

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Ciências Ambientais e das Águas (4)	Hidrologia e Recursos Hídricos (4)	Saneamento Ambiental I (4)	Saneamento Ambiental II (4)	Planejamento Integrado de Bacias Hidrográficas (4)	Águas Subterrâneas (4)
Climatologia e Meteorologia (2)	Química Analítica Ambiental (4)	Limnologia (4)	Avaliação de Impactos Ambientais e Análise de Risco (4)	Planejamento e Gestão Ambiental Urbana (4)	Energias Alternativas (4)
Biologia (4)	Geociência Ambiental (2)	Hidráulica Fluvial (4)	Matas Ciliares e Nascentes (4)	Gerenciamento de Resíduos (2)	Projetos Ambientais II (4)
Sociologia Ambiental (2)	Ecologia (4)	Uso e Conservação dos Solos (4)	Sistemas de Informações Geográficas (4)	Controle e Monit da Poluição Atmosférica e Sonora (2)	Revitalização de Rios e Recuperação de Áreas Degradadas (4)
Cálculo (4)	Microbiologia Ambiental (2)	Planejamento e Conservação Ambiental (2)	Educação Ambiental (4)	Ecotecnologia (4)	Turismo, Meio Ambiente e Recursos Hídricos (4)
Estatística (4)	Cartografia, Topografia e Batimetria (4)	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento (2)	Legislação Ambiental (4)	Projetos Ambientais I (2)	
Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica (2)	Cartografia Assistida por Computador (2)	Gestão da Qualidade (2)	Saúde e segurança ocupacional (2)	Sist. de Gestão Ambiental e Audit. Ambientais (2)	
Fundamentos da Comunicação Empresarial (2)	Economia do Meio Ambiente (2)	Inglês III (2)	Inglês IV (2)		
Inglês I (2)	Inglês II (2)				
Aulas: Semanais 26 Semestrais 520	Aulas: Semanais 26 Semestrais 520	Aulas: Semanais 24 Semestrais 480	Aulas: Semanais 24 Semestrais 480	Aulas: Semanais 24 Semestrais 480	Aulas: Semanais 20 Semestrais 400

Estágio curricular: 180 horas

Trabalho de Graduação: 160 horas

AACC: 60 horas

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Disciplinas BÁSICAS	Aulas	%	Disciplinas PROFISSIONAIS	Aulas	%
Comunicação em Língua Portuguesa	40	1,4	Ecologia e Recursos Naturais	440	15,3
Comunicação em Língua Estrangeira - Inglês	160	5,6	Tecnologia Ambiental	600	20,8
Matemática e Estatística	160	5,6	Recursos Hídricos	640	22,2
Ciências Biológicas	120	4,2	Geoprocessamento	240	8,3
			Gestão Ambiental	400	13,9
			Transversais	80	2,8
TOTAL	480	16,7	TOTAL	2400	83,3

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2.880 aulas --> 2.400 horas (atende CNCST, conforme del. 86 do CEE-SP e diretrizes internas do CPS) + 180 horas de estágio + 160 horas de trabalho de graduação + 60 Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (AACC) = **2.800 horas**