

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TEÓRICA	C.H. PRÁTICA	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIIONADO	TCC	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	CRÉDITOS
1º	Álgebra e Geometria Analítica I	72	-	-	-	-	04
	Cálculo Diferencial e Integral I	72	-	-	-	-	04
	Ecosistemas Aquáticos e Terrestres	72	-	-	-	-	04
	Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária	72	-	-	-	-	04
	Metodologia da Pesquisa Científica	36	-	-	-	-	02
	Introdução à Ciência da Computação	18	18	-	-	-	02
	Atividades Complementares I	-	-	-	-	18	01
Subtotal		378	342	18	-	18	21
2º	Álgebra e Geometria Analítica II	72	-	-	-	-	04
	Cálculo Diferencial e Integral II	72	-	-	-	-	04
	Desenho Técnico	36	36	-	-	-	04
	Ecologia Básica	36	-	-	-	-	02
	Química Geral	54	18	-	-	-	04
	Português Instrumental	18	18	-	-	-	02
	Atividades Complementares II	-	-	-	-	18	01
Subtotal		378	288	72	-	18	21
3º	Desenho Assistido por Computador	18	18	-	-	-	02
	Física Geral I	54	18	-	-	-	04
	Química Orgânica	54	18	-	-	-	04
	Cálculo Diferencial e Integral III	72	-	-	-	-	04
	Biologia Ambiental I	18	18	-	-	-	02
	Administração e Empreendedorismo	72	-	-	-	-	04
	Atividades Complementares III	-	-	-	-	18	01
Subtotal		378	288	72	-	18	21
4º	Física Geral II	36	36	-	-	-	04
	Biologia Ambiental II	36	36	-	-	-	04
	Bioquímica Geral	36	18	-	-	-	03
	Mecânica dos Sólidos	72	-	-	-	-	04
	Introdução à Ciência e Tecnologia dos Materiais	72	-	-	-	-	04
	Ética e Direito Ambiental	36	-	-	-	-	02
	Atividades Complementares IV	-	-	-	-	18	01
Subtotal		396	288	90	-	18	22
5º	Probabilidade e Estatística	72	-	-	-	-	04
	Química Experimental	-	36	-	-	-	02
	Sensoriamento Remoto e Sistema de Informações Geográficas	54	18	-	-	-	04
	Fenômenos de Transporte I	72	-	-	-	-	04
	Materiais e Métodos de Construção	72	-	-	-	-	04
	Eletricidade	54	-	-	-	-	03
	Atividades Complementares V	-	-	-	-	18	01
Subtotal		396	324	54	-	18	22
6º	Resistência dos Materiais	72	-	-	-	-	04
	Mecânica dos Solos	72	-	-	-	-	04
	Fenômenos de Transporte II	72	-	-	-	-	04
	Química Ambiental	36	-	-	-	-	02
	Geoprocessamento	36	18	-	-	-	03
	Física Experimental	-	36	-	-	-	02
	Microbiologia Ambiental	36	-	-	-	-	02

	Atividades Complementares VI	-	-	-	-	18	01
Subtotal		396	324	54	-	18	22
7º	Epidemiologia Aplicada	36	-	-	-	-	02
	Hidrologia	54	-	-	-	-	03
	Hidráulica Geral	54	18	-	-	-	04
	Qualidade das Águas de Abastecimento	36	18	-	-	-	03
	Cartografia, Topografia e Georreferenciamento	36	18	-	-	-	03
	Fundamentos de Economia	54	-	-	-	-	03
	Sociologia	36	-	-	-	-	02
	Atividades Complementares VII	-	-	-	-	18	01
Subtotal		378	306	54	-	18	21
8º	Sistemas de Abastecimento e Tratamento de água	72	-	-	-	-	04
	Instalações Prediais Hidráulicas e Sanitárias	36	-	-	-	-	02
	Engenharia Ambiental e Sanitária	36	-	-	-	-	02
	Sistemas de Esgotamento Sanitário	72	-	-	-	-	04
	Estágio Supervisionado I	-	-	90	-	-	05
	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC I	-	-	-	54	-	03
	Atividades Complementares VIII	-	-	-	-	18	01
Subtotal		378	216	-	90	54	18
9º	Tratamento de Águas Residuárias	72	-	-	-	-	04
	Conservação e Uso do Solo	36	-	-	-	-	02
	Planejamento e Economia na Gestão de Recursos Hídricos	36	-	-	-	-	02
	Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos	72	-	-	-	-	04
	Engenharia de Segurança	18	18	-	-	-	02
	Organização e Administração de Serviços de Saneamento	36	-	-	-	-	02
	Licenciamento Ambiental	36	-	-	-	-	02
	Manejo de Áreas Degradadas	36	-	-	-	-	02
	Estágio Supervisionado II	-	-	90	-	-	05
Subtotal		450	342	18	90	-	25
10º	Planejamento e Sistemas de Gestão Ambiental	72	-	-	-	-	04
	Avaliação de Impactos Ambientais	60	12	-	-	-	04
	Recursos Naturais e Recursos Energéticos	36	-	-	-	-	02
	LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais - Disciplina Optativa	54	-	-	-	-	03
	Legislação Ambiental e Sanitária	36	-	-	-	-	02
	Poluição Atmosférica	36	-	-	-	-	02
	Saúde Pública Aplicada	36	-	-	-	-	02
	Trabalho de Conclusão de Curso – TCC II	-	-	-	72	-	04
Subtotal		414	330	12	0	72	23
TOTAL POR ATIVIDADE		3048	444	180	126	144	219
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		3.942 HORAS/AULA					