

PERÍODO	ENGENHARIA ELÉTRICA	C.H
1	Introdução a Engenharia (EAD)	40
	Demandas Contemporâneas (EAD)	40
	Cálculo I	80
	Pesquisa e Produção Científica (EAD)	40
	Comportamento Empreendedor (EAD)	40
	Física I	80
	Expressão Gráfica	80
2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
	Meio Ambiente e Sustentabilidade (EAD)	40
	Algoritmos e Lógica de Programação	80
	Química Tecnológica	80
	Economia (EAD)	40
3	Materiais Elétricos e Magnéticos (EAD)	80
	Gestão de Projetos (EAD)	80
	Cálculo II	80
	Física II	80
	Circuitos Elétricos (EAD)	80
4	Probabilidade e Estatística (EAD)	80
	Mecânica e Resistência dos Materiais (EAD)	80
	Eletromagnetismo e Conversão de Energia	80
	Eletrônica Analógica	80
	Desenho Universal (EAD)	40
5	Sinais e Sistemas (EAD)	80
	Metrologia e Instrumentação (EAD)	80
	Sistemas Elétricos de Potência	80
	Microprocessadores e Microcontroladores	80
	Gestão de Recursos Humanos (EAD)	40
6	Cálculo Numérico (EAD)	80
	Fenômenos de Transporte (EAD)	80
	Eletrônica Digital	80
	Máquinas Elétricas	80
7	Automação Industrial (EAD)	40
	Sistemas de Controle	80
	Redes de Comunicações (EAD)	80
	Sistemas de Telecomunicações (EAD)	80
	Optativa (EAD)	40
8	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica (EAD)	80
	Eletrônica de Potência	80
	Instalações Elétricas (EAD)	80
	Engenharia de Segurança do Trabalho (EAD)	40
	Indústria 4.0 (EAD)	40
9	Projeto de Extensão (EAD)	400
10	Trabalho de Conclusão de Curso (EAD)	80
	Estágio Supervisionado (EAD)	200
	TOTAL C.H DISCIPLINAS + ESTÁGIO	3480
	ATIVIDADE ACADÊMICA COMPLEMENTAR	200
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	3680

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	C.H (% do total)
--------------------------	------------------