

Manual Acadêmico 2018



URI

UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA
DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES

Dados Pessoais

Nome: _____

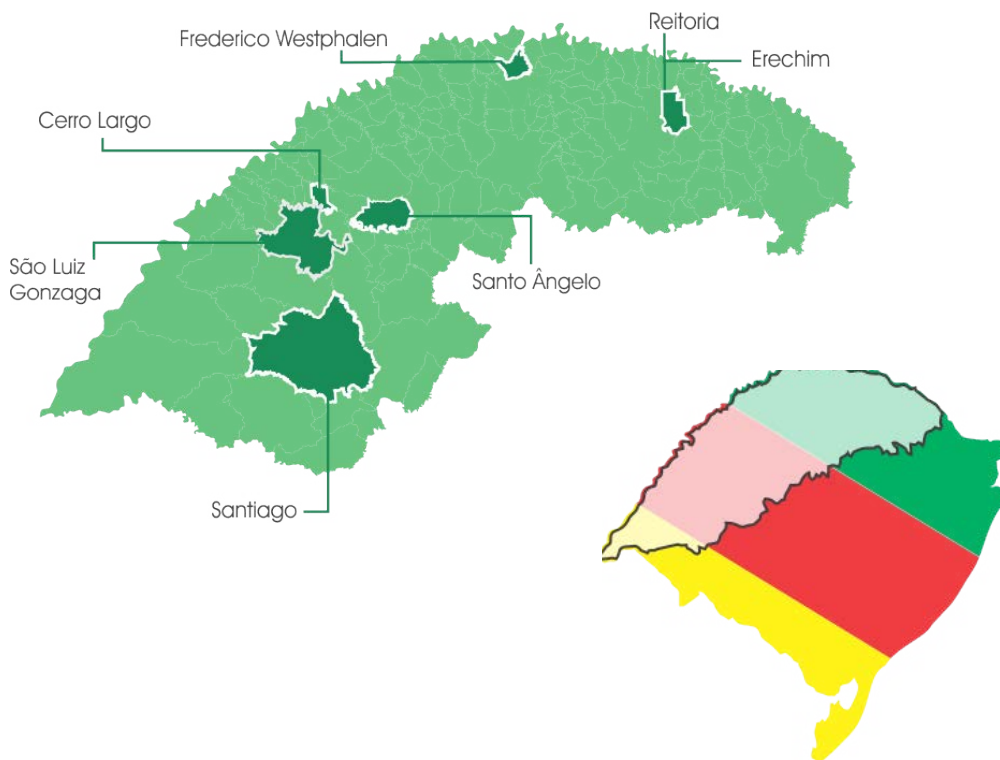
Residência: _____

Cidade: _____ Estado: _____ CEP: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Celular: _____

E-mail: _____

CPF Nº: _____ Cart. Ident. Nº: _____



URI
1



Reitoria

Av. Sete de Setembro, 1558
Caixa Postal: 290 - CEP 99 709 900
Erechim - RS - Brasil
Fone: (54) 2107 1255 / Fax: (54) 2107 1251
www.reitoria.uri.br



Erechim	Frederico Westphalen	Santo Ângelo	Santiago	São Luiz Gonzaga	Cerro Largo
 Diretor Geral: Paulo José Sponchiado	 Diretora Geral: Silvia Regina Canan	 Diretor Geral: Gilberto Pacheco	 Diretor Geral: Francisco Assis Górski	 Diretora Geral: Dinara Bortoli Tomasi	 Diretor Geral: Edson Bolzan
 Diretora Acadêmica: Elisabete Maria Zanin	 Diretora Acadêmica: Elisabete Cerutti	 Diretor Acadêmico: Marcelo Paulo Stracke	 Diretora Acadêmica: Michele Noal Beltrão		
 Diretor Administrativo: Roberto Giollo	 Diretor Administrativo: Clovis Quadros Hempel	 Diretora Administrativa: Berenice Rossner Wbatuba	 Diretor Administrativo: Jorge Padilha dos Santos		

Gestão 2014-2018

Departamentos

 Ciências Exatas e da Terra: Antonio Vanderlei dos Santos	 Ciências Biológicas: Sonia Beatris Balvedi Zakrzewski	 Engenharias e Ciência da Computação: Mauro Cesar Marchetti	 Ciências da Saúde: Flavio Zambonato	 Ciências Agrárias: Claiton Ruviaro	 Ciências Sociais Aplicadas: Osmar Antonio Bonzanini	 Ciências Humanas: Luci Mary Duso Pacheco	 Linguística, Letras e Artes: Eliane de Fátima Manenti Rangel
--	---	--	---	--	---	--	--

URI - Filiada ao COMUNG e ABRUC
Mantenedora: Fundação Regional Integrada - FuRI
Presidente: **Bruno Ademar Mentges**
1º Vice-Presidente: **Valmor Vancin**
2º Vice-Presidente: **César Luís Pinheiro**

MANUAL ACADÊMICO 2018
ELABORAÇÃO:
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - PROEn
PRÓ-REITOR DE ENSINO:
ARNALDO NOGARÓ
Assessoria da PROEn:
Digitação:
Carla Zago
Mirella Farias Saldanha

COLABORAÇÃO:
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA,
EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEPG
PRÓ-REITOR: GIOVANI PALMA BASTOS
Assessoria da PROPEPG:
Andressa Zago Sostizzo
Marines Zanchetta
Doriane de Oliveira Kaminski
Fernanda Zanella Piaia Casagrande
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
PRÓ-REITOR: NESTOR HENRIQUE DE CESARO
Assessoria da PRADM:
Elizane Tura Pires
Capa, design e projeto gráfico:
Mirella Farias Saldanha

Apresentação

Criada em 1992 a URI é uma instituição comunitária, multicampi, com identidade marcadamente voltada para o desenvolvimento regional e focada na qualificação acadêmica diferenciada de seus egressos. É mantida pela Fundação Regional Integrada, com sede na cidade de Santo Ângelo. Possui unidades acadêmicas nas cidades de Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga e Cerro Largo com infraestrutura e corpo docentes qualificados.

A universidade possui uma série de documentos e marcos legais que dão sustentação jurídica à sua existência e às suas atividades, orientam suas ações e finalidades. Dentre estes está o Manual Acadêmico (ou Manual do Aluno), disponibilizado no ato da matrícula, informa e orienta o estudante quando do seu ingresso na Universidade quanto aos componentes curriculares, sua duração, requisitos e critérios de avaliação, reunindo normas, informações, orientações e procedimentos para sua vida acadêmica. O Manual é, também, um instrumento de apoio à gestão para Diretores, Chefes de Departamento, Coordenadores de Área e de Cursos de Graduação e Pós-Graduação.

As informações constantes no Manual visam facilitar rotinas e procedimentos acadêmicos, uma vez que sistematiza/reúne as orientações básicas que os integrantes da comunidade acadêmica necessitam no seu dia a dia.

Sumário

APRESENTAÇÃO	3
PRINCÍPIOS DE GESTÃO DA INSTITUIÇÃO	6
CARACTERIZAÇÃO DA URI	7
FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA - FuRI	8
ENSINO	9
NORMAS REGIMENTAIS	19
MANUAL DE COLAÇÃO DE GRAU	20
SITUAÇÃO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DA URI	36
ESTRUTURA ACADÊMICA, CURSOS E CURRÍCULOS	41
CURSO DE MATEMÁTICA	43
CURSO DE QUÍMICA INDUSTRIAL	44
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	49
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	54
CURSO DE SISTEMAS DA INFORMAÇÃO	63
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL	69
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA	72
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	77
CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA	84
CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	88
CURSO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	93
CURSO DE ENFERMAGEM	99
CURSO DE FARMÁCIA	106
CURSO DE FISIOTERAPIA	110
CURSO DE NUTRIÇÃO	117
CURSO DE ODONTOLOGIA	122
CURSO DE AGRONOMIA	124
CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	128
CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA	133
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA	138
ADMINISTRAÇÃO - LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA: ADMINISTRAÇÃO	143
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	146
CURSO DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS	150
CURSO DE DIREITO	153
CURSO DE PEDAGOGIA	156
CURSO DE PSICOLOGIA	162
CURSO DE TEOLOGIA	165
CURSO DE LETRAS	168
PIBID/URI - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA	171
PESQUISA	175
EXTENSÃO	176
PÓS-GRADUAÇÃO	180
CALENDÁRIO ACADÊMICO 2018	184
	192

2018

JANEIRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

FEVEREIRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

MARÇO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

ABRIL

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAIO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULHO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SETEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OUTUBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DEZEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Feriado	Início das Aulas - Graduação	Término das Aulas - Graduação	Início das Aulas - Educação Básica	Término das Aulas - Educação Básica	Período de recesso de inverno da Escola de Educação Básica
---------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--

FERIADOS

01	Jan	Segunda	Confraternização Universal	20	Set	Quinta	Revolução Farroupilha
13	Fev	Terça	Carnaval	12	Out	Sexta	Nº. Srª. Aparecida
30	Mar	Sexta	Paixão de Cristo	15	Out	Segunda	Dia do Professor
01	Abr	Domingo	Páscoa	02	Nov	Sexta	Finados
21	Abr	Sábado	Tiradentes	15	Nov	Quinta	Proclamação da República
01	Mai	Terça	Dia do Trabalho	25	Dez	Terça	Natal
31	Mai	Quinta	Corpus Christi				
07	Set	Sexta	Independência do Brasil				

Princípios de Gestão

A URI identifica-se como uma instituição comprometida com a vida e o futuro das regiões onde atua, reconhecendo a necessidade de preparar pessoas para enfrentar esses desafios na condução de sua missão institucional, planejando suas ações de modo a atender às necessidades educacionais.

Enquanto Universidade comunitária de direito privado não estatal, academicamente qualificada, plural, a URI, tendo como referência o futuro que se deseja construir, o tipo de formação que deve oferecer, defende os seguintes princípios:

Ética

As relações na Instituição, permeando as dimensões de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Corresponsabilidade

A parceria na administração solidária da Universidade implica a observância das decisões colegiadas, em um processo democrático que imprime caráter participativo e colaborativo nas ações que envolvam os segmentos da comunidade universitária e civil, em um compartilhar de responsabilidades.

Qualificação Institucional

Busca melhorar a qualidade de suas ações, por meio da construção do conhecimento conjunto – docente e discente, buscando, na capacitação permanente de seus quadros docente e técnico-administrativo, a promoção das relações humanas e acadêmicas, contribuindo, desse modo, no desenvolvimento humano e profissional.

Inovação

A URI, por meio da pesquisa, colabora em processos de mudanças e inovações científicas, tecnológicas e culturais. É uma Instituição capaz de responder, de forma ética e inovadora, às exigências da sociedade atual, de formar profissionais criativos e empreendedores.

Desenvolvimento Regional

A URI, integrada com as regiões nas quais está inserida, identifica necessidades e responde a demandas, contribuindo para a promoção do desenvolvimento regional nas Missões, no Alto e Médio Uruguai e no Centro Oeste do Rio Grande do Sul.

Vida e Ambiente

Busca desenvolver ações, com o objetivo de preservar a vida, dialogando com a comunidade em busca de qualidade ambiental e qualidade de vida.

Gestão Democrática

Prima pelo exercício democrático, colaborativo, respeitando suas instâncias colegiadas.

Sustentabilidade

Compromete-se com a sustentabilidade econômica, social e ambiental, por meio de uma gestão eficiente e eficaz.

Internacionalização

Busca desenvolver ações institucionais voltadas para a cooperação, intercâmbio e programas, com a finalidade de internacionalização.

Da Instituição

Do Estatuto da URI:

Art. 1º

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, instituição multicampi, reconhecida pela Portaria nº 708, de 19 de maio de 1992, publicada no Diário Oficial da União em 21/05/92, tem sede na cidade de Erechim, Estado do Rio Grande do Sul, e é mantida pela Fundação Regional Integrada - FuRI, 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

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

Art. 4º

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

- I. o respeito à dignidade da pessoa e seus direitos fundamentais, proscritas quaisquer discriminações filosóficas, políticas, religiosas ou diferenças de classes e raças;
- 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 com a socialização de seus benefícios;
- IV. a liberdade de aprender, ensinar, pesquisar e divulgar a cultura, o pensamento, a arte e o saber;
- V. o compromisso com a qualidade, com a orientação humanística e com 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 desenvolvidos pela sociedade;

- VIII. o compromisso com a democracia e com o desenvolvimento cultural, artístico, científico, tecnológico e sócio-econômico do país;
- IX. o compromisso com a paz, com a defesa dos direitos humanos e com a preservação do meio ambiente.

Art. 6º

A Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI - é organizada com estrutura e métodos de funcionamento, observados os seguintes princípios:

- I. unidade de patrimônio e de administração;
- II. estrutura orgânica com base em Departamentos;
- 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. 7º

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

Art. 8º

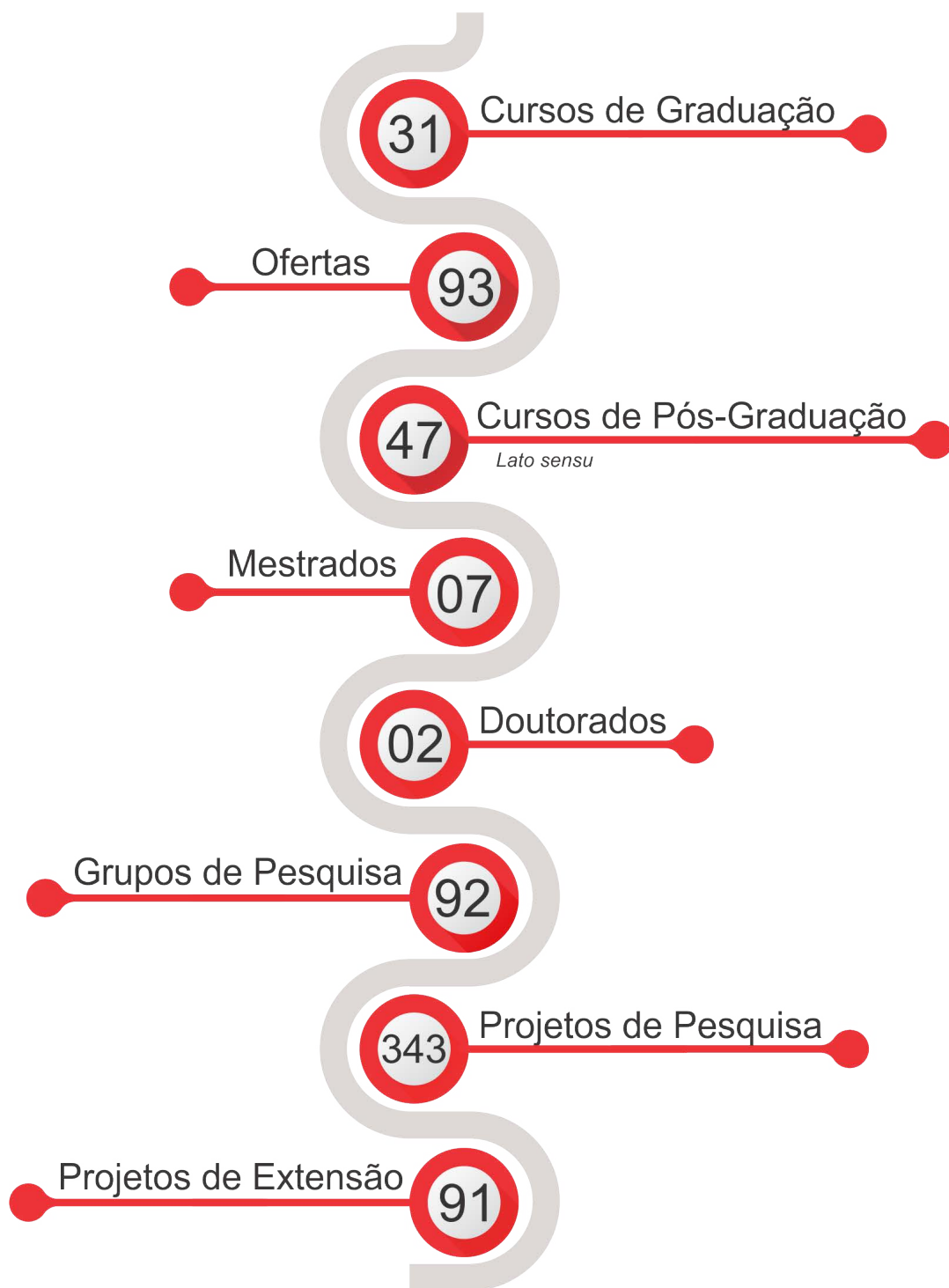
Considera-se câmpus da Universidade cada uma das bases físicas integradas em que se desenvolvem as atividades permanentes de ensino, pesquisa e extensão.

Art. 9º

As atividades de ensino, pesquisa e extensão são desenvolvidas pelos Departamentos nos seguintes Câmpus:

- Erechim
- Frederico Westphalen
- Santo Ângelo
- Santiago
- Cerro Largo
- São Luiz Gonzaga.

Caracterização da URI



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 23 de abril de 2015, vencendo-se o mandato em 30 de abril de 2019.

Assembleia Geral

Membros eleitos pela Assembleia Geral em 23/04/15, para assumir um mandato de 4(quatro) anos, a contar de 01/05/15 até 30/04/19:

Câmpus	Titulares	Suplentes
Erechim	Silvério Fortunato Simone Gasperin de Albuquerque Adilson Luís Stankiewicz Alan José Bresolin	Neilor Avelino Tonin Joseliane Zanin Pagliosa
Frederico Westphalen	Carlos Eduardo Blanco Linares Marinês Ulbriki Costa Magda Regina Ortigara Eliane Maria Balcevicz Grotto	Leandro Rosniak Tibola Maria do Nascimento Pigatto
Santo Ângelo	Antônio Vanderlei dos Santos João Martins Bertaso Antônio Valdir Vian Eliéser Lourega Pletsch	José Vicente Nunes Alcantara Daniela Pereira Gonzalez
Santiago	Eduardo Frank Saldanha Carlos Humberto Munareto Maria Luiza Tamiosso Machado	Hugues Velleda Soares Caroline Legramante Martins Pavanelo
São Luiz Gonzaga	Creuse Maria Chiele Schmidt Bernadete Moura Fiess	Ana Helena Braga Pires Rosa Carine Menezes de Mattos
Cerro Largo	Clarice Fröhlich	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	Leandro Marcio Langoski Aldecir José Theodoro Cristiano Vitorino da Silva Gilson Roberto Serafin	Darci Luís Kuiawimski Rodrigo André Cechett Antonio Sérgio do Amaral Marcos Roberto Mustefaga
Santo Ângelo	Bernardo Both Rosane Maria Seibert Neusa Maria da Costa G. Salla Olmar Kruger	Ivan Gomes Jardim Pedro Carlos Kliemann Cristiano Weber Nei Carlos Moraes de Mattos
Frederico Westphalen	Alzenir José de Vagas César Riboli Diana de Souza Sergio Zenatti	Adriane Ester Hoffmann Cassiano Bussata Ezequiel Plínio Albarello Evandro Carlos Kuyawa
Santiago	Maria Saléti Reolon Fabiano Minuzzi Marcon Rita de Cássia Finamor Nicola	Dirceu Luís Alberti Antonio Augusto Biermann Pinto Claudete Gorski Cadó
São Luiz Gonzaga	Cirino Calistrato Rebello	Renata Barth Machado
Cerro Largo	Luis Valentim Zorzo	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 Antonio da Silva Alice Tereza Valduga Alessandra Dalla Rosa da Veiga
Santo Ângelo	João Carlos Krause Jacson Roberto Cervi Mauro Cesar Marchetti	Cênio Back Weyh Dinalva Agissé Alves de Souza Heloisa Helena Appel Mazo
Frederico Westphalen	Adelar Markoski Gelson Pelegrini Neimar Ferreira da Rosa	Ricardo Giovenardi Sandro Rogério Giacomelli William Widmar Cadore
Santiago	Clovis Fernando Ben Brum Tiago Gorski Lacerda	Clóvis Eduardo Cereser Adriane Damian Pereira
São Luiz Gonzaga	Lizandra Andrade Nascimento	Jerusa Dutra Schereiner
Cerro Largo	Roberto Schuster Ajala	João Nicolau Hartmann

Órgãos da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões

CONSELHO UNIVERSITÁRIO		
Reitoria	Reitor	Luiz Mario Silveira Spinelli
	Pró-Reitor de Ensino	Arnaldo Nogaro
	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Giovani Palma Bastos
	Pró-Reitor de Administração	Nestor Henrique De Cesaro
Diretores Gerais	Erechim	Paulo José Sponchiado
	Frederico Westphalen	Silvia Regina Canan
	Santo Ângelo	Gilberto Pacheco
	Santiago	Francisco Assis Górski
	São Luiz Gonzaga	Dinara Bortoli Tomasi
	Cerro Largo	Edson Bolzan
Representantes da Câmara de Ensino	Erechim	Elisabete Maria Zanin
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Marcelo Paulo Stracke
	Santiago	Michele Noel Beltrão
Representantes da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós- Graduação	Erechim	Sonia Beatris Balvedi Zakrzewski
	Frederico Westphalen	Luci Mary Duso Pacheco
	Santo Ângelo	Mauro Cesar Marchetti
	Santiago	Claiton Ruviaro
Representantes da Câmara de Administração	Erechim	Paulo Roberto Giollo
	Frederico Westphalen	Clovis Quadros Hempel
	Santo Ângelo	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
	Santiago	Jorge Padilha dos Santos
Representante do Corpo Docente	Erechim	Vanderlei Secretti Decian
	Frederico Westphalen	Claudir Miguel Zuchi
	Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Santiago	Vânus Ventorini Veiga
	São Luiz Gonzaga	Lizandra Andrade Nascimento
	Cerro Largo	Roberto Schuster Ajala
Representante do Corpo Discente	Erechim	Rafael Mello
	Frederico Westphalen	Luiz Henrique Dalcanton
	Santo Ângelo	Roberto Françóis
	Santiago	Dionatas Casarotto Bortolozo

Representante do Corpo Técnico-Administrativo	Erechim	Mateus Baldissera
	Frederico Westphalen	Evandro Carlos Kuyawa
	Santo Ângelo	Cleusa Fernandes Bertaso
	Santiago	Vanessa Tadielo Gampert
Bispos Diocesanos dos municípios sede ou seu representante	Erechim	Dom José Gislon
	Frederico Westphalen	Cônego Alexandre Mello Jaeger
	Santo Ângelo	Dom Liro Vendelino Meurer
Prefeito Municipal dos municípios sede ou seu representante	Erechim	Vanir Clara Bernardi Bombardelli
	Frederico Westphalen	José Alberto Panosso
	Santo Ângelo	Jacques Gonçalves Barbosa
	Santiago	Tiago Gorski Lacerda
	São Luiz Gonzaga	Sidney Brondani
	Cerro Largo	Valter Hatwiy Spies
Representantes da Câmara de Vereadores dos municípios sede	Erechim	Alessandro Dal Zotto
	Frederico Westphalen	Jacques Douglas de Oliveira
	Santo Ângelo	Adolar Queiroz
	Santiago	Marcelo Gorski de Matos
	São Luiz Gonzaga	Reni Rodrigues Lourenço
	Cerro Largo	Lauri Felipe Wilchen

CÂMARA DE ENSINO

Reitoria	Pró-Reitor de Ensino	Arnaldo Nogaro
	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Giovani Palma Bastos
Diretores Acadêmicos	Erechim	Elisabete Maria Zanin
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Marcelo Paulo Stracke
	Santiago	Michele Noal Beltrão
Chefes de Departamentos	Ciências Exatas e da Terra	Antonio Vanderlei dos Santos
	Ciências Biológicas	Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski
	Engenharias e Ciência da Computação	Mauro Cesar Marchetti
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
	Ciências Agrárias	Claiton Ruviano
	Ciências Sociais Aplicadas	Osmar Antonio Bonzanini
	Ciências Humanas	Luci Mary Duso Pacheco
	Linguística, Letras e Artes	Eliane de Fátima Manenti Rangel

Representante de cada Escola de Educação Básica	Erechim	Alan José Bresolin
	Frederico Westphalen	Eliane Maria Balcevicz Grotto
	Santo Ângelo	Eliéser Lourega Pletsch
	Santiago	Roselaine de Fátima L. Lamberti
Representante discente de cada Câmpus	Erechim	Amanda Caren Binotto
	Frederico Westphalen	Luiz Henrique Dalcanton
	Santo Ângelo	Roberto Françóis
	Santiago	Dionatas Casarotto Bortolazzo

CÂMARA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Reitoria	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Giovani Palma Bastos
	Pró-Reitor de Ensino	Arnaldo Nogaro
Diretores Acadêmicos	Erechim	Elisabete Maria Zanin
	Frederico Westphalen	Elisabete Cerutti
	Santo Ângelo	Marcelo Paulo Stracke
	Santiago	Michele Noal Beltrão
Chefes de Departamentos	Ciências Exatas e da Terra	Antonio Vanderlei dos Santos
	Ciências Biológicas	Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski
	Engenharias e Ciência da Computação	Mauro Cesar Marchetti
	Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
	Ciências Agrárias	Claiton Ruviaro
	Ciências Sociais Aplicadas	Osmar Antonio Bonzanini
	Ciências Humanas	Luci Mary Duso Pacheco
	Linguística, Letras e Artes	Eliane de Fátima Manenti Rangel
Coordenadores de Curso de pós-graduação <i>stricto-sensu</i>	Mestrado em Engenharia de Alimentos	Eunice Valduga
	Mestrado em Letras	Maria Thereza Veloso
	Mestrado em Direito	João Martins Bertaso
	Mestrado em Ecologia	Rodrigo Fornel
	Mestrado em Ensino Científico e Tecnológico	Neusa Maria John Scheid
	Mestrado em Gestão Estratégica das Organizações	Vilmar Antônio Boff
	Mestrado em Educação	Luci Mary Duso Pacheco
	Doutorado em Engenharia de Alimentos	Eunice Valduga
	Doutorado em Direito	João Martins Bertaso

Representante de cada Câmpus, integrante do CIAP - Comitê de Avaliação de Projetos:	Erechim	Marcelo Luiz Mignoni
	Frederico Westphalen	Luana Teixeira Porto
	Santo Ângelo	Flávio Kiekow
	Santiago	Olívio Bochi Brum
Representante discente de cada Câmpus	Erechim	Amanda Caren Binotto
	Frederico Westphalen	Luiz Henrique Dalcanton
	Santo Ângelo	Roberto Françaís
	Santiago	Dionatas Casarotto Bortolozzo

CÂMARA DE ADMINISTRAÇÃO

Reitoria	Pró-Reitor de Administração	Nestor Henrique De Cesaro
	Pró-Reitor de Ensino	Arnaldo Nogaro
	Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação	Giovani Palma Bastos
Diretores Gerais	Erechim	Paulo José Sponchiado
	Frederico Westphalen	Silvia Regina Canan
	Santo Ângelo	Gilberto Pacheco
	Santiago	Francisco Assis Górski
	São Luiz Gonzaga	Dinara Bortoli Tomasi
	Cerro Largo	Edson Bolzan
Diretores Administrativos	Erechim	Paulo Roberto Giollo
	Frederico Westphalen	Clovis Quadros Hempel
	Santo Ângelo	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
	Santiago	Jorge Padilha dos Santos

DIRETORIA DE CÂMPUS

Erechim	Diretor Geral	Paulo José Sponchiado
	Diretora Acadêmica	Elisabete Maria Zanin
	Diretor Administrativo	Paulo Roberto Giollo
FREDERICO WESTPHALEN	Diretor Geral	Silvia Regina Canan
	Diretora Acadêmica	Elisabete Cerutti
	Diretor Administrativo	Clovis Quadros Hempel
SANTO ÂNGELO	Diretor Geral	Gilberto Pacheco
	Diretora Acadêmica	Marcelo Paulo Stracke
	Diretor Administrativo	Berenice Beatriz Rossner Wbatuba
SANTIAGO	Diretor Geral	Francisco Assis Górski
	Diretora Acadêmica	Michele Noal Beltrão
	Diretor Administrativo	Jorge Padilha Santos
SÃO LUIZ GONZAGA	Diretora Geral	Dinara Bortoli Tomasi
CERRO LARGO	Diretor Geral	Edson Bolzan

CHEFES DE DEPARTAMENTOS	
Ciências Exatas e da Terra	Antonio Vanderlei dos Santos
Ciências Biológicas	Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski
Engenharias e Ciência da Computação	Mauro Cesar Marchetti
Ciências da Saúde	Flavio Zambonato
Ciências Agrárias	Claiton Ruviaro
Ciências Sociais Aplicadas	Osmar Antonio Bonzanini
Ciências Humanas	Luci Mary Duso Pacheco
Linguística, Letras e Artes	Eliane de Fátima Manenti Rangel

COORDENAÇÃO DE ÁREA DE CONHECIMENTO		
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Erechim	Claodomir Antonio Martinazzo
	Frederico Westphalen	Eliane Maria Kamphorst
	Santo Ângelo	Antonio Vanderlei dos Santos
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Erechim	Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski
	Frederico Westphalen	Claudia Felin Cerutti Kuhnen
	Santo Ângelo	Maria Lorete Thomas Flores
	Santiago	Ana Cristina Sapper Biermann
ENGENHARIAS E CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Erechim	Cristiano Vitorino da Silva
	Frederico Westphalen	Clíceres Mack Dal Bianco
	Santo Ângelo	Mauro Cesar Marchetti
	Santiago	Carla Lisiane de Oliveira Castanho
CIÊNCIAS DA SAÚDE	Erechim	Flavio Zambonato
	Frederico Westphalen	Carlos Eduardo Blanco Linares
	Santo Ângelo	Carlos Augusto Fogliarini Lemos
	Santiago	Silvana de Oliveira Silva
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	Erechim	Sergio Henrique Mosele
	Frederico Westphalen	Luis Pedro Hillesheim
	Santiago	Claiton Ruviaro
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	Erechim	Giana Lisa Zanardo Sartori
	Frederico Westphalen	Osmar Antonio Bonzanini
	Santo Ângelo	Rosângela Angelin
	Santiago	Fabiano Minuzzi Marcon
CIÊNCIAS HUMANAS	Erechim	Carlos Antonio da Silva
	Frederico Westphalen	Luci Mary Duso Pacheco
	Santo Ângelo	Lizete Dieguez Piber
	Santiago	Elaine Maria Dias de Oliveira
LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES	Frederico Westphalen	Marines Ulbriki Costa
	Santiago	Eliane de Fátima Manenti Rangel

ÓRGÃO COMPLEMENTAR – ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

ERECHIM	Diretor	Alan José Bresolin
	Vice-Diretora	Joseliane Zanin Pagliosa
FREDERICO WESTPHALEN	Diretora	Eliane Maria Balcevicz Grotto
	Vice-Diretor	Éderson Cadoná
SANTO ÂNGELO	Diretor	Eliéser Lourega Pletsch
	Vice-Diretor	Cristiano Weber
SANTIAGO	Diretora	Roselaine de Fátima L. Lamberti
	Vice-Diretora	Lourdes Terezinha Sagrilo Andrés

COORDENADORES DE CURSOS

ADMINISTRAÇÃO - LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA: ADMINISTRAÇÃO	Erechim	Leandro Marcio Langoski
	Frederico Westphalen	Magda Regina Ortigara
	Santo Ângelo	Bernardo Both
	Santiago	Ane Marjorie Sangoi Frozza
	São Luiz Gonzaga	Révis Catiano Feijó Moura
	Cerro Largo	Roberto Schuster Ajala
AGRONOMIA	Erechim	Antonio Sérgio do Amaral
	Santo Ângelo	Giselda Aparecida Ghisleni
	Santiago	Claiton Ruviaro
ARQUITETURA E URBANISMO	Erechim	Sara Roesler
	Frederico Westphalen	Cristhian Moreira Brum
	Santiago	Edmar Pereira Fabrício
	Santo Ângelo	Thais Faccim de Brum
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO	Erechim	Albanin Aparecida Mielniczki Pereira
	Frederico Westphalen	Cláudia Felin Cerutti Kuhnen
	Santo Ângelo	Maria Lorete Thomas Flores
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	Erechim	Albanin Aparecida Mielniczki Pereira
	Frederico Westphalen	Cláudia Felin Cerutti Kuhnen
	Santo Ângelo	Maria Lorete Thomas Flores
	Santiago	Ana Cristina Sapper Biermann
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Erechim	Aldecir José Theodoro
	Frederico Westphalen	Alzenir José de Vargas
	Santo Ângelo	Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla
	Santiago	Lucineide de Fátima Marian
	São Luiz Gonzaga	Cirino Calistrato Rebello
	Cerro Largo	Luis Valentim Zorzo

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Erechim	Neilor Avelino Tonin
	Frederico Westphalen	Maurício Sulzbach
	Santo Ângelo	Denilson Rodrigues da Silva
	Santiago	Carla Lisiane de Oliveira Castanho
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA	Frederico Westphalen	Luís Pedro Hillesheim
DIREITO	Erechim	Simone Gasperin de Albuquerque
	Frederico Westphalen	César Riboli
	Santo Ângelo	Charlise Paula Collet Gimenez
	Santiago	Adriane Damian Pereira
	São Luiz Gonzaga	Cristiane Menna Barretto Azambuja
	Cerro Largo	Renzo Thomas
EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO	Erechim	Alessandra Dalla Rosa da Veiga
	Frederico Westphalen	Vera Lúcia Rodrigues de Moraes
	Santo Ângelo	Viviana da Rosa Deon
	São Luiz Gonzaga	Bruno Costa Teixeira
EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA	Erechim	Alessandra Dalla Rosa da Veiga
	Frederico Westphalen	Vera Lúcia Rodrigues de Moraes
	Santo Ângelo	Viviana da Rosa Deon
	Santiago	Ângela Bortoli Jahn
ENFERMAGEM	Erechim	Roseana Maria Medeiros
	Frederico Westphalen	Adriana Rotoli
	Santo Ângelo	Francisco Carlos Pinto Rodrigues
	Santiago	Sandra Ost Rodrigues
ENGENHARIA AGRÍCOLA	Erechim	Sérgio Henrique Mosele
ENGENHARIA CIVIL	Erechim	Gilson Francisco Paz Soares
	Frederico Westphalen	Willian Widmar Cadore
	Santo Ângelo	Nelson Seidler
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Erechim	Geciane Toniazco Backes
ENGENHARIA ELÉTRICA	Erechim	Adilson Luiz Stankiewicz
	Frederico Westphalen	Luiz Antonio Cantarelli
	Santo Ângelo	Ângelo Trein Lucca
	São Luiz Gonzaga	Diego Roberto Moraes
ENGENHARIA MECÂNICA	Erechim	Arthur Bortolin Beskow
	Santo Ângelo	Flávio Vanderlei Zancanaro Júnior

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Erechim	Alexandre Reus Baroni de Souza
	Cerro Largo	Edio Polacinski
ENGENHARIA QUÍMICA	Erechim	Marcelo Luis Mignoni
	Santo Ângelo	Nataly Leidens
FARMÁCIA	Erechim	Luiz Carlos Chicota
	Frederico Westphalen	Verciane Schneider Cezarotto
	Santo Ângelo	Tiago Bittencourt de Oliveira
	Santiago	Manuela Borges Sangoi Cardoso
FISIOTERAPIA	Erechim	Janesca Mansur Guedes
	São Luiz Gonzaga	Ana Helena Braga Pires
	Frederico Westphalen	Daniele Olea Vanz
LETRAS: LÍNGUA PORTUGUESA	Frederico Westphalen	Marines Ulbriki Costa
	Santiago	Eliane de Fatima Manenti Rangel
LETRAS: INGLÊS	Frederico Westphalen	Marines Ulbricki Costa
MATEMÁTICA	Erechim	Claodomir Antonio Martinazzo
	Frederico Westphalen	Carmo Henrique Kamphorst
	Santo Ângelo	Ana Maria Rosinski Dutra
NUTRIÇÃO	Erechim	Vivian Polachini Skyzypek Zanardo
	Frederico Westphalen	Dionara Simoni Hermes Volkweis
ODONTOLOGIA	Erechim	Antonio Augusto Iponema Costa
PEDAGOGIA	Erechim	Denise Aparecida Martins Sponchiado
	Frederico Westphalen	Juliane Cláudia Piovesan
	Santo Ângelo	Sonia Maria Picolli
	Santiago	Cíntia Andrea Dornelles Teixeira
PSICOLOGIA	Erechim	Felipe Biasus
	Frederico Westphalen	Eliane Cadoná
	Santo Ângelo	José Vicente Nunes de Alcântara
	Santiago	Sibila Luft
QUÍMICA INDUSTRIAL	Erechim	Rogério Marcos Dallago
	Frederico Westphalen	Paula Balestrin
	Santo Ângelo	Nataly Leidens
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Santo Ângelo	Denilson Rodrigues da Silva
TEOLOGIA	Santo Ângelo	Fábio Cesar Junges

Ensino

Administração – LFE em Administração
Agricultura
Arquitetura e Urbanismo
Ciências Biológicas – Licenciatura
Ciências Biológicas – Bacharelado
Ciências Contábeis
Ciência da Computação
Curso Superior de
Tecnologia em Agropecuária
Direito
Educação Física – Licenciatura
Educação Física – Bacharelado
Enfermagem
Engenharia Agrícola
Engenharia de Alimentos
Engenharia Civil
Engenharia Elétrica
Engenharia Mecânica
Engenharia de Produção
Engenharia Química
Farmácia
Fisioterapia
Letras – Língua Portuguesa
Letras – Inglês
Matemática
Nutrição
Odontologia
Pedagogia
Psicologia
Química Industrial
Sistemas de Informação
Teologia

NORMAS REGIMENTAIS

Matrícula e Renovação de Matrícula

A matrícula inicial, ou simplesmente matrícula, é o ato formal de ingresso do aluno no curso, e de sua vinculação com a URI. Realiza-se no período estabelecido no Calendário Acadêmico, aprovado pelo Conselho Universitário.

A matrícula é renovada a cada semestre letivo, no período estabelecido no Calendário Acadêmico. A isto se denomina de Renovação de Matrícula.

Na matrícula inicial, o aluno está obrigado a inscrever-se em todas as disciplinas oferecidas no primeiro semestre do curso. Nos semestres subsequentes, o limite mínimo para inscrição é de 12 (doze) créditos.

! ATENÇÃO !

No ato da renovação semestral da matrícula, você deve prestar atenção para os pré-requisitos e à compatibilização de horários. É nula a inscrição em disciplinas cujos pré-requisitos não tenham sido cursados com aprovação ou tenham choque de horários.

Os documentos necessários para a efetivação da matrícula inicial são os seguintes:

- Cédula de Identidade (fotocópia)
- CPF
- Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais
- Prova de quitação com o Serviço Militar - sexo masculino (fotocópia)
- Certidão de nascimento ou casamento (fotocópia)
- Uma fotografia 3 x 4 (recente)
- Histórico Escolar com Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou equivalente (uma via original e uma fotocópia)
- Comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade

Em nenhuma hipótese o candidato, mesmo que aprovado no Concurso Vestibular, terá sua matrícula aceita se, no prazo previsto, não apresentar o documento comprobatório de conclusão de estudos do Ensino Médio ou equivalente.

A matrícula será efetivada somente se toda a documentação exigida tiver sido entregue nos prazos estabelecidos no Calendário Acadêmico.

O candidato é responsável pela documentação apresentada, tornando-se nula a matrícula e qualquer ato escolar dela decorrente, se obtida mediante documento fraudulento.

Matrícula por Terceiros

O candidato que não puder pessoalmente, fazer sua matrícula, poderá fazê-la através de um representante com procuração.

Matrícula por Transferência

Há dois tipos de transferências: a de um curso para outro, no âmbito da própria Instituição (transferência interna), e a proveniente de outra Instituição (transferência externa).

Transferência Interna

Segundo a Resolução 1268/CUN/08, a mudança de curso, no âmbito da Universidade, estará condicionada à:

Art. 1º - A mudança de curso de que trata o art. 72 do Regimento Geral da URI, rege-se pela presente Resolução.

Art. 2º - A mudança de curso, no âmbito da Universidade, estará condicionada à:

a) existência de vaga;

b) ter o aluno cursado com aproveitamento de, no mínimo 70%, as disciplinas do primeiro semestre do curso de origem, quando no caso de transferências entre cursos subordinados ao mesmo Departamento ou Departamentos afins;

c) ter o aluno cursado, com aproveitamento de, no mínimo 70%, as disciplinas, dos dois primeiros semestres do curso de origem, quando no caso de transferências entre cursos subordinados a Departamentos distintos;

d) regular matrícula no curso de origem;

§ 1º - Após o segundo semestre, as transferências poderão ser realizadas para qualquer curso da Universidade.

§ 2º - A declaração da existência de vaga será feita pela Secretaria Geral dos Câmpus

§ 3º - É vedada a mudança de curso a aluno em débito com a Instituição.

Art. 3º - Para efeito de transferências na URI, consideram-se Departamentos Afins:

a) Ciências Exatas e da Terra (DCET); Ciências Biológicas (DCB); Engenharias e Ciência da Computação (DECC) e Ciências Agrárias (DCA), nos quais encontram-se lotados os seguintes cursos:

Matemática

Química Industrial

Ciências Biológicas – Licenciatura
Ciências Biológicas – Bacharelado
Ciência da Computação
Sistemas de Informação
Engenharia Elétrica
Engenharia Civil
Engenharia Mecânica
Engenharia Química
Engenharia de Produção
Agronomia
Engenharia de Alimentos
Engenharia Agrícola
Curso Superior em Agropecuária

b) Ciências da Saúde (DCS); Ciências Humanas (DCH) e Linguística, Letras e Artes (DLLA), nos quais encontram-se lotados os seguintes cursos:

Educação Física – Licenciatura e Bacharelado

Enfermagem

Farmácia

Fisioterapia

Nutrição

Odontologia

Pedagogia

Psicologia Teologia

Letras – Língua Portuguesa

Letras – Inglês

§ único - O Departamento de Ciências Sociais Aplicadas, pela sua especificidade, não possui Departamentos afins, e tem lotado no seu âmbito os seguintes cursos:

Administração

Administração – Linha de Formação Específica: Administração

Arquitetura e Urbanismo Ciências Contábeis

Direito

Art. 4º - O calendário acadêmico fixará a época para o requerimento da mudança de curso.

Art. 5º - O pedido de mudança de curso será apreciado pelo Colegiado de Departamento para fins de aproveitamento de estudo.

Art. 6º - Quando o número de pedido de

mudança de curso for superior ao de número de vagas existentes, serão observados os seguintes critérios de desempate pela ordem de importância:

- a) menor número de mudanças de cursos efetivados;
- b) maior número de disciplinas cursadas no curso de origem;
- c) maior média obtida nas disciplinas cursadas no curso de origem.

Transferência Externa

A transferência externa segue o prescrito no Regimento Geral da URI, artigos 79 a 83, que podem ser assim resumidos:

O candidato interessado em se transferir para a Instituição deve solicitar, no Câmpus onde deseja estudar, o atestado de vaga.

A matrícula do transferido somente se efetivará após o recebimento, por via postal da Instituição de origem, dos seguintes documentos:

- . Guia de Transferência (opcional)
- . Histórico Escolar
- . Programas de Ensino das disciplinas cursadas
- . Cópia do boletim de remoção, em caso de transferência "ex-officio".

! ATENÇÃO !

Ao candidato interessado em transferir-se para a URI, recomenda-se providenciar, com antecedência, o atestado de vaga, encaminhando-o, com presteza, à Instituição de origem.

Matrícula ao portador de Diploma de Curso Superior

Ao portador de Diploma de Curso Superior é permitida a matrícula em curso de graduação da URI sem novo Concurso Vestibular, desde que haja vaga no Curso pretendido.

O interessado deve inscrever-se, dentro dos prazos estabelecidos em Calendário Acadêmico, instruindo o processo com os seguintes documentos:

- Requerimento

- Histórico Escolar completo fornecido pelo estabelecimento em que se diplomou
- Duas cópias autenticadas do Diploma devidamente registrado no MEC
- Cópia dos Programas de Ensino das disciplinas cursadas.

Abandono e Trancamento de Matrícula

O abandono de curso dá-se em duas situações: quando o aluno não renova sua matrícula, findo o semestre de estudos e, quando, ao longo do semestre, o aluno interrompe sua frequência às aulas.

O abandono do curso desvincula o aluno da URI e seu retorno poderá ocorrer através de solicitação, dentro dos prazos fixados no Calendário Acadêmico e somente será deferida uma vez verificada a existência de vaga e a quitação dos débitos anteriores.

O trancamento de matrícula, conforme dispõe o Regimento Geral da URI, nos artigos 73 e 74, pode ser solicitado pelo aluno em até 4(quatro) períodos letivos regulares, consecutivos ou não, durante seu curso.

O cancelamento de uma ou mais disciplinas pode ser requerido antes de transcorridos 20 (vinte) dias do início das aulas.

Exercícios Domiciliares

A Legislação vigente garante o regime de Exercícios Domiciliares:

- ao aluno em situação de incapacidade física relativa, incompatível com os trabalhos escolares, desde que haja as condições intelectuais necessárias para o prosseguimento da atividade escolar em novos moldes;
- à aluna em estado de gravidez, por um prazo de três meses a partir do 8º mês (36 semanas), com possibilidade de antecipação ou prorrogação, nos casos extraordinários, a critério médico.

Quando a patologia apresentada implicar incapacidade de exercer atividade intelectual, não será concedido o regime especial, uma vez que ele não significa uma prorrogação do período escolar, mas uma forma de compensar, dentro do período letivo estabelecido pelo Calendário Acadêmico, a impossibilidade temporária de frequentar as aulas.

Não será concedido o regime de

Exercícios Domiciliares quando o período de afastamento das aulas for inferior a 15 (quinze) dias, porque a própria legislação do ensino e o Regimento de nossa Instituição prevêm uma margem de 25% (vinte e cinco por cento) de faltas.

O regime de Exercícios Domiciliares será requerido no Protocolo Geral, instruído com o competente comprovante médico, em que deverá constar o início e o término previsto da situação. A solicitação deverá ser feita imediatamente após a constatação do fato e obtenção do respectivo atestado médico.

A Secretaria procederá à tramitação do processo, obtendo o parecer do médico da Instituição. Emitida a autorização, a Secretaria expedirá comunicação sobre o fato ao professor de cada disciplina em que o requerente estiver matriculado. Esses documentos estarão à disposição do requerente, no Protocolo Geral, decorridos 5 (cinco) dias úteis após a solicitação.

Cabe ao aluno ou a seu representante, munido da Autorização e da Comunicação, fazer contato com professores, imediatamente após a concessão do benefício, a fim de receber os exercícios. Não havendo contato com os professores dentro do prazo estipulado na Autorização, o aluno perderá o direito ao benefício.

Não será concedida autorização com valor retroativo, isto é, solicitações feitas após o requerente estar recuperado da situação física excepcional. Não serão atendidas, tendo em vista que a finalidade do Exercício Domiciliar é compensar a ausência compulsória às aulas durante a ocorrência daquele momentâneo impedimento.

Não será concedido o regime de Exercícios Domiciliares para estágios e disciplinas e/ou atividades curriculares de modalidade prática que exijam o acompanhamento e orientação individual e a presença física do aluno.

O não cumprimento das tarefas dadas, dentro dos prazos fixados pelo professor, implicará atribuição de grau ZERO.

Dispensa de Disciplinas

A dispensa de disciplinas obedece aos seguintes artigos do Regimento Geral da URI:
Art. 82. As disciplinas, componentes dos

currículos mínimos de qualquer curso superior, cursadas em qualquer estabelecimento reconhecido ou autorizado, são automaticamente reconhecidas para fins de aproveitamento de estudos, desde que o aluno tenha sido regularmente aprovado na matéria do curso de origem.

§ 1º O aluno regularmente matriculado na universidade pode cursar disciplinas em outras instituições para fins de aproveitamento de estudo ou conclusão de curso.

§ 2º. O limite máximo de disciplinas que poderão ser cursadas conforme caput acima, enquanto o aluno mantiver matrícula ativa na URI é de no máximo 3 disciplinas, com exceção do caso dos alunos que realizam 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.83. Cabe ao Colegiado do Departamento para que se transfere o aluno, decidir sobre os demais casos de aproveitamento de estudos não contemplados no art. 83 deste Regimento, por:

I - equivalência, quando a disciplina cursada tiver em conteúdo e/ou duração, desenvolvimento idêntico, equivalente ou superior ao da disciplina pretendida;

II - equiparação de valor formativo, quando a disciplina cursada diferente no todo ou em parte, puder ser aceita como substitutiva de disciplina eletiva do curso para que se transfere o aluno;

III - Revalidação por disciplina da matriz curricular do curso, quando se tratar de disciplinas eletivas ou optativas prevista no Projeto Pedagógico do Curso.

Estágios Supervisionados

Os estágios obrigatórios são desenvolvidos de acordo com a legislação vigente e em consonância com o regulamento de estágio de cada Curso.

Abono de Faltas

As faltas, em hipótese alguma, poderão ser abonadas, de acordo com a legislação em vigor.

Exame de 2ª Chamada

Ao aluno que não puder comparecer aos exames regulares, nos dias e horas determinados, por motivo de saúde ou de força maior, é facultado requerer realização de exames em 2ª Chamada.

Para tanto, o candidato deve entrar, no Protocolo Geral, com requerimento ao Diretor Acadêmico, munido dos comprovantes justificadores e do recibo de pagamento da taxa correspondente. O pedido deve dar entrada, no máximo, até dois dias úteis após a realização da prova. Cabe à Secretaria Geral marcar horário de realização dos exames, consultando o professor da disciplina. Ao aluno que não comparecer ao exame de 2ª Chamada no horário determinado, não será facultada outra oportunidade.

Verificação do Rendimento Escolar

O Regimento Geral da URI estabelece o sistema de verificação do rendimento escolar. Esta matéria está regulada nos artigos 86 a 92. Para maior fidelidade, transcrevemos os dispositivos regimentais a respeito.

Art. 86. O processo de aprendizagem, guardando íntima relação com a natureza da disciplina, 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, arguições, seminários ou outras atividades;

II - verificação da capacidade de domínio do conjunto da disciplina ministrada, por meio de exame final do período, cumprindo o respectivo programa.

Art. 87. A avaliação do desempenho do aluno é feita por disciplina, considerando-se as notas obtidas.

Art. 88. Para fins de avaliação do desempenho, fica instituída a atribuição de notas de 0 (zero) a 10 (dez).

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

§ 2º. O aluno que obtiver na disciplina 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 dessa disciplina, ressalvados os casos das disciplinas práticas (Monografia, TCC e Estágios) em que 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 semestre 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 à Direção Acadêmica, no prazo de 5 (cinco) dias, salvo força maior.

Art. 89. A aprovação do aluno em cada disciplina, no semestre, 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 final de aprovação não inferior a 5 (cinco).

Art. 90. A atribuição das notas e o controle de frequência é de responsabilidade exclusiva do professor da disciplina.

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

Art.91. Todo aluno tem direito à revisão da nota atribuída ao 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.

I - A revisão da nota do exame final deve ser requerida por escrito, à Direção Acadêmica, 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 estudante.

III - Uma vez protocolado o requerimento, a Direção Acadêmica dará ciência ao professor responsável pela disciplina do pedido da revisão, para reexame.

IV - Mantida a nota, a Direção Acadêmica constituirá, a partir da indicação da Coordenação da Área do Conhecimento, uma Comissão de três professores, dois da mesma área do conhecimento, mais o Coordenador do Curso, para o reexame da nota atribuída, tendo a mão o gabarito ou critérios com a pontuação utilizados pelo professor.

V - Sob a presidência do Coordenador do Curso ou Coordenador de Área, a Comissão reunir-se-á para análise do exame feito pelo aluno.

VI - Sem ignorar os critérios e ou gabarito apresentados pelo professor responsável pela disciplina, a Comissão pode confirmar ou modificar a referida nota, encaminhando, em até 48 (quarenta e oito) horas, à Direção Acadêmica, ata circunstanciada na qual conste a nota atribuída no reexame, com a assinatura de todos os membros da avaliação.

Parágrafo Único – De posse da ata, a Direção Acadêmica determinará ao professor responsável pela disciplina o respectivo assentamento no diário de classe, juntando cópia da ata.

Art.92. Para cada aluno, a Secretaria Geral elabora e mantém atualizado, após cada semestre, o histórico escolar em que é registrada a disciplina cursada, com a respectiva carga horária, os créditos e a nota final obtida.

Revisão de Notas e Exame Final Resolução Nº 2279/CUN/2017

A instituição faculta ao aluno a revisão de nota atribuída ao exame final. O interessado deve requerê-la, por escrito, à Direção Acadêmica, com justificativa, no prazo de 2(dois) dias úteis a contar da divulgação da mesma.

Inscrição em Disciplinas Isoladas

O artigo 76 do Regimento Geral, prevê a inscrição em disciplinas isoladas em cursos de Graduação para fins culturais ou de atualização. Está aberta a qualquer pessoa,

mediante requerimento ao Coordenador do Curso, observadas as disposições em vigor.

A obtenção de certificado de atualização ou de fins culturais não assegura ao portador, em hipótese alguma, aproveitamento de estudos.

O controle do número de inscrições em disciplinas isoladas, bem como o da frequência às mesmas, deverá ser efetuada pela Secretaria Geral do Câmpus, não podendo o inscrito constar do diário de classe.

Será conferido certificado de curso de extensão ao inscrito que obtiver no mínimo 75% de frequência às aulas.

Aproveitamento de Estudos Resolução Nº 423/CUN/2002

Dispõe sobre Aproveitamento de Estudos.

Os alunos, regularmente matriculados em cursos de graduação da URI, que demonstrarem extraordinário conhecimento, habilidades e competências, poderão obter aproveitamento de estudos em disciplinas a serem definidas pelo Colegiado do Departamento a quem se vincula o Curso, mediante prova de conhecimentos específicos prestada perante Banca Examinadora, para tal fim constituída pelo Coordenador de Curso.

Registro de Diplomas na URI Resolução Nº 549/CUN/2003

Dispõe sobre Regulamentação do sistema de registro de Diplomas na URI.

A expedição e o registro de diploma e apostilas são executados pelo "Setor de Expedição e Registro de Diplomas e Apostilas," sob a supervisão da Coordenação de Administração Escolar, vinculados à Pró-Reitoria de Ensino.

Coordenação: Soriane Polachini Demarchi Michelin - PROEn.

Duração da hora aula Portaria Normativa nº 01 de 03 de setembro de 2007

Dispõe sobre os procedimentos para cumprimento da Resolução CNE/CES nº3, de 02 de julho de 2007.

O Reitor da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, no uso de suas atribuições e considerando a Resolução CNE/CES nº3, de 02 de julho de 2007, publicada no DOU nº 126 de 03 de julho de 2007, que Dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula, e dá outras providências, resolve:

Art. 1º A partir do 1º semestre letivo de 2008, a carga horária mínima de todos os cursos de Graduação (Licenciaturas, Bacharelados,

Tecnólogos, Sequenciais) e Pós-Graduação *Lato e Stricto Sensu* da URI, passa a ser mensurada em hora de 60 (sessenta) minutos de atividades acadêmicas e de trabalho discente efetivo.

§ 1º - A duração da hora-aula efetiva, na URI, continua a ser de 50 (cinquenta) minutos.

§ 2º - Para cumprir o previsto na carga horária mínima dos cursos, o crédito da URI, que corresponde a 15 horas de 60 minutos, passa a ser realizado em 18 horas-aula de 50 minutos.

§ 3º - Disciplinas de 02 créditos, passam a ser cumpridas com 36 horas-aula de 50 minutos; disciplinas de 03 créditos, serão cumpridas com 54 horas-aulas de 50 minutos, de 04 créditos, serão cumpridas com 72 horas-aula de 50 minutos e, assim, sucessivamente.

Art. 2º Os Projetos Pedagógicos de todos os cursos da URI devem ser ajustados aos efeitos desta Portaria, do Parecer CNE/CES nº 261/2006 e da Resolução CNE/CES nº3/2007, até a data de solicitação de reconhecimento ou renovação de reconhecimento, conforme Portaria Normativa MEC nº 1, de 10 de janeiro de 2007.

Art. 3º A Direção Acadêmica de cada Câmpus e a Direção Geral das Extensões, juntamente com os Coordenadores de Curso, Secretaria Geral e Setor de Informática, devem adequar os Diários de Classe ao disposto nesta Portaria. Nelas deverão estar registrados a data da aula e o número de horas-aula de 50 minutos efetivamente ministradas.

§ 1º - Compete à Secretaria Geral o registro, no Histórico Escolar dos alunos, do número de horas efetivamente cursadas, ou seja, a transformação do período de 50 minutos em hora de 60 minutos.

Art. 4º O número de dias letivos e de semanas necessárias para o cumprimento da carga horária efetiva, será definido no Calendário Acadêmico, analisado pela Câmara de Ensino e aprovado pelo Conselho Universitário.

§ 1º Os acadêmicos serão informados do teor desta Portaria e da Resolução CNE/CES nº 3/2007, pelos Coordenadores dos respectivos cursos e por informações constantes no Manual Acadêmico.

Art. 5º As disposições desta Portaria devem ser seguidas por todos os cursos de graduação e pós-graduação da URI, e deverão constar nos respectivos Projetos Pedagógicos.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Atividades Complementares Resolução Nº 847/CUN/2005 e Nº 1864/CUN/2013

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 público;

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. 4º.

§ 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 e nos 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. 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.

Carga horária mínima, integralização e duração dos cursos de Graduação

A URI adequou os projetos pedagógicos dos seus cursos de graduação, em relação à carga horária mínima e aos procedimentos quanto à integralização e duração, às respectivas resoluções:

Resolução CNE/CP nº 2, de 01 de julho de 2015 (Licenciaturas)*

Resolução nº 1, de 15 de maio de 2006 (Pedagogia)

Resolução nº 2, de 18 de junho de 2007 (Bacharelados)

Resolução nº 4, de 06 de abril de 2009 (Bacharelados)

Resolução nº 10, de 28 de julho de 2006 (Tecnólogos)

(*) Em processo de implantação e adequação.

Estágio Curricular não-obrigatório Resolução Nº 2003/CUN/2014

Dispõe sobre os procedimentos para cumprimento do disposto nos artigos 1º e 2º da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.

Para atender ao disposto na Lei 11.788, de 25 de setembro de 2008 foi inserido, a partir de 1º de novembro de 2008, nos Projetos Pedagógicos de todos os Cursos

de Graduação, Tecnólogos e Técnicos de Ensino Médio da URI, o seguinte texto:

Estágio Curricular não-obrigatório

“Entende-se por Estágio Curricular não-obrigatório, aquele desenvolvido como atividade opcional pelos alunos, nas áreas de atuação compatíveis com as competências e habilidades do Curso, acrescida à carga horária regular e obrigatória. A realização do estágio não-obrigatório deverá seguir as orientações constantes na Lei 11.788/2008”.

Transferência do Estrangeiro

A transferência externa segue o prescrito no Regimento Geral da URI, artigos 79 a 83. E, para alunos oriundos de IES estrangeiras, segue as orientações:

O requerente deverá preencher formulário de pedido de transferência do exterior no protocolo acadêmico, anexando os documentos descritos abaixo:

1. Histórico Escolar – original e atualizado (incluindo cronologia integral do ingresso ao término da vinculação do acadêmico à IES de origem; forma de ingresso; carga horária por disciplina; semestre; ano; médias ou conceitos de aprovação).

2. Cópia de documento de reconhecimento do Curso.

3. Descrição do sistema de avaliação da IES de origem.

4. Atestado de regularidade acadêmica.

5. Programas das disciplinas constantes no Histórico Escolar.

6. Documentos pessoais – cópias autenticadas:

- Carteira de Identidade;
- Título de Eleitor;
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Certidão de Dispensa Militar.

7. Documentos do ensino médio:

- Diploma ou certificado do ensino médio – original e cópia autenticada;

- Histórico Escolar de ensino médio – original.

• Os documentos constantes nos itens 1 a 5 deverão conter o visto da Embaixada ou Consulado Brasileiro, no país onde o requerente cursa a IES. Estes deverão estar traduzidos para a língua portuguesa por Tradutor Oficial Juramentado (verificar

na junta comercial os profissionais credenciados).

• Os documentos do item 7, além de atender aos requisitos do item anterior, devem ser convalidados na Secretaria de Educação do Estado.

• Os prazos para solicitação estarão definidos em Calendário Acadêmico e deverão ser rigorosamente obedecidos.

• A análise e o deferimento da solicitação são realizados pelo Coordenador do Curso ao qual o aluno está se candidatando e fica condicionado à existência de vaga e à entrega de toda documentação exigida.

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, as Disciplinas LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais, pertence ao Departamento de Linguística, Letras e Artes, Código 80-173, carga horária de 60 horas (04 créditos), Código 80-174, carga horária de 30 horas (02 créditos), Código 80-262, carga horária de 45 horas, com ementas específicas. Seguem as seguintes orientações quanto à sua implantação:

1 - A inclusão da Disciplina Libras nos Currículos dos Cursos de Graduação, nos Cursos Superiores de Tecnologia, nos Cursos Sequenciais de Formação Específica e nos Cursos de Formação Pedagógica para Portadores de Diploma de Educação Superior.

2 - A oferta da Disciplina Libras, código 80-173 - 60h - 04 créditos (30h Teóricas e 30h Práticas) como obrigatória, a partir de 2008, nos Cursos de Pedagogia e de Letras .

3 - A oferta da Disciplina Libras, código 80-174 - 30h - 02 créditos (15h Teóricas e 15h Práticas) como obrigatória, até 2010, em todos os demais Cursos de Licenciaturas, nas diferentes áreas do conhecimento e Curso de Formação Pedagógica para Portadores de Diploma de Educação Superior.

4 - A inclusão e oferta da Disciplina LIBRAS, código 80-174 - 30h - 02 créditos (15h Teóricas e 15h Práticas) como eletiva, até 2013, em todos os demais cursos de Graduação da URI.

5 - A inclusão e oferta da Disciplina LIBRAS, código 80-292 - 45h - 03 créditos (25h Teóricas

e 20h Práticas), como eletiva, no Curso de Ciências Biológicas Bacharelado, retroativo as grades curriculares 2013 e 2014.

6 - A oferta de cursos de Pós-Graduação (Lato Sensu), de Aperfeiçoamento e de Extensão, visando à formação de professores para o ensino e uso da Libras, para a tradução e interpretação da Libras – Língua Portuguesa e para o ensino da Língua Portuguesa, como segunda língua para pessoas surdas.

7 - O incentivo ao ensino de Libras em todos os cursos e níveis de ensino, incluindo-a na programação de eventos (Seminários, Congressos, Fóruns, Semanas Acadêmicas e outros), na forma de palestras, mini-cursos, debates, etc.

8 - A contratação de profissionais qualificados para ministrar a disciplina Libras e para acompanhar o processo ensino-aprendizagem de alunos portadores de deficiência auditiva.

AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL

Resolução 2062/CUN/2015

O Programa Permanente de Avaliação Institucional da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões incorpora as modificações refletidas no PAIUNG nos últimos anos e dá continuidade às linhas mestras da reflexão e da prática sobre avaliação desenvolvida internamente, considerando:

- avaliação global, envolvendo o ensino da graduação e da pós-graduação, a pesquisa, a extensão, a gestão, a produção científica, técnica, artística e cultural.

- avaliação interna ou autoavaliação, com a participação de alunos, professores, 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.

Com estes princípios orientadores, entende-se que a avaliação institucional seja utilizada para melhorar projetos, processos e resultados, bem como aprimorar o conhecimento dos mesmos e auxiliar na gestão e no replanejamento institucional.

A avaliação é entendida pela URI, como um processo dialógico, na medida em que permite olhar as dimensões quantitativas e qualitativas como expressões do vivido e do almejado, pelas abordagens que privilegiem os valores humanos e possibilitem, a todos os participantes do processo, a intervenção consciente, para a qualidade requerida e para o caráter formativo da avaliação.

Comissão Própria de Avaliação CPA

Portaria nº 2273/17

Nomeia a Comissão Própria de Avaliação da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões – URI, a qual, sob a coordenação da Pró-Reitoria de Ensino, é a responsável pela operacionalização de todo o processo avaliativo da Universidade, com a seguinte composição:

- Profª. Maria Cristina Gubiani Aita – Câmpus de Frederico Westphalen - Coordenadora

- Prof. Léo Zeno Konzen – Câmpus de Santo Ângelo – Vice-Coordenador

- Profª. Simone Fátima Zanoello – Câmpus de Erechim

- Profª. Maria Saléti Reolon – Câmpus de Santiago

- Prof. Luiz Valentim Zorzo – Câmpus de Cerro Largo

- Profª. Cinara Dal Santo Pes – Câmpus de São Luiz Gonzaga

- Ivana Ten Cathen Schnorrenberger – Representante Discente do Câmpus de Cerro Largo

- Keila Silveira Monteiro – Representante Discente do Câmpus de Santo Ângelo
- Denise Bressan Werle – Representante da Comunidade do Câmpus de São Luiz Gonzaga
- Denise Flório Cardoso - Representante da Comunidade do Câmpus de Santiago
- Michele Cadore Kern - Representante Técnico-administrativo do Câmpus de Frederico Westphalen
- Sandra Milbrath Vieira – Representante Técnico-administrativo do Câmpus de Erechim

COORLICEN/URI

Resolução Nº 569/CUN/2004

Dispõe sobre Organização Institucional da Formação dos professores na URI – Coordenadoria das Licenciaturas – COORLICEN/URI.

COMPOSIÇÃO: Pró-Reitoria de Ensino, Diretores Acadêmicos, Chefes e Representantes de Áreas do Conhecimento dos Departamentos de Ciências Exatas e da Terra, Ciências Biológicas, Ciências Humanas, Ciências da Saúde e Linguística, Letras e Artes, Coordenadores de Curso.

COMPETÊNCIAS: entre outras: articulação, formulação, execução e avaliação do Programa Institucional de Formação de Professores da URI, funcionamento para a reconfiguração ou criação de Projetos Pedagógicos dos Cursos de Licenciatura, bem como, estudo e proposição de inovações nos cursos de licenciatura da URI.

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: ONDE 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 NÚCLEO

DOCENTE 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, conforme Resolução nº 2077/CUN/2015.

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 NÚCLEO DOCENTE 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 juntamente com a Chefia de Departamento ou Coordenação da Área de Conhecimento e Coordenação do Curso.

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, além das descritas no Estatuto da URI (Artigos 52 e 53) e no Regimento Geral da URI, (Art. 16):

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.

Programas de Assistência ao Aluno

Resolução Nº 2315/CUN/2017

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 Mobilidade Acadêmica - Intercâmbios.

Resolução Nº 1852/CUN/2013

Autoriza alunos de Graduação e Pós- Graduação da URI a realizarem,

intercâmbios com aproveitamento de estudos em Universidades do Exterior, nos seguintes termos:

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

2)- Para efeito de aproveitamento de estudos e ou atividades acadêmicas, considera-se as seguintes modalidades de intercâmbio de estudos:

I - Intercâmbio com aproveitamento de estudos parcial ou integral;

II - Intercâmbio cultural ou linguístico;

III - Intercâmbio com dupla diplomação;

IV - Intercâmbio científico ou de pesquisa;

V - Viagem de estudos acadêmicos.

3) A URI, em parceria com instituições estrangeiras conveniadas, disponibiliza a oportunidade de estudos de curta duração (06 meses) e longa duração (1 ano) no exterior.

4) A participação dos alunos de graduação em programas de intercâmbio da URI está condicionada a partir do 3º semestre do curso ou segundo ano (ter integralizado no mínimo 20% de seus créditos). O aluno não pode estar cursando o último ano ou nos dois últimos semestres do curso.

5) Dentre as responsabilidades do aluno selecionado para a realização de intercâmbio em instituição estrangeira, estão:

I - Arcar com os custos para a organização de documentos, obtenção do visto, hospedagem e todos os gastos durante a mobilidade acadêmica no exterior;

II – Arcar com os custos de tradução dos planos de ensino ou histórico escolar quando da ida ou da volta à URI e eventuais pedidos acadêmicos da universidade estrangeira;

III – Manter-se com vínculo na URI, sendo necessário o trancamento da matrícula no início da viagem ao exterior;

IV- Toda a documentação provenientes da universidade estrangeira devem estar devidamente traduzidas e juramentadas para o português.

6) Somente será permitido o aproveitamento de estudos quando observada a compatibilidade mínima do conteúdo programático de uma ou mais disciplinas cursadas pelo acadêmico no exterior.

Excepcionalmente poderá haver

aproveitamento de disciplinas por equiparação de valor formativo, quando a disciplina cursada no exterior for diferente no todo ou em parte, podendo ser aceita, neste caso, como disciplina Eletiva no seu curso de origem ou atividade complementar.

OBS.: A Normatização e o Regulamento completo estão regimentados na Resolução Nº1852/CUN/2013.

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 os 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-científico-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 dentre as 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 - Atração de talentos estrangeiros (jovens pesquisadores e pesquisadores seniores), 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).

Normas sobre manutenção e guarda do Acervo Acadêmico P. nº 1.224 de 18 de dezembro de 2013

I- Avaliação acadêmica dos cursos de Graduação

De acordo com o código nº 125.31, os exames, as provas e os trabalhos (inclusive verificações suplementares), realizados pelos alunos durante o período letivo. Devolução aos alunos após o registro das notas. Serão eliminados os documentos não devolvidos após um ano do registro das notas.

- Para os documentos de avaliação acadêmica dos cursos de pós-graduação lato sensu código 144.31 aplica-se o mesmo regulamento.

125.32 Trabalho de conclusão de curso. Trabalho final de curso (incluem-se monografias, artigos científicos e relatórios e outros trabalhos elaborados no final do curso). Devolução aos alunos após o registro das notas. Serão eliminados os documentos não devolvidos após um ano do registro das notas.

- Para os documentos de avaliação acadêmica dos cursos de pós-graduação lato sensu, código 144.32, aplica-se o mesmo regulamento.

II- Estágios não-obrigatórios

De acordo com o código 125.62, os estágios não-obrigatórios não remunerados são considerados como atividades complementares mediante termo de compromisso de estágio e relatório final de atividades.

- Os termos de compromisso de estágio devem estar acompanhados do comprovante de matrícula do aluno.

Manual de Colação de Grau

RESOLUÇÃO Nº 027/CAEN/2003.

Dispõe sobre O manual de Colação de Grau para os Cursos de Graduação da URI.

O Pró-Reitor de Ensino da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI, no uso das atribuições contidas no art. 17 do Estatuto, bem como, da decisão da Câmara de Ensino, em reunião realizada no dia 11/09/2003, constante no Parecer nº 1839.01/CAEn/2003.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o Manual de Colação de Grau dos Cursos de Graduação da URI, como segue:

I - COLAÇÃO DE GRAU

Após a integralização total dos créditos do currículo pleno do curso, o aluno tem direito à Colação de Grau, que é o ato oficial de conclusão de curso de graduação, realizado em sessão solene e pública, de caráter obrigatório aos formandos, sob a presidência do Reitor.

Em casos especiais, mediante requerimento, a solenidade pode ser realizada em gabinete, na forma do Parágrafo único, artigo 62 do Regimento Geral da URI e de suas normas complementares.

II - ORIENTAÇÕES AOS GRADUANDOS

1. Solicitação de Colação de Grau: para ter seu nome incluído na lista dos formandos, o aluno, por ocasião de sua penúltima matrícula, deve preencher e entregar no Protocolo requerimento de Colação de Grau e estudo do currículo, em modelo próprio fornecido pela Instituição. Não existe a inclusão automática. Quem não requerer, ficará excluído da lista.

2. Confirmação do status de GRADUANDO: após a entrega do requerimento, o formando deve voltar ao Protocolo, no prazo estipulado, para receber a confirmação de sua situação de formando. Compete ao discente certificar-se quanto à

integralização das disciplinas de seu currículo. Em caso de dúvida, pode procurar informações junto à Secretaria de Registro e Controle Escolar.

3. Documentação para a Colação de Grau: Não haverá colação de grau para o aluno que não estiver com sua documentação civil e escolar, conforme respectiva forma de ingresso, rigorosamente em dia, de acordo com as exigências do Regimento e de suas normas complementares. Toda documentação deverá ser entregue na Secretaria, até 60 (sessenta) dias antes da Colação de Grau.

4. Exame Nacional de Cursos: se o curso estiver relacionado entre os de exame obrigatório, não será expedido o Diploma e nem o Histórico Escolar para quem não presta a prova, que é realizada, anualmente, no 2º domingo de junho. Compete ao formando obter informações junto à Coordenação de seu curso e manter-se atento aos prazos de inscrição para a realização do Exame e à confirmação de seu cadastramento, através das listas do INEP, afixadas nos murais da Instituição.

III – INFORMAÇÕES PRELIMINARES

1. Organização da Colação de Grau.

A organização da Colação de Grau é de responsabilidade da Secretaria, com apoio de órgãos e setores internos, da Comissão de Graduandos e, ainda, com a colaboração da Coordenação de Curso superintendida pela Pró-Reitoria de Ensino (PROEN). Em caso de qualquer dúvida, o formando deve procurar a Secretaria de Registro e Controle Escolar, pessoalmente, por telefone ou pelo correio eletrônico.

2. Distribuição do Manual

Cabe ao Coordenador de Curso distribuir o Manual de Colação de Grau e dar ciência do mesmo aos graduandos antes da definição das datas de formatura pela Pró-Reitoria de Ensino.

3. Comissão de Colação de Grau

Cada curso elege a sua Comissão de Colação de Grau, à qual compete:

- a) comparecer às reuniões de definição da data de Colação de Grau;
- b) realizar reunião com os graduandos;
- c) manter informada a Secretaria sobre todas as questões referentes ao assunto, como o nome do paraninfo, dos homenageados, do orador, do juramentista e da empresa que trabalhará durante a solenidade, tais como fotógrafos e cinegrafistas.
- d) manter informada a Coordenação de Curso sobre a escolha do paraninfo e dos homenageados;
- e) providenciar a confecção dos convites de colação de grau, submetendo sua arte final à apreciação da Secretaria
- f) encaminhar convites ao paraninfo, aos homenageados e às autoridades acadêmicas.
- g) inteirar-se da presente norma e cumpri-la.

4. Composição das Turmas para a Solenidade

A primeira turma de cursos novos e outras turmas, com no mínimo 25 graduandos, podem solicitar solenidade de colação de grau exclusiva. As turmas que contarem com menos do que 25 graduandos podem buscar parceria para a realização da Colação de Grau, em conjunto com outro(s) curso(s).

5. Convite

A confecção e impressão dos convites para as solenidades fica a critério dos graduandos. Após a decisão a respeito do modelo, este deve ser apreciado pela Secretaria, antes de sua impressão em definitivo e deverá conter os seguintes dados mínimos.

- a) nome da Universidade;
- b) nome do Curso;
- c) nome do Reitor;
- d) nome dos Pro-Reitores, na ordem de precedência estabelecida no Estatuto da URI;
- e) nome dos Diretores da Unidade, na ordem de precedência fixada no Estatuto da URI;
- f) nome do Chefe do Departamento e/ou Coordenador da área de conhecimento afim a do curso;
- g) nome do Coordenador do Curso;
- h) nome do paraninfo e dos homenageados;
- i) nome do orador;
- k) nome do juramentista;
- l) nome de todos os graduandos, em ordem alfabética (pode-se incluir o nome do município de origem e o nome dos pais);
- m) integrantes da Comissão de Graduação (opcional);
- n) fórmula do juramento.

É permitida a escolha de um paraninfo para cada curso, desde que a turma de graduandos seja igual ou superior a cinco.

Cabe à Comissão de Colação de Grau encaminhar à Secretaria do Campus os convites, para expedição às autoridades.

6. Juramento

O texto-padrão do juramento, aprovado para o curso, é fornecido pela Secretaria de Registro e Controle Escolar à Comissão de Colação de Grau e será pela mesma adotado.

7. Sonorização e Iluminação.

Onde a URI dispuser de serviços de sonorização e iluminação-ambiente para as solenidade de Colação de Grau, esses serviços devem ser solicitados com antecedência, junto ao Setor responsável; caso contrário, este serviço é de responsabilidade da Comissão de Colação de Grau.

IV - ORGANIZAÇÃO DO CRONOGRAMA E PREPARATIVOS PARA AS SOLENIDADES DE COLAÇÃO DE GRAU

Período de organização do cronograma das Solenidades.

O Cronograma das Solenidades de Colação de Grau , dentro do período previsto no Calendário Acadêmico, é estabelecido pela Pró-Reitoria de Ensino, ouvida a Direção Acadêmica da Unidade.

Dentre as datas fixadas pela Pró-Reitoria de Ensino, a Direção Acadêmica define as datas na presença de todas as Comissões de Graduação e dos Coordenadores de Curso, observando-se que, para:

a) as Solenidades de Colação de Grau de Verão (concluintes do 2º semestre) a definição se realiza no mês de abril do ano anterior ao da efetivação da Colação de Grau;

b) as Solenidades de Colação de Grau de Inverno (concluintes do 1º semestre) a definição se realiza no mês setembro do ano anterior ao da efetivação da Colação de Grau.

V - SOLENIDADE DE COLAÇÃO DE GRAU

1 - No dia da Colação de Grau.

O formando deve comparecer no local da solenidade com uma hora de antecedência.

2 - Protocolo da Solenidade.

A Solenidade de Colação de Grau é presidida pelo Magnífico Reitor da Universidade ou por seu representante legal.

O protocolo da solenidade prevê que o Magnífico Reitor tome as seguintes providências:

a)ingresse com as autoridades para a constituição da mesa da presidência dos trabalhos e logo após a nomeação das autoridades;

b)solicite ao paraninfo que conduza os formandos ao recinto;

c)dê abertura à solenidade e convide para cantar o Hino Nacional;

d)solicite que os acadêmicos procedam ao juramento;

e)solicite que a Secretária faça a leitura da ata de colação de grau;

f)solicite que a Secretária faça a chamada nominal dos formandos e que o paraninfo faça a entrega dos certificados ;

g)faça a imposição de grau a cada acadêmico;

h)convide os oradores;

i)faça o discurso e o encerramento da solenidade.

2.1 - Dos procedimentos.

A organização da mesa de honra da solenidade de Colação de Grau é de responsabilidade exclusiva da Universidade, devendo-se observar:

a)os discursos não devem ter a duração superior a oito minutos e a cinco

minutos quando mais de uma turma.

b) a chamada dos formandos é feita em ordem alfabética pela Secretária.

c) a entrega do Certificado é feita pelo paraninfo da turma, não havendo possibilidade de negociação para que outra pessoa o faça, salvo se for componente da mesa e parente de 1º Grau.

d) é permitida uma rápida homenagem aos pais.

2.2 - É vedado durante a solenidade de Colação de Grau.

a) o uso de iluminação interna excessiva para não sobrecarregar a rede e não elevar a temperatura do palco;

b) o uso de panôs ou banners no palco, sem o banner da URI;

c) localização de telão próximo à escada de acesso dos formandos ao palco;

d) o uso de efeitos especiais no recinto da solenidade (palco, salão)

e) a entrega de mimos durante a cerimônia. (a entrega de mimos poderá ocorrer no final, após o encerramento da cerimônia).

VI - COLAÇÃO DE GRAU EM GABINETE

A quem, por motivos justificados e homologados pelo Reitor, não participar da Colação de Grau Solene, é facultado requerer Colação de Grau em Gabinete. Neste caso, o formando deve preencher requerimento junto ao Protocolo e aguardar o agendamento da Colação de Grau. O período de Colação de Grau em Gabinete inicia 15 (quinze) dias após o término da última Colação de Grau, no âmbito de toda a Universidade, exceto em hipóteses devidamente justificadas e apuradas pelo Reitor.

VII - CASOS OMISSOS E OU ESPECIAIS

Casos omissos e/ou especiais são resolvidos pela 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 NAS UNIDADES					
		ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	CL
Administração – Linha de Formação Específica em Administração	Reconhecido	P. 273/17 N	P. 273/17 N/D	P. 273/17 N	P. 273/17 N	P. 273/17 N	P. 1012/17 N
Agronomia	Reconhecido	P. 824/14 N/D		R. 2073/ CUN/15 N/D	P. 824/14 N/D		
Arquitetura e Urbanismo	Reconhecido	R.1983/14 N/D	P. 465/16 N/D	P. 64/16 D/N	P. 761/17 N/D		
Ciências Biológicas – Licenciatura	Reconhecido	P. 1099/15 N/D	P. 633/10 N/D	P. 634/10 N	P. 797/16 N/D		
Ciências Biológicas – Bacharelado	Reconhecido	P. 764/17 N/D	P. 1036/15 N/D	P. 1033/15 N/D			
Ciências Contábeis	Reconhecido	P. 273/17 N	P. 273/17 N/D	P. 273/17 N	P. 707/13 N	P. 767/17 N	P. 273/17 N
Ciência da Computação	Reconhecido	P. 1099/15 N	P. 286/12 N/D	P. 1099/15 D/N	P. 286/12 N		
Curso Superior de Tecnologia em Agropecuária	Reconhecido		P. 299/16 N/D				
Direito	Reconhecido	P. 157/13 De N/D	P. 765/17 De N/D	P. 688/17 De N	P. 273/17 De N	P. 301/15 N	P. 394/17 N
Educação Física - Licenciatura	Reconhecido	P. 797/16 N/D	P. 279/16 N/D	P. 1099/15 N/D	R. 1838/ CUN/13 N/D		
Educação Física – Bacharelado	Reconhecido	P. 824/14 N/D	P. 1109/17 N/D	P. 824/14 N/D		P. 1110/17 N/D	
Engenharia Agrícola	Reconhecido	P. 917/17 N/D			P. 115/12 D/N		
Engenharia de Alimentos	Reconhecido	P. 1099/15 N/D					
Engenharia Civil	Reconhecido	P. 1099/15 N/D	P. 63/16 N/D	P. 797/16 Ne D			
Engenharia Elétrica	Reconhecido	P. 766/17 N/D	P. 206/16 N/D	R. 1677/ CUN/12 N/D		P. 699/15 N/D	
Engenharia Mecânica	Reconhecido	P. 286/12 N/D		P. 797/16 D			
Engenharia de Produção	Reconhecido	P. 1012/17 N/D					R. 2195/ CUN/16 N/D
Engenharia Química	Autorizado	R. 2074/ CUN/15 N/D		R. 1571/ CUN/11 N/D			
Enfermagem	Reconhecido	P. 592/14 D	P. 01/12 D	P. 01/12 D	P. 41/14 N/D		
Farmácia	Reconhecido	P. 824/14 D	P. 824/14 D	P. 824/14 N/D	P. 824/14 N/D		
Fisioterapia	Reconhecido	P. 824/14 D	R. 1947/ CUN/14 D			P. 824/14 N/D	

CURSOS	SITUAÇÃO LEGAL	ATO LEGAL E TURNO DE FUNCIONAMENTO NAS UNIDADES					
		ERE	FRE	SAN	SAT	SLG	CL
Letras - Língua Portuguesa	Reconhecido		P. 72/15 N/D		P. 744/17 N/D		
Letras - Inglês	Reconhecido		P. 1032/15 N/D				
Matemática	Reconhecido		P. 1099/15 N/D	P. 950/10 N			
Nutrição	Reconhecido	P. 824/14 N/D	P. 824/14 N/D				
Odontologia	Reconhecido	P. 43/15 D					
Pedagogia - Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais – Formação Pedagógica do Profissional Docente – Gestão Educacional	Reconhecido	P. 797/16 N/D	P. 1099/15 N/D	P. 48/12 N	P. 797/16 N/D		
Psicologia	Reconhecido	P. 273/17 N/D	P. 273/17 D	P. 273/17 N/D	P. 273/17 N/D		
Química Industrial	Reconhecido	P. 1099/15 N/D	P. 1099/15 N/D	P. 52/06 N/D			
Sistemas de Informação	Reconhecido			P. 29/16 N			
Teologia	Reconhecido			P. 52/06 N/D			

Legenda: ERE – Câmpus de Erechim

D – Decreto

FRE – Câmpus de Frederico Westphalen

P – Portaria

SAN – Câmpus de Santo Ângelo

D – Diurno

SAT – Câmpus de Santiago

N – Noturno

SLG – Câmpus de São Luiz Gonzaga

R – Resolução

CL – Câmpus de Cerro Largo

CUN – Conselho Universitário

1 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Chefia do Departamento:



**Chefe: Antonio Vanderlei dos Santos e-
-mail: vandao@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo**

**Suplente: Claodomir Antonio Martinazzo
e-mail: mclao@uri.com.br
Erechim**



URI

43

Colegiado do Departamento:



**Claodomir Antonio Martinazzo
e-mail: mclao@uri.com.br
Erechim**

**Eliane Miotto Kamphorst
e-mail: anne@uri.edu.br
Frederico Westphalen**



**Antonio Vanderlei dos Santos
e-mail: vandao@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo**

Representante Discente

MATEMÁTICA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Carmo Henrique Kamphorst
e-mail: carmo@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Ana Maria Rosinski Dutra e-mail:
am.rosinski@bol.com.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Reconhecido – Frederico Westphalen - P. 1099/15 e Santo Ângelo - P. 950/10

Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen e Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar um profissional competente com capacidade e criatividade, que realmente assume seu compromisso com a sociedade em transmitir e difundir a Matemática, mantendo-se sempre atualizado para poder inovar.

Perfil do profissional

O egresso do Curso de Matemática deve ser um profissional portador de sólidos conhecimentos científicos com formação didático-pedagógica permanente, que tenha capacidade de organizar, acompanhar e intervir

no processo de ensino- 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

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.400h (160 créditos) + 405h (Estágio) +

200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.005 h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-102	Pré-Cálculo	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	
	70-737	Antropologia	30		02	
	70-736	Introdução à Docência	30		02	
2º SEMESTRE	10-800	Geometria Euclidiana	60		04	
	10-702	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	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
	70-738	Filosofia A	60		04	
3º SEMESTRE	10-703	Laboratório de Ensino de Matemática III		60	04	10-702
	15-171	História da Matemática	15	15	02	
	10-802	Geometria Analítica I	60		04	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	70-218	Política Educacional e Org. da Educação Brasileira	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		4	
	10-715	Lógica Matemática	30		02	
	10-804	Álgebra Linear I	60		04	
	10-803	Geometria Analítica II	60		04	10-802
	72-115	Didática I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
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 de Matemática	15	15	02	
	10-705	Laboratório de Ensino de Matemática IV		60	04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
6º SEMESTRE	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	10-806	Álgebra A	60		04	
	10-407	Cálculo III	60		04	15-122
	10-207	Física Geral A	60		04	
	10-108	Matemática Básica III	60		04	
	10-605	Estágio Curricular em Ensino de Matemática I		75	05	72-115; 70-427; 10-800; 10-810; 10-703; 10-706
7º SEMESTRE	10-807	Álgebra B	30		02	10-806
	10-408	Cálculo IV	60		04	15-122
	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	10-112	Probabilidade e Estatística Aplicada	45	15	04	10-108
	10-606	Estágio Curricular em Ensino de Matemática II		90	06	10-106; 70-740 e 80-174
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
8º SEMESTRE	10-109	Matemática Financeira A	60		04	
	10-209	Física Geral C	60		04	15-122
	10-607	Estágio Curricular em Ensino de Matemática III		120	08	10-106 e 10-703
	10-630	Trabalho de Graduação I	15	15	02	72-378; 70-427
		Disciplina Eletiva	30		02	
	10-411	Introdução à Análise Matemática	60		04	10-408
9º SEMESTRE	10-608	Estágio Curricular em Ensino de Matemática IV		120	08	10-107; 10-108; 10-802; 10-804 e 10-705
	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	10-714	Modelagem Matemática no Ensino	15	15	02	
	10-716	Tópicos Especiais em Educação Matemática	15	15	02	
	10-690	Tópicos Especiais em Ensino de Matemática	60		04	
	10-717	Tópicos Especiais em Ensino de Estatística	15	15	02	10-108
	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	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	30-716	Programação Matemática	60		04	10-804

URI

45

MATEMÁTICA

GRADE CURRICULAR

2016/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 e 2017

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.400h (160 créditos) + 405h (27 créditos) de Estágios + 200h de Atividades Complementares

Carga Horária Total: 3.005 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-102	Pré-Cálculo	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	
	70-737	Antropologia	30		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	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
	70-738	Filosofia 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	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	70-218	Política Educacional e Org. da Educação Brasileira	45	15	04	
4º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	10-715	Lógica Matemática	30		02	
	10-804	Álgebra Linear I	60		04	
	10-803	Geometria Analítica II	60		04	10-802
	72-115	Didática I	45	15	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
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 de Matemática	15	15	02	
	10-705	Laboratório de Ensino de Matemática IV		60	04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	80-174	Libras Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
6º SEMESTRE	10-806	Álgebra A	60		04	
	10-978	Cálculo Diferencial e Integral III - C	60		04	15-122
	10-207	Física Geral A	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
	10-208	Física Geral B	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	10-106; 70-740, 80-174
	8º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04
10-109		Matemática Financeira A	60		04	
10-209		Física Geral C	60		04	15-122
10-990		Estágio Curricular em Ensino de Matemática III		120	08	10-106, 10-993
10-630		Trabalho de Graduação I	15	15	02	72-378; 70-427
		Eletiva	30		02	

MATEMÁTICA

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
		Eletiva	60		04	
Disciplinas Eletivas	10-412	Geometria Diferencial	60		04	10-407, 10-209
	10-714	Modelagem Matemática no Ensino	15	15	02	
	10-716	Tópicos Especiais em Educação Matemática	15	15	02	
	10-690	Tópicos Especiais em Ensino de Matemática	60		04	
	10-717	Tópicos Especiais em Ensino de Estatística	15	15	02	10-108
	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	
30-716	Programação Matemática		60	04	10-804	

MATEMÁTICA

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2205h (147créditos) + 405h (Prática de Ensino como componente curricular), 405h (Estágios supervisionados), 200h (Atividades Complementares).

Carga Horária Total: 3215h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		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 de 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	
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
		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
	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	

QUÍMICA INDUSTRIAL

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Rogério Marcos Dallago
e-mail: dallago@uricer.edu.br
Erechim



Paula Balestrin
e-mail: pbalestrin@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Nataly Leidens
e-mail: nataly@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Química Industrial: Reconhecido Erechim e
Frederico Westphalen – P. 1099/15 Santo Ângelo – P. 52/06

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 pólo 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

GRADE CURRICULAR

2014/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2017

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 2850h (190 créditos) + 300 h (Estágio) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.350 h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-330	Química Geral Teórica	90		06	
	10-331	Química Geral Experimental		60	04	
	10-102	Pré-Cálculo	60		04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	10-332	Opções Profissionais e Segurança em Laboratórios Químicos	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-333	Química Inorgânica I	60		04	10-330
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-330
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-330
	20-147	Biologia e Fundamentos de Genética	60		04	
	10-110	Desenho Técnico	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	15	15	02	
10-207	Física Geral A	45	15	04		
3º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	15	15	02	
	10-335	Química Inorgânica II	30	30	04	10-333
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383, 10-384
	10-386	Química Analítica Clássica II- E		30	02	10-383, 10-384
	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	24-144	Microbiologia e Controle de Qualidade I (Básica)	30	30	04	
10-114	Estatística e Planejamento Experimental	45		03		
4º SEMESTRE	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385, 10-386
	10-336	Química Orgânica I – Q	60		04	10-330
	10-209	Física Geral C	60		04	10-208
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	10-102
	10-343	Química Inorgânica III	60		04	10-335
5º SEMESTRE	10-388	Química Analítica Instrumental B	30	30	04	10-336
	10-219	Físico-Química I	60		04	15-121, 10-208, 10-330
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-338	Química Orgânica II – Q	60		04	10-336
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-336
6º SEMESTRE	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-901	Mineralogia	60		04	10-333
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-624	Trabalho de Graduação I		30	02	10-387, 10-388, 72-378
	10-344	Química Orgânica Experimental II		45	03	10-338
	10-340	Química Orgânica III	60		04	10-338
7º SEMESTRE	10-222	Físico-Química Experimental I		60	04	10-220
	10-625	Trabalho de Graduação II		30	02	10-624
	40-510	Toxicologia	30		02	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-220
	10-345	Química Industrial I	30	30	04	10-335
	40-228	Higiene e Segurança Industrial	30		02	
	24-163	Bioquímica	60		04	10-338
8º SEMESTRE	10-346	Química Ambiental I	60		04	10-385
	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-220
	20-124	Meio Ambiente e Desenvolvimento	60		04	
	10-363	Tecnologia de Alimentos	30	30	04	24-163
	10-349	Química Industrial II	30	30	04	10-338

QUÍMICA INDUSTRIAL

9º SEMESTRE	10-351	Química Ambiental II	60		04	10-346
	20-131	Recursos Hídricos	60		04	10-346
	10-902	Operações Unitárias	90		06	10-221
		Eletiva	30		02	
	10-521	Seminários Aplicados B		30	02	
	39-213	Engenharia Econômica	30		02	
60-279	Gestão e empreendedorismo	30		02		
10º SEMESTRE	10-616	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	10-345; 10-349
		Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-354	Preparação de Amostras	15	15	02	10-388
	10-355	Química de Polímeros	30		02	10-338
	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
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	10-220
	20-128	Biotecnologia	30	30	04	10-338; 20-147
	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
	40-145	Bromatologia	30	30	04	24-163; 10-386
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	10-397	Tópicos Especiais em Química I	30		02	
	10-973	Tópicos Especiais I	30		02	
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
10-976	Tópicos Especiais IV	60		04		
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

* Para cursar a disciplina, o aluno deverá ter cumprido 120 créditos da grade.

QUÍMICA INDUSTRIAL

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018
 Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos
 Carga Horária: 2820h (188 créditos) + 300h (Estágios) + 340h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 3.460 h Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		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
8º SEMESTRE	10-624	Trabalho de G raduação 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

QUÍMICA INDUSTRIAL

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		Eletiva	30		02	
	10-616	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	10-345, 10-349
		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		

2 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Chefia do Departamento



Chefe: Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski
e-mail: sbz@uricer.edu.br
Erechim



Suplente: Ana Cristina Sapper Biermann
e-mail: anacristina@urisantiago.br
Santiago

Colegiado do Departamento



Sônia Beatris Balvedi Zakrzewski
e-mail: sbz@uricer.edu.br
Erechim



Cláudia Felin Cerutti Kuhn
e-mail: claudia@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Maria Lorete Thomas Flores
e-mail: lorete@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Ana Cristina Sapper Biermann
e-mail: anacristina@urisantiago.br
Santiago

Representante Discente

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Albanin A.M. Pereira
e-mail: albanin@uricer.edu.br
Erechim



Cláudia Felin Cerutti Kuhnen
e-mail: claudia@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Maria Lorete Thomas Flores
e-mail: lorete@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Ana Cristina Sapper Biermann -
e-mail: anacristina@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido Erechim - P.1099/15, Santiago - P. 797/16
Frederico Westphalen, P. 633/10 Santo Ângelo - P. 634/10

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 estar atuando como educador em órgãos governamentais e não-governamentais, empresas públicas e privadas, Jardins Zoológicos e Botânicos, Museus e Unidades de Conservação.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

GRADE CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2400h (160 créditos) + 45 h (3 créditos de Eletivas) + 405h (Estágio) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.050h

Turno: Noturno/Diurno e Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º Semestre	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	70-736	Introdução à Docência	20	10	02	
	70-737	Antropologia	30		02	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
2º Semestre	20-316	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais I A	10	20	02	
	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	20-297	Bioquímica I - A	60	15	05	10-970
	24-111	Botânica I	30	30	04	
	10-235	Física para Ciências	40	20	04	
3º Semestre	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
	20-317	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais I B	10	20	02	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04	
	24-113	Botânica III	30	30	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	10-235
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	20-312
4º Semestre	72-378	Metodologia da Pesquisa	20	10	02	
	70-218	Política Educacional e Organização da Educação Brasileira	40	20	04	
	20-170	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais II	10	20	02	
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-312
	24-101	Genética Básica	60		04	20-178
	20-341	Microbiologia	40	20	04	
5º Semestre	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	72-115	Didática I	40	20	04	70-218,70-224
	73-227	Sociologia	30		02	
	20-172	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais IV	10	20	02	
	24-121	Zoologia I	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
6º Semestre	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-173	Estágio Curricular I	30	60	06	72-115
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	20	10	02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais		30	02	
	70-740	Educação Inclusiva I	20	10	02	
	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
7º Semestre	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-174	Estágio Curricular II	30	60	06	70-740, 80-174, 20-173
	20-120	Metodologia do Ensino de Ciências Naturais e Biologia	45	45	06	72-115
	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
8º Semestre	20-300	Paleontologia I	20	10	02	14-154
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	20-175	Estágio Curricular III: Ciências No Ensino Fundamental	30	75	07	20-174, 20-120*
	20-361	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		02	10-420, 70-427*
	40-512	Programas de Saúde I A	15	15	02	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
DISCIPLINAS ELETIVAS	20-301	Imunologia I	20	10	02	
	24-103	Genética de Populações e Evolução	45	15	04	24-131, 24-101
	20-176	Estágio Curricular IV: Biologia	30	90	08	20-175
	20-362	Trabalho de Conclusão de Curso II	30		02	20-361*
		Eletiva	45		02	
		20-203	Limnologia e Recursos Hídricos	45		03
	70-734	Cartografia Ambiental A	45		03	
	20-209	Agroecologia	45		03	
	20-321	Redação científica	45		03	
	20-337	Etologia A	45		03	
	20-207	Gestão Ambiental	45		03	
	20-204	Ecologia de Insetos e Controle Biológico	45		03	

*Observar o Regimento do Trabalho de Graduação

** Observar o Regimento dos Estágios

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2610 h (174 créditos) + 405h (Estágio) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.215 h

Turno: Noturno/Diurno e Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	
2º SEMESTRE	20-366	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais A		45	03	
	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	
3º SEMESTRE	20-367	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais B		45	03	
	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	
4º SEMESTRE	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02	
	20-368	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais C		60	04	
	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	
5º SEMESTRE	72-115	Didática I	45	15	04	70-224
	20-369	Laboratório de Ensino de Ciências Naturais D		45	03	
	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
6º SEMESTRE	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	
	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	24-122	Zoologia II	40	20	04	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
7º SEMESTRE	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	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
8º SEMESTRE	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
	24-103	Genética de Populações e Evolução	40	20	04	24-131, 24-101
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	
8º SEMESTRE	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

URI

57

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Albanin A.M. Pereira
e-mail: albanin@uricer.edu.br
Erechim



Cláudia Felin Cerutti Kuhn
e-mail: claudia@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Maria Lorete Thomas Flores
e-mail: lorete@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim - P. 764/17,
Frederico Westphalen - P. 1036/15, Santo Ângelo - P. 1033/15

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 e 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

GRADE CURRICULAR

2014

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2014

Integralização: Mínimo: 4,5 anos / Máximo: 9 anos

Carga Horária: 2.565 h (171 créditos) + 240h disciplinas eletivas + 60h (Trabalho de Graduação) + 360 h Estágio Supervisionado + 200 h (Atividades Complementares) Carga Horária Total: 3.425 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	20-311	Introdução à Biologia	30		02	
	20-298	Microorganismos I	30	30	04	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	35	25	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	10-235	Física para Ciências	40	20	04	
	24-101	Genética Básica	40	20	04	20-178
	24-131	Ecologia II	35	25	04	24-104
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
3º SEMESTRE	20-313	Botânica I-A	40	35	05	
	20-299	Microorganismos II	15	15	02	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	10-235
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	20-312
	20-208	Tratamento de Resíduos	30	15	03	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
4º SEMESTRE	20-297	Bioquímica I-A	60	15	05	10-970
	20-303	Fisiologia Humana I	40	20	04	20-312
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	24-113	Botânica III	45	15	04	
	70-734	Cartografia Ambiental A	30	15	03	
	20-304	Fisiologia Humana II	20	10	02	
5º SEMESTRE	24-121	Zoologia I	30	30	04	
	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	20-309	Genética Molecular I	40	20	04	
	20-253	Educação Ambiental II	30	15	03	
		Disciplina Eletiva	45		03	
6º SEMESTRE	24-114	Botânica IV	30	30	04	20-313
	20-196	Zoologia II - B	50	40	06	24-121
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-131	Recursos Hídricos	40	20	04	
	20-252	Melhoramento Genético e Biotecnologia A	30	15	03	
	20-307	Ecologia III-C	45	15	04	
7º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	45		03	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-201	Ecologia de Campo	15	45	04	
	20-212	Manejo de Fauna Silvestre	15	30	03	
8º SEMESTRE	20-314	Botânica V-A	40	35	05	
	20-359	Trabalho de Conclusão de Curso A	30		02	70-427, 10-420*
	20-122	Microbiologia Básica	40	20	04	
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	14-154
	20-301	Imunologia I	20	10	02	
	24-103	Genética de Populações e Evolução	45	15	04	24-101, 24-131
9º SEMESTRE	20-310	Ecologia V	40	20	04	
	20-315	Zoologia IV-A	40	20	04	
	20-360	Trabalho de Conclusão de Curso B	30		02	20-359
		Disciplina Eletiva	45		03	
	20-220	Estágio Supervisionado **		360	24	
	DISCIPLINAS ELETIVAS	20-223	Fitogeografia Brasileira	30	15	03
20-204		Ecologia de Insetos e Controle Biológico	30	15	03	
20-209		Agroecologia	30	15	03	
20-226		Tópicos de Bioquímica	30	15	03	
20-206		Ecologia Animal	30	15	03	
20-211		Meio Ambiente e Comunicação	30	15	03	
20-207		Gestão Ambiental	30	15	03	
20-222		Planejamento Ambiental Urbano	30	15	03	
20-319		Ecologia de Insetos Aquáticos A	45		03	
20-320		Princípios de Análises Multivariadas	45		03	
20-321		Redação Científica	45		03	
20-225		Introdução à Sistemática Filogenética	30	15	03	
20-210		Ecofisiologia Vegetal	30	15	03	
20-227		Valoração Ambiental	30	15	03	
20-264		Mastozoologia Neotropical	45		03	
20-337		Etologia	30	15	03	
20-224		Biotecnologia Experimental	30	15	03	
80-292		LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	45		03	

* Observar o Regimento do Trabalho de Graduação

** Observar o Regimento em Estágios

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

GRADE CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.640 h (176 créditos) + 60 h Trabalho de Graduação + 360 h - Estágio

Curricular + 200 h (Atividades Complementares) + 225 h Eletivas

Carga Horária Total: 3.485 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	45	15	04	
	10-970	Química Geral	40	20	04	
	20-178	Biologia Celular	40	20	04	
	24-104	Ecologia I	35	25	04	
	20-311	Introdução à Biologia	30		02	
	20-187	Instrumentação Laboratorial	15	15	02	
2º SEMESTRE	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	20-297	Bioquímica I - A	60	15	05	10-970
	24-111	Botânica I	30	30	04	
	10-235	Física para Ciências	40	20	04	
	20-312	Histologia e Embriologia	35	25	04	20-178
3º SEMESTRE	24-113	Botânica III	30	30	04	
	20-119	Biofísica I	40	20	04	10-235
	20-132	Anatomia Humana I	30	30	04	20-312
	20-253	Educação Ambiental II	30	15	03	
	20-131	Recursos Hídricos	40	20	04	
		Eletiva			03	
4º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-312
	24-101	Genética Básica	60		04	20-178
	20-341	Microbiologia	40	20	04	
	24-114	Botânica IV	30	30	04	24-111
	20-340	Fisiologia Humana A	20	10	02	20-312
	20-338	Microorganismos A	30	30	04	
5º SEMESTRE		Eletiva			03	
	24-121	Zoologia I	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	14-154	Geologia	45	15	04	
	20-208	Tratamento de Resíduos	30	15	03	
	20-339	Microorganismos B	30		02	
20-307	Ecologia III –C	45	15	04		
6º SEMESTRE		Eletiva			03	
	24-131	Ecologia II	40	20	04	24-104
	10-420	Bioestatística	40	20	04	
	20-196	Zoologia II – B	50	40	06	24-121
	20-207	Gestão Ambiental	30	15	03	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
7º SEMESTRE		Eletiva			03	
	24-132	Ecologia III	45	15	04	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
	20-300	Paleontologia I	20	10	02	14-154
	20-217	Biologia Molecular	40	20	04	20-178
	70-734	Cartografia Ambiental A	30	15	03	14-154
20-342	Botânica V B	60	30	06		
20-359	Trabalho de Conclusão de Curso A	30		02	10-420, 70-427*	
8º SEMESTRE		Eletiva			03	
	24-345	Parasitologia	30	15	03	
	20-301	Imunologia I	20	10	02	
	24-103	Genética de Populações e Evolução	45	15	04	24-131, 24-101
	20-201	Ecologia de Campo	15	45	04	
	20-310	Ecologia V	40	20	04	
20-315	Zoologia IV-A	40	20	04		
20-309	Genética Molecular I	40	20	04		
20-360	Trabalho de Conclusão de Curso B	30		02	20-359	
9º SEMESTRE	20-220	Estágio Supervisionado		360	24	
	20-343	Melhoramento Genético Vegetal	30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS	20-212	Manejo de Fauna Silvestre	15	30	03	
	60-598	Empreendedorismo e Formalização do Negócio A	30	15	03	
	20-204	Ecologia de Insetos e Controle Biológico	30	15	03	
	20-209	Agroecologia	30	15	03	
	20-206	Ecologia Animal	30	15	03	
	20-211	Meio Ambiente e Comunicação	30	15	03	
	20-222	Planejamento Ambiental Urbano	30	15	03	
	20-225	Introdução à Sistemática Filogenética	30	15	03	
	20-227	Valoração Ambiental	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	
	20-320	Princípios de Análises Multivariadas A	30	15	03	
	20-321	Redação Científica	45		03	
	20-344	Ecologia IV	45		03	
	20-349	Planejamento Ambiental e Ecologia da Paisagem A	30	15	03	

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.625h (175 créditos) + 60h (Trabalho de Graduação) + 360h (Estágio) + 50h (Atividades Complementares) + 225h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 3.320h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	Microorganismos 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	
		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	
		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	
		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	Microorganismos A	30	30	04	
		Eletiva			03	
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	
	24-123	Zoologia III	40	20	04	
		Eletiva			03	
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	
		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	

URI

61

3 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Chefia do Departamento:



Chefe: Mauro Cesar Marchetti
e-mail: mcm@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Suplente: Clécères Mack Dal Bianco
e-mail: cliceres@uri.edu.br
Frederico Westphalen

Colegiado do Departamento:



Cristiano Vitorino da Silva
e-mail: cristiano@uricer.edu.br
Erechim



Clécères Mack Dal Bianco
e-mail: cliceres@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Mauro Cesar Marchetti
e-mail: mcm@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Carla Lisiane de Oliveira Castanho
e-mail: carla.castanho@urisantiago.br
Santiago

Representante Discente

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Neilor Avelino Tonin
e-mail: nat@uricer.edu.br
Erechim



Maurício Sulzbach
e-mail: sulzbach@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Denilson Rodrigues da Silva
e-mail: deniro@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Carla Lisiane de Oliveira Castanho
e-mail: carla.castanho@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Santo Ângelo - P. 1099/15,
Frederico Westphalen e Santiago - P. 286/12

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo Geral

Proporcionar uma sólida educação básica, aliada a conhecimentos específicos, para idealizar, planejar, implementar e controlar processos produtivos integrados às habilidades práticas específicas e multi- disciplinares facilitando, assim, o acesso do recém- formado ao mercado de trabalho.

Perfil do profissional

- Sólida formação científica, capaz de promover o desenvolvimento científico e tecnológico da informática e aplicar estas tecnologias aos interesses da sociedade em qualquer área profissional.

Campo de atuação

- Suporte a redes de comunicação de dados;
- sistemas especializados;
- sistemas de apoio à decisão;
- projeto e confecção de páginas e aplicações na Internet;
- aplicações multimídia;
- projetos de bancos de dados;
- especificação, projeto e desenvolvimento de softwares básicos e aplicativos.
- ensino e treinamento, dando aulas em cursos específicos e escolas;
- consultoria e suporte, assessorando usuários na escolha de equipamentos e assistência técnica;
- atividades empreendedoras e inovadoras na indústria de softwares e de computadores.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2015

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.940 h (196 créditos) + 120 h * (Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.060 h

Turno: Diurno/Noturno - Santo Ângelo

2015

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	90		06	
	35-320	Introdução a Informática	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	60		04	
	30-762	Linguagem de Programação I - A	90		06	30-701
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
3º SEMESTRE	10-405	Cálculo I	60		04	
	35-323	Linguagem de Programação II	60		04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	60		04	35-324
	35-327	Banco de Dados I	60		04	420 horas
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	60		04	30-762
4º SEMESTRE	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	39-501	Arquitetura de Computadores I	60		04	30-701, 30-774
	35-328	Banco de Dados II	60		04	35-327
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	60		04	30-703
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	60		04	
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
	30-704	Linguagem de Programação III	60		04	35-323
	5º SEMESTRE	15-128	Cálculo Numérico	60		04
39-502		Arquitetura de Computadores II	60		04	39-501
30-706		Linguagem de Programação IV	30		02	30-762
30-766		Interface Usuário-Máquina	60		04	
30-764		Redes de Computadores I	60		04	420 horas
30-710		Engenharia de Software II	60		04	30-709
35-336		Sistema Operacional I	60		04	30-762
6º SEMESTRE		35-342	Linguagens Formais	60		04
	30-768	Sistema Operacional II - A	30		02	35-336
	30-765	Redes de Computadores II	60		04	30-764
	35-346	Inteligência Artificial	60		04	35-324
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-711	Engenharia de Software III	60		04	30-710
	30-716	Programação Matemática	60		04	
7º SEMESTRE	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	1.000 horas
	30-769	Sistemas Distribuídos	60		04	35-336
	35-345	Computação Gráfica	60		04	30-762
	35-331	Simulação	60		04	30-736
	35-359	Compiladores	60		04	35-342
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	2.200 horas
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
8º SEMESTRE	35-352	Trabalho de Conclusão -A	150		10	30-717
	73-225	Filosofia	60		04	
	30-767	Tolerância a Falhas - A	30		02	30-769
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
Eletivas do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação	30-770	Tópicos Especiais em Computação I - A	30		02	1.000 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I - B	30		02	1.000 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II - A	60		04	1.000 horas
	30-773	Tópicos Especiais em Computação II - B	60		04	1.000 horas
Disciplinas Eletivas de Outros Departamentos (permitido cursar apenas 1 disciplina)	72-352	Psicologia das Relações Humanas	60		04	
	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
	67-141	Organização e Métodos	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	

* A Carga horária complementar de 120 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; Iniciação Científica. Todos ligados diretamente à área de Ciência da Computação, comprovados através de Certificados.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.940 h (196 créditos) + 120 h *(Atividades Complementares) Carga

Horária Total: 3.060 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	90		06	
	35-320	Introdução a Informática	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
	30-702	Física Aplicada à Computação	60		04	
	30-762	Linguagem de Programação I - A	90		06	30-701
	81-102	Português Instrumental	30		02	
3º SEMESTRE	10-405	Cálculo I	60		04	
	35-323	Linguagem de Programação II	60		04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	60		04	35-324
	30-763	Fundamentos de Bioria da Computação	60		04	
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	60		04	30-762
4º SEMESTRE	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	39-501	Arquitetura de Computadores I	60		04	30-701, 30-774
	35-327	Banco de Dados I	60		04	420 horas
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	60		04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	60		04	35-323
5º SEMESTRE	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	39-502	Arquitetura de Computadores II	60		04	39-501
	30-706	Linguagem de Programação IV	30		02	30-762
	35-328	Banco de Dados II	60		04	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
6º SEMESTRE	35-336	Sistema Operacional I	60		04	30-762
	15-128	Cálculo Numérico	60		04	
	30-768	Sistema Operacional II - A	30		02	35-336
	30-764	Redes de Computadores I	60		04	420 horas
	30-766	Interface Usuário-Máquina	60		04	
7º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	30		02	
	30-710	Engenharia de Software II	60		04	30-709
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
8º SEMESTRE	35-346	Inteligência Artificial	60		04	35-324
	30-765	Redes de Computadores II	60		04	30-764
	30-711	Engenharia de Software III	60		04	30-710
	30-716	Programação Matemática	60		04	
	35-342	Linguagens Formais	60		04	30-763
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	60		04	
	30-769	Sistemas Distribuídos	60		04	35-336
	35-345	Computação Gráfica	60		04	30-762
	35-331	Simulação	60		04	30-736
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	2.200 horas
10º SEMESTRE	35-359	Compiladores	60		04	35-342
	30-767	Balancê a Falhas - A	30		02	30-769
	73-225	Filosofia	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	35-352	Trabalho de Conclusão - A	150		10	30-904
Eletivas do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	1.000 horas
	30-770	Tópicos Especiais Em Computação I - A	30		02	1.000 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I - B	30		02	1.000 horas
	30-772	Tópicos Especiais em Computação II - A	60		04	1.000 horas
Eletivas de outros departamentos (permitido cursar apenas 1 disciplina)	30-773	Tópicos Especiais em Computação II - B	60		04	1.000 horas
	72-352	Psicologia das Relações Humanas	60		04	
	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
	67-141	Organização e Métodos	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	

URI

65

* A Carga horária complementar de 120 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; Iniciação Científica. Todos ligados diretamente à área de Ciência da Computação, comprovados através de Certificados.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 e 2017

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

2016/17

Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 260h (Atividades Complementares) + 120h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Diurno/Noturno - Santo Ângelo

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	30-701	Algoritmos e Estrutura de Dados I	30	60	06	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	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	
	30-736	Estatística Aplicada à Computação	45	15	04	
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
3º SEMESTRE	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-762
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	35-327	Banco de Dados I	45	15	04	420 horas
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	35-324
	30-703	Algoritmos e Estrutura de Dados II	30	30	04	30-762
	70-899	Psicologia Aplicada	30		02	
4º SEMESTRE	30-716	Programação Matemática	45	15	04	
	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701, 30-774
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
	30-705	Algoritmos e Estrutura de Dados III	30	30	04	30-703
	30-704	Linguagem de Programação III	30	30	04	35-323
	30-709	Engenharia de Software I	60		04	420 horas
5º SEMESTRE	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	
	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	30-461	Interação Humano Computador	30	30	04	
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	30-762
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	30-764	Redes de Computadores I	45	15	04	720 horas
	30-710	Engenharia de Software II	30	30	04	30-709
	30-706	Linguagem de Programação IV	15	15	02	30-762
	35-345	Computação Gráfica	15	45	04	30-762
6º SEMESTRE	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	30-462	Processamento de Imagens	30	30	04	30-762
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
	35-342	Linguagens Formais	45	15	04	30-763
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	35-324
	10-405	Cálculo I	60		04	
7º SEMESTRE	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.800 horas
	30-769	Sistemas Distribuídos	30	30	04	30-706
	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	35-359	Compiladores	45	15	04	35-342
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	990 horas
		Eletiva			02	990 horas
8º SEMESTRE	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	38-112
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
		Eletiva			04	990 horas
Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências 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 outros Departamentos (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		

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 260h (Atividades Complementares) + 120h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Noturno/Diurno- Santo Ângelo

2018

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	
4º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	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
5º SEMESTRE	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-701
	30-702	Física Aplicada à Computação	30	30	04	
	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
6º SEMESTRE	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	
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	
	10-405	Cálculo I	60		04	
7º SEMESTRE	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
	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
8º SEMESTRE	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
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	1.200 horas
		Eletiva	30		02	
9º SEMESTRE	30-904	Projeto de Conclusão CC	30		02	1.200 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	
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Eletiva	30		02	
		Eletiva	60		04	
	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	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
	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		

URI

67

* 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.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2017

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

2016/17

Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 260h (Atividades Complementares) + 120h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	
3º SEMESTRE	35-323	Linguagem de Programação II	30	30	04	30-762
	30-774	Sistemas Digitais	30	30	04	35-324
	30-703	Algoritmos e Estruturas de Dados II	30	30	04	30-762
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	39-705	Arquitetura de Computadores	45	15	04	30-701, 30-774
4º SEMESTRE	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	
	39-706	Arquiteturas Avançadas de Computadores	60		04	39-705
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	35-327
5º SEMESTRE	30-709	Engenharia de Software I	45	15	04	420 horas
	38-112	Sistemas Operacionais I	45	15	04	30-762
	10-406	Cálculo II	60		04	10-405
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	45	15	04	420 horas
	15-128	Cálculo Numérico	45	15	04	
	38-113	Sistemas Operacionais II	15	15	02	38-112
6º SEMESTRE	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
	30-736	Estatística Aplicada à Computação Eletiva	45	15	04	990 horas
	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	35-324
	30-765	Redes de Computadores II	30	30	04	30-764
7º SEMESTRE	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	30-716	Programação Matemática	45	15	04	
	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 Eletiva		30	02	990 horas
8º SEMESTRE	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	30-904	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
9º SEMESTRE	35-352	Trabalho de Conclusão – A		150	10	30-904
	65-360	Empreendedor em Informática Eletiva	60		04	990 horas
	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
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
10º SEMESTRE	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	
	Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências da Computação	30-770	Tópicos Especiais em Computação I – A	30		02
	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 outros Departamentos (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	

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 2.820h (188 créditos) + 260h (Atividades Complementares) + 120h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 3.200h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

2018

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	35-324
	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 Eletiva	45	15	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 Eletiva		30	02	990 horas
9º SEMESTRE	35-331	Simulação	30	30	04	30-736
	30-904	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 Eletiva	60		04	990 horas
					02	990 horas
Disciplinas Eletivas do Dept. Engenharias e Ciências 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 outros Departamentos (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	

URI

69

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Denilson Rodrigues da Silva
e-mail: deniro@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo - P. 29/16

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

GRADE CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.430h disciplinas (162 créditos) + 300h de Estágio (20 créditos) + 120h de disciplinas eletivas (08 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	35-320	Introdução à Informática	45	15	04	
	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
	35-313	Introdução aos Sistemas de Informação	60		04	
	70-880	Psicologia Aplicada a Sistemas de Informação	30		02	
	35-324	Lógica para a Computação	60		04	
2º SEMESTRE	30-748	Organização e Arquitetura de Computadores	60		04	
	30-737	Computador e Sociedade	30		02	
	30-701	Algoritmos e Estruturas de Dados I	60	30	06	
	30-777	Teoria Geral de Sistemas	60		04	
	10-229	Matemática Discreta	60		04	
3º SEMESTRE	35-327	Banco de Dados I	60		04	180 horas
	10-123	Noções de Cálculo Diferencial e Integral	60		04	
	30-762	Linguagem de Programação I - A	60	30	06	30-701
	30-763	Fundamentos de Teoria da Computação	60		04	
	30-766	Interface Usuário-Máquina	30	30	4	
4º SEMESTRE	30-775	Laboratório de Arquitetura de Computadores		30	02	30-748
	30-750	Laboratório de Banco de Dados		30	02	35-327
	30-709	Engenharia de Software I	45	15	04	420 horas
	30-703	Algoritmos e Estruturas de Dados II	30	30	04	30-762
	30-200	Laboratório de Programação I-A	15	45	04	30-762
	70-879	Ética e Filosofia da Ciência	60		04	
5º SEMESTRE	30-736	Estatística Aplicada à Computação	60		04	
	35-328	Banco de Dados II	45	15	04	30-750
	30-751	Redes de Computadores	60		04	480 horas
	30-710	Engenharia de Software II	45	15	04	30-709
	30-187	Gestão de Tecnologia da Informação	60		04	480 horas
	30-749	Laboratório de Programação II	15	45	04	30-200
6º SEMESTRE	35-311	Sistemas Operacionais	60		04	30-762
	30-186	Gerência de Infraestrutura de TI	15	45	04	30-751
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
	35-346	Inteligência Artificial	60		04	35-324
	30-089	Gestão do Conhecimento em Sistemas de Informação	30	30	04	35-327
	30-755	Estágio Profissional I		150	10	800 horas
7º SEMESTRE	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	30-736
	30-715	Segurança e Auditoria de Sistemas	30		02	35-311, 30-751
	66-234	Legislação em Informática	30		02	
	30-100	Laboratório de Desenvolvimento		30	02	30-200, 30-709
	30-756	Estágio Profissional II		150	10	800 horas
	30-769	Sistemas Distribuídos	45	15	04	35-311, 30-751
	30-717	Projeto de Conclusão	30		02	1200 horas
	35-331	Simulação	60		04	30-736
8º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-105	Arquitetura Empresarial de Tecnologia da Informação	30		02	1200 horas
	30-106	Dependabilidade	30		02	1200 horas
	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
	30-448	Trabalho de Conclusão de Curso		90	06	30-717
Eletivas do Departamento de Engenharias e Ciência da Computação		Eletiva	30		02	
	30-770	Tópicos Especiais em Computação I - A	30		02	1000 horas
	30-771	Tópicos Especiais em Computação I - B	30		02	1000 horas
Disciplinas Eletivas de Outros Departamentos	30-772	Tópicos Especiais em Computação II - A	60		04	1000 horas
	30-699	Tópicos Especiais I	30		02	
	30-700	Tópicos Especiais II	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	

URI

71

- O aluno poderá cursar no máximo 1 (uma) disciplina eletiva de outros departamentos

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.430h disciplinas (162 créditos) + 300h de Estágio (20 créditos) + 120h de disciplinas eletivas (08 créditos) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	
	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
4º SEMESTRE	35-313	Introdução ao Sistemas de Informação	60		04	
	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
5º SEMESTRE	30-200	Laboratório de Programação I-A	15	45	04	30-701
	30-777	Teoria Geral de Sistemas	60		04	
	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
6º SEMESTRE	30-749	Laboratório de Programação II	15	45	04	30-701
	30-187	Gestão de Tecnologia da Informação	60		04	600 horas
	30-750	Laboratório de Banco de Dados		30	02	35-327
	30-775	Laboratório de Arquitetura de Computadores		30	02	39-705
	30-711	Engenharia de Software III	15	45	04	30-710
7º SEMESTRE	35-346	Inteligência Artificial	45	15	04	
	10-405	Cálculo I	60		04	
	30-186	Gerência de Infraestrutura de TI	15	45	04	30-764
	30-191	Gestão do Conhecimento em Sistemas de Informação	30	30	04	35-327
	30-755	Estágio Profissional I		150	10	780 horas
8º 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
	30-717	Projeto de Conclusão	30		02	1.200 horas
	30-756	Estágio Profissional II		150	10	780 horas
DISCIPLINAS ELETIVAS	66-101	Contabilidade Geral	60		04	
		Eletiva	30		02	
	65-360	Empreendedor em Informática	60		04	
	30-767	Tolerância a Falhas – A	30		02	1.200 horas
		Eletiva	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-448	Trabalho de Conclusão de Curso		90	06	30-717
	30-105	Arquitetura Empresarial de Tecnologia da Informação	30		02	1.200 horas
	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	
		Eletiva	30		02	
	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	
15-151	Matemática Financeira	60		04		
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		

* A carga horária de atividades complementares de 150 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 Sistemas de Informação, comprovados através de certificados.

ENGENHARIA CIVIL

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Nelson Seidler
e-mail: seidler@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Gilson Francisco Paz Soares
e-mail: gilsonfps@uricer.edu.br
Erechim



William Widmar Cadore
e-mail: william@uri.edu.br
Frederico Westphalen

Situação Legal:

Reconhecido – Santo Ângelo P. 797/16, Erechim P.1099/15
e Frederico Westphalen: P. 63/16

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 e controlar processos produtivos integrado às habilidades práticas, facilitando, assim, o acesso do recém formado ao mercado de trabalho.

Perfil do profissional

Os formandos de Engenharia Civil estarão habilitados a atuarem no planejamento, organização e inspeção de trabalhos rela-

cionados com a construção de residências, conjuntos habitacionais, pontes, estradas, túneis e vias férreas. Assumirão a responsabilidade técnica nas obras de drenagem e irrigação, portos, canais e aeroportos. Realização de trabalhos topográficos.

Campo de atuação

O Engenheiro Civil poderá atuar no serviço público, em empresas privadas e prestativas ligadas à construção civil; Institutos de Pesquisa Tecnológica e organismos como o DAER, CORSAN além de Centros de Processamento de Dados.

ENGENHARIA CIVIL

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2013 a 2015

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.390 h (226 créditos) + 240h (16 créditos) disciplinas eletivas + 210 h (14 créditos) Estágio Supervisionado + 240 h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.080 h

Turno: Noturno/Diurno e Noturno e Diurno

2013/15

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	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, 15-114
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
38-131	Topografia I	40	20	04	15-114, 15-115	
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-132	Topografia II	30	30	04	38-131
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032, 15-122
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	30-022
	38-301	Fenômenos de Transporte	40	20	04	10-208, 15-122
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	38-202
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	38-132
	38-205	Estruturas	60		04	38-202
	38-302	Hidráulica	60		04	38-301
	38-351	Mecânica dos Solos I	40	20	04	15-104
	38-401	Eletricidade	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
	38-352	Mecânica dos Solos II	40	20	04	38-351, 30-036
	38-402	Instalações I	30	30	04	38-401
	38-501	Projetos de Construção de Estradas I	30	30	04	30-047
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
7º SEMESTRE	30-035	Estrutura de Aço e Madeira	20	10	02	38-252, 38-205
	38-206	Estrutura de Concreto Armado I	60		04	30-038, 38-252
	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	38-303	Instalações II	30	30	04	38-302
	38-353	Obras de Terra	40	20	04	38-352
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
	38-502	Projetos de Construção de Estradas II	30	30	04	38-501
8º SEMESTRE	30-007	Arquitetura I	30	30	04	38-253
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60		04	38-206
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	38-304	Hidrologia	60		04	15-161, 38-302
	38-354	Fundações	40	20	04	38-353
	38-503	Superestruturas de Estradas	60		04	38-501, 38-353
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	

ENGENHARIA CIVIL

9º SEMESTRE	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	30-007
	30-092	Projeto Final de Curso I	60		04	
	38-212	Concreto Protendido	60		04	38-205, 38-206
	38-255	Quantitativos e Custos	30	30	04	38-254
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-302
	38-504	Análise e Projetos de Transportes	40	20	04	38-501
10º SEMESTRE	30-023	Estágio Supervisionado Obrigatório		210	14	2800 h
	30-093	Projeto Final de Curso II	60		04	30-092
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	45	15	04	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	38-206, 38-253
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicada	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	38-351
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	10-415, 30-002
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	38-212
	38-452	Controle Térmico de Ambientes	40	20	04	38-302
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	38-504
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	

- De acordo com a Resolução nº. 086/CAEn/2012, no decorrer do curso o aluno deverá cumprir 16 créditos (240h) de disciplinas eletivas, sendo que para o Câmpus de Erechim as disciplinas eletivas serão oferecidas no 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres e, para os Câmpus de Santo Ângelo e Frederico Westphalen serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (quinto), 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres.

ENGENHARIA CIVIL

GRADE CURRICULAR

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.390 h (226 créditos) + 240h (16 créditos) disciplinas eletivas +

210 h (14 créditos) Estágio Supervisionado + 240 h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.080 h

Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

2016/18

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	45	15	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I – A	60		04	
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-104 – 15-241
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	15-114 – 15-121 – 10-207
	30-097	Engenharia ambiental	60		04	
	38-131	Topografia I	40	20	04	15-115 – 15-114
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	38-132	Topografia II	30	30	04	38-131
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	30-032
	38-251	Materiais de Construção I	30	30	04	30-022
	38-301	Fenômenos de Transportes	40	20	04	15-122 – 10-208
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	38-202
	30-047	Geodésia Aplicada	30	30	04	38-132
	38-205	Estruturas	60		04	38-202
	38-302	Hidráulica	60		04	38-301
	38-351	Mecânica dos Solos I	40	20	04	30-097
	38-401	Eletricidade	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	15-125 – 30-036
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	38-252	Materiais de Construção II	40	20	04	38-251
	38-352	Mecânica dos Solos II	40	20	04	30-036 – 38-351
	38-402	Instalações I	30	30	04	38-401
	38-501	Projeto e Construção de Estradas I	30	30	04	30-047
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
7º SEMESTRE	30-035	Estrutura de Aço e Madeira	20	10	02	38-205 – 38-252
	38-206	Estrutura de Concreto Armado I	60		04	38-252 – 30-038
	38-253	Construção Civil I	30	30	04	38-252
	38-303	Instalações II	30	30	04	38-302
	38-353	Obras de Terra	40	20	04	38-352
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
	38-502	Projeto e Construção de Estradas II	30	30	04	38-501

ENGENHARIA CIVIL

8º SEMESTRE	30-007	Arquitetura I	30	30	04	38-253
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60		04	38-206
	38-254	Construção Civil II	30	30	04	38-253
	38-304	Hidrologia	60		04	38-302 – 15-161
	38-354	Fundações	40	20	04	38-353
	38-503	Superestruturas de Estradas	60		04	38-353 – 38-501
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
9º SEMESTRE	30-008	Projeto Interdisciplinar	20	40	04	38-206 – 30-007
	30-092	Projeto Final de Curso I	60		04	2.800h
	38-212	Concreto Protendido	60		04	38-205 – 38-206
	38-255	Quantitativos e Custos	30	30	04	38-254
	38-258	Patologia das Construções	40	20	04	38-253
	38-305	Saneamento Básico	40	20	04	38-302
	38-504	Análise e Projeto de Transporte	40	20	04	38-501
10º SEMESTRE	30-023	Estágio Supervisionado Obrigatório		210	14	2.800h
	30-093	Projeto Final de Curso II	60		04	30-092
Disciplinas Eletivas	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	30-033	Tópicos Especiais em Alvenaria Estrutural	40	20	04	38-253 – 38-206
	30-045	Vibrações	60		04	30-038
	30-048	Geotecnologias Aplicadas	40	20	04	
	30-049	Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental	40	20	04	38-351
	30-069	Introdução à Simulação Numérica	30	30	04	30-002 – 10-415
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	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
	38-122	Projeto de Prevenção contra Incêndio	15	15	02	38-303
	38-211	Pontes e Grandes Estruturas	40	20	04	38-212
	38-452	Controle Térmico dos Ambientes	40	20	04	38-302
	38-505	Engenharia de Tráfego	40	20	04	38-504
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	38-253
	70-427	Metodologia Científica	30	-	02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30	-	02	
	73-400	Realidade Brasileira	60	-	04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30	-	02	
	80-268	Língua Portuguesa I – A	60	-	04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60	-	04	
	81-300	Língua Espanhola I	60	-	04	

OBS: No decorrer do Curso, o aluno deverá cursar 16 créditos (240 horas) de Disciplinas Eletivas, sendo que, para o Câmpus de Erechim as disciplinas eletivas serão oferecidas no 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres e, para os Câmpus de Santo Ângelo e Frederico Westphalen serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo), 8º (oitavo) e 10º (décimo) semestres.

ENGENHARIA MECÂNICA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Flávio Vanderlei Zancanaro Junior
e-mail: flaviozancanarojr@gmail.com
Santo Ângelo



Arthur Bortolin Beskow
e-mail: arthur@uricer.edu.br
Erechim

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim P. 286/12 e Santo Ângelo - P. 797/16

Oferta de Vagas:

Erechim e Santo Ângelo

Objetivo Geral

Formar engenheiros industriais mecânicos com um perfil generalista, humanista, crítico e reflexivo, 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 consonância com as demandas da sociedade.

Perfil do profissional

Sólida formação científica, tornando-o capaz de aplicar e desenvolver o conhecimento científico- tecnológico da engenharia, visando o desenvolvimento social e humano da região e do país.

Campo de atuação

Exercício profissional de engenharia industrial mecânica, em âmbito regional e nacional, como empreendedor, autônomo, pesquisador/docente, funcionário ou colaborador em organizações públicas ou privadas.

ENGENHARIA MECÂNICA

GRADE CURRICULAR

2013/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2013 a 2015

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

Carga horária: 3.900 h (260 créditos) em disciplinas sendo 180 h de Disciplinas Eletivas e 270h de Estágio Supervisionado + 210h de Atividades Complementares.

Carga Horária Total: 4.110 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H		cred.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-081	Práticas Industriais	30		02	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-121
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114
30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161	
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 30-002
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II - Dinâmica	60		04	30-032
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-078	Mecânica dos Fluidos II – Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)	10	20	02	15-115, 30-014
5º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-081
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	1290 h
	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-014, 30-038
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
7º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	30-053	Engenharia Econômica e Custos	45	15	04	1290 h
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	30-060, 39-115
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 1290 h
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	45	15	04	30-024, 30-060
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060

ENGENHARIA MECÂNICA

8º SEMESTRE	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 30-039
	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, 30-072
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051, 1650 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicadas	15	15	02	30-078, 30-051
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2500 h
	39-137	Soldagem dos Metais	45	15	04	30-024, 30-038
9º SEMESTRE	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2200 h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	2200 h
	30-099	Trabalho de Final de Curso (TFC)		90	06	30-094
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2200 h
	30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02	2160 h
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	45	15	04	15-241, 30-024	
10º SEMESTRE	30-812	Estágio Supervisionado Obrigatório		270	18	3300 h
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	15	15	02	30-060
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	38-202	Teoria das Estruturas	30	30	04	30-032, 15-121
	38-208	Estrutura de Aço e Madeira	45	15	04	30-024, 30-038
	39-178	Projetos de Dispositivos e Ferramentas	30	30	04	39-154
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	30-046	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	15	15	02	10-415, 15-125
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	39-180	Máquinas de Elevação e Transporte	30	30	04	39-173
	30-071	Fundamentos da Eletrônica	15	15	02	10-209
	30-070	Análise de Tensões e Deformações	15	15	02	30-038
	30-073	Tópicos Especiais Fenômenos dos Transportes	60		04	1500 h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos	60		04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	2000 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1500 h

- Conforme a Resolução nº 086/CAEn/2012 no decorrer do curso o aluno deverá cumprir 12 créditos (180h) de disciplinas eletivas, sendo que, para o Câmpus de Erechim, as disciplinas eletivas serão oferecidas no 10º (décimo) semestre, e para o Câmpus de Santo Ângelo serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo) e 8º (oitavo) semestres.

ENGENHARIA MECÂNICA

GRADE CURRICULAR

2016

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2016

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

Carga horária: 3.900 h (260 créditos) em disciplinas sendo 180 h de Disciplinas Eletivas e 270 h de Estágio Supervisionado + 210 horas de Atividades Complementares.

Carga Horária Total: 4.110 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-081	Práticas Industriais	30		02	
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-104
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 30-002
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-004	Desenho Assistido por Computador A (CAD)	10	20	02	15-115, 30-014
5º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-081
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	1290 h
	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-014, 30-038
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	

URI

81

ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	30-053	Engenharia Econômica e Custos	45	15	04	1290 h
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	30-060, 39-115
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 1290 h
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	45	15	04	30-024, 30-060
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060
8º SEMESTRE	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 30-039
	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, 30-072
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051, 1650 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-078, 30-051
	30-905	Projeto Interdisciplinar EM	30		02	2500 h
	39-137	Soldagem dos Metais	45	15	04	30-024, 30-038
9º SEMESTRE	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2200 h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	2200 h
	30-099	Trabalho de Final de Curso (TFC)	90		06	30-905
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2200 h
	30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02	2160 h
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	45	15	04	15-241, 30-024	
10º SEMESTRE	30-906	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		270	18	3300 h
Disciplinas Eletivas	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	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
	39-178	Projetos de Dispositivos e Ferramentas	30	30	04	30-084
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	30-046	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	15	15	02	10-415, 15-125
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	39-180	Máquinas de Elevação e Transporte	30	30	04	39-173
	30-071	Fundamentos da Eletrônica	15	15	02	10-209
	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			04	1500 h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos			04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação			04	2000 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais			04	1500 h

Obs: No decorrer do Curso, o aluno deverá cursar 12 créditos (180 horas) de Disciplinas Eletivas, sendo que, para o Câmpus de Santo Ângelo as disciplinas eletivas serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto), 7º (sétimo) e 8º (oitavo) semestres e, para o Câmpus de Erechim serão oferecidas no 10º (décimo) semestre.

ENGENHARIA MECÂNICA

GRADE CURRICULAR

2017/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 e 2018

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

Carga horária: 3.900h (260 créditos) em disciplinas sendo 150h de Disciplinas Eletivas e 270h de Estágio Supervisionado + 210h de Atividades Complementares.

Carga Horária Total: 4.110 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	39-211	Introdução a Engenharia	15	15	02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-081	Práticas Industriais	30		02	
80-293	Língua Portuguesa IC	30		02		
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	30-077	Mecânica dos Fluidos I - Estática	15	15	02	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-104
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161	
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 30-002
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-034	Mecânica Geral II Dinâmica	60		04	30-032
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-078	Mecânica dos Fluidos II - Dinâmica	45	15	04	15-122, 30-077
	30-004	Desenho Assistido Computador A (CAD)	10	20	02	15-115, 30-014
5º SEMESTRE	30-038	Mecânica dos Sólidos II	45	15	04	30-036
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	30-078, 15-125
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-081
	39-191	Tratamentos Térmicos e Superficiais	30	30	04	30-022
	30-063	Máquinas de Fluxo	30	30	04	30-078
	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
6º SEMESTRE	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	1290 h
	39-171	Máquinas Térmicas I	45	15	04	30-060, 39-115
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
	39-173	Elementos de Máquinas I	45	15	04	30-014, 30-038
	30-039	Dinâmica das Máquinas	30		02	30-034
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	

ENGENHARIA MECÂNICA

7º SEMESTRE	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057
	30-053	Engenharia Econômica e Custos	45	15	04	1290 h
	39-172	Máquinas Térmicas II	45	15	04	30-060, 39-115
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 1290 h
	39-157	Processos Metalúrgicos de Fabricação	45	15	04	30-024, 30-060
	39-174	Elementos de Máquinas II	45	15	04	39-173
8º SEMESTRE	30-069	Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	30-038, 30-060
	30-045	Vibrações	60		04	30-038, 30-039
	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, 30-072
	30-076	Instrumentação, Monitoração e Controle	30	30	04	30-051, 1650 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicada	15	15	02	30-078, 30-051
	30-905	Projeto Interdisciplinar EM	30		02	2500 h
9º SEMESTRE	39-137	Soldagem dos Metais	45	15	04	30-024, 30-038
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	2200 h
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	2200 h
	30-099	Trabalho de Final de Curso (TFC)	90		06	30-905
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	2200 h
	30-095	Legislação e Segurança Industrial	15	15	02	2160 h
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
10º SEMESTRE	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	45	15	04	15-241, 30-024
	30-906	Estágio Supervisionado Obrigatório EM		270	18	3300 h
	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	20	10	02	30-060
	35-191	Computação I	30	30	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	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	30-046	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	15	15	02	10-415, 15-125
	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-071	Fundamentos da Eletrônica	15	15	02	10-209
	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			04	1500 h
	30-079	Tópicos Especiais Mecânica dos Sólidos			04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação			04	2000 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais			04	1500 h

Obs: No decorrer do Curso, o aluno deverá cursar 10 créditos (150 horas) de Disciplinas Eletivas, sendo que, para o Câmpus de Santo Ângelo as disciplinas eletivas serão oferecidas no 5º (quinto), 6º (sexto) e 8º (oitavo) semestres e, para o Câmpus de Erechim serão oferecidas no 10º (décimo) semestre.

ENGENHARIA ELÉTRICA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Adilson Luís Stankiewicz
e-mail: adilonluis@uricer.edu.br
Erechim



Luiz Antonio Cantarelli
e-mail: luizcantarelli@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Ângelo Trein Lucca
e-mail: engeserv@brturbo.com.br
Santo Ângelo



Diego Roberto Morais -
e-mail: diego@saoluz.uri.edu.br
São Luiz Gonzaga

Situação Legal:

Reconhecido: São Luiz Gonzaga - P. 699/15,
Frederico Westphalen - P. 206/16 e Erechim P. 766/17
Autorizado: Santo Ângelo - Res. 1677/CUN/2012

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 dos 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

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.240h (216 créditos) + 180h (Estágio) + 120h (Atividades

Complementares) + 180h (Eletivas)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	30-418	Introdução à Engenharia Elétrica	45	15	04	
	15-104	Fundamentos De Matemática A	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	40	20	04	
	30-445	Computação I-A	40	20	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
2º SEMESTRE	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	30-418
	10-207	Física Geral A	40	20	04	
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial E Integral I	60		04	
	30-015	Desenho Aplicado Com CAD	15	45	04	38-105
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	40	20	04	30-445
	10-208	Física Geral B	40	20	04	
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	30-446
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-209	Física Geral C	40	20	04	
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
		Disciplina Eletiva I	60		04	
	30-778	Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-446
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114
5º SEMESTRE	38-301	Fenômenos de Transporte	60		04	
	30-428	Análise de Sinais I	45	15	04	15-125
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	60		04	30-032
	10-245	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-427
	10-415	Calculo Numérico Computacional	40	20	04	30-002
6º SEMESTRE		Disciplina Eletiva II	60		04	
	30-429	Análises de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
7º SEMESTRE	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-444	Geração de Energia	60		04	
	30-783	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos	60		04	
	30-134	Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797
8º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-433	Projeto de Instalações Elétricas I	40	20	04	30-426
		Disciplina Eletiva IV	30		02	
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2000h
9º SEMESTRE	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-436	Análise De Sistemas de Energia	40	20	04	30-430
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430
	30-434	Projeto de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-789	Instalações Industriais	60		04	
	30-787	Qualidade de Energia	60		04	30-430
10º SEMESTRE	30-437	Telecomunicações	60		04	
	30-786	Acionamento de Máquinas	40	20	04	30-782
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	60		04	30-430
	30-460	Trabalho de Conclusão de Curso A – TCC	180		12	
	30-441	Estágio Supervisionado		180	12	
	DISCIPLINAS ELETIVAS	30-442	Eletrônica Digital III	30	30	04
10-210		Física Geral D	60		04	10-209
73-400		Realidade Brasileira	60		04	
80-174		Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
73-227		Sociologia	30		02	
30-781		Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-796
60-279		Gestão e Empreendedorismo	30		02	
15-161		Estatística I	60		04	
15-115		Geometria Descritiva	40	20	04	
80-268		Língua Portuguesa I- A	60		04	
35-322		Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
35-323		Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
67-167		Economia	30		02	
60-263		Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
70-666		Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
30-069		Introdução a Simulação Numérica	30	30	04	
70-427		Metodologia Científica	30		02	
30-097		Engenharia Ambiental	60		04	
39-214	Ética Profissional do Engenheiro	30		02		

ENGENHARIA ELÉTRICA

GRADE CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.240h (216 créditos) + 180h (Estágio) + 120h (Atividades

Complementares) + 180h (Eletivas)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-293	Lingua Portuguesa I C	30		02	
	15-241	Química Geral e Experimental I	40	20	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	10-207	Física Geral A	40	20	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	30-418	Introdução à Engenharia Elétrica	45	15	04	
2º SEMESTRE	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	40	20	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	30-794	Eletrônica Digital I	40	20	04	
	10-208	Física Geral B	40	20	04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Eletiva I	30		02	
3º SEMESTRE	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	
	30-797	Eletrônica Digital II	30	30	04	30-794
	10-209	Física Geral C	40	20	04	
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	40	20	04	30-002
	30-446	Circuitos Elétricos I-A	40	20	04	30-418, 10-209
	10-245	Eletromagnetismo	45	15	04	10-209
	30-036	Mecânica Dos Sólidos I	60		04	30-032
			Eletiva II	60		04
5º SEMESTRE	30-428	Análise de Sinais I	45	15	04	15-125
	30-426	Circuitos Elétricos II	45	15	04	30-446
	30-796	Eletrônica Analógica I	45	15	04	30-446
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	38-301	Fenômenos de Transporte	60		04	15-122 - 10-208
30-783	Materiais Elétricos e Eletromagnéticos	60		04		
6º SEMESTRE	30-429	Análise de Sinais II	40	20	04	30-428
	30-427	Circuitos Elétricos III	60		04	30-426
	30-431	Circuitos Magnéticos e Transformadores	45	15	04	30-426, 10-245
	30-778	Eletrônica Analógica II	40	20	04	30-796
	30-785	Eletrônica de Potência I	45	15	04	30-796
	30-444	Geração de Energia	60		04	10-245
7º SEMESTRE	30-780	Conversão I	60		04	30-431
	30-432	Eletrônica de Potência II	30	30	04	30-785
	30-788	Medidas e Instrumentações Elétricas	45	15	04	30-446
	30-134	Microprocessadores e Microcontroladores	40	20	04	30-797 - 30-002
	30-430	Sistemas de Energia	60		04	30-427
			Eletiva III	60		04

URI

87

ENGENHARIA ELÉTRICA

8º SEMESTRE	30-436	Análise de Sistemas de Energia	40	20	04	30-430
	30-435	Controle Analógico e Digital	45	15	04	30-429
	30-782	Conversão II	45	15	04	30-780
	30-440	Distribuição de Energia	60		04	30-430
	30-433	Projeto de Instalações Elétricas I	40	20	04	30-426
	30-437	Telecomunicações	60		04	30-426 - 30-428 30-778
9º SEMESTRE	30-786	Acionamento de Máquinas	40	20	04	30-782
	30-789	Instalações Industriais	60		04	30-433
	30-434	Projeto de Instalações Elétricas II	30	30	04	30-433
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2500 h
	30-439	Proteção de Sistemas Elétricos	60		04	30-430
	30-787	Qualidade de Energia	60		04	30-430
		Eletiva IV	30		02	
10º SEMESTRE	30-460	Trabalho de Conclusão do Curso A - TCC	180		12	30-094
	30-441	Estágio Supervisionado		180	12	2500 h
DISCIPLINAS ELETIVAS	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	67-167	Economia	30		02	
	30-781	Eletrônica Analógica III	40	20	04	30-796
	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	10-209
	15-115	Geometria Descritiva	40	20	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	
	80-268	Língua Portuguesa I-A	60		04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	30-445	Computação I - A	40	20	04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	

ENGENHARIA QUÍMICA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Marcelo L. Mignoni
e-mail: mignoni@uricer.edu.br
Erechim



Nataly Leidens
e-mail: nataly@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Autorizado - Santo Ângelo Res. 1571/CUN/2011 e Erechim Res. 2074/CUN/2015

Oferta de Vagas:

Santo Ângelo e Erechim

Objetivo Geral

Formar profissionais com uma sólida formação básica e específica da profissão 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 corretas 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 e ético que possibilite a 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 e culturais, em atendimento às demandas da sociedade.

Campo de atuação

São áreas de atuação do Engenharia Químico: Gestão, supervisão, coordenação, orientação técnica; Coleta de dados, estudo, planejamento, projeto, especificação; Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental; Assistência, assessoria, consultoria; Direção de obra ou serviço técnico; Vistoria, perícia, avaliação, monitoramento, laudo, parecer técnico, auditoria, arbitragem; Desempenho de cargo ou função técnica; Treinamento, ensino, pesquisa, desenvolvimento, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica, extensão; Elaboração de orçamento; Padronização, mensuração, controle de qualidade; Execução de obra ou serviço técnico; Fiscalização de obra ou serviço técnico; Produção técnica e especializada; Condução de serviço técnico; Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção; Execução de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção; Operação, manutenção de equipamento ou instalação; Execução de desenho técnico.

ENGENHARIA QUÍMICA

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.090h (206 créditos) + 210h (Disciplinas Eletivas) + 300h (Estágios) + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	10-979	Química Geral e Experimental A	45	15	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	10-336	Química Orgânica I-Q	60		04	10-979
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	10-979
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-336
	39-115	Termodinâmica Aplicada	45	15	04	10-208, 15-121
	10-980	Química Geral e Experimental B	45	15	04	10-979
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-980
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-980
	39-113	Mecânica dos Fluidos	40	20	04	10-208, 15-122
	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-336
5º SEMESTRE	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II-E		30	02	10-383
	10-219	Físico-Química I	60		04	39-113, 10-980
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	39-113, 15-125
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	10-979
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
6º SEMESTRE	15-161	Estatística I	60		04	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385, 10-386
	10-222	Físico-Química Experimental I	60		04	10-219
	30-068	Transferência de Calor e Massa II	15	15	02	30-060
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
7º SEMESTRE	10-223	Físico-Química Experimental II		60	04	10-220
	10-902	Operações Unitárias	90		06	10-220
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-219
	30-611	Engenharia de Reações Químicas I	60		04	10-220, 30-068
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
		Eletiva I			04	

ENGENHARIA QUÍMICA

8º SEMESTRE	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	60		04	10-902
	10-346	Química Ambiental I	60		04	10-336
	10-965	Operações Unitárias II	60		04	10-902
	30-612	Engenharia de Reações Químicas II	60		04	30-611
	30-620	Projetos da Indústria Química I	60		04	30-611, 10-902
		Eletiva II			04	
9º SEMESTRE	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	30-610, 38-401
	30-631	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	30		02	2600 h
	10-351	Química Ambiental II	60		04	10-346
	10-966	Operações Unitárias III	60		04	10-965
	30-776	Métodos e Ferramentas para Tomada de Decisão	60		04	2000 h
	30-621	Projetos da Indústria Química II	60		04	30-620
	Eletiva III			04		
10º SEMESTRE	30-633	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	2800 h
	30-632	Trabalho de Conclusão de Curso II-A		30	02	30-631
		Eletiva IV				
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	45	15	04	
	10-355	Química de Polímeros	30		02	
	20-128	Biotecnologia	30	30	04	
	10-362	Química dos Produtos Naturais	30	30	04	
	40-145	Bromatologia	30	30	04	
	10-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	10-397	Tópicos Especiais em Química I	30		02	
	10-398	Tópicos Especiais em Química II	30		02	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.500 h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	1500h
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	30-054
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	81-283	Inglês Instrumental I	60		04	
	81-300	Língua Espanhola I	60		04	
	10-901	Mineralogia	60		04	15-980
	38-401	Eletricidade	30	30	04	10-209

ENGENHARIA QUÍMICA

GRADE CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.600h (240 créditos) sendo 180h (Disciplinas Eletivas) + 300h (Estágios) + 240h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	60		04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	10-391	Química Geral Teórica - E	60		04	
	10-390	Química Geral Experimental - E		30	02	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	30-013	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	15	15	02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	60		04	10-207
	15-115	Geometria Descritiva	60		04	38-105
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	10-336	Química Orgânica I-Q	60		04	10-391
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	30	30	04	38-105
3º SEMESTRE	10-209	Física Geral C	60		04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	10-333	Química Inorgânica I	60		04	10-391
	10-338	Química Orgânica II-Q	60		04	10-336
	10-219	Físico-Química I	60		04	15-121, 10-208 10-391
	10-384	Química Analítica Clássica I-E		30	02	10-391
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	10-391
4º SEMESTRE	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	10-210	Física Geral D	60		04	10-209
	39-113	Mecânica dos Fluidos	45	15	04	10-208, 15-122
	10-220	Físico-Química II	60		04	10-219
	10-339	Química Orgânica Experimental I		60	04	10-336
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II-E		30	02	10-383
5º SEMESTRE	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-114, 15-121
	66-178	Fundamentos Jurídicos	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121
	30-060	Transferência de Calor e Massa I	45	15	04	39-113, 15-125
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	10-391, 15-104
	30-463	Termodinâmica Aplicada A-I	60		04	10-219, 15-122
6º SEMESTRE	10-387	Química Analítica Instrumental A	30	30	04	10-385, 10-386
	15-161	Estatística I	60		04	
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	10-222	Físico-Química Experimental I		60	04	10-219
	30-451	Aplicações Industriais do Calor	30		02	30-060, 30-463
	30-464	Transferência de Calor e Massa II-A	30		02	30-060
		Eletiva I	30		02	

ENGENHARIA QUÍMICA

7º SEMESTRE	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
	30-465	Mecânica dos Fluidos Aplicada	60		04	39-113
	30-468	Operações Unitárias A-I	60		04	10-220, 39-113
	30-466	Processos Industriais I	60		04	10-220, 10-333
	30-611	Engenharia de Reações Químicas I	60		04	10-220, 30-464
	38-451	Engenharia de Segurança	30		02	66-178
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Eletiva II	30		02	
8º SEMESTRE	30-610	Controle de Processos na Indústria Química	45	15	04	10-415, 30-468, 30-465
	30-467	Processos industriais II	60		04	10-338, 30-466
	30-469	Operações Unitárias A-II	60		04	30-468
	30-497	Laboratório de Engenharia Química I		30	02	30-465, 30-468
	30-612	Engenharia de Reações Químicas II	30		02	30-611
	30-620	Projetos da Indústria Química I	30	30	04	30-468, 30-611
	30-631	Trabalho de Conclusão de Curso I-A	30		02	30-468, 30-611, 72-378
		Eletiva III	60		04	
9º SEMESTRE	30-630	Instrumentação de Processos Industriais	30		02	30-610
	30-097	Engenharia Ambiental	60		04	
	30-498	Laboratório de Engenharia Química II		30	02	30-469, 30-611
	30-470	Operações Unitárias A-III	60		04	30-469
	30-602	Modelagem e Simulação de Processos	45	15	04	10-415, 30-469, 30-611
	30-621	Projetos da Indústria Química II	30	30	04	30-620
	30-632	Trabalho de Conclusão de Curso II-A		30	02	30-631
		Eletiva IV	60		04	
10º SEMESTRE	30-633	Estágio Supervisionado na Indústria		300	20	2800 h
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução à Programação	45	15	04	
	10-355	Química de Polímeros	30		02	10-338
	40-145	Bromatologia	30	30	04	10-386
	30-360	Processos Catalíticos Industriais	30		02	10-220
	35-191	Computação I	30	30	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	30-603	Tópicos Especiais em Engenharia Química I	30		02	
	30-604	Tópicos Especiais em Engenharia Química II	60		04	
	30-452	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental	60		04	10-391
	10-974	Tópicos Especiais II	30		02	
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.500 h
	39-135	Materiais Plásticos e Cerâmicos	30	30	04	30-022
	60-257	Economia I	60		04	1500h
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	68-453	Gestão da Qualidade	30	30	04	30-054
	70-427	Metodologia Científica	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	
	10-221	Físico-Química III	60		04	10-220
	10-223	Físico-Química Experimental II	60		04	10-220
	30-499	Engenharia de Bioprocessos	60		04	10-220, 10-338
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alexandre Reus Baroni de Souza
e-mail: alexandrebaroni@uricer.edu.br
Erechim



Edio Polacinski
e-mail: edio.pk@gmail.com
Cerro Largo

Situação Legal:

Reconhecido: Erechim P.1012/17
Autorizado: Cerro Largo Res. 2195/CUN/16

Oferta de Vagas:

Erechim e Cerro Largo

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

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.150h (210 créditos) + 180h (Disciplinas Eletivas) + 270h (Estágio

Supervisionado) + 210h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.810h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	15-104	Fundamentos da Matemática A	60		04	
	38-105	Desenho Técnico I	30	30	04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	30-005	Introdução à Engenharia de Produção	30		02	
2º SEMESTRE	73-227	Sociologia	30		02	
	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	15-149	Álgebra I-A	60		04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	35-191	Computação I	30	30	04	
3º SEMESTRE	15-151	Matemática Financeira	60		04	15-104
	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-121
	30-032	Mecânica Geral I – Estática	60		04	10-207, 15-114
4º SEMESTRE	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	15-121, 35-191
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-004	Desenho Assistido Computador A (CAD)	10	20	02	30-014
5º SEMESTRE	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
	30-057	Gestão de Operações I	45	15	04	
	30-188	Pesquisa Operacional Básica	45	15	04	15-151, 15-149
	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	38-301	Fenômenos de Transportes	60		04	15-122, 10-208
	30-084	Processos de Usinagem	60		04	30-022, 30-044
6º SEMESTRE	30-051	Eletrotécnica	30	30	04	10-209
	30-059	Gestão de Operações II	45	15	04	30-057, 30-188
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	60-268	Administração de Recursos Materiais	60		04	30-057
	30-082	Processos de Conformação	45	15	04	30-024, 30-036
	30-061	Tecnologia de Controle Numérico	30	30	04	30-084, 30-044
7º SEMESTRE	60-257	Economia I	60		04	
	30-074	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos	15	15	02	38-301
	60-454	Sistemas de Informações Gerenciais	30		02	35-191
	39-212	Custos Industriais	45	15	04	15-151
	60-264	Logística Empresarial	60		04	60-268
	30-083	Processos Metalúrgicos	30	30	04	30-022
8º SEMESTRE	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	30-059
	30-072	Elementos de Automação	15	15	02	30-051, 30-074
	30-054	Engenharia Econômica e Administração	30		02	15-151
	30-037	Gestão do Conhecimento e da Inovação	30		02	30-059
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
		Eletiva I	60		04	
8º SEMESTRE	30-811	Gerenciamento de Projeto	15	15	02	2160 h
	30-066	Manutenção Industrial	15	15	02	
	30-088	Fabricação Integrada por Computador (CIM)	45	15	04	30-072, 30-061
	30-103	Ergonomia e Segurança do Trabalho I	60		04	30-057
	30-184	Engenharia do Produto I	30	30	04	2160 h
	30-090	Instalações Industriais Aplicadas	15	15	02	38-301, 30-051
	Eletiva II	60		04	39-212	

URI

95

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

9º SEMESTRE	30-185	Engenharia do Produto II	30	30	04	30-184
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2500 h
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2160 h
	30-104	Ergonomia e Segurança do Trabalho II	60		04	30-103
	60-263	Orçamento e Análise de Investimento	60		04	30-054
	30-096	Engenharia Ambiental Aplicada	30	30	04	15-241, 2160 h
-	Eletiva III	60		04		
10º SEMESTRE	30-812	Estágio Supervisionado Obrigatório		270	18	3300 h
	30-098	Trabalho de Final de Curso (TFC)		30	02	30-094
	30-447	Projeto de Fábrica	15	45	04	39-212, 30-090
DISCIPLINAS ELETIVAS	30-028	Revestimentos Protetores	30	30	04	15-241, 1500 h
	30-002	Algoritmos Estruturados e Introdução a Programação	45	15	04	
	35-322	Linguagem de Programação I	45	15	04	30-002
	35-323	Linguagem de Programação II	45	15	04	35-322
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade brasileira	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	39-118	Sistemas de Energia	30	30	04	2.000 h
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	30-085	Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	15	15	02	30-024
	15-115	Geometria Descritiva	30	30	04	38-105
	30-091	Metodologia de Projeto	30	30	04	2.160h
	35-331	Simulação	60		04	15-161
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	67-110
	30-107	Planejamento e Organização Industrial	30	30	04	
	30-108	Engenharia de Métodos e Organização	60		04	30-188
	35-313	Introdução aos Sistemas de Informação	45	15	04	35-191
	60-420	Planejamento e Estrat. Empresarias	60		04	1650 h
	60-258	Economia II	60		04	60-257
	60-276	Fundamentos de Marketing	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	60-265	Jogos Empresarias	30		02	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	30-109	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	60		04	1500 h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	1500 h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1500 h

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

GRADE CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.180h (212 créditos) + 150h (Disciplinas Eletivas) + 270h (18 créditos) de Estágio Supervisionado + 210 (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.840h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-207	Física Geral A	45	15	04	
	38-403	Gestão da Qualidade I	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	45	15	04	
	38-105	Desenho Técnico I	60		04	
	15-241	Química Geral e Experimental I	30	30	04	
	30-005	Introdução à Engenharia de Produção	30		02	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	10-208	Física Geral B	45	15	04	10-207
	38-404	Gestão da Qualidade II	45	15	04	38-403
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	15-104
	15-161	Estatística I	45	15	04	
	35-191	Computação I	30	30	04	
	15-149	Álgebra IA	60		04	
3º SEMESTRE	30-032	Mecânica Geral I - Estática	60		04	10-207, 15-121
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04	15-121
	38-405	Gestão do Desempenho Organizacional	60		04	
	30-022	Ciência dos Materiais	45	15	04	15-241, 15-104
	38-406	Controle Estatístico do Processo e da Qualidade - CEPQ	45	15	04	15-161
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	30-044	Princípios de Metrologia e Controle Dimensional	15	15	02	15-161
4º SEMESTRE	10-415	Cálculo Numérico Computacional	45	15	04	35-191
	38-407	Confiabilidade de Processos e Produtos	15	45	04	
	38-408	Planejamento e Projeto de Experimentos	45	15	04	
	30-015	Desenho Aplicado com CAD	15	45	04	38-105
	38-409	Gestão de Sistema de Produção e Operações I - GSPO	45	15	04	38-406
	38-410	Pesquisa Operacional I	45	15	04	15-104, 15-149
5º SEMESTRE	30-036	Mecânica dos Sólidos I	45	15	04	30-032
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	38-411	Ferramentas de Coaching para Engenharia da Produção	45	15	04	
	15-151	Matemática Financeira	60		04	15-104
	38-412	Gestão de Sistema de Produção e Operações II – GSPO	45	15	04	38-409
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
	70-666	Comportamento Humano nas Organizações	30		02	
6º SEMESTRE	38-413	Pesquisa Operacional Avançada	45	15	04	38-410
	30-037	Gestão do Conhecimento e da Inovação	30		02	38-412
	38-414	Engenharia Econômica I	60		04	15-151
	38-415	Logística I	60		04	38-412
	60-454	Sistemas de Informações Gerenciais	30		02	35-191
	38-416	Gestão Financeira e Orçamentária	45	15	04	15-151
	80-293	Língua Portuguesa I-C	30		02	
		Eletiva I	30		02	
7º SEMESTRE	38-417	Gestão de Investimento	45	15	04	
	38-418	Planejamento, Programação e Controle da Produção.	30	30	04	38-415
	30-810	Sistemas da Qualidade	30	30	04	38-412, 38-404
	38-421	Engenharia Econômica II	30	30	04	
	38-301	Fenômenos de Transporte	45	15	04	10-208, 15-122
	38-422	Logística II	60		04	

URI

97

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

8º SEMESTRE	38-424	Gerenciamento de Projeto I	15	15	02	2.160h
	38-425	Gestão da Manutenção	30	30	04	38-412
	38-426	Métodos Estocásticos e Simulação	30	30	04	38-407, 38-408
	30-103	Ergonomia e Segurança do Trabalho I	60		04	38-412
	30-094	Projeto Interdisciplinar	30		02	2.500 h
	30-184	Engenharia do Produto I	30	30	04	2.160 h
	30-006	Estratégias de Manufatura	30		02	38-413
	38-431	Apresentação de Projetos de Alto Impacto	15	15	02	2.160h
9º SEMESTRE	38-428	Gerenciamento de projetos II	30		02	38-424
	70-589	Ética Profissional e Relações Humanas	15	15	02	2.160 h
	30-104	Ergonomia e Segurança do Trabalho II	60		04	30-103
	60-263	Orçamento e Análise de Investimento	60		04	38-421
	60-265	Jogos Empresariais	30		02	2.160h
	30-098	Trabalho Final de Curso (TFC)	30		02	30-094
	20-358	Gestão Ambiental Aplicada a Engenharia	30	30	04	15-241, 2.160h
	30-447	Projeto de Fábrica	15	45	04	38-412, 38-422
10º SEMESTRE	30-812	Estágio Supervisionado Obrigatório		270	18	3.300h
		Eletiva II	60		04	
		Eletiva III	60		04	
Disciplinas Eletivas	15-114	Geometria Analítica e Vetores	60		04	
	30-014	Desenho Técnico Mecânico	15	45	04	38-105
	10-209	Física Geral C	45	15	04	10-207
	15-125	Cálculo Diferencial e Integral V	60		04	15-122
	30-024	Engenharia dos Materiais	45	15	04	30-022
	30-185	Engenharia do Produto II	30	30	04	30-184
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	35-331	Simulação	60		04	15-161
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	67-110
	30-108	Engenharia de Métodos e Organização	60		04	1.650h
	60-420	Planejamento e Estratégias Empresariais	60		04	1.650h
	60-276	Fundamentos de Marketing	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
	60-255	Direito Trabalhista e Previdenciário	30		02	
	30-109	Tópicos Especiais em Engenharia da Produção	60		04	1.500h
	30-080	Tópicos Especiais Processos de Fabricação	60		04	1.500h
	30-087	Tópicos Especiais Engenharia de Materiais	60		04	1.500h
	60-433	Consultoria Empresarial	60		04	

4 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Chefia do Departamento



Chefe: Flávio Zambonato
e-mail: zambonato@uricer.edu.br
Erechim



Suplente: Carlos Eduardo Blanco Linares
e-mail: clinares@uri.edu.br
Frederico Westphalen

URI

99

Colegiado do Departamento



Flávio Zambonato
e-mail: zambonato@uricer.edu.br
Erechim



Carlos Eduardo Blanco Linares
e-mail: clinares@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Carlos Augusto Fogliarini Lemos
e-mail: clemos@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Silvana de Oliveira Silva
e-mail: silvanaoliveira@urisantiago.br
Santiago

Representante Discente

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alessandra D R. Veiga
e-mail: aledalla@uricer.edu.br
Erechim



Vera Lúcia Rodrigues de Moraes -
e-mail: Moraes@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Viviana da Rosa Deon
e-mail: vdeofis@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Ângela Bortoli Jahn
e-mail: angela@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim - P. 797/16, Frederico Westphalen - P. 279/16,
Santo Ângelo - P. 1099/15, Santiago - Autorizado - Res.1838/CUN/13

Ofertas de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo Geral

Desenvolver habilidades e competências para uma atuação significativa na Educação Básica, na área da Educação Física.

Perfil do profissional

O Licenciado em Educação Física será formado para esclarecer e intervir profissional e academicamente no contexto específico e histórico-cultural a partir de conhecimento de natureza técnica, científica e cultural.

A proposição do perfil de formação do educador possibilita a formação de um profissional que atue nas instituições de ensino, com competências variadas para ação educativa.

Campo de atuação

Formar profissionais para atuar como docentes na Educação Física Escolar –

Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio, nas esferas públicas municipal, estadual, federal e particular.

Competências e Habilidades

- Competências referentes ao comprometimento como valores inspiradores da sociedade democrática;
- Competências referentes à compreensão do papel social da escola;
- Competências referentes ao domínio dos conteúdos a serem socializados, aos seus significados em diferentes contextos e sua articulação interdisciplinar;
- Competências referentes ao domínio do conhecimento pedagógico;
- Competências referentes ao conhecimento de processos de investigação que possibilitem o aperfeiçoamento da prática pedagógica;
- Competências referentes ao gerenciamento do próprio desenvolvimento do profissional.

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

GRADE CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos

Carga Horária: 2.475h (165 créditos) + 405h (Estágio Curricular)

+ 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.080h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.	Co-req.
			T.	P.			
1º SEMESTRE	80-275	Lingua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04		
	70-737	Antropologia	30		02		
	70-736	Introdução à Docência	30		02		
	40-237	Introdução em Educação Física	30		02		
	40-238	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04		
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04		
	40-389	Oficina de Experiência Docente I –A	30	30	04		*
2º SEMESTRE	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	20-132	Anatomia Humana I	45	15	04		
	70-738	Filosofia A	60		04		
	20-159	Biologia Humana	30		02		
	40-241	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04		
	40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04		
	40-390	Oficina de Experiência Docente II A	30	30	04		*
3º SEMESTRE	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-132	
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04		
	70-218	Política Educacional e Organização da Educação Brasileira	60		04		
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04		
	40-244	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos I (Futebol e Futsal)	30	30	04		
	40-583	Oficina de Experiência Docente III B	15	15	02		*
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02		
4º SEMESTRE	40-584	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IIA (Handebol)	30	30	04		
	73-227	Sociologia	30		02		
	72-115	Didática I	60		04		
	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117	
	40-394	Metodologia do Ensino de Lutas I	15	15	02		
	40-586	Educação Física e Esportes: Contexto Histórico	30		02		
	70-645	Crescimento e Desenvolvimento Humano I	30	30	04		
	40-587	Oficina de Experiência Docente IV – B	15	15	02		*
5º SEMESTRE	40-396	Educação Física Escolar (Educação Infantil e Anos Iniciais)	15	15	02		
	40-588	Esportes: Fundamentação Teórico Metodologica	30		02		
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02		
	70-740	Educação Inclusiva I	30		02		
	70-433	Aprendizagem Motora	30	15	03		
	40-589	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04		
	40-590	Oficina de Experiência Docente V – B	15	15	02		*
	70-650	Currículo e Planejamento em Educação Física Escolar	30		02		
	40-393	Biomecânica do Movimento Humano	30	15	03		
6º SEMESTRE	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04		
	40-397	Estágio Supervisionado em Educação Física Escolar (Educação Infantil e Anos Iniciais)		105	07		
	70-456	Monografia A	30		02	72-378	
	40-591	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04		
	40-391	Metodologia do Ensino da Dança	30	30	04		
	40-592	Oficina de Experiência Docente VI	30	30	04		*
	40-593	Educação Física: Abordagens Pedagógicas	30	15	03		

URI

101

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

7° SEMESTRE	40-262	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental		150	10		
	40-401	Atividade Física e Saúde I	30	15	03		
	40-403	Atividade Física na Natureza I	15	15	02		
	40-400	Educação Física Inclusiva	15	15	02		
	40-275	Psicomotricidade	30	30	04		
	40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	30		02		
8° SEMESTRE	40-265	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Médio		150	10		
	70-457	Monografia B	30		02	70-456	
	40-594	Metodologia do Ensino de Tênis de Campo	15	15	02		
		Disciplina Eletiva I	15	15	02		
		Disciplina Eletiva II	30	15	03		
		Disciplina Eletiva III	30	30	04		
Disciplinas Eletivas I	30-744	Informática Instrumental	30		02		
	70-652	Psicologia do Esporte Infantil	30		02		
	40-404	Metodologia do Ensino de Lutas II	15	15	02		
	40-419	Esportes de Aventura	15	15	02		
Disciplinas Eletivas II	40-405	Jogo na Educação Física	30	15	03		
	60-397	Organização e Eventos em Educação Física Escolar	30	15	03		
	40-406	Jogos e Brinquedos da Cultura Popular	30	15	03		
Disciplinas Eletivas III	40-261	Seminário de Aprofundamentos em Esportes	60		04		
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04		
	73-400	Realidade Brasileira	60		04		
	10-420	Bioestatística	60		04		

*) A matrícula nas disciplinas de oficina: 40-389; 40-390; 40-583; 40-587; 40-590; e, 40-592, está condicionada à matrícula concomitante nas Metodologias de Ensino de seu respectivo semestre ou já ter sido aprovado nas mesmas.

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos

Carga Horária: 2.610h (174 créditos) + 405h (Estágio Curricular) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.215 horas

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C. H.		Créd.	Pré-Req.	Co-Req.
			T.	P.			
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04		
	70-736	Introdução à Docência	30		02		
	70-427	Metodologia Científica	30		02		
	40-237	Introdução em Educação Física	30		02		
	40-238	Metodologia do Ensino dos Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04		
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04		
	40-716	Oficina de Experiência Docente A		60	04		*
	20-159	Biologia Humana	30		02		
2º SEMESTRE	70-905	Fundamentos Socioantropológicos da Educação	45	15	04		
	70-204	Filosofia da Educação A	45	15	04		
	20-132	Anatomia Humana I	45	15	04		
	40-241	Metodologia de Ensino dos Esportes Individuais - II (Natação)	30	30	04		
	40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04		
	40-717	Oficina de Experiência Docente B		60	04		*
3º SEMESTRE	70-925	Pesquisa em Educação	30		02		
	70-906	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação na Educação	30		02		
	70-224	Psicologia da Aprendizagem	45	15	04		
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-132	
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04		
	40-244	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos I - (Futebol e Futsal)	30	30	04		
	40-718	Oficina de Experiência Docente C		30	02		*
	40-586	Educação Física e Esportes: Contexto Histórico	30		02		
4º SEMESTRE	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	60		04		
	72-115	Didática I	45	15	04		
	40-584	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04		
	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117	
	40-741	Educação Física Escolar	15	15	02		
	40-719	Crescimento e Desenvolvimento Humano A	30	30	04		
	40-720	Oficina de Experiência Docente D		30	02		*
5º SEMESTRE	70-907	Políticas Públicas e Legislação Educacional	45	15	04		
	70-910	Planejamento e Gestão da Educação	45	15	04		
	40-722	Aprendizagem Motora: fundamentos e implicações na Educação Física	30	15	03		
	40-589	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04		
	40-721	Oficina de Experiência Docente E		30	02		*
	40-723	Educação Física Escolar: Currículo e Planejamento	30		02		
	40-393	Biomecânica do Movimento Humano	30	15	03		
	40-724	Estágio Supervisionado em Educação Física na Educação Infantil		60	04		
6º SEMESTRE	40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	15	15	02		
	40-725	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física A	30		02	70-925	
	40-727	Psicomotricidade A	30	30	04		
	40-728	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Iniciais)		75	05		
	40-591	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04		
	40-729	Oficina de Experiência Docente F		30	02		*
	40-593	Educação Física: Abordagens Pedagógicas	30	15	03		
	70-908	Diversidade e Inclusão na Educação	60		04		

URI

103

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

7º SEMESTRE	40-730	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Fundamental (Anos Finais)		135	09		
	40-731	Saúde e Atividade Física	30	15	03		
	40-732	Atividades Físicas de Aventura	15	45	04		
	40-733	Educação Física Inclusiva A	15	15	02		
	40-391	Metodologia do Ensino da Dança	30	30	04		
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04		
	40-734	Oficina de Experiência Docente G		30	02		*
8º SEMESTRE	40-735	Estágio Supervisionado em Educação Física no Ensino Médio A		135	09		
	40-726	Trabalho de Conclusão de Curso em Educação Física B	30		02	40-725	
	40-736	Metodologia do Ensino dos Esportes de Raquete	15	15	02		
		Eletiva I		30	02		
		Eletiva II		60	04		
		Eletiva III		60	04		
	40-737	Metodologia do Ensino dos Esportes de Combate	15	15	02		
Disciplinas Eletivas I	40-596	Cinesiologia A	15	15	02		
	10-421	Bioestatística A	30		02		
	40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	15	15	02		
	40-740	Metodologia do Ensino de Esportes de Combate A	15	15	02		
Disciplinas Eletivas	40-738	Jogo na Educação Física A	30	30	04		
	40-739	Tópicos Especiais da Educação Física II	30	30	04		
	40-267	Atividade Física para Grupos Especiais	30	30	04		
	40-742	Educação Física, Esporte e Lazer: Organização e Gestão	30	30	04		
	73-400	Realidade Brasileira	60				
	40-261	Seminário de Aprofundamento em Esporte I	30	30	04		
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04		
40-422	Atividades Aquáticas	30	30	04			

*) A matrícula nas disciplinas de oficina: 40-716, 40-717, 40-718, 40-720, 40-721, 40-729, 40-734 está condicionada à matrícula concomitante nas Metodologias de Ensino de seu respectivo semestre ou já ter sido aprovado nas mesmas.

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Alessandra D. R. Veiga
e-mail: aledalla@uricer.edu.br
Erechim



Vera Lúcia Rodrigues de Moraes -
e-mail: Moraes@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Viviana da Rosa Deon
e-mail: vdeofis@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Bruno Costa Teixeira
e-mail: bruno@saoluz.uri.edu.br
São Luiz Gonzaga

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim P. 824/14, Frederico Westphalen P. 1109/17,
Santo Ângelo P. 824/14, São Luiz Gonzaga P. 1110/17

Oferta de vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e São Luiz Gonzaga

Objetivo Geral

Formar profissionais qualificados para intervir, acadêmica e profissionalmente, em instituições públicas, privadas e outras organizações sociais, buscando promover, através de um estilo de vida ativo, a saúde e a qualidade de vida das pessoas, pautada em princípios éticos, com reflexão da realidade econômica, política, social e cultural.

Perfil do profissional

O profissional deve estar qualificado para analisar a realidade social, para nela intervir acadêmica e profissionalmente por meio das diferentes manifestações e expressões

do movimento humano, objetivando a promoção da saúde e da qualidade de vida de todas as pessoas.

Campo de atuação

O bacharel em Educação Física deverá estar capacitado para o pleno exercício profissional nos campos de intervenção de Avaliação e Prescrição de Exercícios (Preparação Física, Avaliação Física...), Atividade Física na Promoção da Saúde (Recreação em Atividade Física, Orientação de Atividades Físicas...) e Gestão e Treinamento Esportivo (Gestão Esportiva, Treinamento Esportivo, Organização de Eventos...).

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

GRADE CURRICULAR

2015/18

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2018
 Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos
 Carga Horária: 2.475h (165 créditos) + 405h (Estágio Curricular)
 + 200h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 3.080h Turno: Noturno/Diurno

MANUAL ACADÊMICO 2018

106

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	80-275	Língua Portuguesa: Estratégias de Leitura e Escrita	60		04	
	40-598	Vivências de Atividades Físicas em Academia	15	15	02	
	40-597	Esporte e Mídia	30		02	
	40-237	Introdução em Educação Física	30		02	
	40-238	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais I (Atletismo)	30	30	04	
	40-388	Metodologia do Ensino da Ginástica	30	30	04	
	40-407	Prática da Iniciação Esportiva	30	30	04	
2º SEMESTRE	20-159	Biologia Humana	30		02	
	20-132	Anatomia Humana I	45	15	04	
	40-595	Educação Física: Esporte, Cultura e Sociedade	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	40-241	Metodologia do Ensino de Esportes Individuais II (Natação)	30	30	04	
	40-242	Metodologia do Ensino da Ginástica Esportiva	30	30	04	
	60-396	Organização e Gestão em Educação Física, Esporte e Lazer	30	30	04	
3º SEMESTRE	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	20-117	Fisiologia Humana	45	15	04	20-132
	40-582	Lazer e Recreação	30	30	04	
	40-244	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos I (Futebol e Futsal)	30	30	04	
	-	Disciplina Eletiva I	15	15	02	
	40-261	Seminário de Aprofundamento em Esportes I	30	30	04	*
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
4º SEMESTRE	40-585	Alterações Orgânicas e Fisiológicas do Exercício Físico	45	15	04	20-117
	70-645	Crescimento e Desenvolvimento Humano I	30	30	04	
	40-399	Medidas e Avaliação em Educação Física	30	30	04	
	40-584	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos II A (Handebol)	30	30	04	
	40-394	Metodologia do Ensino de Lutas I	15	15	02	
	40-272	Seminário de Aprofundamentos em Esportes II	30	30	04	*
	40-596	Cinesiologia A	15	15	02	
5º SEMESTRE	40-588	Esportes: Fundamentação Teórico Metodológica	15	15	02	
	70-433	Aprendizagem Motora	30	15	03	
	40-408	Atividade Física em Academia	30	30	04	
	40-393	Biomecânica do Movimento Humano	30	15	03	
	40-254	Prescrição de Exercícios Físicos	30	30	04	
	40-589	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos III A (Basquetebol)	30	30	04	
	40-409	Seminário de Aprofundamento em Esportes III	30	30	04	*
6º SEMESTRE	40-267	Atividades Físicas para Grupos Especiais	30	30	04	
	40-257	Trabalho de Conclusão de Curso I	30		02	
	40-256	Teoria e Prática do Treinamento Esportivo	30	30	04	
	40-601	Estágio Profissional em Lazer e Gestão		90	06	
	40-391	Metodologia do Ensino da Dança	30	30	04	
	40-602	Estágio Profissional em Iniciação Esportiva		75	05	
	40-591	Metodologia do Ensino de Esportes Coletivos IV (Voleibol)	30	30	04	
7º SEMESTRE	10-421	Bioestatística A	30		02	
	40-402	Socorros Urgentes em Educação Física	30		02	
	40-403	Atividade Física na Natureza I	15	15	02	
	40-400	Educação Física Inclusiva	15	15	02	
	40-416	Atividade Física e Gerontologia	15	15	02	
	40-600	Estágio Profissional em Treinamento Esportivo - A		120	08	
	40-401	Atividade Física e Saúde I	30	15	03	
	70-651	Psicologia do Esporte e da Atividade Física	30	15	03	
	40-414	Musculação	15	15	02	
8º SEMESTRE	40-264	Trabalho de Conclusão de Curso II	30		02	
	40-412	Nutrição no Exercício	30		02	
	-	Disciplina Eletiva II	45		03	
	-	Disciplina Eletiva III	60		04	
	40-599	Estágio Profissional em Atividade Física e Saúde - A		120	08	
	40-404	Metodologia do Ensino De Lutas II	15	15	02	
	40-411	Seminário de Aprofundamentos em Esportes IV	30	30	04	
40-594	Metodologia do Ensino de Tênis de Campo	15	15	02		
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-418	Esportes em Areia	15	15	02	
	70-652	Psicologia do Esporte Infantil	30		02	
	40-419	Esportes de Aventura	15	15	02	
	60-399	Organização e Gestão em Educação Física, Esporte e Lazer II	30		02	
	60-398	Organização e Planejamento em Academias	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	40-424	Tópicos Especiais em Educação Física	30		02	
	40-405	Jogo na Educação Física	30	15	03	
	40-420	Saúde Coletiva	45		03	
	40-603	Método Pilates	15	30	03	
	40-421	Atividade Física em Academia II	15	30	03	
	40-422	Atividades Aquáticas	30	30	04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	40-271	Treinamento Esportivo	30	30	04	
	40-423	Seminário e Aprofundamento em Esportes V	30	30	04	

(*) As disciplinas: Seminário de Aprofundamento em Esportes I, II, III e IV somente poderão ser realizadas por alunos que já tenham cursado com aprovação o referido esporte escolhido.

ENFERMAGEM

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Roseana F. Medeiros
e-mail: roceanam@uricer.edu.br
Erechim



Adriana Rotoli
e-mail: rotoli@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Francisco Carlos Pinto Rodrigues
e-mail: francisco@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Sandra Ost Rodrigues
e-mail: sandrinhaost@yahoo.com.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P.592/14, Santiago - P.41/14 ,
Frederico Westphalen e Santo Ângelo - P. 01/12

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 biopsicosociais 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 biopsicosociais 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

GRADE CURRICULAR

2014

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2014
 Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos
 Carga Horária: 3.090h (206 créditos) + 810h (Estágios Supervisionados) + 120h (Disciplinas Eletivas) + 200h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 4.220h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	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 IA	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	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
3º SEMESTRE	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 IA	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	
	40-153	Enfermagem em Saúde Mental	60		04	
40-514	Enfermagem na Promoção da Saúde	30		02		
4º SEMESTRE	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
	40-515	Enfermagem em Saúde Coletiva I	60	30	06	
	40-279	Nutrição e Dietética - A	30		02	
5º SEMESTRE	40-516	Enfermagem no Cuidado do Adulto IA	90	60	10	40-234, 40-152
	40-517	Enfermagem em Saúde Coletiva II A	60	60	08	40-152, 40-515
	73-400	Realidade Brasileira Disciplina Eletiva	60		04	
6º SEMESTRE	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
	40-520	Relacionamento Inter e Intrapessoal nos Serviços de Saúde Disciplina Eletiva	45		03	
			60		04	
7º SEMESTRE	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
	44-392	Pesquisa em Enfermagem	30	30	04	
	73-510	Sociologia A	45		03	
8º SEMESTRE	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	
	40-522	Enfermagem no Cuidado à Pacientes de Risco	75	45	08	40-519
9º SEMESTRE	40-523	Estágio Supervisionado I B		405	27	*
10º SEMESTRE	40-524	Estágio Supervisionado II B		405	27	40-523
	40-165	Trabalho de Conclusão de Curso	30	30	04	40-523
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 Enfermagem	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

GRADE CURRICULAR

2015/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.060h (204 créditos) Disciplinas Obrigatórias + 120h (8 créditos)

Disciplinas Eletivas + 825h (55 créditos) Estágio Supervisionado + 100h Atividades Complementares

Carga Horária Total: 4.105h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	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	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
3º SEMESTRE	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	
	40-153	Enfermagem em Saúde Mental	60		04	
	40-514	Enfermagem na Promoção da Saúde	30		02	
4º SEMESTRE	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
	40-515	Enfermagem em Saúde Coletiva I	60	30	06	40-514, 40-148
	40-279	Nutrição e Dietética - A	30		02	
5º SEMESTRE	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
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	-	Eletiva	60		04	
6º SEMESTRE	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
	40-520	Relacionamento Inter e Intrapessoal nos Serviços de Saúde	45		03	
	-	Eletiva	60		04	
7º SEMESTRE	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
	44-392	Pesquisa em Enfermagem	30	30	04	
	73-510	Sociologia A	45		03	

URI

109

ENFERMAGEM

8o SEMESTRE	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
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 Enfermagem	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.

FARMÁCIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Luiz C. Chicota
e-mail: chicota@uricer.edu.br
Erechim



Verciane Schneider Cezarotto
e-mail: verciane@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Tiago Bittercourt de Oliveira
e-mail: tiagob@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Manuela Borges Sangoi Cardoso
e-mail: manu.sangoi@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido: Erechim, Frederico Westphalen,
Santo Ângelo e Santiago – P. 824/14

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivos do Curso

- Saber realizar a atenção à saúde;
- Ter iniciativa para tomada de decisões;
- Saber comunicar-se;
- Ter papel de liderança;
- Saber administrar e gerenciar;
- Ter consciência da necessidade e saber estar em aprimoramento permanente.

Perfil do profissional

O curso de Farmácia da URI forma um profissional farmacêutico que tem

qualidades técnicas, capacidade científica para aprender e criar, espírito de organização e liderança para ser também um administrador, e sensibilidade para as questões humanas, que são o centro de todo seu universo de ação.

Campo de atuação

Farmacêutico com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e intelectual.

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2014

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.270 (218 créditos) +705h (Estágios) +

480h (Atividades Complementares) sendo, obrigatoriamente, 120h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 4.455 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	20-284	Anatomia Humana	30	15	03	
	20-285	Citologia, Histologia e Embriologia	60	30	06	
	10-243	Física para Ciências Farmacêuticas	30	15	03	
	40-525	Introdução à Farmácia e Práticas Profissionais	30	30	04	
	10-414	Introdução ao Cálculo Aplicado	30		02	
	10-313	Química Geral e Inorgânica	30	30	04	
	73-227	Sociologia	30		02	
2º SEMESTRE	72-378	Metodologia da pesquisa	30		02	
	20-286	Biofísica	30	15	03	
	10-374	Físico-Química	30	15	03	10-313
	20-287	Fisiologia Geral	45	15	04	20-284
	10-383	Química Analítica Clássica I	30		02	
	10-389	Química Analítica Qualitativa Experimental		15	01	
	10-376	Química Orgânica A	30	30	04	10-313
	20-236	Microbiologia Básica A	30	30	04	
	20-288	Botânica Aplicada à Farmácia	15	15	02	
3º SEMESTRE	20-114	Bioquímica I	45	30	05	
	40-526	Patologia III	30	15	03	20-285
	10-394	Química Orgânica	30	30	04	10-376
	40-527	Farmacognosia III	30	30	04	20-288
	10-385	Química Analítica Clássica II	30		02	10-383
	10-386	Química Analítica Clássica II - E		30	02	10-383
	40-368	Epidemiologia e Saúde Pública	60		04	
4º SEMESTRE	20-115	Bioquímica II	45	30	05	20-114
	40-528	Farmacologia C	60		04	20-287
	40-529	Farmacotécnica Magistral e Industrial IV	45	45	06	10-374
	20-289	Genética Humana	30		02	
	20-194	Imunologia	30	15	03	
	40-530	Farmacognosia IV	30	30	04	40-527
	40-315	Práticas Profissionais II		30	02	40-525
5º SEMESTRE	40-283	Deontologia e Legislação Farmacêutica A	30		02	
	40-531	Farmacologia D	60	30	06	40-528
	40-532	Farmacotécnica Magistral e Industrial V	45	45	06	40-529
	40-280	Parasitologia Clínica A	30	30	04	
	40-214	Atenção Farmacêutica	30	30	04	40-528
	10-380	Química Farmacêutica A	60	30	06	10-394
6º SEMESTRE	60-366	Administração e Gestão Farmacêutica	30		02	
	40-287	Farmacocinética	60		04	40-528, 10-414
	40-308	Bioquímica Clínica A	60	30	06	20-115
	40-533	Estágio Supervisionado no Âmbito Farmacêutico I		105	07	1500h
	40-534	Farmacoterapêutica B	30		02	40-531, 40-368
	10-381	Química Farmacêutica B	60	30	06	10-380
7º SEMESTRE	20-290	Biotecnologia Industrial	30	30	04	20-115, 20-236
	40-535	Estágio Supervisionado no Âmbito Farmacêutico II		105	07	1800h
	40-536	Farmácia Hospitalar A	30	30	04	40-531
	50-171	Tecnologia dos Alimentos A	60	30	06	20-114
	40-537	Tecnologia Farmacêutica A	45	30	05	40-532

FARMÁCIA

8º SEMESTRE	10-422	Bioestatística Geral	30		02	10-414
	50-173	Bromatologia	30	30	04	10-385, 20-114
	50-174	Controle de Qualidade em Alimentos	30		02	10-385
	40-538	Controle de Qualidade em Medicamentos A	30	30	04	40-537, 20-236
	40-539	Hematologia Clínica A	30	30	04	20-285
	40-507	Trabalho de graduação I	30		02	
	70-725	Didática	30		02	
40-540	Microbiologia Clínica A	45	30	05	20-236	
9º SEMESTRE	40-541	Controle de Qualidade em Análises Clínicas B	30		02	40-539, 40-308; 40-540
	40-542	Toxicologia C	30	30	04	40-531
	40-550	Cosmetologia B	30	30	04	40-532
	20-244	Genética Molecular em Ciências Farmacêuticas	30	30	04	20-289
	40-543	Imunologia Clínica B	30	30	04	20-194
	40-544	Micologia Clínica A	15	15	02	20-236
	70-657	Psicologia Aplicada à Farmácia A	30		02	
	40-545	Citologia Clínica B	30	15	03	40-526
40-508	Trabalho de graduação II		30	02	40-507	
10º SEMESTRE	40-546	Estágio Supervisionado no Âmbito Farmacêutico III		495	33	3750h
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-143	Análise Espectroscópica de Fármacos	45	30	05	
	40-304	Análise Instrumental	30	30	04	
	40-305	Bases Bioquímicas da Senescência	60		04	
	10-423	Bioestatística Especial	30		02	
	40-307	Fitoquímica	30	30	04	
	40-310	Garantia de Qualidade	30		02	
	30-742	Informática em Saúde	45		03	
	81-285	Inglês Instrumental I	30		02	
	81-286	Inglês Instrumental II	30		02	
	81-287	Inglês Instrumental III	30		02	
	40-547	Tópicos Especiais em Farmácia	30		02	
	80-174	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	40-306	Métodos Bioquímicos de Análise	30	30	04	
	40-216	Nutrição Clínica	30	30	04	
	40-311	Síntese de Fármacos	30	30	04	
	40-284	Primeiros Socorros e Enfermagem Básica A		30	02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	40-285	Farmacotécnica Homeopática	30	30	04	
	40-548	Tópicos Especiais em Imunologia Clínica	30		02	
40-549	Tópicos Especiais em Hematologia Clínica	30	30	04		

FARMÁCIA

GRADE CURRICULAR

2015/16

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 e 2016

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.225 horas (215 créditos) + Disciplinas Eletivas 120 horas (08 créditos) + (Estágios curriculares) 900 horas (60 créditos) + (Atividades Complementares) 150 horas

Carga Horária Total: 4.395 h

Turno: Diurno e Noturno/ Diurno

Semestre	Código	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	20-284	
	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	
	Eletiva I			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	20-345,20-118	
	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	
	Eletiva II			02			
4º SEMESTRE	60-725	Gestão de Empresas Farmacêuticas	30		02		
	10-422	Bioestatística Geral	30		02	10-985	
	20-115	Bioquímica II	45	30	05	20-114	
	40-667	Ética e Legislação Farmacêutica	30		02		
	40-668	Farmacognosia A	30	15	03	20-288	
	40-669	Farmacologia I	75		05	20-346	
	40-108	Farmacotécnica I	45	45	06	10-981	
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	40-108	
	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	10-385	
	40-675	Estágio Farmacêutico III		135	09	40-670,40-672	40-674
	40-676	Farmácia Hospitalar I	30	15	03	40-672	
	40-677	Farmacoterapêutica	60		04	40-672	
	40-678	Química Farmacêutica II	60	30	06	40-673	
	40-679	Saúde Coletiva I	30		02		
7º SEMESTRE	50-313	Bioquímica e Tecnologia de Alimentos	60	30	06	50-315	
	40-680	Biotechnology Industrial Farmacêutica	45	15	04	20-115,20-236	
	40-700	Cosmetologia	30	30	04	40-108	
	40-681	Estágio Farmacêutico IV		75	05	40-675,40-677	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	

FARMÁCIA

8º SEMESTRE	40-684	Bioquímica Clínica I	15	30	03	20-115	
	40-685	Garantia da Qualidade na Produção de Medicamentos	30	15	03	40-109	
	40-702	Hematologia Clínica	30	30	04	20-345,20-118	
	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	
		Eletiva III			04		
9º SEMESTRE	40-686	Bioquímica Clínica II	45	30	05	20-115	
	40-687	Citologia Clínica	30	15	03	40-699	
	40-688	Controle de Qualidade de Medicamentos I	30	30	04	20-236	40-689
	40-704	Controle de Qualidade em Análises Clínicas	30		02	20-236,10-422	
	40-705	Micologia Clínica	15	15	02	20-236	
	40-689	Tecnologia Farmacêutica	30	30	04	40-109,40-685	
	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	3500 h	
ELETIVAS I	81-285	Inglês Instrumental I	30		02		
	80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		
	80-102	Português Instrumental	30		02		
	70-764	Realidade Brasileira	30		02		
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		
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		

FARMÁCIA

GRADE CURRICULAR

2017/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 e 2018

Integralização: Mínimo: 5 anos / Máximo: 10 anos

Carga Horária: 3.225 horas (215 créditos) + Disciplinas Eletivas 120 horas (08 créditos) + (Estágios curriculares) 900 horas (60 créditos) + (Atividades Complementares) 150 horas

Carga Horária Total: 4.395 h

Turno: Diurno e Noturno/ Diurno

Semestre	Código	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	
		ELETIVA I			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	
	ELETIVA II			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		
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
	ELETIVA III			04			

FARMÁCIA

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	
ELETIVA 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		
ELETIVA 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		
ELETIVA II	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		

FISIOTERAPIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Janesca Mansur Guedes
e-mail: fisioterapia@uricer.edu.br
Erechim



Ana Helena Braga Pires
e-mail: anahelena@saoluiz.uri.edu.br
São Luiz Gonzaga



Daniele Olea Vanz
e-mail: danielle@uri.edu.br
Frederico Westphalen

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e São Luiz Gonzaga – P. 824/14
Autorizado - Frederico Westphalen - Res. 1947/CUN/14

Oferta de Vagas:

Erechim, São Luiz Gonzaga e Frederico Westphalen

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

Deverá desenvolver um senso ético, crítico, inovador, sensível e respeitador das necessidades histórico-culturais da população, capaz de contribuir para a criação de uma sociedade mais justa, igualitária e saudável, preservando

ambientes naturais, utilizando recursos fisioterapêuticos e conhecimentos técnico-científicos, humanísticos e sociais, orientados para a educação à saúde.

Campo de atuação

Atuação nos diferentes níveis de assistência à saúde, agindo em programas de promoção, prevenção e reabilitação, respeitando o ser humano e agindo sempre de acordo com os conhecimentos técnicos e científicos da fisioterapia, tendo como enfoque as áreas ortopédica, traumatológica, reumatológica, desportiva, neurológica, cardiológica, pneumológica, oncológica, pediátrica, geriátrica, entre outras.

FISIOTERAPIA

GRADE CURRICULAR

2014/17

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2017
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos
 Carga Horária: 3.060h (204 créditos) + 900h (Estágio) + 90h (Disciplinas Eletivas
 Obrigatórias) + 150h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 4.200h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	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 a Procedimentos Hospitalares		30	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	Cinesioterapia	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 na Promoção de Saúde A		30	02	40-371
	Disciplina Eletiva ¹	30	15	03		
5º SEMESTRE	40-183	Cinesioterapia	30	60	06	40-369
	40-185	Hidrocinestioterapia	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 Cárdi respiratória	30	60	06	40-376
	40-198	Fisioterapia nas Disfunções Músculo-Esqueléticas	30	60	06	40-191; 40-183
	40-379	Fisioterapia do 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	
	40-507	Trabalho de Graduação I	30		02	40-370
	70-374	Psicologia para a Pessoa Portadora de Necessidades Especiais – PPNE	15	15	02	

URI

119

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 Músculo-Esqueléticas)		120	08	40-198, 40-199 40-219, 40-205
	40-427	Estágio Supervisionado Ambulatorial III A (Fisioterapia em Hidrocinestoterapia)		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)		120	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 Músculo-Esqueléticas)		120	08	40-198, 40-199 40-219, 40-205
	40-432	Estágio Supervisionado Ambulatorial III B (Fisioterapia em Hidrocinestoterapia)		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)		120	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
	40-508	Trabalho de Graduação II	30		02	40-507
DISCIPLINAS ELETIVAS	40-698	Fisioterapia em Dermatofuncional e Saúde Estética ^{1,3}	30	15	03	
	40-222	Fisioterapia em Queimados ^{1,3}	30	15	03	
	40-223	Fisioterapia em Acupuntura ¹	30	15	03	
	30-742	Informática em Saúde	15	30	03	
	40-316	Fisioterapia na Cessação e Prevenção do Tabagismo ¹	30	15	03	
	73-400	Realidade Brasileira ^{1,2,3,4}	60		04	
	40-384	Fisioterapia em Situações Especiais	30	15	03	
	40-385	Intervenção Precoce ¹	30	15	03	
	40-386	Equoterapia ^{1,3}	30	15	03	
	40-387	Tópicos Especiais em Fisioterapia	30	15	03	
	40-580	Reabilitação Vestibular ¹	45		03	
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais ^{1,2,3,4}	60		04	

- De acordo com a Resolução 1915/CUN/2014, fica estabelecido o seguinte para as disciplinas eletivas:

1Disciplinas Eletivas Obrigatórias: ofertadas no 3º e 4º semestre do Curso, porém com possibilidade de matrícula em qualquer semestre do Curso

2Disciplinas Eletivas Ofertadas no Câmpus de Erechim

3Disciplinas Eletivas Ofertadas no Câmpus de São Luiz Gonzaga

4Disciplinas com 04 (quatro) créditos, considerando-se o 01 (um) crédito excedente, como atividade complementar

FISIOTERAPIA

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.060h (204 créditos) + 900h (Estágio) + 90h (Disciplinas Eletivas Obrigatórias) + 150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.200h Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	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	
	-	Eletiva1	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	Eletrotermofoterapia	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
	-	Eletiva1	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	
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	

URI

121

FISIOTERAPIA

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)		120	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-427	Estágio Supervisionado Ambulatorial III A (Fisioterapia em Hidrocinesioterapia)		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)		120	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)		120	08	40-198, 40-199, 40-219, 40-205
	40-432	Estágio Supervisionado Ambulatorial III B (Fisioterapia em Hidrocinesioterapia)		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)		120	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
ELETIVAS	40-714	Trabalho de Conclusão do Curso de Fisioterapia II	30		02	40-713
	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		

NUTRIÇÃO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Vivian Polachini S. Zanardo
e-mail: vzanardo@uricer.edu.br
Erechim



Dionara Simoni Hermes Volkweis
e-mail: dshermes@uri.edu.br
Frederico Westphalen

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Frederico Westphalen - P. 824/14

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, 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, restaurantes industriais, escolas, hotéis, consultórios dietéticos, ambulatórios, centros de saúde, creches, indústrias de alimentos, instituições de pesquisa, universidades, órgãos governamentais e, recentemente, também a trabalhos em marketing, supermercados, vigilância sanitária, academias e nutrição esportiva.

NUTRIÇÃO

GRADE CURRICULAR

2015/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2018

Integralização: Mínimo – 4 anos / Máximo – 8 anos

Carga Horária: 2.445h (163 créditos) + 90h (Disciplinas Eletivas) + 675h (Estágio Curricular) + 125h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.335h

Turno: Noturno/ Diurno

Semestre	Código	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 IA	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	
3º SEMESTRE	20-194	Imunologia	30	15	03	
	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		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	
8º SEMESTRE	40-348	Dietoterapia Infantil	30	15	03	40-341
		Eletiva	60		04	
	40-606	Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica I		225	15	*
DISCIPLINAS ELETIVAS	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	*
	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.

ODONTOLOGIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Antonio Augusto Iponema Costa
e-mail: antonioiponema@uri.com.br
Erechim

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim - P. 43/15

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivo Geral

O curso de Odontologia da URI, tem necessariamente, como objetivo formar um profissional generalista, com sólida formação técnico-científica, humanística e ética, orientada para a promoção de saúde, com ênfase na prevenção de doenças bucais prevalentes.

Perfil do Profissional

Cirurgião-dentista, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor técnico e científico. Capacitado ao exercício de atividades referentes à saúde bucal da população, pautado em princípios éticos, legais 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

O profissional atua na Atenção à Saúde Bucal nos planos individual e coletivo, nos setores público e privado. Integra Equipes de Saúde, pode ser administrador e proponente de estratégias e políticas de Saúde Bucal, do Programa de Saúde da Família, além de dedicar-se a docência em cursos superiores de graduação e/ou especialização em Odontologia e profissões auxiliares, tais

como, Auxiliar de Consultório Dentário, Técnico em Higiene Dental e Técnico em Prótese Dentária.

Atendimento clínico e/ou pericial nas seguintes áreas de especialização na profissão:

- Odontopediatria;
- Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial;
- Prótese Dental;
- Ortodontia Preventiva, Interceptativa e Curativa;
- Odontogeriatrics;
- Atendimentos a Pacientes com Necessidades Especiais;
- Endodontia;
- Periodontia;
- Odontologia do Trabalho;
- Implantodontia;
- Dentística;
- Radiologia;
- Odontologia Legal;
- Saúde Coletiva;
- Prótese Buco-Maxilo-Facial;
- Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial;
- Odontologia Hospitalar

No serviço público, pode atuar em órgãos públicos na esfera municipal, estadual e federal, compondo a Equipe de Saúde do Programa de Saúde da Família ou em empresas prestadoras de atenção à saúde bucal.

ODONTOLOGIA

GRADE CURRICULAR

2014/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2018

Integralização: Mínima 5 anos / Máxima 10 anos

Carga Horária: 2.790h (186 créditos - Disciplinas obrigatórias) + 1.020h (68 créditos - Estágio Curricular) + 270h (Disciplinas Eletivas) + 120h (Atividades Complementares)

Estágio curricular: 1.020h distribuídas em: 810h (Estágio de Diversificação e Aprofundamento) e 210h (Estágio em Saúde Coletiva2)

Carga Horária Total: 4.200h

Turno: Integral

Semestre	Código	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	
2º SEMESTRE	73-227	Sociologia	30		02	
	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	
3º SEMESTRE	40-276	Patologia Geral Humana A	60		04	
	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
4º SEMESTRE	70-642	Antropologia Filosófica A	30		02	
	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
5º SEMESTRE	40-442	Anestesiologia Odontológica	60		04	40-440
	70-719	Bioética na Odontologia	30		02	
	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	1	30	30	04	40-442
	40-454	Oclusão Dentária II ¹	15	15	02	40-446
6º SEMESTRE	40-452	Prótese Total ¹	30	30	04	40-446
	40-455	Patologia Oral	15	15	02	40-276
		Disciplina Eletiva	30	30	04	
	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	CTBMF 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
6º SEMESTRE	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	CTBMF 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	Clinica Integrada II ²		60	04	40-473
	40-477	Estomatologia Integrada II	30		02	40-472
	40-474	Prótese Parcial Fixa II ¹	30	30	04	40-466
	40-475	CTBMF 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	Prótese Parcial Fixa III ¹	30	30	04	40-474
	40-482	Laser na Odontologia	30	30	04	40-469
	40-484	Clinica de Bebês ¹	30	30	04	40-467
	40-488	Odontologia Legal	30		02	
	40-492	Odontologia Geriátrica 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	Clinica 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 à 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 (810horas)

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

5 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Chefia do Departamento



Claiton Ruviano
e-mail: ruviano@urisantiago.br
Santiago



Suplente: Sergio Henrique Mosele
e-mail: msergio@uri.com.br
Erechim

URI
127

Colegiado do Departamento



Sergio Henrique Mosele
e-mail: msergio@uri.com.br
Erechim



Luis Pedro Hillesheim
e-mail: luispedro@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Claiton Ruviano
e-mail: ruviano@urisantiago.br
Santiago

Representante Discente

AGRONOMIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Antonio Sérgio do Amaral
e-mail: asamaral@uricer.edu.br
Erechim



Claiton Ruviano
e-mail: ruviaro@urisantiago.br
Santiago



Giselda Aparecida Ghisleni
e-mail: giselda.ghisleni@bol.com.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim e Santiago P. 824/14, Autorizado - Santo Ângelo - Res. 2073/CUN/15

Oferta de Vagas:

Erechim, Santiago e Santo Ângelo

Objetivos do Curso

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 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

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.300 h (220 créditos) + 300h (Estágio) +

300h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.900h

Turno: Diurno/Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	50-224	Introdução à Agronomia	30		02	
	24-111	Botânica I	45	15	04	
	10-242	Física Aplicada à Agronomia	60		04	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
2º SEMESTRE	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	20-261	Botânica Agrícola	45	15	04	
	70-661	Climatologia Agrícola	30	15	03	
	30-156	Desenho Técnico Aplicado A	30	15	03	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	50-225	Fisiologia Animal	45		03	
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
3º SEMESTRE	54-211	Nutrição Animal	45		03	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	15-161	Estatística I	60		04	
	54-311	Solos Agrícolas I	45	15	04	
	24-112	Botânica II	45	15	04	
	50-226	Bromatologia	30		02	
	54-303	Defesa dos Sistemas Agrícolas II	45	15	04	
4º SEMESTRE	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	54-313	Solos Agrícolas III	45	15	04	
	24-101	Genética Básica	60		04	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
	20-266	Microbiologia Agrícola	30		02	
	54-247	Zootecnia IA	30	15	03	
	10-121	Estatística Experimental	30	15	03	
5º SEMESTRE	66-260	Contabilidade Rural	60		04	
	50-248	Plantas Forrageiras I	45	15	04	
	20-262	Melhoramento e Biotecnologia Vegetal	45		03	
	50-228	Máquinas Agrícolas I	30	15	03	
	50-230	Hidráulica e Hidrologia	60		04	
	30-158	Topografia e Elementos de Geodésia	45	15	04	30-157
	54-248	Zootecnia II – A	30	15	03	
6º SEMESTRE	50-231	Irrigação e Drenagem Agrícola I	45		03	
	54-312	Solos Agrícolas II	45	15	04	
	54-302	Defesa dos Sistemas Agrícolas I	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	45		03	
	50-238	Zootecnia IV	30	15	03	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	30-158
	50-229	Máquinas e Equipamentos Agrícolas IIA	45		03	
7º SEMESTRE	54-304	Defesa dos Sistemas Agrícolas III	45	15	04	
		Disciplina Eletiva	45		03	
	54-283	Culturas Agrícolas I	45	15	04	
	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	45	15	04	70-662
	50-232	Irrigação e Drenagem Agrícola II – A	45	15	04	
	50-233	Técnica das Plantas IA	30		02	
	50-240	Construções Rurais	60		04	

URI

129

AGRONOMIA

8º SEMESTRE	20-207	Gestão Ambiental	45		03	
	50-234	Técnica das Plantas I B	30		02	
	54-282	Técnica das Plantas III	45		03	
	70-664	Extensão e Sociologia Rural	60		04	
	50-235	Tecnologia Pós-Colheita I	60		04	
	60-409	Comercialização e Marketing no Agronegócio	60		04	
	54-284	Culturas Agrícolas II	45	15	04	
9º SEMESTRE	50-246	Paisagismo, Floricultura, Parque e Jardins	30		02	
	50-237	Produção e Tecnologia de Sementes	45		03	
	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04	70-663
	50-244	Uso e Tratamento de Resíduos Agrícolas	45		03	
	50-247	Trabalho de Graduação	30		02	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	50-239	Zootecnia V	30	15	03	
	50-245	Silvicultura	30		02	
	60-408	Legislação e Ética Profissional B (*)	30		02	
10º SEMESTRE	58-555	Estágio Prático Profissional		300	20	180 créditos
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-214	Aquacultura	45		03	
	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	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	45		03	
	54-401	Plasticultura e Hidropônia	45		03	
	50-236	Tecnologia Pós-Colheita II	60		04	
	73-478	Associativismo e Cooperativismo	45		03	
	72-170	Relações Humanas	60		04	
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	60		04	(*)
	38-109	Eletrotécnica	45		03	(*)
	30-016	Desenho Assistido por Computador (CAD)	45		03	
	10-977	Ajustamento de Observações Geodésicas A	45		03	
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04	
	50-316	Análise de Sementes**	45		03	

(*) Inclusão de disciplinas eletivas, conforme Resolução nº 084/CAEn/2011.

(**) Inclusão de disciplina eletiva, a partir de 2015.

AGRONOMIA

GRADE CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.090 h (206 créditos) Disciplinas Obrigatórias + 180h (12 créditos) Disciplinas

Eletivas + 300h (20 créditos) Estágio Supervisionado + 300h Atividades Complementares

Carga Horária Total: 3.870h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	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	Adução 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 Eletiva	45	15	04	
			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	

URJ

131

AGRONOMIA

8º SEMESTRE	50-339	Trabalho de Conclusão de Curso I	15		01	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	45	15	04	
		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	
		Eletiva	60		04	
		Eletiva	30	15	03	
	50-343	Culturas Agrícolas III	30		02	
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02	
10º SEMESTRE	58-555	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 IA	60		04	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Geeciane Toniazco Backes
e-mail: gtoniazco@uricer.edu.br
Erechim

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P. 1099/15

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivo do Curso

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 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

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido
 Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos
 Carga Horária: 3.600h de disciplinas (240 créditos) + 330h (Estágio
 Supervisionado + 300h (Atividades Complementares)
 Carga Horária: 4.230h Turno: Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	10-226	Matemática Básica para Engenharia	60		04	
	10-391	Química Geral Teórica - E	60		04	
	10-390	Química Geral Experimental - E	30		02	
	10-230	Física Básica	45		03	
	50-175	Introdução à Engenharia de Alimentos A	30		02	
	30-202	Geometria Descritiva e Desenho Técnico I - A	30		02	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
2º SEMESTRE	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	10-226
	10-811	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		04	10-226
	10-231	Física I - E	45		03	10-230
	10-392	Química Orgânica I - E	30	15	03	10-390
	39-105	Geometria Descritiva e Desenho Técnico II	30		02	30-202
	15-253	Química Analítica Qualitativa	30	30	04	10-391, 10-390
	50-176	Fundamentos Em Engenharia de Alimentos I	30		02	
10-227	Estatística Geral	30	15	03		
3º SEMESTRE	15-131	Cálculo Diferencial e Integral II-A	60		04	15-121
	15-254	Química Analítica Quantitativa	30	30	04	10-391, 10-390
	15-240	Química Orgânica II	45	15	04	10-392
	15-212	Física II-B	60		04	10-226
	30-203	Introdução à Algoritmos e Programação Matemática	30	15	03	
	10-232	Físico-Química I - A	30	15	03	10-391
	50-177	Fundamentos em Engenharia de Alimentos II	30		02	
24-119	Biologia	30		02		
4º SEMESTRE	10-233	Físico-Química II	30	15	03	15-131
	20-241	Microbiologia Básica	45	15	04	24-119
	10-403	Cálculo Diferencial e Integral III - B	60		04	15-131
	30-204	Mecânica e Resistência dos Materiais	60		04	
	15-213	Física III-B	45	15	04	10-226
	10-415	Cálculo Numérico Computacional	30	30	04	30-203
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
30-205	Balanco de Material e Energético - A	45		03	15-131	
5º SEMESTRE	30-206	Termodinâmica - A	45		03	10-233
	30-210	Mecânica dos Fluidos - A	45	15	04	30-205
	24-163	Bioquímica	45	15	04	10-392
	50-178	Microbiologia de Alimentos	45	30	05	20-241
	30-208	Planejamento de Experimentos	30	15	03	10-227
	50-179	Nutrição	45		03	
	50-180	Matérias Primas Alimentícias - A	45		03	
30-209	Eletrotécnica - A	30	15	03	15-213	
6º SEMESTRE	50-103	Análise de Alimentos (Bromatologia)	30	45	05	15-254
	30-211	Operações Unitárias I - A	45	15	04	30-210
	50-181	Bioquímica de Alimentos - A	30	45	05	24-163
	50-111	Higiene, Legislação e Segurança do Trabalho	60		04	
	30-212	Transferência de Calor e Massa	60	30	06	30-205
	60-367	Economia IA	45		03	
50-174	Controle de Qualidade em Alimentos	30		02		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

7º SEMESTRE	30-213	Operações Unitárias II - A	45	15	04	30-212, 30-206
	50-106	Processos Tecnológicos I	45	15	04	50-103, 50-181, 50-178
	50-101	Análise de Alimentos (Sensorial)	30	15	03	10-227
	30-214	Cinética Química e Reatores	45		03	10-232, 30-205
		Eletiva	30		02	
	30-215	Engenharia de Alimentos e Meio Ambiente - A	30	15	03	24-130
	60-368	Economia II A	45		3	60-367
	50-182	Processos Tecnológicos II - A	30	30	04	50-103, 50-181, 50-178
30-216	Laboratório para Engenharia de Alimentos I		45	03	30-212, 30-211	
8º SEMESTRE	30-217	Operações Unitárias III - A	45	15	04	30-212, 30-206
	50-185	Materiais e Embalagens - A	30	15	03	
	50-183	Processos Tecnológicos III - A	30	15	03	50-103, 50-181, 50-178
	50-184	Processos Tecnológicos IV - A	30	15	03	50-103, 50-181, 50-178
	50-121	Instalações Industriais e Instrumentais	45		03	30-213
	30-218	Modelagem e Simulação de Processos I	30	15	03	10-415, 30-213
	30-219	Engenharia Bioquímica	30	15	03	30-214
	30-220	Engenharia Econômica - A	45		03	
50-186	Trabalho de Graduação I	30		02	2.000h	
9º SEMESTRE	30-207	Instrumentalização e Controle de Processos	45	15	04	30-218
	72-352	Psicologia das Relações Humanas	60		04	
	39-159	Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos	45	15	04	30-217, 30-213, 30-211, 50-121
	60-369	Gestão Agroindustrial	45		03	60-367
		Eletiva	30		02	
	50-187	Trabalho de Graduação II		30	02	50-186
	30-222	Laboratório para Engenharia de Alimentos II		60	04	30-217
	Eletiva	30		02		
10º SEMESTRE	50-114	Estágio Supervisionado		330	22	2.500h
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-194	Análise Instrumental para Engenharia de Alimentos	15	15	02	15-254
	30-225	Controle Estatístico de Processos	15	15	02	10-227, 30-208
	60-373	Estratégia Tecnológica no Agronegócio	30		02	60-367
	60-375	Gestão de Custos no Agronegócio	30		02	60-367
	60-371	Gestão da Qualidade no Agronegócio I	30		02	60-367
	60-376	Gestão e Empreendedorismo no Agronegócio	30		02	60-367
	30-229	Otimização de Processos	15	15	02	10-415
	30-230	Processos Avançados para Tratamento de Resíduos	30		02	30-215
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	30-233	Tópicos Avançados em Controle de Processos	15	15	02	30-218
	60-377	Tópicos Especiais em Agronegócio	30		02	60-367
	30-235	Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos	30		02	50-184, 50-183
	10-976	Tópicos Especiais IV	60		04	
	50-195	Toxicologia de Alimentos - A	30		02	50-103
	80-173	Libras - Língua Brasileira de Sinais	30		02	

URI

135

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

GRADE CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018
 Integralização: Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos
 Carga Horária: 3.300h (220 créditos) +330h (Estágio Supervisionado) + 240h
 (Atividades Complementares) + 60h (Disciplinas Eletivas)
 Carga Horária: 3.930h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cre.d	Pré-Req.
			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 Flúidos	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
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 Económica e Administração	30		02	
15-161		Estatística I	60		04	
		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		
		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		
60-631	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	
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 AGRÍCOLA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Sérgio Henrique Mosele
e-mail: msergio@uri.com.br
Erechim

Situação Legal:

Reconhecido – Erechim - P. 917/17 e Santiago - P. 115/12

Oferta de Vagas:

Erechim

Objetivos do Curso

Atender a uma demanda da comunidade na qual se insere, fundamentada na necessidade de profissionais mais qualificados, não apenas para atuar na área agrícola, mas, também, para contribuir nos projetos que irão traçar os rumos trilhados pela região nessa atividade econômica.

Perfil Profissional

A formação de Engenheiro Agrícola como um profissional moderno de conhecimentos profundos em infra-estrutura para o meio rural, planejamento regional e da empresa agrícola e gerenciamento dos recursos naturais.

Campo de Atuação

O profissional egresso do Curso em

Engenharia Agrícola poderá atuar em: Avaliação e Perícias Rurais; Automação e Controle de Sistemas Agrícolas; Cartografia e Geoprocessamento; Comunicação e Extensão Rural; Economia e Administração Agrária; Eletricidade, Energia e Energização em Sistemas Agrícolas; Estrutura e Edificações Rurais e Agroindustriais; Ética e Legislação; Fenômenos de Transportes; Gestão Empresarial e Marketing; Hidráulica; Hidrologia, Meteorologia e Bioclimatologia; Motores, Máquinas, Mecanização e Transporte Agrícola; Mecânica; Otimização de Sistemas Agrícolas; Processamento de Produtos Agrícolas; Saneamento e Gestão Ambiental; Sistema de Produção Agropecuário; Sistemas de Irrigação e Drenagem; Solos; Técnicas e Análises Experimentais; Tecnologia e Resistências dos Materiais.

ENGENHARIA AGRÍCOLA

GRADE CURRICULAR

2014/15

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 e 2015

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3150h (210 créditos) + 300h (Estágio) + 300h (Atividades Complementares)

+ 330h (Disciplinas Eletivas)

Carga Horária Total: 4.080 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.	
			T.	P.			
1º SEMESTRE	50-253	Fundamentos de Engenharia Agrícola	30		02		
	10-312	Química Geral	45	15	04		
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04		
	30-601	Informática Básica A	15	15	02		
	80-132	Português Instrumental	45		03		
	10-207	Física Geral A	60		04		
	24-111	Botânica I	45	15	04		
2º SEMESTRE	24-112	Botânica II	45	15	04		
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04		
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03		
	10-208	Física Geral B	60		04		
	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02		
	30-012	Desenho Técnico	30	15	03		
3º SEMESTRE	15-161	Estatística I	60		04		
	15-122	Cálculo Diferencial e Integral II	60		04		
	50-295	Fertilidade dos Solos	30		02		
	50-296	Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos	15	15	02		
	30-089	Desenho Assistido por Computador	30	30	04		
	38-201	Mecânica Geral A	60		04		
	70-661	Climatologia Agrícola	30	15	03		
4º SEMESTRE	39-131	Resistência dos Materiais I	60		04		
	67-169	Economia Rural	60		04		
	70-662	Cartografia A	45	15	04		
	50-297	Culturas Agrícolas de Verão	30		02		
	38-304	Hidrologia	45	15	04		
	10-209	Física Geral C	60		04		
		Disciplina Eletiva	60		04		
5º SEMESTRE	10-121	Estatística Experimental	45		03		
	60-673	Administração e Planejamento Rural A	30		02		
	38-109	Eletrotécnica	30	15	03		
	50-310	Elementos de Geodésia	45	15	04		
	30-060	Transferência de Calor E Massa I	60		04		
	50-298	Culturas Agrícolas de Inverno	15	15	02		
	38-204	Resistência dos Materiais II	60		04		
	58-310	Engenharia de Água e Solo	45	15	04		
		Disciplina Eletiva	30		02		
6º SEMESTRE	58-110	Eletrificação Rural	30	15	03		
	30-157	Topografia Básica	45	15	04		
	60-674	Contabilidade Rural A	15	15	02		
	58-259	Construções Rurais I	60		04		
	50-235	Tecnologia de Pós-Colheita I	60		04		
	59-182	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04		
			Disciplina Eletiva	30		02	
			Disciplina Eletiva	60		04	

URI

139

ENGENHARIA AGRÍCOLA

7º SEMESTRE	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	45	15	04
	38-206	Estruturas de Concreto Armado I	60		04
	59-183	Máquinas e Equipamentos Agrícolas II	45	15	04
	50-308	Construções Rurais II A	45		03
	50-260	Tecnologia Pós Colheita II A	30		02
	20-334	Gestão Ambiental e Legislação	30		02
	70-774	Extensão e Sociologia Rural A	30		02
	50-299	Irrigação I	30	15	03
	39-213	Engenharia Econômica	30		02
8º SEMESTRE	50-126	Projeto de Máquinas Agrícolas	30	15	03
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04
	50-261	Tecnologia de Pós Colheita III	15	15	02
	50-300	Irrigação II	45	15	04
	38-207	Estrutura de Concreto Armado II	60		04
	50-307	Mecanização Agrícola	30	15	03
	50-304	Trabalho de Graduação I - em Eng. Agrícola	30		02
		Disciplina Eletiva	30		02
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	60		04
	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02
	50-301	Drenagem Agrícola	30		02
	50-305	Trabalho de Graduação II - em Eng. Agrícola	30		02
	50-309	Georeferenciamento de Imóveis Rurais	45	15	04
	30-102	Engenharia de Automação	45	15	04
	50-262	Tecnologia de Pós Colheita IV	15	15	02
	38-208	Estruturas de Aço e Madeira	60		04
		Disciplina Eletiva	30		02
	Disciplina Eletiva	30		02	
10º SEMESTRE	50-311	Estágio Curricular		300	20
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-346	Química Ambiental I	45	15	04
	50-312	Uso e Conservação dos Solos	45	15	04
	20-336	Conservação de Recursos Naturais	30		02
	38-305	Saneamento Básico	60		04
	20-335	Tratamento de Resíduos	30		02
	20-326	Estudo de Impactos Ambientais	30		02
	50-306	Ambiência na Produção de Pequenos e Grandes Animais	15	15	02
	60-409	Comercialização e Marketing no Agronegócio	60		04
	60-675	Administração de Recursos Humanos no Agronegócio	30		02
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02
	60-284	Gestão da Inovação	30		02
	60-434	Gerenciamento de Projetos	30		02
	60-421	Administração de Cooperativas	30		02
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	60		04
	60-678	Avaliação e Perícias Rurais	30		02
	60-677	Cadeias Agroindustriais	30		02
	50-124	Estradas Vicinais	60		04
	73-400	Realidade Brasileira	60		04
	60-374	Inteligência Competitiva no Agronegócio	30		02
	50-254	Defesa dos Sistemas Agrícolas I A	30		02
	50-255	Defesa dos Sistemas Agrícolas II A	30		02
	50-256	Defesa dos Sistemas Agrícolas III A	30		02
	39-703	Desenho Assistido por Computador (CAD) Aplicado à Engenharia Agrícola	30		02

ENGENHARIA AGRÍCOLA

GRADE CURRICULAR

2016/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2016 a 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3150h (210 créditos) Disciplinas Obrigatórias + 330h (22 créditos) Disciplinas

Eletivas + 300h (20 créditos) Estágio Obrigatório + 300h Atividades Complementares

Carga Horária Total: 4.080 h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H.		Cred.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	50-253	Fundamentos de Engenharia Agrícola	30		02	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
	15-104	Fundamentos de Matemática A	60		04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	80-132	Português Instrumental	45		03	
	10-207	Física Geral A	60		04	
	24-111	Botânica I	45	15	04	
2º SEMESTRE	24-112	Botânica II	45	15	04	
	15-121	Cálculo Diferencial e Integral I	60		04	
	24-130	Ciência do Ambiente	45		03	
	10-208	Física Geral B	60		04	
	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	30-012	Desenho Técnico	30	15	03	
3º SEMESTRE	15-161	Estatística I	60		04	
	15-122	Cálculo Diferencial E Integral II	60		04	
	50-295	Fertilidade dos Solos	30		02	
	50-296	Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos	15	15	02	
	30-110	Desenho Assistido Por Computador A	30	30	04	
	38-201	Mecânica Geral A	60		04	
	70-661	Climatologia Agrícola	30	15	03	
4º SEMESTRE	30-449	Mecânica e Resistência dos Materiais A	30	30	04	
	67-169	Economia Rural	60		04	
	70-662	Cartografia A	45	15	04	
	50-297	Culturas Agrícolas de Verão	30		02	
	38-304	Hidrologia	45	15	04	
	10-209	Física Geral C	60		04	
		Eletiva	60		04	
5º SEMESTRE	10-121	Estatística Experimental	45		03	
	60-673	Administração e Planejamento Rural A	30		02	
	38-109	Eletrotécnica	30	15	03	
	50-310	Elementos de Geodésia	45	15	04	
	38-129	Termodinâmica Aplicada a Engenharia Agrícola	60		04	
	50-298	Culturas Agrícolas de Inverno	15	15	02	
	30-450	Mecânica e Resistência dos Materiais B	30	30	04	
	58-310	Engenharia de Água e Solo	45	15	04	
	Eletiva	30		02		
6º SEMESTRE	58-110	Eletificação Rural	30	15	03	
	30-157	Topografia Básica	45	15	04	
	60-674	Contabilidade Rural A	15	15	02	
	58-259	Construções Rurais I	60		04	
	50-235	Tecnologia Pós-Colheita I	60		04	
	59-182	Máquinas e Equipamentos Agrícolas I	45	15	04	
		Eletiva	30		02	
		Eletiva	60		04	

URI

141

ENGENHARIA AGRÍCOLA

7º SEMESTRE	70-663	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	45	15	04	
	38-114	Concreto Armado para Estruturas Agrícolas I	60		04	
	59-183	Maquinas e Equipamentos Agrícolas II	45	15	04	
	50-308	Construções Rurais II A	45		03	
	50-260	Tecnologia Pós Colheita II A	30		02	
	20-334	Gestão Ambiental e Legislação	30		02	
	70-774	Extensão e Sociologia Rural A	30		02	
	50-299	Irrigação I	30	15	03	
39-213	Engenharia Econômica	30		02		
8º SEMESTRE	50-126	Projeto de Maquinas Agrícolas	30	15	03	
	10-967	Ajustamento de Observações Geodésicas	60		04	
	50-261	Tecnologia Pós Colheita III	15	15	02	
	50-300	Irrigação II	45	15	04	
	38-115	Concreto Armado para Estruturas Agrícolas II	60		04	38-114
	50-307	Mecanização Agrícola	30	15	03	
	50-304	Trabalho de Graduação I – Em Eng. Agrícola	30		02	
		Eletiva	30		02	
	Eletiva	60		04		
9º SEMESTRE	30-161	Agricultura de Precisão	45	15	04	
	60-408	Legislação e Ética Profissional B	30		02	
	50-301	Drenagem Agrícola	30		02	
	50-305	Trabalho de Graduação II – Em Eng. Agrícola	30		02	50-304
	50-309	Georeferenciamento de Imóveis Rurais	45	15	04	
	30-102	Engenharia de Automação	45	15	04	
	50-262	Tecnologia Pós Colheita IV	15	15	02	
	38-130	Estruturas de Aço e Madeira para Construções Rurais	60		04	
	Eletiva	30		02		
	Eletiva	30		02		
10º SEMESTRE	50-357	Estágio Prático Profissional em Engenharia Agrícola		300	20	50-305
DISCIPLINAS ELETIVAS	10-346	Química Ambiental I	45	15	04	
	50-312	Uso e Conservação dos Solos	45	15	04	
	20-336	Conservação de Recursos Naturais	30		02	
	38-116	Saneamento Básico Aplicado à Sistemas Agrícolas	60		04	
	38-128	Desenho Assistido Por Computador (CAD) Aplicado À Engenharia Agrícola	15	15	02	
	20-335	Tratamento de Resíduos	30		02	
	20-326	Estudo de Impactos Ambientais	30		02	
	67-225	Comercialização e Crédito Rural	45		03	
	50-306	Ambiência na Produção de Pequenos e Grandes Animais	15	15	02	
	60-409	Comercialização e Marketing no Agronegócio	60		04	
	60-675	Administração de Recursos Humanos no Agronegócio	30		02	
	60-279	Gestão e Empreendedorismo	30		02	
	60-284	Gestão da Inovação	30		02	
	60-434	Gerenciamento de Projetos	30		02	
	60-421	Administração de Cooperativas	30		02	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	60-678	Avaliação e Perícias Rurais	30		02	
	60-677	Cadeias Agroindustriais	30		02	
	50-124	Estradas Vicinais	60		04	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	60-374	Inteligência Competitiva no Agronegócio	30		02	
	50-254	Defesa dos Sistemas Agrícolas I-A	30		02	
	50-255	Defesa dos Sistemas Agrícolas II-A	30		02	
50-256	Defesa dos Sistemas Agrícolas III-A	30		02		

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AGROPECUÁRIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Luís Pedro Hillesheim
e-mail: luispedro@uri.edu.br
Frederico Westphalen

Situação Legal:

Reconhecido - Frederico Westphalen – P. 299/16

Oferta de Vagas:

Frederico Westphalen

Objetivo do Curso

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 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

GRADE CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Autorizado

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos

Carga Horária: 2400h (160 créditos) + 60h (Atividades Complementares) + 30h (Eletivas)

Carga Horária Total: 2.490h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			T.	P.		
1º SEMESTRE	50-286	Introdução a Agropecuária	26	04	02	
	72-271	Metodologia Científica e da Pesquisa	52	08	04	
	10-105	Matemática Básica	52	08	04	
	30-601	Informática Básica A	15	15	02	
	10-312	Química Geral	45	15	04	
	81-102	Português Instrumental	30		02	
	20-167	Morfologia e Sistemática de Plantas de Interesse Agronômico	54	06	04	
	70-766	Pedagogia da Alternância	15	15	02	
2º SEMESTRE	60-384	Elaboração e Implantação Prática de Projeto I		30	02	72-271
	24-160	Bioquímica Básica	45		03	10-312
	20-257	Anatomia e Fisiologia de Animais de Interesse Econômico A	26	04	02	
	50-138	Edafologia	56	04	04	
	20-207	Gestão Ambiental	45		03	
	20-256	Fisiologia Vegetal A	52	08	04	
	67-169	Economia Rural	56	04	04	
3º SEMESTRE	60-385	Elaboração e Implantação Prática de Projeto II		30	02	60-384
	50-204	Nutrição Animal I	56	04	04	
	20-278	Nutrição Mineral de Plantas	54	06	04	
	20-164	Ecologia Agrícola	56	04	04	
	67-223	Administração e Planejamento Rural	50	10	04	
	50-162	Manejo de Plantas Invasoras em Sistemas Agrícolas	52	08	04	
4º SEMESTRE	60-386	Elaboração e Implantação Prática de Projeto III		30	02	60-385
	50-287	Agrometeorologia	52	08	04	
	50-208	Forragicultura I	52	08	04	
	50-203	Máquinas e Mecanização Agrícola	56	04	04	
	50-163	Biodinâmica, Manejo e Conservação do Solo	56	04	04	
	50-140	Manejo de Insetos em Sistemas Agrícolas	56	04	04	
5º SEMESTRE	60-387	Elaboração e Implantação Prática de Projeto IV		30	02	60-386
	20-279	Monitoramento Ambiental	52	08	04	
	60-379	Cooperativismo e Associativismo	52	08	04	
	50-161	Manejo de Doenças de Plantas	50	10	04	
	50-281	Aquacultura II A	30		02	
	50-292	Bovinocultura de Leite	52	08	04	
	50-294	Suínocultura	40	05	03	
6º SEMESTRE	50-257	Culturas Agrícolas I A	40	05	03	
	50-141	Gerenciamento e Uso De Recursos Hídricos	56	04	04	
	54-265	Extensão Rural	52	08	04	
	50-242	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal	30	15	03	
	50-206	Fruticultura	56	04	04	
	50-291	Bovinocultura de Corte	26	04	02	
	50-293	Avicultura	40	05	03	
	60-382	Comercialização Agrícola	26	04	02	
7º SEMESTRE	60-402	Seminário de Avaliação e Divulgação de Prática de Projetos		30	02	60-327
	50-258	Culturas Agrícolas II A	40	05	03	
	50-210	Agrossilvicultura I	52	08	04	
	50-209	Ovinocultura e Caprinocultura I	56	04	04	
	50-205	Olericultura	56	04	04	
	60-336	Desenvolvimento Regional	26	04	02	
	50-243	Tecnologia de Produtos de Origem Animal	30	15	03	
		Disciplina Eletiva			02	
DISCIPLINAS ELETIVAS	50-146	Apicultura	26	04	02	
	80-174	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	30		02	
	50-207	Cultivo de Plantas Potenciais I	26	04	02	

6 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Chefia do Departamento:



Chefe: Osmar Antonio Bonzanini
e-mail: bonzanini@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Suplente: Giana Lisa Zanardo Sartori
e-mail: sgiana@uricer.edu.br
Erechim

URI
145

Colegiado do Departamento:



Giana Lisa Zanardo Sartori
e-mail: sgiana@uricer.edu.br
Erechim



Osmar Antonio Bonzanini
e-mail: bonzanini@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Rosangela Angelin
e-mail: rosangelaangelin@yahoo.com.br
Santo Ângelo



Fabiano Minuzzi Marcon
e-mail: marcon@urisantiago.br
Santiago

Representante Discente

ADMINISTRAÇÃO - LINHA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA: ADMINISTRAÇÃO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Bernardo Both
e-mail: bboth@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Leandro M. Langoski
e-mail: leandrom@uricer.edu.br
Erechim



Bernardo Both
e-mail: bboth@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Ane Marjorie Sagoi Frozza
e-mail: ane@urisantiago.br
Santiago



Revis Caetano Feijó Moura
e-mail: revis@saoluiz.uri.edu.br
São Luiz Gonzaga



Roberto Schuster Ajala
e-mail: roberto@uriel.com.br
Cerro Largo

Situação Legal:

Reconhecido Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo, Santiago, São Luiz Gonzaga P. 273/17 e Cerro Largo P. 1012/17

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.

Campo de Atuação

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

- Elaboração de pareceres, relatórios, planos, projetos, arbitragens e laudos, em que se exija a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de organização;
- 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;

- Exercício de funções e cargos de Administração de Serviço Público Federal, Estadual, Municipal, Autárquico, Sociedades de Economia Mista, empresas estatais, paraestatais e privadas, em que fique expresso e declarado o título do cargo abrangido;

- O exercício de funções de chefia ou direção, intermediária ou superior, assessoramento e consultoria em órgãos, ou seus compartimentos, da Administração pública, de entidades privadas e do terceiro setor, cujas atribuições envolvam, principalmente, a aplicação de conhecimentos inerentes às técnicas de administração;

- O magistério em matérias técnicas do campo da administração e organização.

ADMINISTRAÇÃO

GRADE CURRICULAR

2014/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2017

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.430h (162 créditos) + 300h (Estágios) + 90h (Disciplinas Eletivas) + 180h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	C/H		Créd.	Pré-Req.
			T	P		
1º SEMESTRE	67-102	Teoria Geral da Administração I	60		04	
	80-268	Língua Portuguesa I - A	60		04	
	10-105	Matemática Básica	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	60-582	Empreendedorismo e Formalização do Negócio	30		02	
	60-257	Economia I	60		04	
2º SEMESTRE	67-103	Teoria Geral da Administração II	60		04	
	60-417	Fundamentos do Comércio Exterior	30		02	
	60-418	Fundamentos do Agronegócio	30		02	
	10-103	Estatística	60		04	
	60-258	Economia II	60		04	
	72-271	Metodologia Científica e da Pesquisa	60		04	
3º SEMESTRE	60-457	Contabilidade Aplicada	60		04	
	60-276	Fundamentos do Marketing	60		04	
	60-599	Engenharia Econômica e Financeira I	60		04	
	60-413	Direito de Empresa	60		04	
	60-592	Administração de Serviços	60		04	
4º SEMESTRE	60-268	Administração de Recursos Materiais	60		04	
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60		04	
	60-255	Direito Trabalhista Previdenciário	30		02	
	60-600	Engenharia Econômica e Financeira II	60		04	
	60-254	Legislação Tributária	30		02	
	67-110	Administração de Recursos Humanos I	60		04	
5º SEMESTRE	60-261	Organização, Sistemas e Métodos	60		04	
	67-111	Administração de Recursos Humanos II	60		04	
	60-412	Custos Empresariais	60		04	
		Disciplina Específica I	60		04	
		Disciplina Específica II	60		04	
6º SEMESTRE	67-112	Administração Financeira	60		04	
	60-272	Administração da Produção e Operações I	60		04	
		Disciplina Eletiva I	30		02	
	60-455	Gestão de Vendas	30		02	
		Disciplina Específica III	30		02	
		Disciplina Específica IV	30		02	
7º SEMESTRE		Disciplina Específica V	60		04	
	60-264	Logística Empresarial	60		04	
	60-454	Sistema de Informações Gerencial	30		02	
	60-263	Orçamento e Análise de Investimentos	60		04	
		Disciplina Específica VI	30		02	
	60-273	Administração da Produção e Operações II	60		04	
8º SEMESTRE	60-585	Estágio de Conclusão de Curso I		120	08	*
	67-133	Elaboração e Análise de Projetos I	60		04	
	60-420	Planejamento e Estratégias Empresariais	60		04	
		Disciplina Específica VII	60		04	
		Disciplina Específica VIII	60		04	
	60-586	Estágio de Conclusão de Curso II		60	04	60-585
9º SEMESTRE	67-145	Noções de Ética Profissional	30		02	
	67-209	Mercado de Capitais	30		02	
	60-265	Jogos Empresariais	30		02	
	70-439	Filosofia A	30		02	
		Disciplina Específica IX	30		02	
		Disciplina Eletiva III	30		02	
	60-594	Estágio de Conclusão de Curso III		120	08	60-586
	60-414	Economia Brasileira e Regional	30		02	
		Disciplina Eletiva II	30		02	

URI

147

ADMINISTRAÇÃO

	Código	Disciplinas	C/H	Créditos	Pré-requisitos
	DISCIPLINAS ELETIVAS	60-421	Administração de Cooperativas	30	02
70-666		Comportamento Humano nas Organizações	30	02	
60-271		Criatividade e Aprendizagem Organizacional	30	02	
80-135		Espanhol Instrumental I	30	02	
80-136		Espanhol Instrumental II	30	02	
60-354		Estratégias Competitivas Internacionais	30	02	
80-210		Oratória e Persuasão	30	02	
60-587		Finanças Corporativas	30	02	
60-357		Finanças e Mercados Internacionais	30	02	
60-375		Gestão de Custos no Agronegócio	30	02	
60-588		Gestão de Novas Tecnologias	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	
80-137		Língua Inglesa A	30	02	
80-138		Língua Inglesa B	30	02	
60-425		Manifestações da Cultura Popular Regional	30	02	
81-343		Metodologia para Relatório de Estágio e TCC	30	02	
60-426		Pesquisa Operacional	30	02	
40-437		Primeiros Socorros em Ativ. Turísticas	30	02	
60-590		Projetos Sociais	30	02	
81-360		Leitura e Produção Textual	30	02	
60-591		Responsabilidade Social	30	02	
60-393		Organização e Serviços em Alimentos e Bebidas	30	02	
60-359		Realidade Regional e Comércio Exterior	30	02	
60-593		Seminários Avançados em administração	30	02	
60-427		Técnica profissional em Turismo	30	02	
60-285		Tópicos Contemporâneos em Administração	30	02	
60-445		Turismo Rural	30	02	

		Código	Disciplinas	C/H	Créditos	Pré-requisitos
		RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS CURRICULARES DA LINHA ESPECÍFICA DE ADMINISTRAÇÃO	I	60-437	Redes de Empresas	60
II	60-435		Gestão de Marketing	60	04	
III	60-267		Modelos de Negociação	30	02	
IV	60-280		Gestão da Qualidade e Produtividade	30	02	
V	60-433		Consultoria Empresarial	60	04	
VI	60-584		Pesquisa de Marketing	30	02	
VII	60-583		Gestão da Inovação e da Mudança	60	04	
VIII	60-394		Gestão Pública	60	04	
IX	60-434		Gerenciamento de Projetos	30	02	

(*) Para matricular-se em Estágio de Conclusão de Curso I o aluno deverá ter sido aprovado ou estar cursando as disciplinas: 60-261, 60-268, 67-110, 67-112 e Disciplina Específica I.

ADMINISTRAÇÃO

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.430h (162 créditos) + 300h (Estágios) + 90h (Disciplinas Eletivas) + 180h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000 h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	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 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
		Eletiva II	30		02	
	Eletiva III	30		02		
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		

URI
149

(*) 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.

ARQUITETURA E URBANISMO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Sara Roesler
e-mail: sararoester@uricer.edu.br
Erechim



Crstian Moreira Brum
e-mail: brum@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Thais Faccin de Brum
e-mail: thaisfb@gmail.com
Santo Ângelo



Edmar Pereira Fabricio
e-mail: edmar@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido - Santiago - P. 761/17, Santo Ângelo - P. 64/16, Frederico Westphalen P. 465/16
Autorizado - Erechim - Res.1983/CUN/14

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 Trabalho

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

GRADE CURRICULAR

2014/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3.120h de disciplinas (208 créditos) + 60h de Estágio (04 créditos) + 240h (Trabalho Final de Graduação + 60h de disciplinas eletivas (04 créditos) + 345h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.825h

Turno: Noturno/Diurno e Diurno/Noturno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Créd.	Pré-Req.
			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	
	38-131	Topografia I	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	
	38-202	Teoria das Estruturas	60		04	38-203
	60-695	Conforto Ambiental III	30	30	04	
	30-520	Tecnologia da Construção I	15	15	02	
	60-710	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	38-202
	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

URI

151

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	
		Eletiva	30		02	
	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	
	60-713	Fotografia e Vídeo para Arquitetura		30	02	
	30-512	Topografia II		30	02	38-131
	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	38-131	
80-174	Libras – Língua Brasileira de Sinais	30		02		

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Aldecir José Theodoro
e-mail: aldecir@uricer.edu.br
Erechim



Alzenir José De Vargase-mail:
alzenir@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla
e-mail: neusalla@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Lucineide De Fátima Marian
e-mail: lucineide@urisantiago.br
Santiago



Cirino Calistrato Rebelo
e-mail: cirino@saoluiz.uri.edu.br
São Luiz Gonzaga



Luis Valentim Zorzo
e-mail: luiszorzo@via-rs.net
Cerro Largo

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Cerro Largo P. 273/17, Santiago P. 707/13 e São Luiz Gonzaga P. 767/17

Oferta de Vagas:

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

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 do Profissional

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

GRADE CURRICULAR

2014/16

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2016

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.550h (170 créditos) + 300h (Estágios)

150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	H.	Créd.	Pré-Req.
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	
	72-271	Metodologia Científica e da Pesquisa	60	04	
2º SEMESTRE	66-103	Contabilidade II	60	04	66-102
	66-241	Direito Trabalhista e Previdenciário	60	04	
	15-151	Matemática Financeira	60	04	
	60-105	Teorias Organizacionais	60	04	
	73-225	Filosofia	60	04	
3º SEMESTRE	66-104	Contabilidade III	60	04	66-103
	66-175	Direito Comercial	60	04	
	10-103	Estatística	60	04	
	73-226	Sociologia Geral	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
	67-115	Administração da Produção	60	04	
5º SEMESTRE	60-138	Comportamento Organizacional	60	04	
	60-156	Laboratório I	60	04	60-141
	66-259	Análise de Custos	60	04	60-140
	60-142	Contabilidade e Planejamento Tributário I	60	04	66-173
	60-144	Análise das Demonstrações Contábeis	60	04	60-141
6º SEMESTRE	66-245	Teoria Geral da Contabilidade	60	04	
	60-157	Laboratório II	60	04	60-156
	60-145	Contabilidade Pública	60	04	
	67-112	Administração Financeira	60	04	
	60-146	Contab. Setorial (rural e cooperativa)	60	04	
7º SEMESTRE	60-143	Contab. e Planejamento Tributário II	60	04	60-142
	66-115	Contabilidade Gerencial	60	04	66-259
	60-150	Auditoria Contábil I	60	04	60-141
	60-154	Marketing Geral e de Serviços	60	04	
	60-155	Planejamento e Orçamento Empresarial	60	04	
	67-209	Mercado de Capitais	30	02	
8º SEMESTRE	60-484	Análise de Investimentos A	30	02	
	67-135	Elaboração e Análise de Projetos	60	04	
	60-148	Prática Profissional I	120	08	66-115, 60-150
	60-486	Auditoria Contábil II A	60	04	60-150
	60-152	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade I	60	04	
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	60	04	
	60-124	Legislação e Ética Profissional - A	30	02	
	60-149	Prática Profissional II	180	12	60-148
	66-246	Perícia Contábil	60	04	
	60-485	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade II	60	04	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Disciplina Eletiva *	60	04	
	60-159	Sistemas de informações contábeis	60	04	
	60-160	Jogos de empresas	60	04	
	73-400	Realidade Brasileira	60	04	
	80-173	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	60	04	

Para complementar a grade, o aluno deverá comprovar 150 (cento e cinquenta) horas de atividades complementares em pesquisa, extensão, seminários, simpósios, congressos, conferências, monitorias, iniciação científica, etc., relacionadas à formação do contador, ao longo do curso, com as quais terão que ser validadas pelo coordenador do curso de Ciências Contábeis.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

GRADE CURRICULAR

2017/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 e 2018

Integralização: Mínimo - 4,5 anos / Máximo - 9 anos

Carga Horária: 2.550h (170 créditos) + 300h (Estágios)

150h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.000h

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	C. H.		Cred.	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	
3º SEMESTRE	60-413	Direito de Empresa	60		04	
	66-104	Contabilidade III	60		04	66-103
	66-245	Teoria Geral da Contabilidade	60		04	
	10-103	Estatística	60		04	
4º SEMESTRE	66-241	Direito Trabalhista e Previdenciário	60		04	
	60-139	Teoria Econômica	60		04	
	60-141	Contabilidade IV	60		04	66-104
	66-173	Direito Tributário	60		04	
5º SEMESTRE	60-140	Contabilidade de Custos	60		04	66-104
	60-138	Comportamento Organizacional	60		04	
	60-435	Gestão de Marketing	60		04	
	60-156	Laboratório I	60		04	66-104
6º SEMESTRE	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
7º 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	
8º SEMESTRE	60-143	Contabilidade e Planejamento Tributário II	60		04	66-173
	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	
9º SEMESTRE		Disciplina Eletiva	60		04	
	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	
DISCIPLINAS ELETIVAS	67-133	Elaboração e Análise de Projetos - I	60		04	
	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
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-735	Tópicos Contemporâneos de Contabilidade	60		04	
		Disciplina Eletiva	60		04	
	60-734	Noções de Econometria	60		04	
	60-583	Gestão da Inovação e da Mudança	60		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	60-160	Jogos de empresas	60		04	

URI

155

DIREITO

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Simone Gasperin de Albuquerque
e-mail: salbuquerque@uricer.edu.br
Erechim



Cesar Riboli
e-mail: criboli@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Charlise Paula Collet Gimenez
e-mail: charliseg@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Adriane Damian Pereira -
e-mail: adriane@urisantiago.br
Santiago



Cristiane Menna B. Azambuja
e-mail: cristianezambuja@saoluz.uri.edu.br
São Luiz Gonzaga



Renzo Thomas
e-mail: renzothomas@hotmail.com
Cerro Largo

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim P. 157/13, Frederico Westphalen P. 765/17, Santo Ângelo - P. 688/17, Santiago - P. 273/17, Autorizado - São Luiz Gonzaga P. 301/15, Cerro Largo P. 394/17

Oferta de Vagas:

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

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 do Profissional

- 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

GRADE CURRICULAR

2013/16

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2013 a 2016

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3030h (202 créditos) + 300h (Estágio)

+ 270h (Atividades Complementares) + 120h (Eletivas)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestre	Código	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	
	60-612	História do Direito - D	30		02	
	60-613	Direito Romano - 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	
	81-101	Língua Portuguesa ¹	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
	60-626	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
	60-632	Direito Processual Civil II - D	60		04	60-626 ou 60-727
	60-633	Direito Internacional Público - D	60		04	60-619
	60-634	Hermenêutica Jurídica - D	30		02	
6º SEMESTRE	60-635	Biodireito - D	30		02	60-616
	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
	60-640	Direito Processual Civil III - D	60		04	60-632 ou 60-728
	60-641	Direito Processual Penal I - D	60		04	60-622
	60-642	Estágio de Prática Jurídica I - D	30	30	04	60-622
7º SEMESTRE	60-643	Direito de Empresa III - D	30		02	60-629
	60-644	Direito Processual Civil IV - D	60		04	60-632 ou 60-728
	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	60-642
	60-649	Direito Agrário - D	30		02	60-623
-	Disciplina Eletiva	30		02		

URI

157

DIREITO

8º SEMESTRE	60-650	Direito Ambiental - D	60		04	60-619
	60-651	Direito Processual Penal III - D	60		04	60-645
	60-652	Direito Processual Civil V - D			02	60-632 ou 60-728
	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	72-378, 1.850 horas
	60-656	Estágio de Prática Jurídica III - D	30	30	04	60-642
	60-657	Direito Civil VIII - D	30		02	60-646
9º SEMESTRE	60-658	Direito de Propriedade Intelectual - D	30		02	60-629
	60-659	Direito do Trabalho II - D	60		04	60-653
	60-660	Direito do Consumidor - 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	60-642
	60-665	Direitos Humanos e Cidadania - D	30		02	60-619
	40-236	Medicina Legal	30		02	60-624
		Disciplina Eletiva	30		02	
		Disciplina Eletiva	30		02	
10º SEMESTRE	60-666	Direito Tributário II - D	30		02	60-661
	60-667	Ética Geral e Profissional - D	30		02	
	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	60-642
	60-671	Juizados Especiais - D	30		02	60-626
	60-672	Direito Processual do Trabalho - D	60		04	60-659 ou 60-727
		Disciplina Eletiva	30		02	
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-579	Direito Notarial e Registral - D	30		02	60-623
	60-602	Mediação e Arbitragem - D	30		02	60-622
	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		02	
	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	
	60-601	Leis Penais Extravagantes - D	30		02	60-637
	60-595	Direito Eleitoral - D	30		02	60-619
	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	

(1) A partir de 2014 substituir a disciplina 81-101 - Língua Portuguesa por 80-268 - Língua Portuguesa I - A, conforme Res. 100/CaEn/2013

Obs: Tendo em vista a publicação da Lei nº 13.105, de 16/03/2015 - D.O.U. de 13/03/2015 que altera o Código de Processo Civil, a partir de 2016 substitui-se as seguintes disciplinas:

- 60-626 por 60-727 - Direito Processual I - D
- 60-632 por 60-728 - Direito Processual II - D
- 60-640 por 60-729 - Direito Processual III - D
- 60-644 por 60-730 - Direito Processual IV - D
- 60-652 por 60-731 - Direito Processual V - D
- 60-602 Mediação e Arbitragem por 60-732 - Mediação e Arbitragem - D

DIREITO

GRADE CURRICULAR

2017/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2017 e 2018

Integralização: Mínimo - 5 anos / Máximo - 10 anos

Carga Horária: 3030h (202 créditos) + 300h (Estágio)

+ 270h (Atividades Complementares) + 120h (Eletivas)

Carga Horária Total: 3.720h

Turno: Noturno/Diurno, Noturno e Diurno

Semestre	Código	Disciplinas	C.H.		Cred.	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	
3º SEMESTRE	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	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	
6º SEMESTRE	60-635	Biodireito –D	30		02	60-616
	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
7º SEMESTRE	60-641	Direito Processual Penal I – D	60		04	60-622
	60-642	Estágio de Prática Jurídica I – D	30	30	04	60-728
	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
7º SEMESTRE	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

URJ

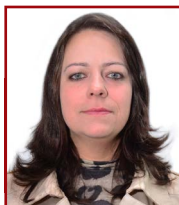
159

DIREITO

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	1.850 horas 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
9º SEMESTRE	60-667	Ética Geral e Profissional – D	30		02	
	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
10º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
		Eletiva	30		02	
	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
DISCIPLINAS ELETIVAS	60-672	Direito Processual do Trabalho - D	60		04	60-659
		Eletiva	30		02	
		Eletiva	30		02	
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		

7 DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS

Chefia do Departamento



Chefe: Luci Mary Duso Pacheco
e-mail: luci@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Suplente: Lizete Dieguez Piber
e-mail: lizeted@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo

URI

161

Colegiado do Departamento



Carlos Antonio da Silva
e-mail: scarlos@uri.com.br
Erechim



Luci Mary Duso Pacheco
e-mail: luci@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Lizete Dieguez Pieber
e-mail: lizeted@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Elaine Maria Dias de Oliveira
e-mail: elaine@urisantiago.br
Santiago

Representante Discente

PEDAGOGIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Denise Aparecida M. Sponchiado
e-mail: smdenise@uricer.edu.br
Erechim



Juliane Cláudia Piovesan
e-mail: juliane@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Sonia Maria Piccoli
e-mail: spiccoli@santoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Cíntia Andréa Dornelles Teixeira
e-mail: cintia@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido - Erechim e Santiago P. 797/16,
Frederico Westphalen P.1099/15 e Santo Ângelo P.48/12

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo Geral

Formar o pedagogo habilitado para atuar na educação infantil, nos anos iniciais da educação básica, na gestão e na formação pedagógica, com sólida formação, capaz de diagnosticar problemas e apresentar soluções no campo da educação escolar, não-escolar e popular, de modo a garantir o desenvolvimento de múltiplas competências e saberes necessários à atuação profissional do pedagogo.

Perfil do Profissional

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 auto-reflexivo,

sensível a multiculturalidade, com domínio de conhecimento teórico-prático, políticos e sociais e comprometido com a construção de uma sociedade justa, fraterna e democrática.

Campo de Trabalho

- 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

GRADE CURRICULAR

2015/17

Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais Formação Pedagógica do Profissional Docente - Gestão Educacional

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2015 a 2017

Integralização: Mínimo - 4 anos / Máximo - 8 anos

Carga Horária: 2.640h (176 créditos) + 460h (Aprofundamento de Estudos) + 100h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.200 horas

Turno: Noturno e Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplina	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	
	70-737	Antropologia	30		02	
	73-400	Realidade Brasileira	60		04	
	70-209	História da Educação	60		04	
	70-590	Campo Profissional PED A		30	02	
2º SEMESTRE	70-717	Educação e Tecnologias A	30		02	
	70-738	Filosofia A	60		04	
	70-427	Metodologia Científica	30		02	
	72-144	Educação Popular	60		04	
	70-223	Psicologia do Desenvolvimento	60		04	
	70-215	Educação de Jovens e Adultos	30		02	
	70-204	Filosofia da Educação A	60		04	
70-591	Campo Profissional PED B		30	02		
3º SEMESTRE	70-224	Psicologia da Aprendizagem	60		04	
	40-275	Psicomotricidade	60		04	
	72-378	Metodologia da Pesquisa	30		02	
	70-218	Pol. Educ. e Org. da Educ. Brasileira	60		04	
	70-222	Teorias do Conhecimento em Educação	60		04	
	70-752	Cuidar e Educar na Educação Infantil	15	15	02	
	70-592	Campo Profissional PED C		30	02	
4º SEMESTRE	40-149	FTM de Nutrição e Saúde	60		04	
	72-115	Didática I	60		04	
	73-227	Sociologia	30		02	
	70-219	Escola e Currículo	60		04	
	70-751	Avaliação da Aprendizagem	30		02	
	70-603	FTM de Arte e Educação A	60		04	
	70-593	Campo Profissional PED D		30	02	
5º SEMESTRE	70-740	Educação Inclusiva I	30		02	
	80-173	LIBRAS: Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	70-739	Planejamento, Gestão e Avaliação da Educação	30		02	
	70-595	FTM de Leitura e Escrita A	60		04	
	10-523	FTM de Matemática I	60		04	
	70-207	Sociologia da Educação A	60		04	
	70-596	Campo Profissional PED E		30	02	
6º SEMESTRE	70-600	Organização do Trabalho Pedagógico	30		02	
	70-597	Ação Pedagógica A (Estágio Supervisionado em Gestão Educacional)		60	04	(*)
	70-598	FTM de Leitura e Escrita B	60		04	
	70-599	FTM de História	60		04	
	10-736	FTM de Matemática II B	60		04	
	70-742	Educação Inclusiva II	15	15	02	
	70-456	Monografia A		30	02	
7º SEMESTRE	80-171	FTM de Língua Portuguesa C	60		04	
	70-601	FTM de Geografia	60		04	
	20-247	FTM de Ciências Naturais A	60		04	
	80-172	FTM de Literatura Infantil A	60		04	
	70-602	Ação Pedagógica B (Estágio Supervisionado na formação pedagógica do profissional docente)		60	04	(**)
	70-457	Monografia B		30	02	70-427, 72-378
	8º SEMESTRE	70-594	FTM do Jogo em Educação A	60		04
40-354		FTM de Educação Física A	60		04	
70-604		Ação Pedagógica C (Estágio Supervisionado na Educação Infantil)		90	06	(***)
70-605		Ação Pedagógica D (Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental)		90	06	(***)
70-762		Seminário e Análise da Prática Docente	30		02	

(*) Para a disciplina de ação Pedagógica A (Estágio Supervisionado em Gestão Educacional), o aluno deverá ter cursado 390 horas das disciplinas que compõem carga horária para o Estágio na Gestão Educacional, conforme previsto no Manual do Estágio.

(**) Para a disciplina de Ação Pedagógica B (Estágio Supervisionado em Formação Pedagógica do Profissional Docente), o aluno deverá ter cursado a totalidade das disciplinas que compõem carga horária, na área escolhida para o Estágio na Formação Pedagógica do Profissional Docente, conforme previsto no Manual do Estágio.

(***) Para as disciplinas de Ação Pedagógica C (Estágio Supervisionado em, Educação Infantil) e Ação Pedagógica D (Estágio Supervisionado nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental), o aluno deverá ter cursado 480 horas de Fundamentos Teóricos e Metodológicos específicos destas habilitações.

PEDAGOGIA

GRADE CURRICULAR

2018

Modalidade: Docência na Educação Infantil e nos Anos Iniciais Formação Pedagógica do Profissional Docente - Gestão Educacional

Situação Legal: Reconhecido Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo – 4,5 anos Máximo – 9 anos

Carga Horária: 2 700 horas (180 créditos) + 520 horas (Aprofundamentos de Estudos) + 200

horas (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 3.420 horas

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	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 Socioculturais 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	(*)
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.

PSICOLOGIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Felipe Biasus
e-mail: febiasus@uricer.edu.br
Erechim



Eliane Cadoná
e-mail: eliane@uri.edu.br
Frederico Westphalen



José Vicente Nunes de Alcântara
e-mail: jalcantara@usantoangelo.uri.br
Santo Ângelo



Sibila Luft
e-mail: sibila@urisantiago.br
Santiago

Situação Legal:

Reconhecido: Erechim, Frederico Westphalen,
Santo Ângelo e Santiago - P. 273/17

Oferta de Vagas:

Erechim, Frederico Westphalen, Santo Ângelo e Santiago

Objetivo do Curso

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 do Profissional

• 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 Trabalho

Clínicas, escolas, entidades comunitárias e de classe, hospitais, órgãos públicos, organizações em geral e empresas de consultoria.

PSICOLOGIA

GRADE CURRICULAR

2014/18

Situação Legal Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2014 a 2018

Integralização - Mínimo – 5 anos / Máximo – 10 anos

Carga Horária: 3.030h (202 créditos) + 810h (Estágios) + 165h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 4.005 h

Turno: Diurno e Noturno/Diurno

Semestre	Código	Disciplina	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
	-	Eletiva	60		04	
9º SEMESTRE	70-634	Estágio Ênfase A III		120	08	*70-632
	70-635	Estágio Ênfase B III		120	08	*70-633
	70-810	Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	*70-809
	-	Eletiva	60		04	
10º SEMESTRE	70-636	Estágio Ênfase A IV		120	08	*70-634
	70-637	Estágio Ênfase B IV		120	08	*70-635
	-	Eletiva	60		04	
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	Psicanalise de Crianças e Adolescentes	60		04	
	80-173	Libras – Língua Brasileira de Sinais	60		04	
	70-813	Estudos em Envelhecimento	60		04	

TEOLOGIA

COORDENAÇÃO DE CURSO:



Fábio César Junges
e-mail: fabioesarjunges@yahoo.com.br
Santo Ângelo

Situação Legal:

Reconhecido - Santo Ângelo - P. 52/06

Oferta de Vagas:

Santo Ângelo

Objetivo do Curso

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 do Profissional

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 Trabalho

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

GRADE CURRICULAR

2015/17

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2017

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.370h (158 créditos) disciplinas obrigatórias e eletivas + 270h (Atividades Complementares)

Carga horária total: 2.640h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Cód.	Disciplinas	C.H		Créd.	Pré-Req.
			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	30		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	
4º SEMESTRE	70-835	TS-IV: Missiologia*	30		02	
	70-836	TS-V: Antropologia	60		04	
	70-837	P-II: Mundo Contemporâneo e Pastoral	30		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	30		02	
5º SEMESTRE	70-843	TS-VII: Teologia dos Sacramentos*	60		04	
	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	30		02	
	70-850	TS-VIII: Mariologia*	30		02	
6º SEMESTRE	70-851	L-III: Liturgia e Pastoral dos Sacramentos*	30		02	
	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	
	70-856	D-II: Direito Canônico*	30		02	
7º SEMESTRE	70-857	P-IV: Psicologia e Pastoral do Aconselhamento*	30		02	
	70-858	B-X: Evangelho de Lucas e Atos dos Apóstolos	60		04	
	70-859	TS-XI: Ecclesiologia	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	
	70-863	P-V: Pastoral da Pregação e Oratória*	30		02	
8º SEMESTRE	70-864	TCC-I: Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso	30		02	
	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 Missionária	30		02	
	70-869	TS-XV: Teologia da Espiritualidade	30		02	
	70-870	P-V: Iniciação à Vida Cristã*	30		02	
	80-174	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais*	30		02	
70-878	TCC-II: Trabalho de Conclusão de Curso	30		02	70-864	
Totais gerais de todas as disciplinas do Curso:			164 cré.		2.460h	
Total exigido de créditos/horas em disciplinas:			158 cré.		2.370h	

URI

169

TEOLOGIA

GRADE CURRICULAR

2018

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turma 2018

Integralização: Mínimo: 4 anos / Máximo: 8 anos

Carga Horária: 2.610h (174 créditos) disciplinas obrigatórias e eletivas + 210h (Atividades Complementares)

Carga horária total: 2.820h

Turno: Noturno/Diurno

SEMESTRE	Código	Disciplinas	C/H		Créd	Pré-req.
			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	
4º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	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	
5º SEMESTRE		Eletiva	60		04	
	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	
6º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	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	
7º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	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	
	70-864	TCC-I: Projeto de Trabalho de Conclusão do Curso	30		02	
8º SEMESTRE		Eletiva	30		02	
	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 Missionária	30		02	
	70-869	TS-XV: Teologia da Espiritualidade	30		02	
	70-878	TCC-II: Trabalho de Conclusão de Curso	30		04	
DISCIPLINAS ELETIVAS		Eletiva	30		02	
		Eletiva	30		02	
	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		

8 DEPARTAMENTO DE LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

Chefia do Departamento:



Chefe: Eliane de Fátima Manenti Rangel
e-mail: eliane.rangel@urisantiago.br
Santiago

Suplente: Marinês Ulbriki Costa
e-mail: marines@uri.edu.br
Frederico Westphalen



URI

171

Colegiado do Departamento:



Eliane De Fatima Manenti Rangel
e-mail: eliane.rangel@urisantiago.br
Santiago

Marines Ulbriki Costa
e-mail: marines@uri.edu.br
Frederico Westphalen



LETRAS

Língua Portuguesa Inglês

COORDENAÇÃO DE CURSO:

- CURSO DE LETRAS: LÍNGUA PORTUGUESA
- LETRAS: INGLÊS



Marínes Ulbriki Costa
e-mail: marínes@uri.edu.br
Frederico Westphalen



Eliane de Fátima Manenti Rangel
e-mail: eliane.rangel@urisantiago.br
Santiago

• LETRAS LINGUA PORTUGUESA

Situação Legal: Reconhecido - Frederico Westphalen P. 72/15 e Santiago P. 744/17
Oferta de Vagas: Frederico Westphalen e Santiago

• LETRAS INGLÊS

Situação Legal: Reconhecido - Frederico Westphalen - P. 1032/15
Oferta de Vagas: Frederico Westphalen

Objetivos do Curso

• 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 do Profissional

• 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

GRADE CURRICULAR

2015/18

Situação Legal: Autorizado Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2018
 Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos
 Carga Horária: 2.220h (148 créditos) + 405h (Estágios) + 200h (Atividades Complementares)
 Carga Horária Total: 2.825 h Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	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
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.

URI

173

LETRAS - LÍNGUA PORTUGUESA

GRADE CURRICULAR

2015/18

Situação Legal: Reconhecido

Currículo Pleno: Turmas 2015 a 2018

Integralização: Mínimo - 3,5 anos / Máximo - 7 anos

Carga Horária: 2.220h (148 créditos) + 405h (Estágios) + 200h (Atividades Complementares)

Carga Horária Total: 2.825 h

Turno: Noturno/Diurno

Semestre	Código	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 */** Disciplina Eletiva I *	30	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 */** Disciplina Eletiva I *	30	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 */** Disciplina Eletiva II *	30	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 */** Trabalho Final de Graduação I	30	30	02	70-427 e 72-378	
6º SEMESTRE	80-193	Conhecimentos Linguísticos em Língua Portuguesa V	60		04	
	80-274	Metodologia de Ensino de Português e Literatura	60	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 */** Disciplina Eletiva III*	30	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	
80-265	Leituras Orientadas em Literatura	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.

PIBID/URI

Programa Institucional de Bolsa de Iniciação a 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 tem por finalidade fomentar a iniciação à docência, contribuindo para o aperfeiçoamento da formação de docentes em nível superior e para a melhoria da qualidade da educação básica pública brasileira.

De acordo com a Portaria/CAPES 96/13, de 18 de julho de 2013, e o Edital/CAPES 061/2013, o Programa foi aprovado para um período de 48 meses (março de 2014 a fevereiro de 2018), podendo ser prorrogado uma única vez por até 48 meses, a critério da CAPES. O programa na URI conta com 313 bolsas: 249 bolsas de Iniciação à Docência, 43 bolsas de Supervisão, 19 bolsas de Coordenação de Área, 1 bolsa de Coordenação de Gestão e 1 bolsa de Coordenação Institucional.

No âmbito da URI, o PIBID encontra-se vinculado à Pró-Reitoria de Ensino - PROEn, de acordo com as orientações da CAPES. É responsável pela Coordenação Institucional do PIBID/URI a professora Ms. Anelise Brod - Portaria nº 1800/2014 e, pela Coordenação de Gestão, a professora Ms. Márcia dos Santos Caron - Portaria nº 1800/2014, ambas com regime de tempo parcial na Pró-Reitoria de Ensino.

Pretende-se, no desenvolvimento deste projeto, realizar ações educativas que objetivem reforçar a formação didático-pedagógico dos bolsistas pibidianos, assim como contribuir para a qualificação das práticas escolares. As ações do PIBID/URI preveem a intervenção educativa intrinsecamente associada ao ensino, por meio da docência compartilhada realizada pelo pibidiano; à pesquisa, no que se refere à articulação entre teoria e prática; e à extensão, no que tange a articulação entre universidade e instituições públicas de Educação Básica, reforçando o papel social e o compromisso da Universidade com as comunidades nas quais se faz presente.

A seleção de acadêmicos bolsistas - bolsas de iniciação à docência - e bolsistas supervisores - bolsas de supervisão - é feita por Edital específico. Acadêmicos das licenciaturas envolvidas que tenham interesse em participar do Programa, devem manter contato com os Coordenadores dos respectivos cursos.

PESQUISA

A Pesquisa, definida como princípio científico e educativo, constitui-se no desafio essencial da universidade e da educação nos tempos atuais. Institucionalizada através do P. 438.03/CUN/96, é a matéria prima do ensino e do conhecimento. Como princípio educativo, é uma das bases da educação emancipatória, ou seja, o questionamento crítico e criativo da realidade.

As políticas de pesquisa da URI preveem o desenvolvimento de pesquisas de qualidade pela qualificação de grupos de excelência, incentivo à pesquisa multidisciplinar, transferência de tecnologia, divulgação da produção, integração entre Pesquisa, Ensino de Graduação e Pós-Graduação e Extensão.

Na URI, 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, o CEUA – Comissão de Ética no Uso de Animais, os Grupos de Pesquisa, os Departamentos, as Direções de Câmpus e os pesquisadores.

Grupos de Pesquisa

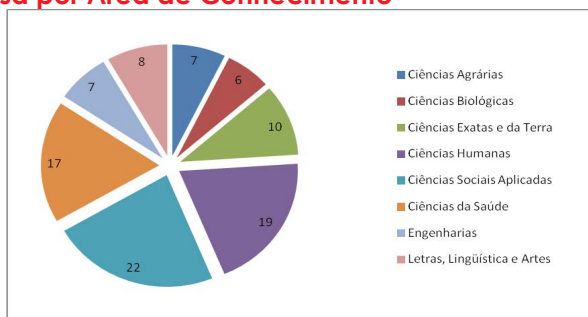
Na URI, as pesquisas estão vinculadas a 96 grupos, responsáveis por mais de 250 linhas de pesquisa, em todas as áreas do conhecimento. Os projetos são desenvolvidos junto aos cursos de Graduação, Pós-Graduação e aos Polos e Núcleo de Inovação Tecnológica.

Grupos de Pesquisa da URI, por Área de Conhecimento e Câmpus

Área do Conhecimento	Erechim	Frederico Westphalen	Santo Ângelo	Santiago	Cerro Largo	São Luiz Gonzaga	TOTAL
Ciências Agrárias	4	1	1	1			7
Ciências Biológicas	2	1	3				6
Ciências Exatas e da Terra	3	3	3	1			10
Ciências Humanas	2	8	4	2		3	19
Ciências Sociais Aplicadas	1	5	12	2	1	1	22
Ciências da Saúde	6	5	3	2		1	17
Engenharias	1	2	4				7
Linguística, Letras e Artes	1	4	2	1			8
Total	20	29	32	9	1	5	96

Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos/CNPq e Internos – 2017.

Grupos de Pesquisa por Área de Conhecimento



Fonte: Setor de Pesquisa – PROPEPG/URI

Programas de Pesquisa

Na URI, a Iniciação Científica e Tecnológica é vista como elemento e dimensão fundamental para despertar o surgimento de novos talentos para a pesquisa e a docência. Desde 1994, a Instituição financia projetos de iniciação científica, oportunizando, aos acadêmicos, novas perspectivas para a Pós-Graduação.

A URI mantém três programas de pesquisa: Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa, Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo, Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica.

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.

Estudantes 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 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.

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 e Tecnológica

Tendo como objetivos introduzir o aluno no mundo da pesquisa científica e tecnológica, 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 e tecnológica é vista, pela URI, como elemento e dimensão fundamental para despertar o surgimento de novos talentos para a pesquisa e a docência e constitui-se numa oportunidade de aprendizado para o desenvolvimento de atividades, sob a orientação de pesquisadores experientes.

A URI investe em bolsas de iniciação científica e tecnológica e auxilia a pesquisadores, priorizando programas e linhas de pesquisa estabelecidos pelos Departamentos. Desde 1994, a instituição financia projetos de iniciação científica, oportunizando 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 enquadrem 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, PIBIC-EM/CNPq, PIBITI/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.

Mantém, também, o PROBIC/URI, que tem como objetivo incentivar alunos voluntários da graduação a desenvolverem trabalhos de iniciação científica e tecnológica sob orientação de pesquisadores qualificados.

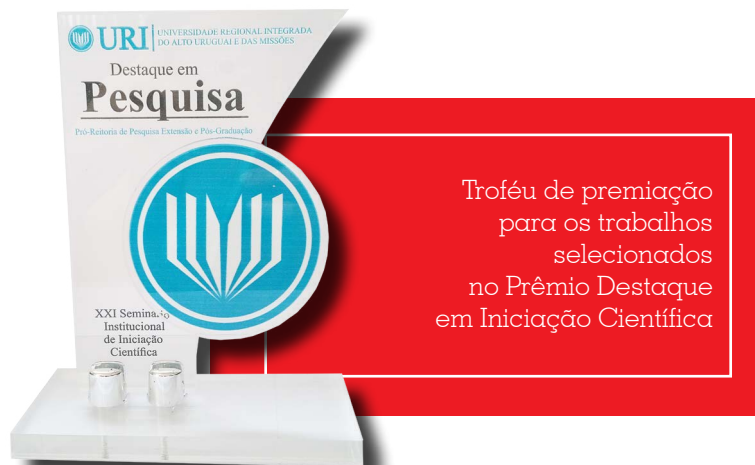
O quadro abaixo resume o número de bolsas dos diversos programas – ano 2017/2018.

Demanda implementada por Programa e Câmpus – 2017/2018

Programa/Câmpus	ERE	FRE	SAN	SAT	CL	SLG	TOTAL
PIBITI/CNPq	4		1				5
PIBIC/CNPq	14	10	4	2		1	31
PIBIC-EM/CNPq	11	41	2	3			57
PIIC/URI	50	76	67	22	1	16	232
PIITI/URI		11	10	7		1	29
REDES/URI	11	12	4	1			28
MEMÓRIA/URI		5					5
PROBIC/URI			2	1			3
PIIC-EM/URI			2				2
PROBIC/FAPERGS	9	8	1	1			19
PROBITI/FAPERGS	5						5
TOTAL	104	163	93	37	1	18	416

Fonte: Setor de Pesquisa – PROPEPG/URI

Anualmente é realizado o Seminário Institucional de Iniciação Científica – SIIC, no qual são apresentados, através de pôsteres ou comunicações, os resumos ou resultados das pesquisas feitas pelos acadêmicos bolsistas. No dia 18/outubro realizou-se o XXIII SIIC que contou com a participação de alunos e professores das seis unidades da URI e participantes externos.



Os alunos que tiverem interesse em desenvolver atividades de pesquisa com bolsa de ICT, ou mesmo voluntariamente, devem procurar a Coordenação ou um Professor do seu curso, para orientá-los na elaboração de um projeto de pesquisa.

EXTENSÃO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

Troféu de premiação
para os trabalhos
selecionados
no Prêmio Destaque
em 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. Dessa forma, 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. O estudante integra o saber acadêmico com a realidade social, descobre, aprende e ensina para construir um mundo melhor.

A extensão, na URI, executada de forma coerente e articulada com os objetivos e a missão da IES, 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

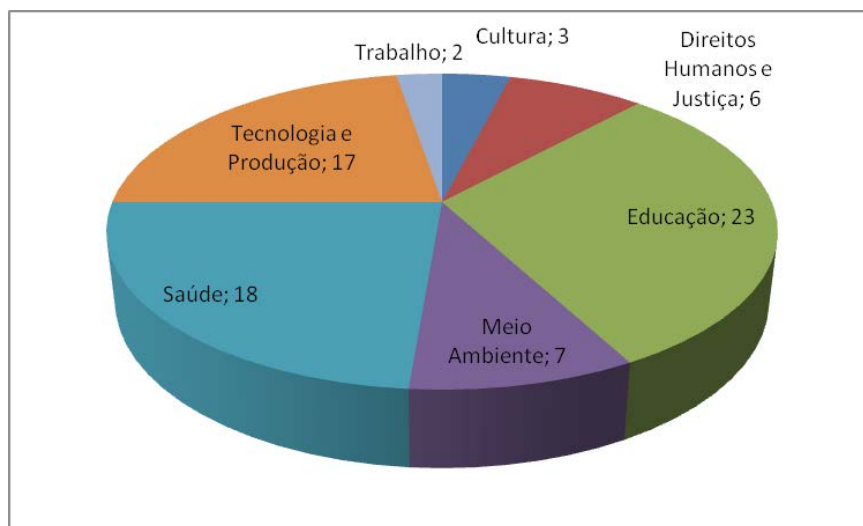
Áreas temáticas	Programas
Comunicação	- Programa URI Linguagens
Cultura	- Programa URI Arte
Direitos Humanos e Justiça	- Programa Centro de Assistência Jurídica - Programa Centro de Práticas Sociais - Programa Talentos da Maturidade - Programa Institucional de Ação Social
Educação	- Programa de Bolsas de Extensão - Programa de Extensão e Assessoria Pedagógica e Psicológica – PEAP - Programa de Teologia e Vida - Programa Ações em Psicologia – PROAPSI - Programa Memória, Cultura e Sociedade - Programa Permanente para o Curso de Arquitetura e Urbanismo - Programa de Extensão em Educação
Meio Ambiente	- Departamento de Ciências Agrárias - Programa de Extensão em Ciências Ambientais
Saúde	- Programa URI Exporte - Programa Saúde e Solidariedade - Programa de Educação Olímpica
Tecnologia e Produção	- Programa 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	- Programa Integração Mercosul

PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO

Em 2017, o Programa Institucional de Bolsas de Extensão permitiu a inserção de 76 projetos, distribuídos em sete áreas temáticas, conforme gráfico e dados abaixo.

Bolsas de Extensão - Área Temática - Edital 05/2017

Câmpus	Cultura	Direitos Humanos e Justiça	Educação	Meio Ambiente	Saúde	Tecnologia e Produção	Trabalho
Erechim		1	1	1	4	5	
Frederico Westphalen	2	2	6	2	2		1
Santo Ângelo		2	6	1	2	8	
Santiago			3	3	10	2	1
São Luiz Gonzaga	1	1	6			2	
Cerro Largo			1				
TOTAL	3	6	23	7	18	17	2



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE AÇÃO SOCIAL

O Programa Institucional de Ação Social tem como objetivo promover a sintonia entre as necessidades da sociedade e o potencial do corpo docente/discente da URI, fomentando a cultura em atividades de Extensão, valorizando a troca de experiências e incentivando o desenvolvimento no âmbito da ação social.

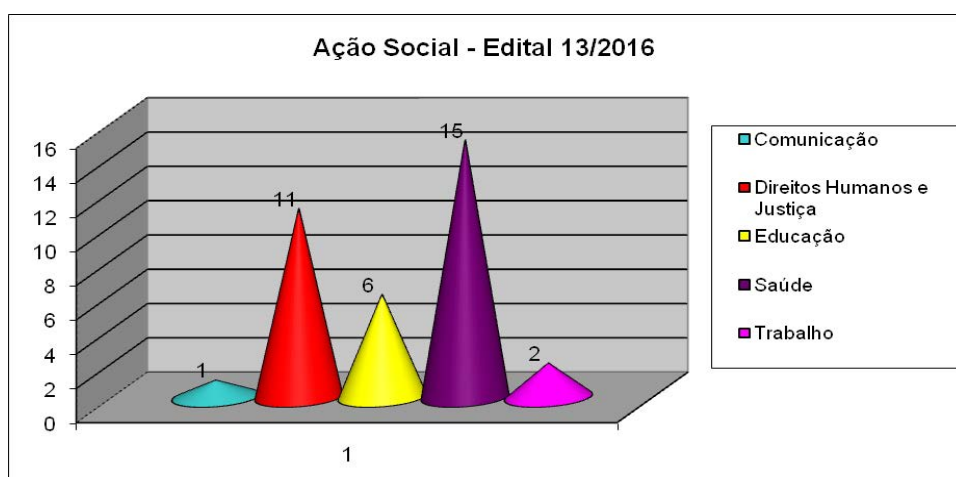
As ações desenvolvidas pelo programa estão voltadas à defesa e efetivação dos direitos humanos, à promoção da cidadania e dignidade, ao enfrentamento das desigualdades sociais, ao fortalecimento dos movimentos sociais e das organizações e à capacitação de lideranças.

Em 2017, através de Edital específico, foram desenvolvidos 35 projetos de Ação Social, que atenderam a populações menos favorecidas; as atividades foram realizadas por docentes e acadêmicos voluntários e acadêmicos bolsistas.

Ação Social - Edital 13/2016					
Câmpus	Comunicação	Direitos Humanos e Justiça	Educação	Saúde	Trabalho
Erechim				13	
Frederico Westphalen	1	6	1		
Santo Ângelo					
Santiago		5	4	2	2
São Luiz Gonzaga					
Cerro Largo			1		
TOTAL	1	11	6	15	2

URI

183



PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Programa de Pós-Graduação em Educação

O Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Educação tem como objetivo formar recursos humanos qualificados na área de Educação para atuar no ensino e na pesquisa com perspectiva de desenvolvimento científico, sociocultural e tecnológico da região e do país. Visa também, formar professores que atendam aos desafios da Educação, através do aprofundamento de estudos, do desenvolvimento de pesquisas e de produção de teorias que promovam o avanço do saber e do fazer educativo. Espera-se também, contribuir com a formação de agentes pedagógicos compromissados com a superação dos problemas educacionais da região de abrangência da URI/FW.

O Mestrado em Educação destina-se aos portadores de diploma de nível superior de duração plena. A entrada é anual, conforme edital específico.

Mestrado

Coordenadora: Prof^ª. Dr^ª. Luci Mary Duso Pacheco

Sub-Coordenadora: Prof^ª. Dr^ª. Edite Maria Sudbrack

Área de Concentração: Educação

Número de Vagas: 20

Inscrições: Abril a Maio de 2018

Critérios de Seleção: Prova escrita de conhecimento na área de concentração do Programa (eliminatória, média mínima para classificação: 5 -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: Agosto de 2018

Informações: (55) 3744-9285 – Secretaria do Programa – Câmpus de Frederico Westphalen

E-mail: ppgedu@uri.edu.br

Site: <http://www.fw.uri.br/site/pos-graduacao/mestrado-stricto-sensu/mestrado-em-educacao>

Programa de Pós-Graduação em Letras

O Programa de Pós-Graduação em Letras da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (PPGL/URI) é integrado por dois níveis – Especialização *Lato Sensu* - e Mestrado *Stricto Sensu* em Letras, na área de Literatura Comparada.

O Mestrado acadêmico em Letras iniciou suas atividades em 2006 e, desde lá, solidifica sua presença nas regiões das Missões, Alto e Médio Uruguai dos estados do Rio Grande do Sul, Sul de Santa Catarina e Paraná, atendendo aos objetivos que determinaram sua criação e expansão, em consonância com as políticas nacionais para a pós-graduação emanadas do MEC/CAPES.

Além da habilitação de docentes para atuarem nos cursos de graduação e pós-graduação na Área, mediante estudos avançados e projetos de pesquisa em

Literatura que respondam às solicitações teórico-práticas dos docentes, é objetivo do Mestrado em Letras integrar-se à dinâmica de uma Universidade que se quer crítica e transformadora da realidade, contribuindo efetivamente para a expansão qualitativa dos estudos literários nas regiões mencionadas, conforme as exigências do momento histórico-social das comunidades em que a URI está presente.

Mestrado

Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Maria Thereza Veloso

Sub-Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Ana Paula Teixeira Porto

Área de Concentração: Literatura Comparada

Linhas de Pesquisa:

1. Literatura, História e Memória
2. Comparatismo e Processos Culturais
3. Leitura, Linguagens e Ensino

Número de Vagas: 15

Inscrições: Maio a julho de 2018

CrITÉrios de Seleção: Análise de Curriculum Vitae, do histórico escolar, prova escrita de conhecimento na área de concentração do Programa, entrevista e experiência profissional.

Duração do Curso: 24 meses

Início do Período Letivo: Agosto de 2018

Informações: (55) 3744-9285 – Secretaria do Programa - Câmpus de Frederico Westphalen

E-mail: mestradoletras@uri.edu.br

Site: <http://www.fw.uri.br/new/comunidade/pos-graduacao/mestrado-stricto-sensu/mestrado-em-letras>

Programa de Pós-Graduação em Direito

O Programa de Pós-Graduação em Direito tem por objetivo construir e consolidar a pesquisa científica por meio da formação de pesquisadores, docentes e demais profissionais para atuar na área do Direito, enfocando à temática sociocultural do multiculturalismo e a interdisciplinaridade como referência metodológica, além de gerar 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: Prof. Dr. João Martins Bertaso

Coordenador Executivo: Prof. Dr. André Leonardo Copetti Santos

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/

Doutorado

Número de Vagas: 10

Inscrições: de 15 de agosto a 30 de outubro de 2018

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, se submeterão à entrevista, à análise do projeto de pesquisa, e sua aderência à Linha de Pesquisa indicada pelo candidato, à qualidade do problema e da hipótese (originalis), levando em consideração o orientador indicado e sua disponibilidade de vaga, à disponibilidade de tempo e a produção científica registrada no Curriculum Lattes.

Duração do Curso: 36 meses

Início do Período Letivo: Março de 2019

Mestrado

Número de Vagas: 25

Inscrições: de 15 de agosto a 30 de outubro de 2018

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 se submeterão 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, Curriculum Lattes e motivação para estudos avançados.

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses.

Início do Período Letivo: Março de 2019

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 gradu-

dos 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.

Mestrado Profissional

Coordenador: Prof. Dr. Vilmar Antônio Boff

Sub-Coordenadora: Prof^a. Dr^a. Neusa Maria da Costa Gonçalves Salla

Área de Concentração: Gestão de Organizações e Desenvolvimento

Linhas de Pesquisa:

1 - Estratégias Organizacionais

2 - Inovação, Organização Social e Desenvolvimento

Número de Vagas: Conforme Edital

Inscrições: Agosto a Novembro de 2018

Critérios de Seleção: O processo seletivo é classificatório e realizado em duas etapas:

I – Análise de anteprojeto e currículo

II – Entrevista e apresentação do anteprojeto

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses

Início do Período Letivo: Março de 2019

Informações: (55) 3313-7942 – Secretaria do PPGGEO - Prédio 06 - Sala 6103 - Campus de Santo Ângelo

E-mail: mestradogestao@santoangelo.uri.br

Site: <http://www.santoangelo.uri.br/mestradogestao>

URI

187

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 da 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.

Mestrado Profissional

Coordenadora: Profa. Dra. Neusa Maria John Scheid

Sub-Coordenador: Prof. Dr. João Carlos Krause

Área de Concentração: Ensino de Ciências e Matemática

Linhas de Pesquisa:

1. Tecnologias da Informação e Ensino de Ciências

2. Práticas Educativas no Ensino de Ciência e Tecnologia

Número de Vagas: 18

Inscrições: Agosto a Novembro de 2018

Critérios de Seleção: O processo seletivo é classificatório por seleção, pre-

vendo duas etapas:

I - Prova escrita, de caráter classificatório, que versará sobre obras a serem definidas em edital. Novembro de 2018.

II - Os candidatos se submeterão à entrevista versando sobre o pré-projeto, Currículo Lattes e motivação em data a ser definida. Novembro de 2018

Início do Período Letivo: Março de 2019

Duração do Curso: 24 meses e máxima de 36 meses.

Informações: (55) 3313-7939 – Secretaria do Programa - Prédio 06 - Sala 6103
– Câmpus 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^ª. Dr^ª. Eunice Valduga

Sub-Coordenador: Prof. Dr. Rogério Luis Cansian

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

Doutorado

Número de Vagas: 10

Inscrições: Novembro de 2018 a Janeiro de 2019

Critérios de Seleção: Análise de Curriculum Vitae, histórico escolar, cartas de apresentação, entrevista, prova escrita 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 2019

Mestrado

Número de vagas: 15

Inscrições: Novembro de 2018 a Janeiro de 2019

Critérios de Seleção: Análise de Curriculum Vitae, histórico escolar, cartas de apresentação, entrevista e prova escrita (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 2019

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, Química, Geografia e outras áreas afins. A entrada é anual, conforme edital específico.

Mestrado

Coordenador: Prof. Dr. Rodrigo Fornel

Sub-Coordenador: Prof. Dr. Luiz Ubiratan Hepp

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: 14

Inscrições: Segundo Semestre de 2018

Critérios de Seleção: A seleção será feita observando-se os critérios: prova escrita sobre conhecimentos de Ecologia, análise de Curriculum Vitae, histórico escolar do curso de graduação e entrevista.

Duração do Curso: mínima de 12 e máxima de 24 meses.

Início do Período Letivo: Março de 2019

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

Quadro resumo dos Programas e Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* oferecidos pela URI, por Departamento.

Departamento	Programa	Cursos
1. Ciências Exatas e da Terra	- Programa de Pós-Graduação em Ciências	Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos Especialização em Ciência e Tecnologia de Alimentos – Ênfase em Controle de Qualidade Especialização em Educação Matemática e suas Tecnologias Especialização em Química Ambiental
2. Ciências Biológicas	- Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais	Especialização em Gestão e Conservação de Ambientes Aquáticos Especialização em Licenciamento Ambiental Especialização em Saúde Ambiental
3. Engenharias e Ciências da Computação	- Programa de Pós-Graduação em Informática e Engenharias	Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho Especialização em Inovação Tecnológica em Produtos Especialização em Novas Tecnologias e Ferramentas de Cálculo Estrutural Especialização em Prevenção e Proteção Contra Incêndio Especialização em Resiliência em Redes e Sistemas Distribuídos
4. Ciências da Saúde	- Programa de Pós-Graduação em Saúde	Especialização em Fisioterapia em Ortopedia e Traumatologia Especialização em Medicina e Ciências do Esporte Especialização em Nutrição Clínica com Ênfase em Doenças Crônicas e Transtornos Alimentares Especialização em Unidades de Terapia Intensiva – Adulto, Pediátrica e Neonatal
5. Ciências Agrárias	- Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias	Especialização em Georreferenciamento de Imóveis Rurais e Urbanos Especialização em Gestão Rural Nutrição de Bovinos Leiteiros - MBA Produção e Tecnologia de Sementes – MBA Sistemas de Produção Agropecuários – MBA

6. Ciências Sociais Aplicadas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Sociais Aplicadas	<p>Especialização em Auditoria, Perícia e Recuperação de Empresas</p> <p>Especialização em Direito Civil</p> <p>Especialização em Direito Processual do Trabalho e Direito Previdenciário</p> <p>Especialização em Finanças Avançadas e Ciências Atuariais</p> <p>Especialização em Finanças Empresariais e Controladoria</p> <p>Especialização em Gestão de Pessoas</p> <p>Especialização em Habilidade nas Edificações</p> <p>Especialização em Marketing, Comunicação e Branding</p> <p>Especialização em Novas Formas de Solução de Conflitos</p> <p>Contabilidade e Planejamento Tributário - MBA</p> <p>Gestão Estratégica de Finanças - MBA</p> <p>Gestão de Pessoas – MBA</p>
7. Ciências Humanas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Humanas	<p>Aperfeiçoamento em Docência no Ensino Superior</p> <p>Especialização em Clínica da Infância e Adolescência</p> <p>Especialização em Coordenação Pedagógica no Espaço Escolar</p> <p>Especialização em Dependência Química</p> <p>Especialização em Orientação Educacional</p> <p>Especialização em Psicopedagogia</p> <p>Especialização em Planejamento e Gestão da Educação</p> <p>Especialização em Supervisão Escolar</p>
8. Linguística, Letras e Artes	Programa de Pós-Graduação em Linguística, Letras e Artes	<p>Especialização em Ensino de Língua Materna e Estrangeira: Linguagens e Cultura</p> <p>Especialização em Leitura, Produção, Análise e Reescrita Textual</p>

Informações sobre o cronograma de oferta de Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* podem ser obtidas nos sites das unidades:

- Câmpus de Erechim – www.uri.com.br
- Câmpus de Frederico Westphalen – www.fw.uri.br
- Câmpus de Santo Ângelo - www.san.uri.br
- Câmpus de Santiago - www1.urisantiago.br
- Câmpus de São Luiz Gonzaga - www.saoluiz.uri.br
- Câmpus de Cerro Largo - www.cl.uri.br

Calendário Acadêmico

JANEIRO

- 01 - Segunda-feira – Feriado - Ano Novo.
- 03 a 12 - Período de rematrículas - Cursos de Graduação.
- 04 - Aniversário do Município de Santiago (Quinta-feira - feriado em Santiago).
- 05 - Início do Período de Colação de Grau - Concluintes 02/2017.
- 06 - Divulgação dos resultados da avaliação dos projetos de Ação Social 2017.
- 12 – Encerramento das inscrições para o Processo Seletivo 2018 – Mestrado e Doutorado em Engenharia de Alimentos.
- 15 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
- 25 - Reunião da Câmara de Ensino.
- 25 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
- 25 e 26 – Processo Seletivo 2019 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos.
- 30 - Reunião da Câmara de Administração.

FEVEREIRO

- 05 - Vencimento da parcela da semestralidade.
- 05 a 09 - Renovação de matrícula na graduação sujeita a acréscimos legais, na existência de vagas.
- 09 - Lançamento de Editais das Bolsas de ICT - PIBIC/CNPq; PIBITI/CNPq; PIIC/URI; PIITI/URI; REDES/ URI; PROBIC/URI e URI/MEMÓRIA.
- 09 - Lançamento do Edital: Programa Institucional de Incentivo à Pesquisa.
- 09 - Lançamento do Edital: Programa de Institucionalização da Pesquisa com Fomento Externo.
- 09 – Data limite para a divulgação do Processo Seletivo 2018 – Mestrado e Doutorado em Engenharia de Alimentos
- 12 - Segunda-feira - Feriado URI.
- 13 - Terça-feira – Feriado Carnaval
- 14 - Lançamento do Edital de Seleção para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional (inscrições via e-mail).
- 14 - Lançamento do Edital de Seleção para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional (inscrições via e-mail).
- 14 a 22 - Período para Reuniões dos Departamentos.
- 14 a 16 - Solicitação de matrícula fora de prazo.
- 14 a 16 - Matrícula para mudança de Curso de Graduação e para reingressantes, na existência de vagas.
- 19 – Início do Período Letivo – Escolas de Educação Básica
- 20 e 21 – IV Jornada de Estudos Docentes – JED – Câmpus de Frederico Westphalen
- 22 - Reunião do Conselho Universitário.
- 23 - Prazo para entrega de matérias - CAEn de 15/03/2018.

- 23 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 15/03/2018.
- 24 – Último prazo para solicitação de vagas – transferências externas e reingresso para ingresso no semestre em curso.
- 26 - Início do Período Letivo - Cursos de Graduação - 1º Semestre/2018.
- 27 - Encerramento das inscrições para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional (inscrições via e-mail).
- 27- Encerramento das inscrições para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional (inscrições via e-mail).
- 28 - Seleção e divulgação dos resultados para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 28 - Seleção e divulgação dos resultados para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 28 - Aniversário do Município de Frederico Westphalen
- 28 - Data limite para inserção, no SPURI, do relatório das atividades desenvolvidas pelo bolsista/ aluno voluntário dos projetos que serão renovados nos Editais de ICT/2018.

MARÇO

URI

- 01 a 03 - Rematrículas atrasadas - sujeitas a acréscimos legais, na existência de vagas.
- 01 a 23 - Período de inscrição de projetos de ICT (novos e renovação de bolsa) no SPURI.
- 01 e 02 – Matrículas para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 01 e 02 - Matrículas para Alunos Especiais (1º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 02- Sexta-feira – Início das aulas do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 02- Sexta-feira – Início das aulas do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 02 - Lançamento de Edital do Programa Bolsas de Extensão.
- 05 - Vencimento da parcela de semestralidade.
- 05 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
- 05 – Início do 1º semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos.
- 05 - Início do 1º semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia.
- 05 a 07 – Período de matrículas do PPGEDU – Mestrado em Educação (I/2018)
- 05 a 28 - Período de solicitação de Colação de Grau na Secretaria Geral, pelos acadêmicos para o 1º Semestre de 2019.
- 05 a 16 – Período de matrículas para o 1º Semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos.
- 05 a 16 – Período de matrículas para o 1º Semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia.
- 07 – Início das aulas do Semestre letivo 2018/I, no PPGL – Mestrado em Letras
- 09 – Início das aulas do PPGEDU – Mestrado em Educação (I/2018)
- 09 – Aula Inaugural do Semestre do PPGEDU (I/2018)
- 09 - Prazo para encaminhamento à Direção de Câmpus, da necessidade de pro-

193

fessor, pelos Coordenadores da Área de Conhecimento, ouvidos os Coordenadores de Cursos.

09 - Último dia para trancamento de matrícula, cancelamento e inclusão de disciplinas.

10 - Encerramento do Período das Colações de Grau - Concluintes 02/2017.

14 - Prazo para encaminhamento pela Direção de Câmpus, à Coordenação de Área de Conhecimento de solicitação de Abertura do Processo Seletivo de Docentes.

12/03 a 13/abril – VII Ciclo de Formação Continuada de Coordenadores: Gestão Estratégica da Rede Colaborativa da URI, nos Câmpus e Extensões.

15 - Reunião da Câmara de Ensino.

15 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.

19 - Prazo para encaminhamento pela Coordenação de Área de Conhecimento ao Colegiado de Departamento das solicitações referentes ao Processo Seletivo de Docentes.

19 - Data limite para inserção dos relatórios parciais de bolsistas de Extensão dos projetos que serão renovados no Edital de 2018, no SPURI.

20 – Lançamento do Edital do Processo de Seleção/2018 para ingresso ao PPGEDU (II/2018) – Mestrado em Educação

20 - Reunião da Câmara de Administração.

21 - Aula Magna do semestre letivo 2018/I do PPGL – Mestrado em Letras

22 - Aniversário do Município de Santo Ângelo

23 – Último dia para trancamento de matrícula, cancelamento e inclusão de disciplinas do PPGEDU – Mestrado em Educação (I/2018)

23 - Prazo para encaminhamento pelo Chefe de Departamento à Comissão Superior solicitação de Abertura do Processo de Seleção de Docentes, acompanhada do programa das provas, bibliografias e indicação de bancas.

26 a 13/abril - Período de inscrição de Projetos de Extensão (novos e renovação de bolsa) no SPURI.

29 - Quinta-feira Santa - Feriado URI.

30 - Sexta-feira - Feriado Paixão de Cristo

31 - Sábado – Feriado URI.

ABRIL

01 - Domingo de Páscoa.

02 a 12 - Período para Reuniões dos Departamentos.

02 a 16 - Período de inscrição de Projetos no Programa Institucional de Incentivo a Pesquisa.

05 - Reunião do Conselho Universitário - último prazo para a criação de Cursos de Graduação para fixação de vagas para o Processo Seletivo/Vestibular 1/2019.

05 - Vencimento da parcela da semestralidade.

06 - Abertura do Período Eleitoral

09 - Lançamento do Edital Processo de Seletivo/2017 do Curso de Mestrado em Letras.

11 - Reunião do Conselho Diretor - FuRI.

11 - Reunião do Conselho Curador da FuRI.

13 - Lançamento do Edital de Bolsas para o Ensino Médio.

19 - Assembleia Geral - FuRI.

20 - Prazo para entrega de matéria - CAEN de 17/05/2018.

20- Prazo para entrega de matéria - CAPEPG de 17/05/2018.

21- Sábado - Feriado Tiradentes.

23 – Início do período de inscrição do Processo Seletivo/2018 para ingresso ao curso

de Mestrado em Educação.

26 – Início do período de inscrição do Processo Seletivo/2018 para ingresso ao PPGEDU (II/2018) - Mestrado em Educação.

27 - Encaminhamento do Calendário das Colações de Grau pelas Direções para a Reitoria - 1º e 2º semestres de 2018.

30 - Aniversário do Município de Erechim.

30 - Início do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular - 02/2018.

MAIO

01 – Terça-feira – Feriado - Dia do Trabalho.

02 - Início do período de inscrição do Processo de Seleção/2018 do Curso de Mestrado em Letras.

02 a 21 - Período de inscrições para o Edital de Bolsas do Ensino Médio

05 - Vencimento da parcela da semestralidade.

07 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.

07 a 18 - Semana do Egresso.

11 – VIII SAME – Seminário de Apresentação do Mestrado em Educação

2º quinzena, em data móvel – II Colóquio Internacional de Estudos do PPGL – URI.

17 - Reunião da Câmara de Ensino.

17 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.

19 – Sábado - Feriado Aniversário da URI

22 - Reunião da Câmara de Administração.

23 e 24 - Cultura GEEK – Territórios Culturais - PPGL

30 - Término do período de inscrição do Processo Seletivo/2018 do PPGEDU - Mestrado em Educação (II/2018).

30 - Último prazo para inscrições de Chapas e/ou nomes para os cargos eletivos na URI

31 - Quinta-feira – Feriado - Corpus Christi

URI

195

JUNHO

01 - Sexta-feira - Feriado URI

02- Sábado - Feriado URI

03 - Aniversário do Município de São Luiz Gonzaga

04 - Início do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.

04 a 06 - Provas do Processo de Seleção Docente.

05 - Vencimento da parcela da semestralidade.

05 - Término do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular - 02/2018.

07 - Conselho Universitário - último prazo para autorização de criação e/ou implantação de Cursos de Graduação para o Processo Seletivo - Vestibular 01/2019.

07 – Resultado/Homologação das inscrições ao Processo Seletivo/2018 do PPGEDU -Mestrado em Educação (II/2018).

10 - Processo Seletivo/Vestibular 02/2018 - Domingo.

11 - Eleições gerais na URI

11 a 20 - Período de Reuniões de Departamentos.

11 - Divulgação da lista de primeira chamada à matrícula de candidatos classificados no Processo Seletivo/Vestibular 02/2018.

12 - Divulgação dos resultados da avaliação dos projetos de ICT e de Bolsas de

Extensão no SPURI.

12 a 14 - Matrícula dos candidatos classificados em primeira chamada no Processo Seletivo/Vestibular 02/2018.

13 – Feriado de Santo Antônio – Padroeiro de Frederico Westphalen

15 – Prova de seleção dos candidatos para ingresso no PPGEDU – Mestrado em Educação (II/2018)

18 - Divulgação da lista de cursos e vagas disponíveis no Processo Seletivo/Vestibular 02/2018, para reopção.

19 - Período de inscrição para reopção de cursos e vagas disponíveis no Processo Seletivo/Vestibular 02/2018.

20 - Divulgação da lista de candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 02/2018.

20 – Seminário anual de apresentação do PPGL – Mestrado em Letras

21 - Período de matrícula dos candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 02/2018.

21 - Matrícula dos suplentes: Processo Seletivo/Vestibular 02/2018.

24 - Prazo para entrega de matérias CAEN de 12/07/2018.

24- Prazo para entrega de matérias CAPEPG de 12/07/2018.

28 – Publicação da lista de candidatos aprovados para a entrevista do Processo de Seleção/2018 do PPGEDU – Mestrado em Educação (II/2018).

29 - Término do período de inscrição do Processo Seletivo/2018 do Curso de Mestrado em Letras.

30 - Posse dos Coordenadores de Curso e Área do Conhecimento

JULHO

02 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.

03 - Divulgação da classificação final dos Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica e de Extensão.

03 – Homologação de inscrições ao Processo Seletivo Discente/2018, do PPGL – Mestrado em Letras.

05 e 06 – Período de entrevistas com os candidatos do Processo Seletivo/2018 do PPGEDU - Mestrado em Educação (II/2018).

07 - Término do Período Letivo - Cursos de Graduação - 1º Semestre.

09 a 13 – Período de provas e entrevistas do Processo de Seleção/2018 do Curso de Mestrado em Letras.

09 a 14 - Período de Exames - Cursos de Graduação.

10 - Início das inscrições para o XIV Seminário Institucional de IC, XXII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVI Seminário de Extensão.

10 – Publicação resultado do Processo de Seleção/2018 para ingresso ao PPGEDU – Mestrado em Educação

11- Lançamento do Edital de Seleção para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.

11- Lançamento do Edital de Seleção para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.

11 a 13 – Período de matrículas Mestrandos em Educação – PPGEDU (II/2018)

12 - Reunião da Câmara de Ensino.

- 12 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
- 14 - Último prazo para solicitação de adequações em disciplinas para o 2º semestre.
- 16 a 29 – Período de Recesso de Inverno – Escolas de Educação Básica
- 17 a 20 - Renovação de matrículas - 2º semestre/2018 - Cursos de Graduação.
- 17 - Reunião da Câmara de Administração.
- 20 - Data limite para indicação de bolsistas de ICT e de Extensão no SPURI e envio dos Termos de Compromisso.
- 20 - Data limite para entrega do relatório parcial dos Projetos de Ação Social 2018.
- 20 - Término do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso).
- 20 - Início do Período de Colação de Grau - Cursos de Graduação - 1º semestre 2018.
- 23 a 26 – Período de matrículas para aprovados no Processo Seletivo Discente/2018, do PPGL - Mestrado em Letras.
- 23 a 27 - Matrícula para mudança de Cursos de Graduação e para reingressantes na existência de vagas.
- 25 a 01/08 - Último prazo para matrículas atrasadas - sujeito a acréscimos legais e na existência de vagas.
- 25 - Encerramento das inscrições para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 25 - Encerramento das inscrições para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 26 - Seleção e divulgação dos resultados para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 26 - Seleção e divulgação dos resultados para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 26 e 27- Matrículas para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 26 e 27- Matrículas para Alunos Especiais (2º semestre) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 26 e 27 - X Seminário de Formação Continuada para Gestores da URI.
- 26 - Data limite para entrega do relatório final dos bolsistas de ICT e de Extensão - 2017/2018.
- 27 - Prazo para encaminhamento à Direção de Câmpus, da necessidade de professor, pelos Coordenadores da Área de Conhecimento, ouvidos os Coordenadores de Cursos.
- 30 - Matrícula das adequações em disciplinas para todos os cursos de graduação.
- 30 - Início do Período Letivo - Cursos de Graduação - 2º semestre 2018.
- 30 - Início do Período Letivo – Escolas de Educação Básica
- 30 – Abertura do período de inscrição para ingresso como Aluno Especial na Turma 2018 do PPGL – Mestrado em Letras
- 30 – Lançamento do Edital para Aluno Especial do PPGEDU - Mestrado em Educação.
- 31 – Lançamento do Edital para Aluno Especial do PPGEDU - Mestrado em Educação (II/2018).

AGOSTO

- 01 - Implementação dos Projetos de ICT, Ensino Médio e de Extensão aprovados.
- 01 – Término do período de inscrição para ingresso como Aluno Especial na Turma 2018 do PPGL – Mestrado em Letras
- 01 a 31 - Período para realização do Seminário de Capacitação de Bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica e de Extensão.
- 02 - Reunião do Conselho Universitário.
- 02 e 03 – Período de inscrição para Aluno Especial do PPGEDU - Mestrado em Educação (II/2018).
- 03 - Prazo para encaminhamento pela Direção de Câmpus, à Coordenação de Área de Conhecimento de solicitação de Abertura do Processo Seletivo de Docentes.
- 03 - Lançamento de Edital do Programa de Ação Social.
- 05 - Vencimento da parcela da semestralidade.
- 06 a 17 - Período para Reuniões de Departamentos.
- 06 - Início das aulas do Curso de Mestrado em Letras.
- 06 – Início do 2º semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos.
- 06 a 17 – Período de matrículas para o 2º semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos.
- 06 – Início do 2º semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia.
- 06 a 17 – Período de matrículas para o 2º semestre letivo do Programa de Pós-Graduação em Ecologia.
- 07 – Divulgação resultado final Edital para Aluno Especial do PPGEDU – Mestrado em Educação (II/2018)
- 07 – Homologação das inscrições para Aluno Especial da Turma 2018 do PPGL – Mestrado em Letras.
- 08-09 – Matrícula Aluno Especial do PPGEDU – Mestrado em Educação (II/2018)
- 09 e 10 – Período de matrículas como Aluno Especial da Turma 2018 do PPGL – Mestrado em Letras
- 10 - Prazo para encaminhamento pela Coordenação de Área de Conhecimento ao Colegiado de Departamento, a solicitação da Direção de Câmpus referente ao Processo Seletivo de Docentes.
- 10 – Lançamento do Edital para Bolsa de Estudo do PPGEDU
- 10 - Data limite para inscrições para o XXIV Seminário Institucional de IC, XXII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVI Seminário de Extensão
- 10 – VII Seminário Integrador de Pesquisa do PPGEDU (II/2018)
- 10 – Início das aulas do PPGEDU - Mestrado Em Educação (II/2018)
- 10 – Aula Inaugural do Semestre do PPGEDU (II/2018)
- 13 - Lançamento do Edital do Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 13 - Lançamento do Edital do Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 13-14-15 – Período de Inscrição para Bolsa de Estudo do PPGEDU
- 14, 15 e 16 – V Seminário Internacional de Estudos Literários – SINEL, VI Seminário Nacional de Estudos Literários (SENAEL) e VI Seminário de Estudos Literários da Região Sul (SELIRS).
- 15 – Início do Semestre letivo 2018/II no PPGL – Mestrado em Letras.
- 17- Prazo para encaminhamento pelo Chefe de Departamento à Comissão Superior, solicitação de Abertura do Processo de Seleção de Docentes, acompanhada do programa das provas, bibliografia e indicação de bancas.

- 20 – Divulgação do resultado referente ao Edital para Bolsa de Estudo do PPGEDU
- 20 - Início das inscrições dos Projetos de Ação Social 2019, no SPURI.
- 20 - Último dia para trancamento de matrícula, cancelamento de matrícula e inclusão de disciplinas.
- 22 - Prazo para entrega de matérias - CAEN de 13/09/2018.
- 22 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 13/09/2018.
- 25 - Término do Período de Colação de Grau - Cursos de Graduação - 1º semestre de 2018.
- 25 – Último dia para trancamento de matrícula, cancelamento e inclusão de disciplinas do PPGEDU – Mestrado em Educação (11/2018)

SETEMBRO

- 03 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
- 03 a 21 - Período de solicitação de Colação de Grau na Secretaria Geral, pelos acadêmicos para o 2º Semestre de 2019.
- 05 - Vencimento da parcela da semestralidade.
- 07 – Sexta – feira – Feriado - Independência do Brasil.
- 08 – Sábado – Feriado URI
- 10 - Lançamento do Edital do Processo de Seletivo/2019 do Curso de Mestrado em Ecologia.
- 10 - Início das inscrições para o Processo Seletivo/2019 do Curso de Mestrado em Ecologia.
- 10 - Lançamento do Edital do Processo de Seletivo/2019 do Programa de Pós Graduação em Direito (Mestrado e Doutorado)
- 13 - Reunião da Câmara de Ensino.
- 13 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
- 2ª quinzena, em data móvel – Colóquio Internacional de Estudos do PPGL – URI
- 18 - Reunião da Câmara de Administração.
- 20 – Quinta-feira – Feriado - Revolução Farroupilha.
- 26/09 a 11/10 - Período de Reuniões de Departamentos.
- 26 a 28 – X Simpósio Nacional de Educação; IV Colóquio Internacional de Políticas Educacionais e Formação de Professores e II Encontro de Redes de Pesquisa em Educação.
- 27 - Reunião do Conselho Universitário - último prazo para criação e/ou implantação de Cursos de Graduação para o Processo Seletivo/Vestibular 02/2019.
- 28 - Envio para a Reitoria dos Anais do XXIV Seminário Institucional de IC, XXII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVI Seminário de Extensão.

URI

199

OUTUBRO

- 01 – Lançamento do Edital do Processo Seletivo/2019 do Curso de Mestrado em Ecologia.
- 04 - Aniversário do Município de Cerro Largo (Quinta-feira - feriado em Cerro Largo).
- 05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.
- 08 – Início das inscrições para o Processo Seletivo/2019 do Curso de Mestrado em Ecologia.
- 09 a 11 – VI Congresso Internacional e I Congresso Nacional: Investigação em Direito Educativo – CICONIDE BRASIL 2018
- 12 – Sexta-feira – Feriado - Nossa Senhora Aparecida
- 13 - Sábado - Feriado URI

- 15 – Segunda-feira - Feriado URI - Dia do Professor e Funcionário Técnico Administrativo
- 15 - Início do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular 01/2019.
- 18 - Prazo para entrega de matérias - CAEN de 08/11/2018.
- 18 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 08/11/2018.
- 24 a 27 – XII Colóquio Internacional, Inovação, Conhecimento e Tecnologias – Extensão de São Luiz Gonzaga
- 31 - Aniversário da FuRI.
- 31 - XXIV Seminário Institucional de IC, XXII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVI Seminário de Extensão - Câmpus de Santiago.

NOVEMBRO

- 01 - XXV Seminário de Formação Continuada do CIAP; XVI Seminário de Formação Continuada do CIAPEX, XII Seminário de Formação Continuada dos Comitês de Ética em Pesquisa – CEPs e VIII Seminário de Formação Continuada da Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA – Câmpus de Santiago
- 01 - XI INTERCEPs – Câmpus de Santiago
- 02 – Sexta-feira - Feriado - Finados.
- 05 - Último prazo para encaminhamento dos Pareceres para a Secretaria Executiva das Câmaras.
- 05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.
- 05 – Lançamento do Edital para o Processo Seletivo 2019 - Mestrado e Doutorado em Engenharia de Alimentos.
- 05 a 07 – Provas do Processo de Seleção Docente
- 08 - Reunião da Câmara de Ensino.
- 08 - Reunião da Câmara de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação.
- 09- VIII Seminário Institucional do PIBID - URI.
- 13 - Reunião da Câmara de Administração.
- 14 - Término do período de Inscrição do Processo de Seletivo/2019 do Programa de Pós Graduação em Direito (Mestrado e Doutorado)
- 15 – Quinta-feira – Feriado - Proclamação da República.
- 20 - Homologação das inscrições para o Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 20 - Término do período de inscrições ao Processo Seletivo/Vestibular 01/2019.
- 20 - Data limite para envio do relatório do XXIV Seminário Institucional de IC, XXII Seminário de Integração de Pesquisa e Pós-Graduação, e XVI Seminário de Extensão
- 20 – Homologação das inscrições para o Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico.
- 20 a 23 - Período de provas e entrevistas do Processo de Seleção Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações.
- 20 a 05/12 - Período de provas e entrevistas do Processo de Seleção Programa de Pós-Graduação em Direito (Mestrado e Doutorado).
- 22 - Reunião do Conselho Universitário - último prazo para a autorização de implantação de Cursos de Graduação - Processo Seletivo Vestibular 02/2019.
- 20 a 23- Período de Seleção (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 23 a 24 - Período de Seleção (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 25- Processo Seletivo/Vestibular 01/2019. Domingo.

- 27 - Divulgação da lista de primeira chamada à matrícula de candidatos classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2019.
- 27 a 29 - Período de matrículas dos classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2019.
- 30 – Término das inscrições para o Processo Seletivo/2019 do Curso de Mestrado em Ecologia.
- 30 - Divulgação do Resultado do Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 30 - Divulgação do Resultado do Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.

DEZEMBRO

- 03 – Data limite para divulgação do resultado do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações.
- 03 – Data limite para divulgação do resultado do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico
- 03 - Início do período para solicitação de vagas (transferência externa, reingresso, ingresso de Portadores de Diploma de Curso Superior e mudança de curso.
- 03 a 07- Período de Matrículas dos Selecionados no Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Gestão Estratégica de Organizações Organizações – PPGGEO – Mestrado Profissional.
- 03 a 07- Período de Matrículas dos Selecionados no Processo Seletivo (Turma 2019) do Programa de Pós-Graduação em Ensino Científico e Tecnológico – PPGEnCT – Mestrado Profissional.
- 03 a 11 - Período de Reuniões de Departamentos.
- 03 - Divulgação da lista de cursos e vagas disponíveis, no Processo Seletivo 01/2019, para reopção.
- 05 - Vencimento da Parcela da Semestralidade.
- 06 - Reunião do Conselho Diretor - FU RI.
- 06 e 07 - Período de inscrições para reopção de cursos e vagas disponíveis no Processo Seletivo 01/2019.
- 08 - Término do Período Letivo - Cursos de Graduação - 2º semestre.
- 10 a 15 - Período de Exames - Cursos de Graduação.
- 10 - Divulgação da lista de candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2019.
- 11 e 12 - Período de matrículas dos candidatos reoptantes classificados no Processo Seletivo/Vestibular 01/2019.
- 11 a 13 – Processo Seletivo/2018 do Curso de Mestrado em Ecologia.
- 14 - Prazo para entrega de matérias - CAEn de 24/01/2019.
- 14 - Prazo para entrega de matérias - CAPEPG de 24/01/2019.
- 14 - Limite para divulgação do resultado do Processo de Seleção Programa de Pós-Graduação em Direito (Mestrado e Doutorado)
- 14 - Término do Período Letivo – Escolas de Educação Básica
- 25 – Terça-feira - Feriado - Natal

Quadro demonstrativo do Ano Letivo

1º Semestre

(26 de fevereiro a 07 de julho)

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
FEVEREIRO	01	01	01				03
MARÇO	04	04	04	04	04	04	24
ABRIL	05	04	04	04	04	03	24
MAIO	04	04	05	04	04	04	25
JUNHO	04	04	04	04	04	04	24
JULHO	01	01	01	01	01	01	06
TOTAL	19	18	19	17	17	16	106

2º Semestre

(30 de julho a 08 de dezembro)

Mês/Dia	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	Sábado	TOTAL
JULHO	01	01	-	-	-	-	2
AGOSTO	04	04	05	05	05	04	27
SETEMBRO	04	04	04	04	03	04	23
OUTUBRO	04	05	05	04	03	03	24
NOVEMBRO	04	04	04	04	04	04	24
DEZEMBRO	01	01	01	01	01	02	7
TOTAL	18	19	19	18	16	17	107

Reitoria
Av. Sete de Setembro, 1558 - Caixa Postal: 290
Erechim - RS - Brasil - CEP 99 709 900
Fone: 54 2107-1255 - Fax: 2107-1251 www.reitoria.uri.br

URI - Erechim
Av. Sete de Setembro, 1621 - Caixa Postal: 743
CEP 99 709 910 - Erechim - RS Fone: 54 3520 9000
Fax: 54 3520 9090 - www.uri.com.br
E-mail: uri@uri.com.br

URI - Frederico Westphalen
Rua Assis Brasil, 709 - Caixa Postal: 184
CEP 98 400 000 - Frederico Westphalen - RS
Fone: 55 3744-9200 / 55 3744-9265 - www.fw.uri.br
E-mail: vestibular@uri.edu.br

URI - Santo Ângelo
Av. Universidade das Missões, 464 - Caixa Postal: 203
CEP 98 802 470 - Santo Ângelo - RS
Fone: 55 3313 7900 / Fax: 55 3313 7902
www.santoangelo.uri.br
E-mail: vestibular@santoangelo.uri.br

URI - Santiago
Av. Batista Bonotto Sobrinho, 733 - Caixa Postal: 181
CEP 97 700 000 - Santiago - RS
Fone: 55 3251 3151 e 3157 / Fax: 55 3251 3151 E 3157
www.1urisantiago.br - E-mail: uri@santiago.br

URI- São Luiz Gonzaga
Rua José Bonifácio, 3149 - Caixa Postal: 64
CEP 97 800 000 - São Luiz Gonzaga - RS
Fone/Fax: 55 3352 8150 - www.saoluiz.uri.br
E-mail: urislg@saoluiz.uri.br

Uri - Cerro Largo
Rua Daltro Filho, 772 - Cep 97 900 000 - Cerro Largo - RS
Fone: 55 3359 1613 / Fax: 55 3359 1613
www.cl.uri.br - E-mail: uricl@cl.uri.br

