

SEMESTRE	MÓDULO	ENGENHARIA CIVIL	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
		SUBTOTAL	340
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
		SUBTOTAL	370
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
		SUBTOTAL	360
4	1	Cálculo III	60
	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
			SUBTOTAL
	1	Administração e Economia	40

5	1	Cálculo IV	60
	1	Disciplina Optativa I	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
		SUBTOTAL	420
6	1	Ciência dos Materiais	40
	1	Disciplina Optativa II	20
	1	Fenômenos de Transporte II	40
	1	Materiais e Corrosão	40
	1	Materiais de Construção Civil I	40
	2	Mecânica dos Solos I	40
	2	Princípios Elementares da Geologia	40
	2	Teoria das Estruturas I	40
	2	Topografia	60
	2	Projeto Integrado Interdisciplinar - III	10
2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VI	40	
		SUBTOTAL	410
7	1	Ciências do Ambiente	40
	1	Construção Civil I	60
	1	Disciplina Optativa III	20
	1	Estrutura de Concreto I	40
	2	Hidráulica	60
	2	Materiais de Construção Civil II	40
	2	Mecânica dos Solos II	40
	2	Teoria das Estruturas II	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VII	40
		SUBTOTAL	380
8	1	Aquitectura e Urbanismo	40
	1	Construção Civil II	60
	1	Engenharia de Transportes	40
	1	Estradas I	40
	1	Estrutura de Concreto II	40
	2	Instalações Prediais Elétricas	40
	2	Instalações Prediais Hidráulico-Sanitários e Gás	60
	2	Sistema de Abastecimento, Coleta e Tratamento de Águas	40

	2	Projeto Integrado Interdisciplinar - IV	10
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VIII	40
		SUBTOTAL	410
9	1	Avaliações e Perícias	40
	1	Estradas II	40
	1	Estrutura de Metais e Madeira	40
	1	Fundações	40
	1	Laboratório de Engenharia Civil	40
	2	Orçamento de Projetos de Engenharia	40
	2	Pontes e Ferrovias	60
	2	Trabalho de Conclusão de Curso I	40
	2	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - IX	40
		SUBTOTAL	380
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
		SUBTOTAL	360
Carga Horária do Curso			3.820
Carga Horária de APC			220