

Curso de Engenharia Elétrica- Currículo 2018.1

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Leitura e Produção de Texto	Desenvolvimento Humano e Social	Metodologia Científica e da Pesquisa	Cidadania e Ética	Sustentabilidade e Meio Ambiente	Empreendedorismo	Gestão de Projetos	Segurança do Trabalho	Direito e Legislação	Acionamentos Elétricos e Eletrônicos
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação Aplicada	Introdução a Mecânica dos Fluidos	Eletromagnetismo Aplicado	Sistemas Analógicos	Máquinas Elétricas I	Máquinas Elétricas II	Computação Industrial	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Equações Diferenciais	Sistemas Dinâmicos	Conversão da Energia	Sistemas Digitais	Instrumentação Industrial	Sistemas Elétricos de Potência	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência
Introdução a Engenharia	Química	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Sólidos		Controle de Processos I	Eletrônica de Potência	Laboratório de Máquinas Elétricas	Projeto de Instalações Elétricas I	Projeto de Instalações Elétricas II
Desenho Técnico	Física Mécânica	Eletricidade Aplicada	Circuitos Elétricos I	Circuitos Elétricos II			Laboratório de Eletrônica		
		Estatística Aplicada a Engenharia I	Laboratório de Circuitos Elétricos I	Laboratório de Circuitos Elétricos II	Eletiva I	Eletiva II	Eletiva III	Eletiva IV	Eletiva V
		Fundamentos de Circuitos Elétricos	Fundamentos de Eletromagnetismo						
Projeto Aplicado I	Projeto Aplicado II	Projeto Aplicado III	Projeto Aplicado IV	Projeto Aplicado V	Projeto Aplicado VI	Projeto Aplicado VII	Projeto Aplicado VIII	Trabalho de Conclusão de Curso - A	Trabalho de Conclusão de Curso - B
							Estágio		
Atividades Complementares									