

Sistemas Elétricos

1º Período	
Desenho Técnico	80
Introdução ao Cálculo	80
Introdução aos Sistemas Elétricos	40
Leitura e Produção de Textos	80
Metodologia Científica	40
Projeto Integrador – PIN I (Empreendedorismo)	120
2º Período	
Cálculo Diferencial e Integral	80
Eletricidade e Magnetismo	80
Probabilidade e Estatística	80
Sistemas de Gestão da Qualidade	80
Tecnologia e Sistemas de Informação	40
Projeto Integrador-PIN II (Meio Ambiente e Sustentabilidade)	120
3º Período	
Circuitos Elétricos de Corrente Contínua	120
Eletrotécnica	80
Ergonomia, Saúde e Segurança do Trabalho	40
Legislação, Normas e Padrões	40
Medidas Elétricas	80
Projeto Integrador - PIN III (Direitos Humanos e Responsabilidade Social)	120
4º Período	
Circuitos Elétricos de Corrente Alternada	120
Eletrônica Analógica I	80
Eletrônica Digital	120
Instalações de Baixa Tensão	40
Projeto Integrador - PIN IV (Consultoria)	120
5º Período	
Circuitos Elétricos Trifásicos	120
Equipamentos Elétricos	80
Instalações de Média Tensão	40
Máquinas Elétricas	120
Projeto Integrador - PIN V (Gestão de Projetos)	120
Estágio Supervisionado I	50
6º Período	
Comandos Elétricos e Acionamentos	120
Eletrônica Analógica II	120
Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	80
Optativa	40
Projeto Integrador- PIN VI (TCC)	120
Estágio Supervisionado I	50

