

# BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Aluno:

VIGÊNCIA: 2020.1

TEMPO MÍNIMO: 05 ANOS

TEMPO MÁXIMO: 08 ANOS

TURNO: NOTURNO

1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
Introdução a Engenharia 60hs	Filosofia e Ética 30hs	Química Geral 60hs	Estatística e Probabilidade 60hs	Modelagem e Simulação de Sistemas Dinâmicos 60hs	Medidas Elétricas 60hs	Equipamentos Elétricos 60hs	G. e Fontes Alt. de Energia Elétrica 60hs	Estágio Supervisionado I (ES) 120h	Estágio Supervisionado II 120hs
Pré-Cálculo 60hs	Desenho Téc. Informatizado 60hs	Cálculo II 60hs	Algoritmos e Programação 60hs	Transporte e Logística 60hs	Eletrônica Geral 60hs	Sistemas Elétricos 60hs	Eletrônica de Potência 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso I 60hs	Disciplina Optativa II 60hs
Metodologia Científica 30hs	Geometria Analítica e Álgebra Linear 60hs	Cálculo numérico computacional 60hs	Cálculo III 60hs	Eletricidade Geral 60hs	Teoria de Controle 60hs	Eletrônica Digital 60hs	Sistemas Digitais 60hs	Disciplina Optativa I 60hs	Acionamentos Elétricos 60hs
Leitura e Produção de Textos 30hs	Cálculo I 60hs	Int. a Adm. e ao Empreendedorismo 60hs	Fund. De Direito Público e Privado 60hs	Ciência dos Materiais 60hs	Materiais Elétricos 60hs	Conversão de Energia 60hs	Máquinas Elétricas 60hs	Microcontroladores 60hs	Operação e Proteção de Sistemas Elétricos 60hs
Introdução a Informática 30hs	Sociologia e Relações Étnicas 30hs	Física II (Energia) 60hs	Física III (Eletromagnetismo) 60hs	Fen. de Transporte 60hs	Circuitos Elétricos 60hs	Gestão Amb. e P. Energético 60hs	Instrumentação e Sensores 60hs	Trans. e Distr. de Energia Elétrica 60hs	Eficiência Energética 60hs
Desenho Técnico 60hs	Física I (Mecânica) 60hs	Projeto Interdisciplinar I 60hs	Projeto Interdisciplinar II 60hs	Projeto Interdisciplinar III 60hs	Projeto Interdisciplinar IV 60hs	Projeto Interdisciplinar V 60hs	Projeto Interdisciplinar VI 60hs	Projetos e Instalações Elétricas 60hs	Trabalho de Conclusão de Curso II 60hs
<b>270hs</b>	<b>300hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>360hs</b>	<b>420hs</b>	<b>420hs</b>

## OPTATIVAS

LIBRAS – Língua Bras. de Sinais- 60HS
Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica- 60hs
Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho – 60hs
Administração Financeira e Orçamentária – 60hs

## COMPONENTES

## CARGA HORÁRIA

ESTÁGIO SUPERVIS.	240hs
ATIVIDADES COMPL.	100hs
PROJETOS INTERD.	360hs
DEMAIS DISCIPLINAS	2970hs
<b>TOTAL</b>	<b>3670hs</b>