

ENGENHARIA ELÉTRICA	CARGA HORÁRIA
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA E PROJETOS	60
DESENHO TÉCNICO	60
MATEMÁTICA APLICADA	40
GEOMETRIA ANALÍTICA	60
FÍSICA I	40
PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL	60
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	30
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>380</b>
Leitura e Interpretação de Textos	40
ÁLGEBRA LINEAR	40
CÁLCULO I	40
Física II	40
Laboratório de Física	60
Química Geral I	40
Cálculo Numérico Computacional	40
Projeto Integrado Interdisciplinar I	10

ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>380</b>
ANTROPOLOGIA SOCIAL	40
Cálculo II	40
Resistência dos dos Materiais I	40
Química Geral II	40
Laboratório de Química	60
Física III	60
Equações Diferenciais	60
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>410</b>
Educação em Direitos Humanos e Relações Étnico-Raciais e História Afro-brasileira e Indígena	40
Física IV	60
Cálculo III	60
Metrologia	40

Resistência dos dos Materiais II	40
Eletricidade	40
Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	40
Projeto Integrado Interdisciplinar II	10
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>400</b>
Cálculo IV	60
LIBRAS e Transtorno do Espectro Autista	40
ESTATÍSTICA APLICADA	60
Fenômenos de Transporte I	40
Termodinâmica I	40
Ética e Legislação	40
EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CIDADANIA	40
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30

ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>390</b>
Ciência dos Materiais	40
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	60
Eletromagnetismo I	40
Circuitos Elétricos I	40
Materiais Elétricos e Eletrônicos	40
Circuitos Eletrônicos	40
Máquinas Elétricas	<b>60</b>
Projeto Integrado Interdisciplinar III	10
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>400</b>
Eletromagnetismo II	40
Medidas Elétricas e Eletrônicas	40
Sistemas Digitais	40
Conversão Eletromecânica de Energia	40
Instalações Elétricas I	40
Circuitos Elétricos II	40

Microprocessadores	40
Eletrônica de Potência I	40
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40
<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>390</b>
Sistemas Elétricos de Potência	40
Sistema de Controle	60
Processamento Digital de Sinais I	40
Eletrônica de Potência II	40
Instalações Elétricas II	40
Linhas de Transmissão	40
Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	40
Projeto Integrado Interdisciplinar IV	10
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES	30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	40

	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>380</b>
Métodos e Técnicas de Pesquisa		40
Processamento Digital de Sinais II		40
Telecomunicações		40
Automação Industrial		40
Geração e Qualidade de Energia		40
Orçamento de Projetos de Engenharia		40
Gestão de Projetos		40
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES		30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO		40
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>350</b>
Tópicos Especiais		60
Estágio Supervisionado		200
Trabalho de Conclusão de Curso		60
ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES		30
ATIVIDADES DE EXTENSÃO		40
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>390</b>

TOTAL DO CURSO	3870
----------------	------