



CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Horário Primeiro Semestre – 2016

-----	Acadêmicos EGE 1º Semestre	Acadêmicos EGE 3º Semestre	Acadêmicos EGE 5º Semestre	Acadêmicos EGE 7º Semestre	Acadêmicos EGE 9º Semestre
<u>Segunda-feira</u>	<p>19h às 20h40min Fundamentos de Matemática A Prof.ª. Ma. Renata Barth Machado</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Fundamentos de Matemática A Prof.ª. Ma. Renata Barth Machado</p>	<p>19h às 20h40min Algoritmos Estr. e Introd. à Programação Prof.Ma. Grazieli Gambin Martins</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Algoritmos Estrut. e Introd. à Programação Prof.Ma. Grazieli Gambin Martins</p>	<p>19h às 20h40min Análise de Sinais I Prof. Dr. Diego Morais</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Análise de Sinais I Prof. Dr. Diego Morais</p>	<p>19h às 20h40min Materiais Elétricos e Eletromagnéticos Prof. Ms. Marthiello Marques</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Materiais Elétricos e Eletromagnéticos Prof. Ms. Marthiello Marques</p>	<p>19h às 20h40min Qualidade de Energia Prof. Esp.Alison Marchioro</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Qualidade de Energia Prof. Esp.Alison Marchioro</p>
<u>Terça-feira</u>	<p>19h às 20h40min Introdução a EGE Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Introdução a EGE Prof. Dr. Diego Roberto Morais</p>	<p>19h às 20h40min Cálculo Diferencial e Integral II Prof.ª. Ma. Creuse Schmidt</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Cálculo Diferencial e Integral II Prof.ª. Ma. Creuse Schmidt</p>	<p>19h às 20h40min Sistemas de Energia Prof. Ms. Marthiello Marques</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Sistemas de Energia Prof. Ms. Marthiello Marques</p>	<p>19h às 20h40min Conversão I Prof.Ms. Ruben Panta Romero</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Conversão I Prof.Ms. Ruben Panta Romero</p>	<p>19h às 20h40min Proteção de Sistemas Elétricos Prof. Ms.Carlos Renato</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Proteção de Sistemas Elétricos Prof. Ms.Carlos Renato Silva</p>
<u>Quarta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Física A Prof. Esp.Neiva A. dos Santos</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Física A Prof. Esp.Neiva A. dos Santos</p>	<p>19h às 20h40min Circuitos Elétricos II Prof. Esp.Alison Marchioro</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Circuitos Elétricos II Prof. Esp.Alison Marchioro</p>	<p>19h às 20h40min Cálculo Numérico Prof.Ms. Creuse Schmidt</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Cálculo Numérico Prof.Ms. Creuse Schmidt</p>	<p>19h às 20h40min Gestão e Empreendedorismo Prof. Esp.Andréia dos Santos Moreira de 24/02 à 20/04/2016</p> <p>-----</p> <p>Metodologia da Pesquisa Prof. Ma.Grazieli Gambin Martins de 27/04 a 06/07/2016</p>	<p>19h às 20h40min Projeto de Instalações Elétricas II Prof. Ms.Iuri Castro Figueiró</p> <p>-----</p> <p>21h às 20h40min Projeto de Instalações Elétricas II Prof. Ms.Iuri Castro Figueiró</p>
<u>Quinta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Computação I-A Prof. Ma.Grazieli Gambin Martins</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Computação I-A Prof. Ma.Grazieli Gambin Martins</p>	<p>19h às 20h40min Eletrônica Digital II Prof.Ms. Marthiello Marques</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica Digital II Prof.Ms. Marthiello Marques</p>	<p>19h às 20h40min Mecânica dos Sólidos I Prof.Ms. Raul Michel</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Mecânica dos Sólidos I Prof.Ms. Raul Michel</p>	<p>19h às 20h40min Eletrônica de Potência II Prof. Ms. Carlos Renato Silva</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica de Potência II Prof. Ms. Carlos Renato Silva</p>	<p>19h às 20h40min Instalações Industriais Prof. Ms.Lucas Carvalho</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Instalações Industriais Prof. Ms.Lucas Carvalho</p>
<u>Sexta-feira</u>	<p>19h às 20h40min Desenho Técnico I Prof.Ms. Raul Michel</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Desenho Técnico I Prof.Ms. Raul Michel</p>	<p>19h às 20h40min Eletrônica Analógica I Prof. Ms.Julio Bolacell</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Eletrônica Analógica I Prof. Ms.Julio Bolacell</p>	<p>19h às 20h40min Eletromagnetismo Prof. Ms.Neiva A. dos Santos</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Eletromagnetismo Prof. Ms.Neiva A. dos Santos</p>	<p>19h às 20h40min Microprocessadores e Microcontroladores Prof. Ms. Lucas Carvalho</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Microprocessadores e Microcontroladores Prof. Ms. Lucas Carvalho</p>	<p>19h às 20h40min Acionamento de Máquinas Prof. Dr.Mateus Schonardie</p> <p>-----</p> <p>21h às 22h40min Acionamento de Máquinas Prof. Dr.Mateus Schonardie</p>
<u>Sábado</u>	<p>08h às 09h40min Geometria Analítica e Vetores Prof. Ms.Creuse Schmidt</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Geometria Analítica e Vetores Prof. Ms.Creuse Schmidt</p>	<p>08h às 09h40min Física Geral B Prof. Esp.Neiva Almeida dos Santos</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Física Geral B Prof. Esp.Neiva Almeida dos Santos</p>	<p>08h às 09h40min Fenômenos de Transporte Prof. Ms.Raul Michel</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Fenômenos de Transporte Prof. Ms.Raul Michel</p>	<p>08h às 09h40min Geração de Energia Prof.Ms. Carlos Renato Silva</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Geração de Energia Prof.Ms. Carlos Renato Silva</p>	<p>08h às 09h40min Telecomunicações Prof.Ms.Lucas Carvalho</p> <p>-----</p> <p>10h às 11h40min Telecomunicações Prof.Ms.Lucas Carvalho</p>