

FASE	MÓDULO	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	CARGA HORÁRIA
1	1A	Desenho Técnico I	40
	1A	Física I	40
	1A	Geometria Analítica	40
	1A	Introdução à Engenharia e Projetos I	60
	1A	Matemática Aplicada	40
	1B	Práticas Textuais em Língua Portuguesa	20
	1B	Oficina de Informática	20
	1B	Química Geral I	40
	1B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - I	40
TOTAL DO SEMESTRE			340
2	2A	Álgebra Linear	40
	2A	Cálculo I	60
	2A	Desenho Técnico II	40
	2A	Física II	40
	2A	Introdução à Engenharia e Projetos II	40
	2B	Programação Computacional	60
	2B	Química Geral II	40
	2B	Projeto Integrado Interdisciplinar - I	10
	2B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - II	40
TOTAL DO SEMESTRE			370
3	3A	Antropologia Social	20
	3A	Cálculo II	40
	3A	Cálculo Numérico Computacional	40
	3A	Física III	60
	3B	Laboratório de Física	60
	3B	Laboratório de Química	60
	3B	Resistência dos Materiais I	40
	3B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - III	40
TOTAL DO SEMESTRE			360
4	4A	Cálculo III	60
	4A	Direitos Humanos e Relações Ético-Racial	20
	4A	Equações Diferenciais	60
	4A	Física IV	60
	4A	Metrologia	40
	4B	Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	20
	4B	Resistência dos Materiais II	40
	4B	Segurança do Trabalho e Saúde Ocupacional	40
	4B	Projeto Integrado Interdisciplinar - II	10
	4B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - IV	40
TOTAL DO SEMESTRE			390
	5A	Fundamentos de Administração e Economia	40
	5A	Cálculo IV	60
	5A	Disciplina Optativa I	20
	5A	Educação Ambiental e Cidadania	20

5	5A	Eletricidade	40
	5B	Estatística Aplicada	60
	5B	Ética e Legislação	40
	5B	Fenômenos de Transporte I	40
	5B	Libras	20
	5B	Termodinâmica I	40
	5B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - V	40
TOTAL DO SEMESTRE			420
6	6A	Ciência dos Materiais	40
	6A	Química Orgânica	40
	6A	Química inorgânica	40
	6B	Microbiologia I	40
	6B	Saúde Pública	40
	6B	Poluição Ambiental	60
	6B	Ciência do Ambiente	40
	6B	Fenômenos de Transporte II	40
	6B	Projeto Integrado Interdisciplinar III	10
	6B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VI	40
TOTAL DO SEMESTRE			390
7	7A	Microbiologia II	40
	7A	Hidráulica I	40
	7A	Topografia	60
	7A	Mecânica dos Solos I	40
	7B	Hidrologia e Irrigação	60
	7B	Geotécnica	40
	7B	Geofísica Ambiental	40
	7B	Geologia	40
	7B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VII	40
TOTAL DO SEMESTRE			400
8	8A	Drenagem Urbana	40
	8A	Laboratório de Microbiologia	60
	8A	Disciplina Optativa II	20
	8A	Hidráulica II	40
	8A	Controle de Emissões Atmosféricas	40
	8B	Gestão de Resíduos Sólidos	60
	8B	Instalações Prediais Hidráulica e Sanitária	60
	8B	Operações Unitárias I	40
	8B	Projeto Integrado Interdisciplinar IV	10
	8B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - VIII	40
TOTAL DO SEMESTRE			410
9	9A	Projeto de Rede de Água e Esgoto	60
	9A	Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas	60
	9A	Qualidade das Águas	60
	9A	Projeto de Estação de Tratamento de Água e Esgoto	60
	9B	Orçamento de Projetos de Engenharia	40

	9B	Gestão de Projetos	40
	9B	Operações Unitárias II	40
	9B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - IX	40
		TOTAL DO SEMESTRE	400
10	10A	Tópicos Especiais	40
	10B	Estágio Supervisionado	200
	10B	Trabalho de Conclusão de Curso	40
	10B	Atividade Curricular de Extensão (ACE) - X	40
		TOTAL DO SEMESTRE	320
		TOTAL DO CURSO	3800
		ATIVIDADES PRÁTICAS E COMPLEMENTARES (APC)	220

