



Matriz Curricular Curso (Engenharia Elétrica)

Álgebra Linear
Acionamentos Elétricos
Atividades Complementares
Automação de Processos Discretos
Cálculo Aplicado e Equações Diferenciais
Cálculo Diferencial e Integral
Ciência Política - EAD
Circuitos Elétricos
Controle de Geração e Distribuição de Energia Elétrica
Conversão de Energia
Desenho Universal e Normas Técnicas
Educação Ambiental - EAD
Eletromagnetismo
Eletrônica Analógica
Eletrônica de Potência
Eletrônica Digital
Empreendedorismo - EAD
Estágio Supervisionado
Estatística Aplicada à Engenharia
Estatística e Probabilidade
Fenômenos de Transporte
Filosofia - EAD
Física: Eletricidade e Eletromagnetismo
Física: Mecânica
Física: Ondas, Ótica e Termodinâmica
Fundamentos de Controle de Sistemas Dinâmicos
Fundamentos de Instrumentação
Instalações Elétricas
Introdução à Ciência dos Materiais
Introdução à Engenharia - EAD
Leitura e Produção de Textos - EAD
Máquinas Elétricas
Materiais Elétricos
Mecânica Geral
Medidas Elétricas, Eletromagnéticas
Metodologia do Trabalho Científico - EAD
Microcontroladores
Nivelamento – História do Brasil
Nivelamento – Matemática
Nivelamento – Português
Optativa
Processamento de Sinais
Programação de Computadores
Proteção de Sistemas Elétricos
Química Geral
Redes de Computadores Industriais
Seminário de Conclusão de Curso



FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS

FACULDADE PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS DE CONSELHEIRO LAFAIETE

Sistemas Elétricos de Potência
Sociologia - EAD
Trabalho de Conclusão de Curso