

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2022							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/					
Unidade Escolar				Código		Município								
Eixo Tecnológico				Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE (2,5)				Plano de Curso		330				
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 162/2018 e Indicação CEE 169/2018 (alteradas pela Deliberação CEE 168/2019 e Indicação CEE 177/2019). Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2044, de 31-5-2021, publicada no Diário Oficial de 1-6-2021 – Poder Executivo – Seção I – páginas 49-50.														
MÓDULO I – 1º semestre de 2022				MÓDULO II – 2º semestre de 2022				MÓDULO III – 1º semestre de 2023						
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		00	50	50	II.1 – Análises Físico-Químicas de Águas e Efluentes		00	50	50	III.1 – Avaliação de Riscos e Impacto Ambiental		00	100	100
I.2 – Segurança Ambiental		50	00	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		50	00	50	III.4 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.5 – Localização Espacial e Interpretação de Imagens		00	50	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		00	100	100	III.6 – Tecnologia de Processos		00	50	50
I.7 – Dinâmica dos Sistemas		00	100	100	II.7 – Tecnologia de Processos Agroindustriais		50	00	50	III.7 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo II		50	00	50
I.8 – Projetos em Educação Ambiental		50	00	50	II.8 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo I		00	100	100	III.8 – Manejo e Recuperação Vegetal		00	50	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
<b>TOTAL</b>		<b>150</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>		<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>		<b>250</b>	<b>250</b>	<b>500</b>
<b>MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>				<b>MÓDULOS I + II</b> Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de <b>AUXILIAR TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE</b>				<b>MÓDULOS I + II + III</b> Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE</b>						
<b>Total da Carga Horária Teórica</b>		600 horas-aula			<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>		120 horas							
<b>Total da Carga Horária Prática</b>		900 horas-aula			<b>Estágio Supervisionado</b>		Este curso não requer Estágio Supervisionado.							
<b>Observação</b> A carga horária descrita como <b>prática</b> é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.														
Data: ____/____/____						Homologação: ____/____/____								
<b>DIRETOR DE ETEC</b> (assinatura e carimbo)						<b>SUPERVISOR EDUCACIONAL</b> (assinatura e carimbo)								