

-----	Acadêmicos EGE 2º Semestre	Acadêmicos EGE 4º Semestre	Acadêmicos EGE 6º Semestre	Acadêmicos EGE 8º Semestre	Acadêmicos EGE 10º Semestre
<u>Segunda-feira</u>	<p>19h às 20h40min Física Geral B Prof. Esp. Neiva A. dos Santos</p> <p>21h às 22h40min Física Geral B Prof. Esp. Neiva A. dos Santos</p>	<p>19h às 20h40min Cálculo Numérico Computacional Prof.^o.Ma. Creuse Chiele Schmidt</p> <p>21h às 22h40min Cálculo Numérico Computacional Prof.^o.Ma. Creuse Chiele Schmidt</p>	<p>19h às 20h40min Circuitos Magnéticos e Transformadores Prof. Ms. Marthiello dos Santos Marques</p> <p>21h às 22h40min Circuitos Magnéticos e Transformadores Prof. Ms. Marthiello dos Santos Marques</p>	<p>08h às 09h40min Projeto de Instalações Elétricas I Prof. Ms. Lucas de Carvalho</p> <p>10h às 11h40min Projeto de Instalações Elétricas I Prof. Ms. Lucas de Carvalho</p>	<p>19h às 20h40min Estágio Supervisionado Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p> <p>21h às 22h40min Estágio Supervisionado Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p>
<u>Terça-feira</u>	<p>19h às 20h40min Metodologia da Pesquisa Prof. Ma. Grazieli Gambin</p> <p>21h às 22h40min Gestão e Empreendedorismo Prof. Luciane de Oliveira</p>	<p>19h às 20h40min Circuitos Elétricos I Prof. Ma. Luciano Bonato Baldissera</p> <p>21h às 22h40min Circuitos Elétricos I Prof. Ms. Luciano Bonato Baldissera</p>	<p>19h às 20h40min Eletrônica de Potência I Prof. Dr. Mateus Schonardie</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica de Potência I Prof. Dr. Mateus Schonardie</p>	<p>19h às 20h40min Conversão II Prof. Ms. Iuri Castro Figueiró</p> <p>21h às 22h40min Conversão II Prof. Ms. Iuri Castro Figueiró</p>	<p>19h às 20h40min Trabalho de Conclusão de Curso Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p> <p>21h às 20h40min Trabalho de Conclusão de Curso Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p>
<u>Quarta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Cálculo Diferencial e Integral I Prof.^o.Ma. Creuse Schmidt</p> <p>21h às 22h40min Cálculo Diferencial e Integral I Prof.^o.Ma. Creuse Schmidt</p>	<p>19h às 20h40min Química Geral e Experimental Prof. Dr. Marcio Marçal Lobo</p> <p>21h às 22h40min Química Geral Experimental Prof. Dr. Marcio Marçal Lobo</p>	<p>08h às 09h40min Medidas e Instrumentações Elétricas Prof. Ms. Lucas de Carvalho</p> <p>10h às 11h40min Medidas e Instrumentações Elétricas Prof. Ms. Lucas de Carvalho</p>	<p>19h às 20h40min Controle Analógico e Digital Prof. Ms. Ruben Panta Romero</p> <p>21h às 22h40min Controle Analógico e Digital Prof. Ms. Ruben Panta Romero</p>	-----
<u>Quinta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Eletrônica Digital I Prof. M. Marthiello M. dos Santos</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica Digital I Prof. M. Marthiello M. dos Santos</p>	<p>19h às 20h40min Mecânica dos Sólidos Prof. Ms. Raul Michel dos Santos Junior</p> <p>21h às 22h40min Mecânica dos Sólidos Prof. Ms. Raul Michel dos Santos Junior</p>	<p>19h às 20h40min Análise de Sinais II Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p> <p>21h às 22h40min Análise de Sinais II Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p>	<p>19h às 20h40min Análise de Sistemas de Energia Prof. Esp. Alison Fernando Marchioro</p> <p>21h às 22h40min Análise de Sistemas de Energia Prof. Esp. Alison Fernando Marchioro</p>	-----
<u>Sexta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Algoritmos Estr. e Introd. à Programação Prof. Ma. Grazieli Gambin Martins</p> <p>21h às 22h40min Algoritmos Estrut. e Introd. à Programação Prof. Ma. Grazieli Gambin Martins</p>	<p>19h às 20h40min Cálculo Diferencial e Integral V Prof.^o.Ma. Creuse Chiele Schmidt</p> <p>21h às 22h40min Cálculo Diferencial e Integral V Prof.^o.Ma. Creuse Chiele Schmidt</p>	<p>19h às 20h40min 21h às 22h40min Eng. Econômica e Administração Prof. Esp. Alison Fernando Marchioro de 04/08 à 29/09/2017</p> <p>-----</p> <p>Engenharia de Segurança Prof. Esp. Alison Fernando Marchioro de 06/10 à 01/12/2017</p>	<p>19h às 20h40min Distribuição de Energia Prof. M. Marthiello Marques dos Santos</p> <p>21h às 22h40min Distribuição de Energia Prof. M. Marthiello Marques dos Santos</p>	<p>Disciplina Esp. 19h às 20h40min Circuitos Elétricos III Prof. Ms. Julio Cezar Oliveira Bolacell</p> <p>21h às 22h40min Circuitos Elétricos III Prof. Ms. Julio Cezar Oliveira Bolacell</p>
<u>Sábado</u>	<p>08h às 09h40min Álgebra I - A Prof. Ma. Renata Barth Machado</p> <p>10h às 11h40min Álgebra I - A Prof. Ma. Renata Barth Machado</p>	<p>08h às 09h40min Eletromagnetismo Prof. Esp. Neiva Almeida dos Santos</p> <p>10h às 11h40min Eletromagnetismo Prof. Esp. Neiva Almeida dos Santos</p>	<p>08h às 09h40min Língua Portuguesa Prof.^o.Esp. Jerusa Dutra Schreiner</p> <p>10h às 11h40min Língua Portuguesa Prof.^o.Esp. Jerusa Dutra Schreiner</p>	<p>08h às 09h40min Projeto Interdisciplinar Prof. Ms. Grazieli Gambin Martins</p> <p>10h às 11h40min Sociologia Prof. Ms. Rodrigo Miguel de Souza</p>	-----