

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica I	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica II	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica III	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica IV	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica V	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica VI	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica VII	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica VIII	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Elétrica IX
N004 80 Ciências Exatas e Tecnologias 4	N001 80 Linguagens e Pesquisa 4	N008 80 Homem, Cultura e Sociedade 4	N240 80 Engenharia Econômica 4	N356 80 Fenômenos de Transporte 4	N377 80 Resistência dos Materiais 4	N719 80 Conversão de Energia Elétrica 4	N207 80 Temas Transversais e Atualidades 4	N726 180 Estágio Supervisionado em Eng. Elétrica I 9	N728 180 Estágio Supervisionado em Eng. Elétrica II (Pré-Req. N726) 9
N007 80 Química 4	N066 80 Cálculo Derivada e Integral 4	N139 80 Cálculo Variáveis e Erros 4	N257 80 Instalações Elétricas 4	N713 80 Materiais e Máquinas Elétricas 4	N701 80 Planejamento Integrados de Recursos Energéticos 4	N720 80 Análise de Sistemas Elétricos de Potência 4	N723 80 Desenho de Projetos Elétricos 4	N727 80 Instalações Elétricas Industriais 4	N514 80 TCC - Engenharia Civil 4
N030 80 Introdução à Engenharia 4	N084 80 Ergonomia e Segurança do Trabalho 4	N178 80 Mecânica dos Sólidos e Ciência dos Materiais 4	N332 80 Estudos Ambientais, Gestão e Des. Sustentável 4	N714 80 Eletromagnetismo 4	N716 80 Circuitos Elétricos 4	N721 80 Eletrônica de Potência 4	N724 80 Medidas Elétricas e Instrumentação 4		OPT 80 Optativa 4
N031 80 Desenho Básico 4	N087 80 Física 4	N690 80 Álgebra Linear e Geometria Analítica 4	N657 80 Produção e Operação: Conceitos Adm. Aplicados 4	N715 80 Eletrônica 4	N717 80 Sistemas de Controle 4	N722 80 Proteção de Sistemas Elétricos de Potência 4	N725 80 Subestação de Energia Elétrica 4		
					N718 80 Fundamentos das Instalações Elétricas 4				
C. H. Total 350	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 440	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 380	C. H. Total 380

QUADRO RESUMO:	
Disciplinas Obrigatórias	2.800 horas / 140 créditos
Disciplinas Optativas	80 horas / 4 créditos
Estágio Supervisionado	400 horas / 20 créditos
Atividades Complementares	320 horas / 16 créditos
Carga Horária Mínima para Integralização	3.600 horas / 180 créditos
Tempo Mínimo de Integralização	5 anos / 10 semestres

* O aluno deverá escolher a disciplina OPTATIVA dentre aquelas do Plano Curricular do Curso que estão sendo oferecidas no semestre letivo.

* Ressalta-se que, semestralmente, a disciplina Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) é ofertada ao aluno como OPTATIVA, de acordo com o Decreto nº 5626 de 22/12/2005