



<b>1º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Argumentação e Linguagem - EaD	60
	Ética, Legislação e Prática Profissional em Engenharia - EaD	60
	Geometria Descritiva e Desenho Técnico	60
	Cálculo Diferencial	60
	Física: Mecânica	60

**Subtotal: 360**

<b>2º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Sociedade e Cultura Contemporânea - EaD	60
	Projeto de Extensão I: Legalização de Obras e Responsabilidade Técnica	80
	Cálculo Integral	60
	Eletrotécnica	60
	Física: Termodinâmica e Ondulatória	60

**Subtotal: 380**

<b>3º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Metodologia do Trabalho Científico - EaD	60
	Estatística Aplicada - EaD	60
	Mecânica dos Sólidos	60
	Cálculo e Equações Diferenciais	60
	Fenômenos de Transporte	60

**Subtotal: 360**

<b>4º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Atitude Empreendedora e Inovação - EaD	60
	Projeto de Extensão II: Energias Renováveis	80
	Instalações Elétricas Prediais	60
	Transferência de Calor	60
	Resistência de Materiais	60

**Subtotal: 380**

<b>5º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Educação Ambiental e Consciência Ecológica - EaD	60
	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60
	Hidráulica	60
	Circuitos Elétricos em Regime Permanente	60
	Transformação e Conversão de Energia	60

**Subtotal: 300**

<b>6º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Inteligência Emocional e Comportamento Humano - EaD	60
	Projeto de Extensão III: Inovação e Sistemas Elétricos	80
	Máquinas Elétricas e Acionamentos	60
	Circuitos Elétricos em Regime Transitório	60
	Eletrônica Analógica	60

**Subtotal: 380**

<b>7º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Liderança e Trabalho em Equipe - EaD	60
	Gestão de Projetos - EaD	60
	Computação para Engenharia - EaD	60
	Eletrônica Digital	60
	Máquinas Elétricas e Acionamentos	60

**Subtotal: 420**

<b>8º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Projeto de Extensão IV: Instalações Elétricas e Segurança no Trabalho	80
	Planejamento de Controle de Obra - EaD	60
	Eletrônica de Potência	60
	Automação e Controle de Sistemas Dinâmicos	60
	Desenho e Projetos Complementares em Engenharia Elétrica	60

**Subtotal: 380**

<b>9º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Sistemas Supervisórios	60
	Matriz Energética e Eficiência Energética	60
	Instalação e Manutenção de Sistemas Elétricos	60
	Automação Industrial	60
	Redes Industriais	60

**Subtotal: 360**

<b>10º PERÍODO</b>	<b>CH Total do Componente Curricular</b>	
	Optativa - EaD	60
	Operação de Sistemas	60
	Instalações de Telecom e Dados	60
	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	60

**Subtotal: 480**

**Total: 4000**

## Resumo

Disciplinas Presenciais (Teórica + Prática)	2260
Educação a Distância (Disciplinas + Orientações)	780
Extensão	460
TCC	120
Estágio Supervisionado	180
Atividades Complementares	200
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>4000</b>