2 - Políticas Públicas e Gestão da Educação: Concentra-se nos estudos das políticas e dos processos vinculados à educação em diferentes configurações históricas. Nesta perspectiva desenvolve investigações no âmbito das políticas e gestão da educação em diferentes níveis, etapas e modalidades; as relações entre Estado, sociedade e políticas

educacionais em diferentes configurações temporais e regionais; as políticas e os processos educacionais levando em conta o contexto da globalização e do neoliberalismo hegemônicos, a educação como bem público, a transnacionalização das políticas educacionais, a relação público e privado, sistema educacional brasileiro, (educação básica e superior) e processos educacionais para além da escola. Investiga os fundamentos epistemo-metodológicos acerca das políticas educacionais, em contextos de democracias delegativas como o brasileiro e latino-americano. Revisita questões teóricas e epistemológicas como base de compreensão deste campo de investigação, considerando as tensões estabelecidas entre a busca pela eficiência e o compromisso com a justiça social.

3 - Processos Educativos, Linguagens e Tecnologias: Investiga processos educativos associados a reflexões sobre tecnologia como ferramenta e artefato cultural em todos os níveis de formação – da educação básica ao ensino superior, em contextos formais e não formais. Fomenta as investigações no âmbito da formação de professores e da docência na cultura digital e no ensino e aprendizagem a partir de diferentes enfoques e abordagens teóricas. Contempla pesquisas sobre as relações entre: linguagens e constituição de sujeito; linguagens e ensino; linguagens e sociedade. Esta linha de pesquisa, amparada na área de concentração em Educação, permite a proposição e a execução de pesquisas que procuram relacionar práticas educativas ao contexto contemporâneo em que a produção e ressignificação de textos, a manifestação de ideias e sentimentos de sujeitos que exploram linguagens diversificadas, como a LIBRAS, ou de sujeitos que têm seus interesses expressos por linguagens (sejam elas verbais ou não-verbais) é tão importante quanto a análise das próprias linguagens. No contexto educacional brasileiro, que busca uma democratização social e cultural mais efetiva em todos os níveis de ensino, investigar as linguagens e seu funcionamento é meio para estudar a própria constituição do sujeito, a qual se dá via linguagem, e sua atuação como ser social capaz de superar, através das linguagens, situações de exclusão e silenciamento. Dessa forma, a linha de pesquisa pode se constituir como fonte de produção de conhecimento em investigações de mestrado e doutorado cujo foco é problematizar, analisar, comparar, identificar e/ou propor práticas educativas em que as diversas tecnologias e linguagens podem se mostrar a serviço da compreensão sociocultural, desenvolvimento educacional e ainda apreensão das singularidades do sujeito, identificadas por suas linguagens de representação, em sua relação ao contexto do qual faz parte.

Coordenadora: Profa. Dra. Luci Mary Duso Pacheco

Subcoordenadora: Profa. Dra. Luana Teixeira Porto

Mestrado

O Mestrado em Educação destina-se aos portadores de diploma de nível superior de duração plena. A entrada é anual, conforme edital específico.

Área de Concentração: Educação

Número de Vagas: 30

Inscrições: 12 de abril de 2023 a 14 de junho de 2023

Lançamento do edital: 12 de abril de 2023

Processo de seleção: 20 de junho de 2023

Crterios de Seleção: Prova escrita de conhecimento na área de concentração do Programa (eliminatória - média mínima para classificação: cinco); Entrevista; Análise do *Currículo Lattes* do candidato e do Memorial.

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses.

Início do Período Letivo: 2023/2

Informações: (55) 3744-9285 – Secretaria do PPGEDU/Câmpus de Frederico Westphalen

E-mail: ppgedu@uri.edu.br

Site: <https://ppgedu.fw.uri.br/pt-br/principal>

* As vagas anuais são definidas no edital de seleção

Doutorado

O Doutorado em Educação destina-se aos portadores de diploma em nível de mestrado. A entrada é anual, conforme edital específico.

Área de Concentração: Educação

Número de Vagas: 12

Inscrições: 12 de abril de 2023 a 14 de junho de 2023

Lançamento do edital: 12 de abril de 2023

Processo de seleção: 20 de junho de 2023

Critérios de Seleção: Prova escrita de conhecimento na área de concentração do Programa (eliminatória - média mínima para classificação: cinco); Entrevista; Análise do *Currículo Lattes* do candidato, Memorial e Projeto de Tese.

Duração do Curso: mínima de 36 e máxima de 48 meses.

Início do Período Letivo: 2023/2

Informações: (55) 3744-9285 – Secretaria do PPGEDU/Câmpus de Frederico Westphalen

E-mail: ppgedu@uri.edu.br

Site: <https://ppgedu.fw.uri.br/pt-br/principal>

* As vagas anuais são definidas no edital de seleção

Programa de Pós-Graduação em Direito

O Programa de Pós-Graduação em Direito (PPGD) tem por objetivo construir e consolidar a pesquisa científica por meio da formação de pesquisadores, docentes e demais profissionais para atuarem na área do Direito, enfocando à temática sociocultural do multiculturalismo e a interdisciplinaridade como referência metodológica. O PPGD tem como principal finalidade a geração de condições e possibilidades de aplicabilidade na realidade regional, de maneira crítica e reflexiva, da pesquisa desenvolvida, como contribuição prática de alternativas de coexistência sustentável dos diferentes grupos culturais que constituem a sociedade contemporânea.

O Programa abriga os cursos de Mestrado e Doutorado em Direito e destina-se aos portadores de diploma de curso superior em Direito, podendo ser aceitas inscrições de candidatos estrangeiros, portadores de diplomas equivalentes obtidos no exterior, com situação de permanência regular no Brasil. A entrada é anual, conforme edital específico.

Coordenador Acadêmico: Dr. João Martins Bertaso

Coordenador Executivo: Dr. Jacson Roberto Cervi

Área de Concentração: Direitos Especiais

Linhas de Pesquisas:

1- Direito e Multiculturalismo

2- Políticas de Cidadania e Resolução de Conflitos

Informações: (55) 3313-7907 – Secretaria do Programa – Campus de Santo Ângelo

E-mail: ppgdireito@santoangelo.uri.br

Site: www.santoangelo.uri.br/mestradodireito/

Mestrado

Número de Vagas: 22

Inscrições: 26 de agosto de 2023 a 17 de fevereiro de 2024

Critérios de Seleção: O processo seletivo é eliminatório por etapa e classificatório por seleção. São duas as etapas:

I- Prova escrita; (média mínima para classificação: 7,0 (sete));

II – Entrevista com a Comissão de Avaliação do Programa.

Os candidatos ao mestrado classificados na Etapa I submeter-se-ão à entrevista, à avaliação do pré-projeto e sua aderência à Linha de Pesquisa escolhida, bem como à análise dos documentos apresentados, disponibilidade de tempo, *Currículo Lattes* e motivação para estudos avançados.

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses.

Início do Período Letivo: março de 2023

Doutorado

Número de Vagas: 10

Inscrições: 26 de agosto de 2023 a 17 de fevereiro de 2024

Critérios de Seleção: O processo seletivo é eliminatório por etapa e classificatório por seleção. São duas as etapas:

I- Prova escrita; (média mínima para classificação: 7,0 (sete));

II – Entrevista com a Comissão de Avaliação do Programa.

Os candidatos ao doutorado, classificados na I Etapa, submeter-se-ão à entrevista, à análise do projeto de pesquisa considerado em sua estrutura metodológica e aderência temática à Linha de Pesquisa indicada pelo candidato, à qualidade do problema e da hipótese (originais), levando em consideração, ainda, o orientador indicado e sua disponibilidade de vaga, a disponibilidade de tempo e a produção científica registrada no *Currículo Lattes*.

Duração do Curso: mínima 24 e máxima 48 meses

Início do Período Letivo: março de 2023

Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações

O Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações - PPGGEO - Mestrado Profissional tem como objetivo básico formar pessoal habilitado para atuar na gestão das organizações, de diferentes dimensões e setores, contribuindo para o alcance dos objetivos organizacionais e para o desenvolvimento empresarial. Para isso, sua estrutura curricular está alicerçada em uma área de concentração e em duas linhas de pesquisa: uma destinada à formação do gestor, que necessita compreender, de forma estratégica, a dinâmica da organização; e outra, mais flexível, abriga o aprofundamento em temas ligados ao desenvolvimento local/regional, às inovações e às organizações sociais.

Seu público-alvo é constituído preferencialmente por profissionais engajados no mercado de trabalho, que buscam formação técnico-científica para problemas de natureza profissional enfrentados em suas organizações, bem como por graduados no ensino superior, ainda sem vínculos mais efetivos no mercado de trabalho, que pretendam atuar em atividades demandantes de entendimento técnico-científico acerca dos fenômenos administrativos, e/ou em atividades docentes e de pesquisa em administração.

Coordenador: Profa. Dra. Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla

Subcoordenadora: Profa. Dra. Rosane Maria Seibert

Mestrado Profissional

Área de Concentração: Gestão de Organizações e Desenvolvimento

Linhas de Pesquisa:

1 - Estratégias Organizacionais

2 - Inovação, Organização Social e Desenvolvimento

Número de Vagas: 20 vagas

Inscrições: outubro de 2023 a fevereiro de 2024. *Datas definidas no Edital

Critérios de Seleção: O processo seletivo é classificatório e realizado em duas etapas:

Etapa I – Análise de anteprojeto e currículo

Etapa II – Entrevista e apresentação do anteprojeto

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses

Início do Período Letivo: março de 2024

Informações: (55) 3313-7942 – Secretaria do PPGGEO - Prédio 20 - Subsolo - Campus de Santo Ângelo

E-mail: mestradogestao@san.uri.br

Site: <http://200.203.104.141/mestradogestao/>

Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico

O Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico foi concebido para contribuir com o desenvolvimento regional e estadual, tendo como foco prioritário a educação científica e tecnológica, baseado no desenvolvimento do ensino e da pesquisa a partir d relação entre educação, ciência e tecnologia, tomando os processos de ensino e aprendizagem como seu campo de inserção.

Particularmente, prioriza a formação profissional do ingressante para que possa atuar de forma competente e com qualidade metodológica, didática e técnico-científica, buscando contribuir na formação de docentes/pesquisadores capazes de aprofundar teórica e criticamente as grandes questões que envolvem o ensino científico e tecnológico. O programa busca desenvolver a capacidade empreendedora e criativa e realizar estudos para o entendimento e/ou desenvolvimento de novas metodologias e/ou tecnologias para o ensino.

Coordenador: Prof. Dr. João Carlos Krause

Subcoordenador: Prof. Dr. Antônio Vanderlei dos Santos

Área de Concentração: Ensino de Ciências e Tecnologias

Linhas de Pesquisa:

1. Formação de Professores e Políticas de Educação em Ciências, Saúde e Tecnologias;
2. TIC 's e Práticas Educativas em Ciências, Saúde e Tecnologias.

Número de Vagas: 18

Inscrições: junho a julho de 2023 (Turma 2023/II) e de setembro de 2023 a fevereiro de 2024 (Turma 2024/I)

Processo Seletivo

5.2. ETAPA I – Análise do pré-projeto de pesquisa e currículo lattes.

5.3 ETAPA II – Entrevistas e exposição do pré-projeto de pesquisa.

Início do Período Letivo: março e agosto de cada ano.

Duração do Curso: mínimo de 24 meses e máximo de 36 meses.

Informações: (55) 3313-7939 – Secretaria do Programa - Prédio 20 - Subsolo – Campus de Santo Ângelo

E-mail: mestradoect@santoangelo.uri.br

Site: <http://www.santoangelo.uri.br/mestradoect>

Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos tem por objetivo a formação de recursos humanos qualificados, a realização de pesquisas e o aprofundamento de estudos técnicos e científicos capazes de contribuir para o desenvolvimento da região e do país.

O curso é destinado a profissionais com formação nas áreas de Engenharia de Alimentos, Tecnologia de Alimentos, Engenharia Química, Química Industrial, Engenharia de Produção e outras áreas afins. A entrada é anual, conforme edital específico.

Coordenadora: Prof. Dr. Rogério Luis Cansian

Subcoordenadora: Profa. Dra. Geciane Toniazzo Backes

Área de Concentração: Engenharia de Alimentos

Linhas de Pesquisa:

1 – Processos Tecnológicos e Biotecnológicos

2 – Engenharia de Processos na Indústria de Alimentos

Informações: (54) 3520-9000 ramal 9155 - Secretaria do Programa – Câmpus de Erechim

E-mail: cpgeal@uricer.edu.br

Site: www.urieal.edu.br

Mestrado

Número de vagas: 08

Inscrições: outubro de 2023 a janeiro de 2024

Crterios de Seleção: Análise de *Curriculum Vitae*, histórico escolar, cartas de apresentação e entrevista (modelo de carta e outras informações em www.urieal.edu.br)

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses, sendo que o aluno deverá cumprir 360 horas em disciplinas.

Início do Período Letivo: março de 2023

Doutorado

Número de Vagas: 07

Inscrições: outubro de 2023 a janeiro de 2024

Crterios de Seleção: Análise de *Curriculum Vitae*, histórico escolar, cartas de apresentação, entrevista e pré-proposta de Tese de Doutorado (outras informações, modelos de carta e pré-proposta disponíveis no site www.urieal.edu.br)

Duração do Curso: mínima de 24 e máxima de 48 meses, sendo que o aluno deve cumprir 540 horas em disciplinas.

Início do Período Letivo: março de 2023

Programa de Pós-Graduação em Ecologia

O Programa de Pós-Graduação em Ecologia tem por objetivo a formação de recursos humanos, a realização de pesquisas ecológicas e o desenvolvimento e aplicação de tecnologias voltadas à gestão ambiental e à conservação da biodiversidade. O curso é destinado a profissionais com formação nas áreas de Ciências Biológicas e áreas afins. A entrada é anual, conforme edital específico (publicado no sítio do PPG Ecologia na internet).

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Albanin Aparecida Mielniczki Pereira

Subcoordenador: Prof. Dr. Rodrigo Fornel

Mestrado

Área de Concentração: Gestão e Conservação Ambiental

Linhas de Pesquisa:

1 – Ecologia e Conservação da Biodiversidade

2 – Ambiente e Tecnologia

3 – Processos Estruturais, Funcionais e Modelagem Ambiental

Número de Vagas: 15 vagas

Inscrições: 06 de outubro de 2023 a 24 de novembro de 2023

Critérios de Seleção: A seleção será feita de acordo com os critérios estabelecidos em edital específico, divulgado no site do PPG Ecologia (www.uricer.edu.br/ecologia).

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses.

Início do Período Letivo: 18 de março de 2024

Informações: (54) 3520-9000 ramal 9155 - Secretaria do Programa – Câmpus de Erechim

E-mail: ecologia@uricer.edu.br

Site: www.uricer.edu.br/ecologia/

PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*

Informações sobre a oferta e cronograma dos Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* da URI podem ser obtidas nos sites das unidades:

- **Campus de Erechim** – www.uri.com.br
- **Campus Frederico Westphalen** – www.fw.uri.br
- **Campus de Santo Ângelo** – www.san.uri.br
- **Campus de Santiago** – www1.urisantiago.br
- **Campus de São Luiz Gonzaga** – www.saoluiz.uri.br
- **Campus de Cerro Largo** – www.saoluiz.uri.br

Calendário Acadêmico 2023

Resolução nº 3215/CUN/2022

Modalidade Presencial

JANEIRO

01	Confraternização Universal (Domingo – Feriado)
04	Aniversário do Município de Santiago (Quarta-feira - feriado em Santiago).
05	Último prazo para realização de matrículas na Graduação. Após este prazo, sujeito à disponibilidade de vagas e acréscimos legais.
05 a 31	Rematrículas – Escolas de Educação Básica.
07	Início do Período de Colação de Grau - Concluintes 02/2022
20	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
26	Reunião da Câmara de Ensino.
26	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
31	Reunião da Câmara de Administração.

FEVEREIRO

01 a 10	Renovação de matrícula na graduação sujeita a acréscimos legais, na existência de vagas.
01 a 10	Matrícula para mudança de Curso de Graduação e para reingressantes, na existência de vagas.
01 a 24	Período de matrícula para ingressos de Portadores de Diploma de Curso Superior, transferências externas, reingressos e mudanças de curso, na existência de vagas.
02	Reunião do Conselho Universitário
10	Término do Período de Matrículas – Escolas de Educação Básica.
13	Início do Período Letivo – Escolas de Educação Básica.
13	Lançamento do Edital de alunos especiais - 1º semestre - PPG em Gestão Estratégica de Organizações
16	Prazo para entrega de matérias - CAEn de 16/03/2023.
18	Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 16/03/2023.
20	Último prazo para solicitação de vagas – transferências externas, reingresso ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.
20	Lançamento do edital para aluno especial do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
20 a 24	Período de Inscrição para aluno especial do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
20	Feriado URI – Segunda-feira
21	Feriado de Carnaval (Terça-feira)
22	XIII SEP - Seminário de Estudos e Planejamento do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
22	Lançamento do Edital Alunos Especiais 2022/I - PPG em Ensino Científico e Tecnológico- PPGEnCT

27	Início do Período Letivo - Cursos de Graduação - 1º Semestre/2023
27	Divulgação do Resultado do Edital para aluno especial do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
28	Matrícula para aluno especial do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
28	Aniversário do Município de Frederico Westphalen (Terça-feira – feriado em Frederico Westphalen).

MARÇO

01	Matrícula para aluno especial do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
01 e 02	Período de Matrículas – Turma 2023 - PPG em Gestão Estratégica de Organizações - PPGGEO
01 a 03	Matrícula das adequações em disciplinas para todos os cursos de graduação
01 a 10	Período de rematrículas do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
03	Início 1º semestre – PPGEnCT -/ PPGGEO
06	Lançamento e início das inscrições do Edital das Bolsas de Iniciação Científica– IC, dos Programas PIBIC/CNPq; PIIC/URI; REDES/ URI e URI/MEMÓRIA.
06	Lançamento e início das inscrições do Edital das Bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação – ITI dos Programas PIBITI/CNPq e PIITI/URI.
06	Lançamento e início das inscrições do Edital referente ao Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo.
06	Lançamento e início das inscrições do Edital de Pesquisa de Fluxo Contínuo.
06	Lançamento e início das inscrições do Edital de Bolsas de Extensão.
06	Lançamento e início das inscrições do Edital de Extensão de Fluxo Contínuo.
07 a 20/04	X Ciclo de Formação Continuada de Coordenadores: Gestão Estratégica da Rede Colaborativa da URI, nos Câmpus.
10	Início das aulas do PPGEDU (I/2023) - PPG em Educação
10	Início das atividades letivas no 1º Semestre do PPG Engenharia de Alimentos
10	Lançamento dos Editais de Monitoria para o 1º semestre de 2023.
13	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
16	Reunião da Câmara de Ensino.
16	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
18	Último dia para trancamento e cancelamento de matrícula.
19	Dia de São José – Padroeiro de Erechim (Domingo – feriado em Erechim).
20	Início das atividades letivas no primeiro semestre – PPG em Ecologia
21	Reunião da Câmara de Administração.
22	Aniversário do Município de Santo Ângelo (Quarta-feira – feriado em Santo Ângelo).
25	Encerramento do Período das Colações de Grau - Concluintes 02/2022.
27	Início das atividades letivas no semestre Mestrado - PPG em Direito - PPGDir
29	Início das atividades letivas no semestre Doutorado - PPG em Direito- PPGDir
30	Reunião do Conselho Universitário - último prazo para a criação de Cursos de Graduação para fixação de vagas para o Processo Seletivo/Vestibular 1/2024.

ABRIL

01 a 31	Período de solicitação de Colação de Grau na Secretaria Geral, pelos acadêmicos para o 1º semestre de 2023.
06	Quinta-feira Santa – Feriado URI.
07	Sexta-feira - Feriado Paixão de Cristo.
08	Sábado – Feriado URI.
09	Domingo de Páscoa.
10	Lançamento e início das inscrições do Edital das Bolsas de IC e ITI com fomento da FAPERGS
12	Reunião do Conselho Diretor da FuRI.
12	Reunião do Conselho Curador da FuRI.
12	Lançamento do Edital do Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação
12	Início do período de inscrição do Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação
19	Assembleia Geral – FuRI.
20	Prazo para entrega de matéria - CAEN de 11/05/2023.
20	Prazo para entrega de matéria - CAPEPG de 11/05/2023.
21	Feriado Tiradentes – Sexta-feira.
28	Encaminhamento do Calendário das Colações de Grau pelas Direções para a Reitoria - 1º e 2º semestres de 2023.

MAIO

01	Dia do Trabalho – Segunda-feira
05	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
08	Lançamento e início das inscrições de Edital de Bolsas para o Ensino Médio – PIBIC-EM/CNPq e PIIC/EM/URI.
08 a 13	Semana do Egresso.
11	Reunião da Câmara de Ensino.
11	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
16	Reunião da Câmara de Administração.
19	Aniversário da URI – (Sexta-feira – feriado).
25	XI SAME – Seminário de Apresentação do PPG em Educação.
25	Conselho Universitário - último prazo para implantação de Cursos de Graduação para o Processo Seletivo - Vestibular 01/2024.

JUNHO

01	Início do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.
03	Aniversário do Município de São Luiz Gonzaga (Sábado – feriado em São Luiz Gonzaga).
08	Corpus Christi (Quinta-feira – Feriado)
09	Feriado URI (Sexta-feira)
10	Feriado URI (Sábado)

12	Início do período para envio do relatório final dos bolsistas de IC, ITI e de Extensão
12 a 21	Lançamento do Edital Suplementar 2022/II - PPG em Ensino Científico e Tecnológico -PPGEnCT
13	Dia de Santo Antônio – Padroeiro de Frederico Westphalen (Terça-feira – feriado em Frederico Westphalen)
13	Divulgação dos resultados da avaliação dos projetos de IC e ITI e de Bolsas de Extensão no SPURI.
14	Término das inscrições do Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação.
16	Resultado/Homologação das inscrições ao Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação.
20	Prova de seleção dos candidatos para ingresso no PPGEDU (II/2026) - PPG em Educação.
21	Publicação da lista de candidatos aprovados para a entrevista do Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação.
22 e 23	Período de entrevistas com os candidatos do Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação.
23	Prazo para entrega de matérias CAEN de 13/07/2023
23	Prazo para entrega de matérias CAPEPG de 13/07/2023.
26	Publicação do resultado final do Processo de Seleção/2023 - Mestrado e Doutorado (II/2023) - PPG em Educação.
26	Lançamento Edital alunos especiais – 2º semestre - PPG em Gestão Estratégica de Organizações - PPGGEO
27 a 29	Provas do Processo de Seleção Docente

JULHO

02 a 07	Período de matrículas (II/2023) - PPG em Educação.
05	Último prazo para realização de rematrículas na Graduação. Após este prazo, sujeito à disponibilidade de vagas e acréscimos legais.
06	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
08	Término do Período Letivo - Cursos de Graduação - 1º Semestre.
10	Lançamento/Inscrições para o Edital para Bolsa de Estudo do PPGEDU (II/2023) - PPG em Educação.
10 a 15	Período de exames - Cursos de Graduação.
13	Reunião da Câmara de Ensino.
13	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
13	Divulgação do resultado referente ao Edital para Bolsa de Estudo do PPGEDU (II/2023) PPG em Educação.
14	Início das inscrições para o XXIX Seminário Institucional de Iniciação Científica, Inovação e Tecnologia, XXVII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XXI Seminário de Extensão.
14	Lançamento do Edital para Aluno Especial do PPGEDU (II/2023) - PPG em Educação.

17 a 20	Período de inscrição para Aluno Especial do PPGEDU (II/2023) - PPG em Educação
17 a 20	IX Seminário Internacional de Educação e Tecnologias/ PPG em Educação
17 a 30	Período de Recesso de Inverno – Escolas de Educação Básica.
18	Reunião da Câmara de Administração.
22	Início do Período de Colação de Grau - Cursos de Graduação - 1º semestre 2023.
24	Término do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso).
25	XIV Seminário de Formação Continuada para Gestores da URI.
25 a 28	Matrícula para ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior, transferência externa, reingresso e mudança de Curso, na existência de vagas.
26	Divulgação resultado final Edital para Aluno Especial do PPGEDU (II/2023) - PPG em Educação
27	Reunião do Conselho Universitário.
27 e 28	Matrícula Aluno Especial do PPGEDU (II/2023) - PPG em Educação
31	Início do Período Letivo - Cursos de Graduação - 2º semestre 2023.

AGOSTO

01	Início do Período Letivo – Escolas de Educação Básica.
01	Lançamento e início das inscrições do Edital do Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa.
01 a 04	Matrícula das adequações em disciplinas para todos os cursos de graduação.
02	XV INTERCEPs – Câmpus de São Luiz Gonzaga
04	Início - 2º semestre - PPG em Ensino Científico e Tecnológico - PPGEnCT
04	Início das aulas (II/2023) no PPG em Educação
10	Lançamento dos Editais de Monitoria para o 2º semestre de 2023.
11	Início das atividades letivas no 2º Semestre do PPG Engenharia de Alimentos
14	Início das atividades letivas no segundo semestre – PPG em Ecologia
21	Último dia para trancamento e cancelamento de matrícula.
24	Prazo para entrega de matérias - CAEN de 14/09/2023.
24	Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 14/09/2023.
25	Data limite para inscrições para o XXIX Seminário Institucional de Iniciação Científica, Inovação e Tecnologia, XXVII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XXI Seminário de Extensão.
25	Término do Período de Colação de Grau - Cursos de Graduação - 1º semestre de 2023.
29/08 a 01/09	XVII Colóquio Internacional: Inovação, Conhecimento e Tecnologias – Câmpus de São Luiz Gonzaga.

SETEMBRO

01	Início das atividades dos Projetos de Pesquisa e Extensão Implementados.
04	Lançamento do Edital (regular) e Abertura das Inscrições para o Processo Seletivo-PPG em Direito- PPGDir
07	Independência do Brasil (Quinta-feira – Feriado)

08	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
11	Lançamento do Edital Regular Turma 2024 - PPG em Ensino Científico e Tecnológico -PPGEnCT
11	Lançamento Edital Alunos Regulares Turma 2024 - PPG em Gestão Estratégica de Organizações - PPGGEO
14	Reunião da Câmara de Ensino.
14	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
14 e 15	V CIECITEC - 14 e 15 de setembro de 2023 - PPG em Ensino Científico e Tecnológico - PPGEnCT
19	Reunião da Câmara de Administração.
20	Revolução Farroupilha (Quarta-feira – Feriado)
26	XXIX Seminário de Formação Continuada dos Comitês.
27 a 29	Ciclo de Estudos em Educação – Seminário SESC/URI - PPG em Educação
28	Reunião do Conselho Universitário - último prazo para criação de Cursos de Graduação para o Processo Seletivo/Vestibular 02/2024.

OUTUBRO

01 a 23	Período de solicitação de Colação de Grau na Secretaria Geral, pelos acadêmicos para o 2º semestre de 2023.
04	Aniversário do Município de Cerro Largo (Quarta-feira – Feriado em Cerro Largo).
06	Lançamento do Edital (regular e especial) e Abertura das Inscrições para o Processo Seletivo – PPG em Ecologia
09	Lançamento do Edital de Seleção – PPG em Engenharia de Alimentos
09/10/23 19/01/24	Inscrições do Edital de Seleção do PPG em Engenharia de Alimentos Matrículas: 04 a 22 de março de 2024- PPGEAI
12	Nossa Senhora Aparecida (Quinta-feira – Feriado)
13	Recesso Escolar (Sexta-feira)
14	Recesso Escolar (Sábado)
15	Dia do Professor e do Técnico Administrativo
20	Prazo para entrega de matérias - CAEN de 09/11/2023.
20	Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 09/11/2023.
26	XXIX Seminário Institucional de Iniciação Científica, Inovação e Tecnologia, XXVII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XXI Seminário de Extensão – Câmpus de Santiago.
26 e 27	V CIGECO - Congresso Internacional de Gestão Estratégica e Controladoria de Organizações – Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações - PPGGEO - Mestrado Profissional
31	Aniversário da FuRI – Terça-feira

NOVEMBRO

02	Finados (Quinta-feira – Feriado)
03	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
06	Início do período de matrículas – Escolas de Educação Básica.

07 a 09	Provas do Processo de Seleção Docente.
09	Reunião da Câmara de Ensino.
09	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
14	Reunião da Câmara de Administração.
15	Proclamação da República (Quarta-feira – Feriado)
20	Dia Nacional da Consciência Negra.
22 a 24	XV Congresso de Multiculturalismo, Direitos Humanos e Cidadania - PPG em Direito - PPGDir
23	Reunião do Conselho Universitário - último prazo para a autorização de implantação de Cursos de Graduação - Processo Seletivo Vestibular 02/2024.
23 e 24	V Congresso Nacional de Investigação em Direito Educativo – V CNIDE RIIDE – Brasil, IV EIIDE – Encontro Internacional de Investigação em Direito Educativo. PPG em Educação

DEZEMBRO

04 a 09	Início do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.
06	Reunião do Conselho Diretor - FuRI.
09	Término do Período Letivo - Cursos de Graduação - 2º semestre.
11 a 16	Período de exames - Cursos de Graduação.
11 a 16	Período para Renovação de matrículas - 1º semestre/2024 - Cursos de Graduação.
12	Prazo para entrega de matérias – CAPEPG de 26/01/2024.
15	Término do Período Letivo – Escolas de Educação Básica.
25	Natal – Segunda-Feira

JANEIRO DE 2024

01	Confraternização Universal (Segunda-feira)
04	Aniversário do Município de Santiago (Quinta-feira - feriado em Santiago).
05	Último prazo para realização de rematrículas na Graduação. Após este prazo, sujeito à disponibilidade de vagas e acréscimos legais.
06	Início do Período de Colação de Grau - Concluintes 02/2023.
15	Início do período para envio do relatório parcial pelos bolsistas dos projetos que serão renovados nos Editais de IC, ITI e Extensão/2024, no sistema.
20	Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
26	Reunião da Câmara de Ensino.
26	Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
31	Reunião da Câmara de Administração.
01/02	Reunião do Conselho Universitário

OBS: As Escolas de Educação Básica e os Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, seguem Calendários próprios.

QUADRO DEMONSTRATIVO DO ANO LETIVO 2023**CURSOS DE GRADUAÇÃO****1º PERÍODO LETIVO – 27/02 a 08/07****Período de exames: 10 a 15/007****Dias Letivos: 105**

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
FEVEREIRO	1	1	-	-	-	-	02
MARÇO	4	4	5	5	5	4	27
ABRIL	4	4	4	3	2	4	21
MAIO	4	5	5	4	3	4	25
JUNHO	4	4	4	4	4	3	23
JULHO	1	1	1	1	1	2	07
TOTAL	18	19	19	17	15	17	105

2º PERÍODO LETIVO – 31/07 a 09/12**Período de exames: 11 a 16/12****Dias Letivos: 107**

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
JULHO	1						01
AGOSTO	4	5	5	5	4	4	27
SETEMBRO	4	4	3	3	5	5	24
OUTUBRO	5	5	4	3	3	3	23
NOVEMBRO	4	4	4	4	4	4	24
DEZEMBRO	1	1	1	1	2	2	08
TOTAL	19	19	17	16	18	18	107

TOTAL DE DIAS LETIVOS: 212

QUADRO DEMONSTRATIVO DO ANO LETIVO 2023**ESCOLAS DE EDUCAÇÃO BÁSICA****Início: 13/02 Término: 15/12****Período de Recesso: 17 a 30/07****Total de dias letivos: 202**

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
FEVEREIRO	02	02	02	02	02	-	10
MARÇO	04	04	05	05	05	-	23
ABRIL	04	04	04	03	02	01	18
MAIO	04	05	05	04	03	-	21
JUNHO	04	04	04	04	04	-	20
JULHO	03	03	03	03	03	-	15
AGOSTO	04	05	05	05	04	-	23
SETEMBRO	04	04	03	03	05	01	20
OUTUBRO	05	05	04	03	04	-	21
NOVEMBRO	04	04	04	04	04	-	20
DEZEMBRO	02	02	02	02	03	-	11
TOTAL	40	42	41	38	39	02	202

CALENDÁRIO ACADÊMICO 2023

Modalidade a Ensino a Distância

FEVEREIRO

27	Início das aulas - M1, M5, M9, M13
----	------------------------------------

MARÇO

06	Aula Inaugural para os Ingressantes
10	Término do período de Matrículas, Rematrículas, Matrícula DP e ADP e Aproveitamento de estudos
11	Início da Captação de alunos – M2
13 a 17	Reuniões - Coordenações de Cursos
15	Aula Inaugural – 1º semestre

ABRIL

05 a 08	Simulado
10 a 12	Resultado do Simulado (visualização)
10 a 15	Agendamento - Provas Regulares
12 a 26	Avaliação Institucional
21	Trilhas de aprendizagem - Nota de participação
24 a 29	Provas regulares
30 e 1/05	2ª chamada para as provas regulares

MAIO

02	Solicitação de recurso das provas regulares
03	Julgamento do recurso das provas regulares
05	Término das aulas - M1, M5, M9 e M13
05 a 07	Agendamento - Provas de exame
08	Início das aulas - M2, M6, M10 e M14
08 a 10	Provas de Exames
09 e 10	2ª chamada para as provas de exames
11	Solicitação de recurso - Prova de exame
11	Aula Inaugural para Ingressantes – M2
12	Julgamento do recurso - Prova de exame
17	Divulgação da Nota Final
19	Término do período de Matrículas, Rematrículas, Matrículas DP e ADP e Aproveitamento de estudos
20	Início da Captação de alunos – M3
22 a 26	Reuniões - Coordenações de Cursos
24	Fechamento de notas no sistema acadêmico

JUNHO

14 a 17	Simulado
19 a 21	Resultado do Simulado (visualização)
19 a 24	Agendamento - Provas Regulares
21 a 06/07	Avaliação Institucional
30	Trilhas de aprendizagem - Nota de participação

JULHO

03 a 08	Provas regulares
10 e 11	2ª chamada para as provas regulares
12	Solicitação de recurso das provas regulares
13	Julgamento do recurso das provas regulares
14	Término das aulas - M2, M6, M10 e M14
14 a 16	Agendamento - Provas de exame
17 a 19	Provas de Exames
17 a 30	Recesso acadêmico
18 e 19	2ª chamada para as provas de exames
20	Solicitação de recurso - Prova de exames
21	Julgamento do recurso - Prova de exames
26	Divulgação da Nota Final
31	Início das aulas - M3, M7, M11 e M15

AGOSTO

09	Aula Inaugural – Ingressantes – M3
10	Fechamento de notas no sistema acadêmico
11	Término do período de Matrículas, Rematrículas, Matrículas DP e ADP e Aproveitamento de estudos
12	Início da Captação de alunos – M4
14 a 18	Reuniões - Coordenações de Cursos
16	Aula Inaugural – 2º semestre

SETEMBRO

02 a 05	Simulado
07 a 09	Resultado do Simulado (visualização)
11 a 15	Agendamento - Provas Regulares
13 a 27	Avaliação Institucional
22	Trilhas de aprendizagem - Nota de participação
25 a 30	Provas regulares

OUTUBRO

02 e 03	2ª chamada para as provas regulares
04	Solicitação de recurso das provas regulares
05	Julgamento do recurso das provas regulares
06	Término das aulas - M3, M7 e M11 e M15
06 a 08	Agendamento - Provas de exame

09	Início das aulas - M4, M8, M12 e M16
09 a 11	Provas de Exame
10 e 11	2ª chamada para as provas de exames
12	Solicitação de recurso - Prova de exames
13	Julgamento do recurso - Prova de exames
16	Aula Inaugural – Ingressantes – M4
18	Divulgação da Nota Final
20	Término do período de Matrículas, Rematrículas, Matrículas DP e ADP e Aproveitamento de estudos
23 a 27	Reuniões - Coordenações de Cursos
25	Fechamento de notas no sistema acadêmico

NOVEMBRO

16 a 18	Simulado
20 a 22	Resultado do Simulado (visualização)
20 a 25	Agendamento - Provas Regulares
22 a 06/12	Avaliação Institucional
29	Trilhas de aprendizagem - Nota de participação
30 a 05/12	Provas regulares

DEZEMBRO

04 e 05	2ª chamada para provas regulares
06	Solicitação de recurso das provas regulares
07	Julgamento do recurso das provas regulares
08 e 09	Agendamento - Provas de exames
10 a 12	Provas de Exames
11 e 12	2ª chamada para provas de exames
13	Solicitação de recurso - Prova de exames
14	Julgamento do recurso - Prova de exames
15	Término das aulas - M4, M8, M12 e M 16
20	Divulgação da Nota Final

FERIADOS:

01/01	Confraternização Universal - Domingo
21/02	Carnaval – Terça-feira
07/04	Sexta-feira Santa
09/04	Domingo - Páscoa
21/04	Tiradentes – Sexta-feira
01/05	Dia do Trabalho – Segunda-feira
08/06	Corpus Christi – Quinta-feira
07/09	Independência do Brasil – Quinta-feira
20/09	Revolução Farroupilha – Quarta-feira
12/10	Nossa Senhora Aparecida – Quinta-feira
15/10	Dia do Professor e do Técnico Administrativo - Domingo
02/11	Finados – Quinta-feira
15/11	Proclamação da República – Quarta-feira
25/12	Natal – Segunda-feira

FERIADOS INTERNOS

04/01	Aniversário do município de Santiago – Quarta-feira
28/02	Aniversário do município de Frederico Westphalen – Terça-feira
19/03	Dia de São José – Padroeiro de Erechim – Domingo
22/03	Aniversário do município de Santo Ângelo – Quarta-feira
19/05	Aniversário da URI – Sexta-feira
03/06	Aniversário do município de São Luiz Gonzaga – Sábado
13/07	Dia de Santo Antônio – Padroeiro de Frederico Westphalen – Quinta-feira (Feriado em Frederico Westphalen)
04/10	Aniversário do município de Cerro Largo – Quarta-feira
08/12	Nossa Senhora Imaculada Conceição – Padroeira de Santiago – Sexta-feira (Feriado em Santiago)

FERIADOS PROLONGADOS PARA A URI - 1º e 2º Semestres

20/02	Recesso Escolar – Segunda-feira
21/02	Feriado de Carnaval – Terça-feira
06/04	Recesso Escolar – Quinta-feira
07/04	Feriado Sexta-feira Santa
08/04	Recesso Escolar – Sábado
08/06	Feriado de Corpus Christi – Quinta-feira
09/06	Recesso Escolar – Sexta-feira
10/06	Recesso Escolar - Sábado
12/10	Feriado – Nossa Senhora Aparecida – Quinta-feira
13/10	Recesso Escolar – Sexta-feira
14/10	Recesso Escolar - Sábado

REITORIA

Fone: (54) 2107 1255

www.reitoria.uri.br

CÂMPUS DE CERRO LARGO

Fone: (55) 3359 1613

www.cl.uri.br

CÂMPUS DE ERECHIM

Fone: (54) 3520 9000 / (54) 3520 9090

www.uricer.edu.br

CÂMPUS DE FREDERICO WESTPHALEN

Fone: (55) 3744 9200 / (55) 3744 9265

www.fw.uri.br

CÂMPUS DE SANTO ÂNGELO

Fone: (55) 3313 7900 / (55) 3313 7902

www.san.uri.br

CÂMPUS DE SANTIAGO

Fone: (55) 3251 3151 / (55) 3251 3157

<http://www1.urisantiago.br>

CÂMPUS DE SÃO LUIZ GONZAGA

Fone: (55) 3352 8150

www.saoluiz.uri.br



URI

Reitoria

Av. Sete de Setembro, 1558
Caixa Postal: 290 - CEP 99 709-900
Erechim – RS – Brasil
Fone: (54) 2107 1255
www.reitoria.uri.br