

MÓDULO	ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	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	<b>320</b>
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	<b>310</b>
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	<b>340</b>
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	<b>330</b>
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	<b>340</b>
6A	Ciência dos Materiais	40
6A	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	60
6A	Química Orgânica	40
6A	Química inorgânica	40
6B	Microbiologia I	40
6B	Saúde Pública	40
6B	Poluição Ambiental	40

6B	Fenômenos de Transporte II	40
6B	Projeto Integrado Interdisciplinar III	10
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>350</b>
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
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>360</b>
8A	Drenagem Urbana	40
8A	Laboratório de Microbiologia	60
8A	Hidráulica II	40
8A	Controle de Emissões Atmosféricas	40
8B	Gestão de Resíduos Sólidos	60
8B	Instalações Prediais Hidráulica e Sanitária	40
8B	Operações Unitárias I	40
8B	Projeto Integrado Interdisciplinar IV	10
	TOTAL DO SEMESTRE	<b>330</b>
9A	Projeto de Rede de Água e Esgoto	60
9A	Impactos Ambientais e Recuperação de Áreas Degradadas	40
9A	Qualidade das Águas	40
9A	Projeto de Estação de Tratamento de Água e Esgoto	40
9B	Orçamento de Projetos de Engenharia	40
9B	Gestão de Projetos	40
9B	Operações Unitárias II	40
9B	Métodos e Técnicas de Pesquisa	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>