

Integração curricular de Engenharia Elétrica									
1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Conhecimentos Básicos 1300 h			Conhecimentos Profissionalizantes 1440				Conhecimentos Específicos 1100		
Cálculo Diferencial e Integral I 100 h	Cálculo Diferencial e Integral II 80 h	Cálculo Diferencial e Integral III 80 h	Cálculo Diferencial e Integral IV 80 h	Cálculo Numérico 80 h	Máquinas Elétricas I 80 h	Máquinas Elétricas II 80 h	Controle de Sistemas Dinâmicos 80 h	Qualidade da Energia Elétrica 60 h	Direito e Legislação 80 h
Química Geral e Experimental 80 h	Física I 80 h	Física II 80 h	Física III 80 h	Sistemas Hidráulicos e Térmicos 80 h	Sistemas Elétricos de Potência 80 h	Controle de Sistemas Elétricos de Potência 80 h	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência 80 h	Subestações de Energia Elétrica 80 h	Ergonomia e Segurança no Trabalho 40 h
Geometria Analítica e Álgebra Linear 100 h	Algoritmo e Programação 80 h	Eletrotécnica 80 h	Circuitos Elétricos I 80 h	Circuitos Elétricos II 80h	Eletrônica e Instrumentalização 60 h	Instalações Elétricas Prediais 80 h	Instalações Elétricas Industriais 80 h	Administração e Empreendedorismo 60 h	Finanças, Contabilidade e Custos 80 h
Metodologia da Pesquisa Científica 40 h	Desenho Técnico 80 h	Estatística e Probabilidade 60 h	Accionamentos Elétricos 80 h	Fenômeno de Transferência 60 h	Eletrônica Básica 80 h	Eletrônica de Potência 80 h	Linhas de Transmissão 80 h	Telecomunicações 80 h	Planejamento e Gestão de Projetos 80 h
Introdução à Engenharia Elétrica 40 h	Português 40 h	Resistência dos Materiais 80 h	Materiais Elétricos e Eletrônicos 60 h	Circuitos Magnéticos e Transformadores 80 h	Circuitos Digitais 80 h	Eletrônica Industrial 60 h	Automação Industrial 60 h	Distribuição de Energia Elétrica 80 h	Gerência e Qualidade 80 h
LIBRAS-Optativa 40 h									Tópicos Especiais 40 h
Atividades de Iniciação Científica 280 h							T.F.G. 80 h		
Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	Projeto Interdisciplinar 40 h	T.F.G. I 40 h	T.F.G. II 40 h	
440 h	400 h	420 h	420 h	420 h	420 h	420 h	420 h	400 h	400 h
Atividades Complementares 200 h								Estágio Curricular	
SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	SIMFIP/FIDE 20 h	100 h	100 h
460 h	420 h	440 h	440h	440 h	440 h	440 h	440 h	500 h	500 h

A disciplina de LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais), em condição optativa, podendo ser frequentada em outro curso e/ou horário. Os conteúdos de Meio Ambiente e sua preservação, Educação das Relações Étnico-Raciais e Cultura Afro-brasileira e Indígena estão inseridos na disciplina de Tópicos Especiais, conforme Estrutura Curricular e ementário