



CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Praça Coronel Fernando Prestes, 74 - Bom Retiro - CEP: 01124-060 - São Paulo - SP (11) 3327-3000 - http://www.centropaulasouza.sp.gov.br

(assinatura e carimbo)

					MA	TRIZ CURF	RICULAR –	2º SEMES	TRE DE	2013						
Unidade Escolar						(Código		Mun	icípio						
Eixo Tecnológico	AMBIENTE E SAÚDE					Curso	TÉCNICO	DEM MEIO AMBIENTE (2,5)								
Resolução SE n.º 78, de 7-11- Resolução CNE/CEB n.º 3, de Plano de Curso aprovado pela	9-7-2008, alterada p	ela Resolı	, ução CNE	/CEB n.º	4, de 6-6-2012,	Deliberação	CEE n.º 105,	/2011, das Ir	ndicaçõe	s CEE n.º	8/2000 6	•	CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/0 8/2011.	CEB n.º 1:	1, de 12-	6-2008,
MÓDULO	MÓDULO II – 1º semestre de 2014					MÓDULO III – 2º semestre de 2014										
Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)			Commenter Control Inves			Carga Horária (Horas-aula)					Carga Horária (Horas-aula)			
		Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares				Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total
I.1 – Práticas em Ciências da Terra		25	25	50	II.1 – Análises Físico-Químicas de Água Efluentes			Águas e	00	50	50	III.1 – Avaliação de Riscos e Impacto Ambiental			50	100
1.2 – 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
1.4 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50	II.4 – Polu Climáticas	Mudanças	25	25	50	III.4 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50		
1.5 – Localização Espacial e Interpretação de Imagens		25	25	50	II.5 – Planejamento do Trabalho de Cor de Curso (TCC) em Meio Ambiente			Conclusão	50	00	50	III.5 – Poluição Ambiental e Saúde Pública		50	00	50
1.6 – Ações Microbiológicas na Água, Ar e Solo		00	50	50	II.6 – Sistemas de Tratamento de Á Resíduos			e Água e	50	50	100	III.6 – Tecnologia de Processos			25	50
1.7 – Dinâmica dos Sistemas		00	100	100	II.7 – Tecnologia de Processos Agroindustriais			ustriais	25	25	50	III.7 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo II			25	50
1.8 – Projetos em Educação Ambiental		35	15	50	II.8 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo I			Solo I	50	50	100	III.8 – Manejo e Recuperação Vegetal			25	50
I.9 – Práticas em Química Ambiental		00	50	50									– Desenvolvimento do Trabalho de lusão de Curso (TCC) em Meio Ambiente	00	50	50
TOTAL		170	330	500	TOTAL				250	250	500	TOTAL		325	175	500
CEMICER HEICACACI LECKIICA							MÓDULOS I + II cação Técnica de Nível Médio de IR TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE				
Total da Carga Horária Teório	rica 745 horas-aula				Trabalho o			le Conclusão de Curso				120 horas				
Total da Carga Horária Prática 755 horas-aula				Estágio Su			Estágio Sup	pervisionado				Este curso não requer Estágio Supervisionado.				
Data:/								Homologação:/SUPERVISOR EDUCACIONAL								

(assinatura e carimbo)