

## CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 2019.1

### Horário das Disciplinas 1º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:30 19:15	<b>Calculo 0</b> Ítalo			<b>Introdução a engenharia elétrica</b> Frederico	<b>Geometria Analítica</b> Fernando José	<b>Projeto Integrador 1</b> Amanda/Cileny
19:15 20:00	<b>Calculo 0</b> Ítalo			<b>Introdução a engenharia elétrica</b> Frederico	<b>Geometria Analítica</b> Fernando José	
20:00 20:20						
20:20 21:05	<b>Desenho Técnico</b> Carlos Eduardo	<b>Metodologia Científica</b> Cileny		<b>Sustentabilidade e Sócio Ambiental</b> Cileny	<b>Química geral</b> Marlon	
21:05 21:50	<b>Desenho Técnico</b> Carlos Eduardo	<b>Metodologia Científica</b> Cileny		<b>Sustentabilidade e Sócio Ambiental</b> Cileny	<b>Química geral</b> Marlon	

### Horário das Disciplinas 3º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:30 19:15	Mecânica Geral <b>Gabriel</b>	Física 2 <b>Amanda</b>	Introdução ao Eletromagnetismo <b>Frederico</b>	Calculo 2 <b>Jorge Matos</b>	Física 2 <b>Amanda</b>	
19:15 20:00	Mecânica Geral <b>Gabriel</b>	Física 2 <b>Amanda</b>	Introdução ao Eletromagnetismo <b>Frederico</b>	Calculo 2 <b>Jorge Matos</b>	Física 2 <b>Amanda</b>	
20:00 20:20	<b>Intervalo</b>					
20:20 21:05	Físico-Química <b>Marlon</b>	Calculo 2 <b>Jorge Matos</b>	Engenharia de Segurança do trabalho <b>Roberto</b>	Projeto Integrador 3 <b>Gabriel</b>	Introdução a Economia <b>Sergio</b>	
21:05 21:50	Físico-Química <b>Marlon</b>	Calculo 2 <b>Jorge Matos</b>	Engenharia de Segurança do trabalho <b>Roberto</b>	Projeto Integrador 3 <b>Gabriel</b>	Introdução a Economia <b>Sergio</b>	

### Horário das Disciplinas 5º

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:30 19:15	Equações Diferenciais transformadas e séries <b>Jorge</b>	Instalações Elétricas <b>Carlos Eduardo</b>	Instalações Elétricas <b>Carlos Eduardo</b>	Fenômeno de transporte <b>Felipe do Valle</b>	Resistência dos Materiais <b>Muriel</b>	
19:15 20:00	Equações Diferenciais transformadas e séries <b>Jorge</b>	Instalações Elétricas <b>Carlos Eduardo</b>	Instalações Elétricas <b>Carlos Eduardo</b>	Fenômeno de transporte <b>Felipe do Valle</b>	Resistência dos Materiais <b>Muriel</b>	
20:00 20:20	<b>Intervalo</b>					
20:20 21:05	Eletrônica 1 <b>Rafael Lima</b>	Projeto Integrador 5 <b>Carolina Venturi</b>		Introdução aos Circuitos elétricos <b>Rafael Lima</b>	Resistência dos Materiais <b>Muriel</b>	
21:05 21:50	Eletrônica 1 <b>Rafael Lima</b>	Projeto Integrador 5 <b>Carolina Venturi</b>		Introdução aos Circuitos elétricos <b>Rafael Lima</b>	Resistência dos Materiais <b>Muriel</b>	

### Horário das Disciplinas 7º

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:30 19:15	Circuitos Elétricos II <b>Carolina Venturi</b>	Circuitos Elétricos II <b>Carolina Venturi</b>	Conversão eletromecânica de Energia 1 <b>Tanise</b>	Sistemas Digitais 2 <b>Rafael Lima</b>		
19:15 20:00	Circuitos Elétricos II <b>Carolina Venturi</b>	Circuitos Elétricos II <b>Carolina Venturi</b>	Conversão eletromecânica de Energia 1 <b>Tanise</b>	Sistemas Digitais 2 <b>Rafael Lima</b>		
20:00 20:20	<b>Intervalo</b>					
20:20 21:05	Eletromagnetis mo 2 <b>Leandro</b>	Distribuição de Energia Elétrica <b>Tanise</b>		Ética Profissional e Legislação <b>Aline Abreu</b>	Projeto Integrador 7 <b>Rafael Lima</b>	
21:05 21:50	Eletromagnetis mo 2 <b>Leandro</b>	Distribuição de Energia Elétrica <b>Tanise</b>		Ética Profissional e Legislação <b>Aline Abreu</b>	Projeto Integrador 7 <b>Rafael Lima</b>	

### Horário das Disciplinas 8º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:30 19:15	Eletrônica de potência <b>Rafael Lima</b>	Transmissão de Energia Elétrica <b>Tanise</b>	Proteção de sistemas de potência <b>Leandro</b>		Circuitos Integradores Lineares <b>Rafael Lima</b>	
19:15 20:00	Eletrônica de potência <b>Rafael Lima</b>	Transmissão de Energia Elétrica <b>Tanise</b>	Proteção de sistemas de potência <b>Leandro</b>		Circuitos Integradores Lineares <b>Rafael Lima</b>	
20:00 20:20	<b>Intervalo</b>					
20:20 21:05	Teoria de Controle <b>Carolina Venturi</b>		Conversão eletromecânica de Energia 2 <b>Tanise</b>	Análise de Custos <b>Michelle</b>	Projeto Integrador 8 <b>Michelle</b>	
21:05 21:50	Teoria de Controle <b>Carolina Venturi</b>		Conversão eletromecânica de Energia 2 <b>Tanise</b>	Análise de Custos <b>Michelle</b>	Projeto Integrador 8 <b>Michelle</b>	

### Horário das Disciplinas 9º Período

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
18:30 19:15				Máquinas Elétricas <b>Leandro</b>	Subestação de Energia Elétrica <b>Michelle</b>	<b>Estágio 1 Frederico</b>
19:15 20:00				Máquinas Elétricas <b>Leandro</b>	Subestação de Energia Elétrica <b>Michelle</b>	
20:00 20:20	<b>Intervalo</b>					
20:20 21:05				Comandos Elétricos <b>Leandro</b>	Trabalho de Conclusão de curso 1 <b>Frederico</b>	
21:05 21:50				Comandos Elétricos <b>Leandro</b>	Trabalho de Conclusão de curso 1 <b>Frederico</b>	

**Horário das Disciplinas 10º Período**

<b>Horário</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>	
18:30 19:15				Fontes Alternativas de Energia <b>Michelle</b>		Estágio 2 <b>Frederico</b>	
19:15 20:00				Fontes Alternativas de Energia <b>Michelle</b>			
20:00 20:20	<b>Intervalo</b>						
20:20 21:05			Sistemas Elétricos <b>Leandro</b>	Geração de Energia Elétrica <b>Tanise</b>	Trabalho de Conclusão de curso 2 <b>Frederico</b>		
21:05 21:50			Sistemas Elétricos <b>Leandro</b>	Geração de Energia Elétrica <b>Tanise</b>	Trabalho de Conclusão de curso 1 <b>Frederico</b>		