

## Curso Superior - Bacharelado

# Engenharia Elétrica

### 1º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30		<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> Elton Jones	<b>Álgebra Vetorial e Geometria Analítica</b> Robson Deodato	<b>Álgebra Vetorial e Geometria Analítica</b> Robson Deodato		
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Introdução à Engenharia Elétrica</b> Danielle Delgado	<b>Sociologia do Trabalho</b> Márcio Nicory	<b>Química Geral I</b> Tiago Estrela / Flávia Jorlane	<b>Cálculo Diferencial e Integral I</b> Elton Jones		
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Química Geral I</b> Tiago Estrela / Flávia Jorlane	<b>Computação e Processamento de Dados</b> Lidiana Martins	<b>Introdução à Engenharia Elétrica</b> Danielle Delgado	<b>Sociologia do Trabalho</b> Márcio Nicory	<b>Computação e Processamento de Dados</b> Lidiana Martins	
20:30 - 21:00						

### 2º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30	<b>Álgebra Linear</b> Silvânica Dias	<b>Probabilidade e Estatística</b> Silvânica Dias	<b>Planejamento e Controle da Produção</b> Dey Salvador	<b>Álgebra Linear</b> Silvânica Dias	<b>Desenho Técnico</b> Carlos Jatobá	
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Física Geral I</b> Leonardo Paiva	<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b> Robson Deodato	<b>Planejamento e Controle da Produção</b> Dey Salvador	<b>Probabilidade e Estatística</b> Silvânica Dias	<b>Desenho Técnico</b> Carlos Jatobá	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30		<b>Cálculo Diferencial e Integral II</b> Robson Deodato	<b>Física Geral I</b> Leonardo Paiva			
20:30 - 21:00						

### 3º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30	<b>Resistência de Materiais</b> Tharsia Carvalho			<b>Engenharia Econômica</b> Dey Salvador		
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Resistência de Materiais</b> Tharsia Carvalho	<b>Língua Portuguesa</b> Joranaide Alves	<b>Metodologia da Pesquisa</b> Márcio Nicory	<b>Física Geral II</b> Urbano Secundes	<b>Física Geral II</b> Urbano Secundes	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Língua Portuguesa</b> Joranaide Alves	<b>Metodologia da Pesquisa</b> Márcio Nicory	<b>Engenharia Econômica</b> Dey Salvador	<b>Cálculo Diferencial e Integral III</b> Fábio Cruz	<b>Cálculo Diferencial e Integral III</b> Fábio Cruz	
20:30 - 21:00						

### 4º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30		<b>Termodinâmica</b> Antonio Adolfo	<b>Introdução à Ciência dos Materiais</b> Tharsia Carvalho	<b>Equações Diferenciais</b> Fábio Cruz		
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Ciências do Ambiente</b> Maise Silva	<b>Física Geral III</b> Welber Miranda	<b>Métodos Matemáticos</b> Elton Jones	<b>Termodinâmica</b> Antonio Adolfo	<b>Equações Diferenciais</b> Fábio Cruz	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Física Geral III</b> Welber Miranda	<b>Ciências do Ambiente</b> Maise Silva	<b>Introdução à Ciência dos Materiais</b> Tharsia Carvalho	<b>Métodos Matemáticos</b> Elton Jones		
20:30 - 21:00						

### 5º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
14:00 - 15:00						<b>Ciências do Ambiente</b> Maise Silva
15:30 - 16:30						<b>Ciências do Ambiente</b> Maise Silva
17:00 - 17:30	<b>Resistência de Materiais</b> Tharsia Carvalho	<b>Introdução à Segurança do Trabalho</b> Marcos Gomes	<b>Análise de Sinais e Sistemas</b> Lucas Sacramento	<b>Eletromagnetismo</b> Maurício Brandão	<b>Mat. Elétricos e Magnéticos</b> Lucas Sacramento	
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Resistência de Materiais</b> Tharsia Carvalho	<b>Cálculo Numérico</b> Lidiana Martins	<b>Mat. Elétricos e Magnéticos</b> Lucas Sacramento	<b>Circuitos Elétricos I</b> Marley Tavares	<b>Cálculo Numérico</b> Lidiana Martins	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Introdução à Segurança do Trabalho</b> Marcos Gomes	<b>Circuitos Elétricos I</b> Marley Tavares	<b>Circuitos Elétricos I</b> Marley Tavares	<b>Análise de Sinais e Sistemas</b> Lucas Sacramento	<b>Eletromagnetismo</b> Maurício Brandão	
20:30 - 21:00						

### 6º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30		<b>Computação Aplicada</b> Lidiana Martins	<b>Medidas Elétrica e Magnéticas</b> Marley Tavares	<b>Conversão Eletromecânica</b> Arlan Fraga	<b>Computação Aplicada</b> Lidiana Martins	
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Sistemas Elétricos</b> Henrique Marques		<b>Sistemas Elétricos</b> Henrique Marques	<b>Dispositivos Eletrônicos</b> Maurício Brandão	<b>Controle Automático</b> Brunna Vasconcellos	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Conversão Eletromecânica</b> Arlan Fraga		<b>Dispositivos Eletrônicos</b> Maurício Brandão	<b>Medidas Elétrica e Magnéticas</b> Marley Tavares	<b>Controle Automático</b> Brunna Vasconcellos	
20:30 - 21:00						

### 7º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30			<b>Circuitos Elétricos II</b> Maurício Brandão	<b>Laboratório de Engenharia Elétrica I</b> Brunna Vasconcellos	<b>Eletrônica Geral</b> Maurício Brandão	
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00		<b>Máquinas Elétricas</b> Evandro Nunes	<b>Circuitos Elétricos II</b> Maurício Brandão	<b>Laboratório de Engenharia Elétrica I</b> Brunna Vasconcellos	<b>Gerenciamento de Sistemas Elétricos</b> Felipe Gonçalves	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Máquinas Elétricas</b> Evandro Nunes	<b>Gerenciamento de Sistemas Elétricos</b> Felipe Gonçalves	<b>Laboratório de Engenharia Elétrica II</b> Felipe Gonçalves	<b>Eletrônica Geral</b> Maurício Brandão	<b>Laboratório de Engenharia Elétrica II</b> Felipe Gonçalves	
20:30 - 21:00						

### 8º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30	<b>Projeto de Instalações Elétricas</b> Danielle Delgado	<b>Acionamentos Elétricos</b> Evandro Nunes	<b>Projeto de Instalações Elétricas</b> Danielle Delgado	<b>Eletrônica de Potência</b> Lucas Sacramento		
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Acionamentos Elétricos</b> Evandro Nunes	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Arlan Fraga	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Danielle Delgado	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Arlan Fraga	<b>Gerenciamento de Sistemas Elétricos</b> Felipe Gonçalves	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Danielle Delgado	<b>Gerenciamento de Sistemas Elétricos</b> Felipe Gonçalves	<b>Eletrônica de Potência</b> Lucas Sacramento	<b>Proteção de Sistemas Elétricos</b> Lindomar Melo	<b>Proteção de Sistemas Elétricos</b> Lindomar Melo	
20:30 - 21:00						

### 9º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30		<b>Acionamentos Elétricos</b> Evandro Nunes		<b>Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica</b> Saulo Farias	<b>Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica</b> Saulo Farias	
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00	<b>Acionamentos Elétricos</b> Evandro Nunes	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Arlan Fraga	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Danielle Delgado	<b>Qualidade de Energia Elétrica</b> Arlan Fraga	<b>Gerenciamento de Sistemas Elétricos</b> Felipe Gonçalves	
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30	<b>Distribuição de Energia Elétrica</b> Danielle Delgado	<b>Gerenciamento de Sistemas Elétricos</b> Felipe Gonçalves		<b>Proteção de Sistemas Elétricos</b> Lindomar Melo	<b>Proteção de Sistemas Elétricos</b> Lindomar Melo	
20:30 - 21:00						

### 10º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
17:00 - 17:30			<b>Projeto de Final de Curso</b> -			
17:30 - 18:00						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						