

1º.Período		2º.Período		3º.Período		4º.Período		5º.Período		6º.Período		7º.Período		8º.Período		9º.Período		10º.Período				
CHT		470		488		453		468		450		432		382		238		368				
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1	1.1 6 6/0 6 B	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 2	2.1 6 4/0 4 1.1	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3.1 4 4/0 4 1.1:1.2	LIMNOLOGIA 1	4.1 3 1/2 3 PE	MECANICA DOS SOLOS	5.1 5 3/2 5 2.5	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS	6.1 4 2/2 4 5.2	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	7.1 4 3/1 4 PE	DISCIPLINAS ELETIVAS								
Cursar 288 aulas dentro das disciplinas eletivas																			P		288	
Estar matriculado no 6 período																						
GEOMETRIA ANALÍTICA E ALGEBRA LINEAR	1.2 6 6/0 6 B	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	2.2 6 4/2 6 B	MECÂNICA GERAL 1	3.2 4 4/0 4 1.2:2.4	MECAN. DOS FLUIDOS E TRANSF. DE CALOR E MASSA	4.2 5 3/2 5 3.4	HIDRÁULICA	5.2 5 3/2 5 4.2	HIDROLOGIA	6.2 3 2/1 3 P	QUALIDADE DO AR	7.2 2 1/1 2 PE	CONTROLE DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	8.2 3 2/1 3 7.2	TCC 1	9.2 38 2/0 4 PE	TCC 2	10.2 38 2/0 4 PE			
QUÍMICA GERAL	1.3 6 4/2 6 B	QUÍMICA ORGÂNICA FUNDAMENTAL	2.3 3 3/0 3 1.3	BIOQUÍMICA A	3.3 5 3/2 5 2.3	QUÍMICA ANALÍTICA	4.3 4 2/2 4 1.3	ANÁLISE DE ÁGUAS E AGUAS RESIDUÁRIAS	5.3 4 0/4 4 4.3	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	6.3 5 2/3 5 3.3	TRATAMENTO DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO	7.3 5 2/3 5 5.2:5.3	TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	8.3 5 2/3 5 5.3:6.3	EMPREENDEDORISMO	9.3 2 1/1 2 B					
EXPRESSION GRÁFICA 1	1.4 3 2/1 3 B	FÍSICA TEÓRICA 1	2.4 4 4/0 4 B	FÍSICA TEORICA 2	3.4 4 4/0 4 2.4	FÍSICA TEORICA 3	4.4 4 4/0 4 3.4	ELETROTÉCNICA	5.4 4 2/2 4 4.4	FONTES DE ENERGIA	6.4 4 2/2 4 5.4	ENGENHARIA ECONÔMICA 1	7.4 4 2/2 4 B	RESÍDUOS SÓLIDOS 1	8.4 3 2/1 3 PE	RESÍDUOS SÓLIDOS 2	9.4 2 1/1 2 PE					
DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	1.5 2 1/1 2 B	GEOLOGIA E PEDOLOGIA	2.5 5 3/2 5 P	TOPOGRAFIA	3.5 4 2/2 4 1.4:1.5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS 1	4.5 4 4/0 4 3.2	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	5.5 3 2/1 3 4.2	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	6.5 3 3/0 3 PE	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	7.5 3 1/2 3 6.5	GESTÃO AMBIENTAL	8.5 3 2/1 3 P	AUDITORIA AMBIENTAL	9.5 3 3/0 3 8.5					
INTRODUÇÃO À ENG. SANT. E AMB.	1.6 2 3/0 2 B	COMPUTAÇÃO A	2.6 4 2/2 4 B	FÍSICA EXPERIMENTAL 1	3.6 2 0/2 2 2.4	CÁLCULO NUMÉRICO	4.6 4 2/2 4 2.1	GEOPROCESSAMENTO	5.6 5 1/4 5 3.5	SAÚDE AMBIENTAL	6.6 2 2/0 2 PE	SISTEMA DE DRENAGEM URBANA	7.6 2 1/1 2 5.2:6.2	SISTEMAS HIDRÁULICOS URBANOS	8.6 3 2/1 3 5.2	ÉTICA, PROFISSÃO E CIDADANIA (CHSC 3)	9.6 2 2/0 2 P7					
ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE	1.7 3 3/0 3 B	CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E CIDADANIA		Cursar 72 horas dentro das disciplinas de Ciência Humanas, sociais e cidadania		COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA		4.7 2 2/0 2 B		TEORIA DAS ESTRUTURAS 1		CONCRETO ARMADO		FUNDAMENTOS DE ECOTOXICOLOGIA								
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO																			P7		SIC	400 Horas
ATIVIDADES COMPLEMENTARES																					SIC	180 Horas

NOME DA DISCIPLINA	R	AP	AT/AP	TA	PR	TC	CHT

Legenda

R - Referencia na matriz
 APS - Atividade Prática Supervisionada (semestral)
 AT - Aulas Teóricas (Semanais)
 AP - Aulas Práticas (Semanais)
 TA - Total Aulas (Semanais)
 CHT - Carga Horária Total (Semanais)
 TC - Tipo de Conteúdo
 PR - Pré-requisito

Tipo de Conteúdo (TC)
 B - Conteúdo Básico
 P - Conteúdo Profissionalizante
 PE - Conteúdo Profissionalizante Específico

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (EM HORAS)
 Carga Horária Total das disciplinas 3600 h
 Atividades Complementares 180 h
 Estágio Curricular Obrigatório 400 h
 Carga Horária total 4180 h