

Matriz Curricular do o CST em Meio Ambiente e Recursos Hídricos

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Ciências Ambientais e das Águas (40 aulas)	Hidrologia e Recursos Hídricos (80 aulas)	Limnologia (80 aulas)	Saneamento Ambiental I (80 aulas)	Saneamento Ambiental II (80 aulas)	Águas Subterrâneas (80 aulas)
Climatologia e Meteorologia (40 aulas)					
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica (40 aulas)	Ecologia (40 aulas)	Hidráulica Fluvial (80 aulas)	Geoprocessamento Aplicado à Análises Ambientais (80 aulas)	Restauração Ecológica (80 aulas)	Planejamento Integrado de Bacias Hidrográficas (80 aulas)
Sociologia Ambiental (40 aulas)	(40 aulas) - R				
Biologia (40 aulas)	Cartografia, Topografia e Batimetria (40 aulas)	Uso e Conservação dos Solos (40 aulas)	Ecotecnologia (40 aulas)	Revitalização de Rios e Recuperação de Áreas Degradadas (40 aulas)	Planejamento e Drenagem Urbana (80 aulas)
(40 aulas) - R	(40 aulas) - R	(40 aulas) - R	(40 aulas) - R	(40 aulas) - R	
Química Geral (40 aulas)	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento (40 aulas)	Gerenciamento de Resíduos (40 aulas)	Avaliação de Impactos Ambientais e Análise de Risco (40 aulas) - R	Projetos Ambientais I (40 aulas)	Energias Alternativas (40 aulas)
(40 aulas) - R	Geociência Ambiental (40 aulas)	(40 aulas) - R	(40 aulas) - R	Práticas de Governança Socioambiental (40 aulas)	(40 aulas) - R
Matemática Aplicada (80 aulas)	Microbiologia Ambiental (40 aulas)	Planejamento e Conservação Ambiental (40 aulas)	Silvicultura Tropical e Urbana (40 aulas)	Legislação Ambiental (40 aulas)	Turismo, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (40 aulas) - R
	Estadística (80 aulas)	Interpretação e Processamento Digital de Imagens (40 aulas)	Gestão da Qualidade (40 aulas) - R	(40 aulas) - R	(40 aulas) - R
Fundamentos da Comunicação Empresarial (40 aulas)	Estatística (80 aulas)	Educação Ambiental (40 aulas)	Economia do Meio Ambiente (40 aulas)	Saúde e Segurança Ocupacional (40 aulas)	Controle e Monitoramento da Poluição Atmosférica e Sonora (40 aulas)
Inglês I (40 aulas)		Inglês I (40 aulas)	Inglês III (40 aulas)	Inglês IV (40 aulas)	Sistemas de Gestão e Auditorias Ambientais (40 aulas) - R

R = Remoto On line Síncrono

Componentes com contorno destacados apontam escolhas da Unidade.

Atividade Acadêmico-Científico-Cultural

(60 Horas)

Estágio

(180 Horas)

Trabalho de Graduação

(160 Horas)

aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 45h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h AACC: 20h Estágio: 45h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h AACC: 20h Estágio: 45h TG: 80h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h AACC: 20h Estágio: 45h TG: 80h

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Básicas			Profissionais			Linguas e Multidisciplinares		
Aulas	%		Aulas	%		Aulas	%	
Metodologias de Pesquisa	40	1,4	Tecnológicas Específicas para o Curso	2000	69,4	Comunicação em Língua Portuguesa	40	1,4
Administração e Economia	40	1,4	Gestão	120	4,2	Comunicação em Língua Estrangeira	160	5,6
Biologia Básica	80	2,8	Biologia Aplicada	40	1,4	Multidisciplinar	120	4,2
Química Básica	80	2,8						
Matemática e Estatística	160	5,6						
TOTAL	400	13,9	TOTAL	2160	75,0	TOTAL	320	11,1
2400 Horas			2880 Aulas			100,0 %		

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2880 aulas à 2400 horas (conforme del 86 de 2009, do CEE-SP e diretrizes internas do CPS) +

180 horas de Estágio Curricular Supervisionado + 160 horas de Trabalho de Graduação + 60 horas de Atividade Acadêmico-Científico-Cultural = 2400 horas

