

## MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2013

Unidade Escolar				Código		Município					
Eixo Tecnológico	AMBIENTE E SAÚDE			Curso	TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE (2,5)						
Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Parecer CNE/CEB n.º 39/2004, Lei Federal n.º 11741/2008, Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB n.º 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE n.º 105/2011, das Indicações CEE n.º 8/2000 e n.º 108/2011. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 125, de 3-10-2012, publicada no Diário Oficial de 4-10-2012 – Poder Executivo – Seção I – página 254.											
MÓDULO I – 2º semestre de 2013				MÓDULO II – 1º semestre de 2014				MÓDULO III – 2º semestre de 2014			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total
I.1 – Práticas em Ciências da Terra	25	25	50	II.1 – Análises Físico-Químicas de Águas e Efluentes	00	50	50	III.1 – Avaliação de Riscos e Impacto Ambiental	50	50	100
I.2 – Segurança Ambiental	35	15	50	II.2 – Energia e Meio Ambiente	50	00	50	III.2 – Gestão e Qualidade Ambiental	50	00	50
I.3 – Aplicativos Informatizados em Meio Ambiente	00	50	50	II.3 – Análise Biológica da Água	00	50	50	III.3 – Legislação Ambiental	50	00	50
I.4 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	II.4 – Poluição Atmosférica e Mudanças Climáticas	25	25	50	III.4 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
I.5 – Localização Espacial e Interpretação de Imagens	25	25	50	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Meio Ambiente	50	00	50	III.5 – Poluição Ambiental e Saúde Pública	50	00	50
I.6 – Ações Microbiológicas na Água, Ar e Solo	00	50	50	II.6 – Sistemas de Tratamento de Água e Resíduos	50	50	100	III.6 – Tecnologia de Processos	25	25	50
I.7 – Dinâmica dos Sistemas	00	100	100	II.7 – Tecnologia de Processos Agroindustriais	25	25	50	III.7 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo II	25	25	50
I.8 – Projetos em Educação Ambiental	35	15	50	II.8 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo I	50	50	100	III.8 – Manejo e Recuperação Vegetal	25	25	50
I.9 – Práticas em Química Ambiental	00	50	50					III.9 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Meio Ambiente	00	50	50
TOTAL	170	330	500					TOTAL	250	250	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE			
Total da Carga Horária Teórica	745 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas				
Total da Carga Horária Prática	755 horas-aula			Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.				
Data: ____/____/____				Homologação: ____/____/____							
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)				SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)							