

MÓDULO	ENGENHARIA ELÉTRICA	CARGA HORÁRIA
1A	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA E PROJETOS	60
1A	DESENHO TÉCNICO	60
1A	MATEMÁTICA APLICADA	40
1B	GEOMETRIA ANALÍTICA	60
1B	FÍSICA I	40
1B	PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	60
	TOTAL DO SEMESTRE	320
2A	Leitura e Interpretação de Textos	40
2A	ÁLGEBRA LINEAR	40
2A	CÁLCULO I	40
2A	Física II	40
2B	Laboratório de Física	60
2B	Química Geral I	40
2B	Cálculo Numérico Computacional	40
2B	Projeto Integrado Interdisciplinar I	10
	TOTAL DO SEMESTRE	310
3A	ANTROPOLOGIA SOCIAL	40
3A	Cálculo II	40
3A	Resistência dos dos Materiais I	40
3A	Química Geral II	40
3B	Laboratório de Química	60
3B	Física III	60
3B	Equações Diferenciais	60
	TOTAL DO SEMESTRE	340
4A	Educação em Direitos Humanos e Relações Étnico-Raciais e História Afro-brasileira e Indígena	40
4A	Física IV	60
4A	Cálculo III	60
4B	Metrologia	40
4B	Resistência dos dos Materiais II	40
4B	Eletricidade	40
4B	Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	40
4B	Projeto Integrado Interdisciplinar II	10
	TOTAL DO SEMESTRE	330
5A	Cálculo IV	80
5A	LIBRAS e Sistema Braille	40
5A	ESTATÍSTICA APLICADA	60
5B	Fenômenos de Transporte I	40
5B	Termodinâmica I	40
5B	Ética e Legislação	40
5B	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	40
	TOTAL DO SEMESTRE	340
6A	Ciência dos Materiais	40
6A	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	60
6A	Eletromagnetismo I	40
6A	Circuitos Elétricos I	40
6B	Materiais Elétricos e Eletrônicos	40
6B	Circuitos Eletrônicos	40
6B	Máquinas Elétricas	60

6B	Projeto Integrado Interdisciplinar III	10
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>330</b>
7A	Eletromagnetismo II	40
7A	Medidas Elétricas e Eletrônicas	40
7A	Sistemas Digitais	40
7A	Conversão Eletromecânica de Energia	60
7B	Instalações Elétricas I	40
7B	Circuitos Elétricos II	40
7B	Microprocessadores	40
7B	Eletrônica de Potência I	40
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>340</b>
8A	Sistemas Elétricos de Potência	60
8A	Sistema de Controle	60
8A	Processamento Digital de Sinais I	40
8A	Eletrônica de Potência II	40
8B	Instalações Elétricas II	40
8B	Linhas de Transmissão	60
8B	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	60
8B	Projeto Integrado Interdisciplinar IV	10
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>370</b>
9A	Métodos e Técnicas de Pesquisa	40
9A	Processamento Digital de Sinais II	40
9A	Orçamento de Projetos de Engenharia	40
9A	Telecomunicações	60
9B	Automação Industrial	60
9B	Geração e Qualidade de Energia	60
9B	Gestão de Projetos	40
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>340</b>
10A	Tópicos Especiais	40
10B	Estágio Supervisionado	200
10B	Trabalho de Conclusão de Curso	40
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>280</b>
	TOTAL DO CURSO	<b>3300</b>
	ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES (APC)	<b>300</b>
	TOTAL DO CURSO	<b>3600</b>

--	--	--