

Denominação da Disciplina		CH			Pré-requisitos
		T	T/P	TOT	
1º Semestre	Algoritmos Computacionais			60	-
	Biologia Aplicada			60	-
	Cálculo Diferencial e Integral I			60	-
	Introdução à Engenharia Ambiental			60	-
	Leitura e Produção Textual			60	-
Carga Horária				300	-
2º Semestre	Cenários Econômicos			60	-
	Física Geral e Experimental I			60	Cálculo Integral e Diferencial I
	Química Geral e Experimental			60	-
	Desenho e Perspectiva			60	-
	Cálculo Diferencial e Integral II			60	Cálculo Integral e Diferencial I
Carga Horária				300	-
3º Semestre	Desenho Auxiliado por Computador			60	Desenho e Perspectiva
	Geometria Analítica e Álgebra Linear			60	-
	Física Geral e Experimental II			60	Física Geral e Experimental I
	Ciência e Tecnologia dos Materiais			60	Química Geral e Experimental
	Filosofia e Ética			60	-
Carga Horária				300	-
4º Semestre	Estatística e Probabilidade			60	-
	Metodologia Científica			60	Leitura e Produção Textual
	Higiene e Segurança do Trabalho			60	-
	Cálculo Numérico			60	Algoritmos Computacionais
	Resistência dos Materiais			60	Física Geral e Experimental II
Carga Horária				300	-
5º Semestre	Ecologia			60	Química Geral e Experimental
	Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental			60	Biologia Aplicada
	Mecânica dos Fluidos			60	Física Geral e Experimental I
	Química Orgânica			60	Química Geral e Experimental
	Equações Diferenciais e Cálculo Vetorial			60	Cálculo Integral e Diferencial II
Carga Horária				300	-
6º Semestre	Topografia e Altimetria			60	-
	Hidráulica Ambiental			60	Física Geral e Experimental II; Mecânica dos Fluidos
	Hidrologia			60	-
	Ecossistemas do Semiárido			60	Ecologia
	Termodinâmica Aplicada			60	Física Geral e Experimental II
Carga Horária				300	-

7º Semestre	Eletricidade Aplicada			60	Física Geral e Experimental II
	Introdução à Geologia e a Hidrogeologia			60	Ecologia
	Geoprocessamento			60	Topografia e Altimetria
	Operações Unitárias de Processos Químicos			60	Química Geral e Experimental
	Climatologia e Meteorologia			60	Ecosistemas do Semiárido
Carga Horária				300	-
8º Semestre	Tratamento de Águas e Efluentes			60	Operações Unitárias de Processos Químicos
	Resíduos Sólidos e Perigosos			60	Operações Unitárias de Processos Químicos
	Auditoria, Certificação e Gestão Ambiental			60	Ecologia
	Diagnóstico, Controle e Avaliação da Poluição Atmosférica			60	Climatologia e Meteorologia; Física Ambiental
	Estágio Supervisionado I			120	-
	Avaliação e Mitigação dos Impactos Ambientais			60	Topografia e Altimetria; Ecosistemas do Semiárido Introdução à Geologia e a Hidrogeologia; Climatologia e Meteorologia
Carga Horária				420	-
9º Semestre	Optativa I			60	-
	Gestão de Recursos Hídricos			60	Planejamento e Gestão Ambiental
	Manejo de Recursos Naturais			60	Planejamento e Gestão Ambiental
	Recuperação de Áreas Degradadas			60	Biologia Aplicada; Microbiologia Ambiental
	Estágio Supervisionado II			200	-
	Projeto: Esgotamento Sanitário e Resíduos Sólidos			60	Hidráulica Aplicada
Carga Horária				500	-
10º Semestre	Saneamento e Saúde			60	Biologia Aplicada; Microbiologia Ambiental
	Legislação Ambiental			60	Auditoria e Perícia Ambiental; Avaliação dos Impactos Ambientais
	Gerenciamento de Riscos Ambientais			60	Auditoria e Perícia Ambiental; Avaliação dos Impactos Ambientais
	Optativa II			60	-
	Projeto: Abastecimento e Tratamento de Água			60	Hidráulica Aplicada
	Trabalho de Conclusão de curso			60	-
Carga Horária				360	-
Ao longo do curso	Atividades Complementares			300	
Carga Horária Total do Curso				3.680	-

