



## Curso: Bacharelado em Engenharia Elétrica

1º ANO	
1º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Desenho Técnico - Bidimensional	80
Engenharia e Mercado	80
Física Básica para Engenharia	80
Informática, Inovação e Tecnologia	80
Química Geral e Tecnológica	80
<b>Total</b>	<b>420</b>
2º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Algoritmos e Programação	80
Atividades Complementares	20
Comunicação Expressão e Vida Universitária	80
Fundamentos da Matemática e Estatística	80
Geomática Aplicada à Engenharia	80
Mecânica Aplicada à Engenharia	80
<b>Total</b>	<b>420</b>
2º ANO	
3º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Eleticidade e Magnetismo	80
Fenômenos de Transporte, Hidráulica e Hidrologia	80
Inglês e Prática Oratória	80
Matemática Básica para Engenharia	80
Metodologia da Pesquisa Científica	80
<b>Total</b>	<b>420</b>
4º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Cálculo Diferencial e Integral	80
Cultura, Sociedade e Direitos Humanos	80
Introdução à Plataforma BIM	80
Psicologia, Trabalho e Gestão	80
Resistência dos Materiais	80
<b>Total</b>	<b>420</b>
3º ANO	
5º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Circuitos Elétricos	80
Eletromagnetismo	80
Equações Diferenciais e Métodos Numéricos	80
Materiais e Projetos Elétricos	80
Responsabilidade Socioambiental	80
<b>Total</b>	<b>420</b>



# UniFacema

Centro Universitário de Ciências  
e Tecnologia do Maranhão

## MISSÃO

"Proporcionar a formação de profissionais reconhecidos pelo mercado a partir de um Ensino Superior diferenciado para o desenvolvimento da sociedade".

6º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Circuitos Digitais	80
Conversão eletromecânica de energia	80
Economia e Empreendedorismo	80
Eletrônica de potência e projetos eletrônicos	80
Instalações elétricas	80
<b>Total</b>	<b>420</b>
4º ANO	
7º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Eletrônica analógica	80
Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	80
Instalações elétricas industriais	80
Máquinas Elétricas	80
Meio ambiente e energias renováveis	80
<b>Total</b>	<b>420</b>
8º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Administração Aplicada à Engenharia	40
Análise de sistemas elétricos de potência	80
Atividades Complementares	20
Medição de energia elétrica e proteção de sistema elétricos	80
Segurança do trabalho	40
Subestações e equipamentos de potência	80
<b>Total</b>	<b>340</b>
5º ANO	
9º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Estágio Curricular Supervisionado I	80
Trabalho de Conclusão de Curso I	40
<b>Total</b>	<b>140</b>
10º PERÍODO	
Disciplinas	CH. Total
Atividades Complementares	20
Disciplina Eletiva	40
Estágio Curricular Supervisionado II	80
Trabalho de Conclusão de Curso II	40
<b>Total</b>	<b>180</b>
<b>Total Geral</b>	<b>3600</b>