

SEMESTRE	MÓDULO	ENGENHARIA ELÉTRICA	CARGA HORÁRIA TOTAL
1	1	Desenho Técnico I	40
	1	Física I	40
	1	Geometria Analítica	40
	1	Introdução à Engenharia e Projetos I	60
	1	Matemática Aplicada	40
	2	Práticas Textuais em Língua Portuguesa	20
	2	Oficina de Informática	20
	2	Química Geral I	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - I	40
			<b>SUBTOTAL</b>
2	1	Álgebra Linear	40
	1	Cálculo I	60
	1	Desenho Técnico II	40
	1	Física II	40
	1	Introdução à Engenharia e Projetos II	40
	2	Programação Computacional	60
	2	Química Geral II	40
	2	Projeto Integrado Interdisciplinar - I	10
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - II	40
			<b>SUBTOTAL</b>
3	1	Antropologia Social	20
	1	Cálculo II	40
	1	Cálculo Numérico Computacional	40
	1	Física III	60
	2	Laboratório de Física	60
	2	Laboratório de Química	60
	2	Resistência dos Materiais I	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - III	40
			<b>SUBTOTAL</b>
	1	Cálculo III	60

4	1	Direitos Humanos e Relações Ético-Racial	20
	1	Equações Diferenciais	60
	1	Física IV	60
	1	Metrologia	40
	2	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	20
	2	Resistência dos Materiais II	40
	2	Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	40
	2	Projeto Integrado Interdisciplinar - II	10
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - IV	40
		<b>SUBTOTAL</b>	
5	1	Administração e Economia	40
	1	Cálculo IV	60
	1	Disciplina Optativa	20
	1	Educação Ambiental e Cidadania	20
	1	Eletricidade	40
	2	Estatística Aplicada	60
	2	Ética e Legislação	40
	2	Fenômenos de Transporte I	40
	2	Libras	20
	2	Termodinâmica I	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - V	40
		<b>SUBTOTAL</b>	
6	1	Ciência dos Materiais	40
	1	Circuitos Elétricos I	40
	1	Circuitos Eletrônicos	60
	1	Conversão Eletromecânica de Energia	40
	1	Disciplina Optativa II	20
	2	Eletromagnetismo I	40
	2	Materiais Elétricos e Eletrônicos	60
	2	Medidas Elétricas e Eletrônicas	40
	2	Sistemas Digitais	40

	2	Projeto Integrado Interdisciplinar - III	10
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VI	40
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>430</b>
7	1	Ciências do Ambiente	40
	1	Circuitos Elétricos II	40
	1	Disciplina Optativa III	20
	1	Eletromagnetismo II	40
	2	Eletrônica de Potência I	40
	2	Instalações Elétricas I	40
	2	Máquinas Elétricas I	40
	2	Microprocessadores	60
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VII	40
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>
8	1	Eletrônica de Potência II	40
	1	Instalações Elétricas II	40
	1	Linhas de Transmissão	40
	1	Máquinas Elétricas II	40
	1	Práticas em Acionamentos Elétricos	40
	2	Processamento Digital de Sinais I	40
	2	Sistema de Controle	60
	2	Sistemas Elétricos de Potência	40
	2	Projeto Integrado Interdisciplinar - IV	10
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VIII	40
	<b>SUBTOTAL</b>	<b>390</b>	
9	1	Automação Industrial	60
	1	Geração e Qualidade de Energia	40
	1	Gestão de Projetos	40
	1	Orçamentos de Projetos de Engenharia	40
	2	Processamento Digital de Sinais II	40
	2	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	40
	2	Telecomunicações	60

	2	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - IX	40
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>400</b>
10	1	Trabalho de Conclusão de Curso II	40
	1	Tópicos Especiais	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - X	40
	2	Estágio Supervisionado	240
		<b>SUBTOTAL</b>	<b>360</b>
<b>Carga Horária do Curso</b>			<b>3.820</b>
<b>Carga Horária de APC</b>			<b>220</b>