



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – 01208-000 – São Paulo – SP
(11) 3324-3300 – <http://www.cps.sp.gov.br>

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2023							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				AMBIENTE E SAÚDE			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE			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 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.														
MÓDULO I – 1º semestre de 2023				MÓDULO II – 2º semestre de 2023				MÓDULO III – 1º semestre de 2024						
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	60	60	II.1 – Análises Físico-Químicas de Águas e Efluentes		00	60	60	III.1 – Avaliação de Riscos e Impacto Ambiental		00	100	100
I.2 – Segurança Ambiental		40	00	40	II.2 – Energia e Meio Ambiente		40	00	40	III.2 – Gestão e Qualidade Ambiental		40	00	40
I.3 – Aplicativos Informatizados em Meio Ambiente		00	40	40	II.3 – Análise Biológica da Água		00	60	60	III.3 – Legislação Ambiental		40	00	40
I.4 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40	II.4 – Poluição Atmosférica e Mudanças Climáticas		60	00	60	III.4 – Ética e Cidadania Organizacional		40	00	40
I.5 – Localização Espacial e Interpretação de Imagens		00	40	40	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Meio Ambiente		40	00	40	III.5 – Poluição Ambiental e Saúde Pública		40	00	40
I.6 – Ações Microbiológicas na Água, Ar e Solo		00	60	60	II.6 – Sistemas de Tratamento de Água e Resíduos		00	100	100	III.6 – Tecnologia de Processos		00	60	60
I.7 – Dinâmica dos Sistemas		00	100	100	II.7 – Tecnologia de Processos Agroindustriais		40	00	40	III.7 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo II		60	00	60
I.8 – Projetos em Educação Ambiental		60	00	60	II.8 – Uso, Ocupação e Conservação do Solo I		00	100	100	III.8 – Manejo e Recuperação Vegetal		00	60	60
I.9 – Práticas em Química Ambiental		00	60	60						III.9 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Meio Ambiente		00	60	60
TOTAL		140	360	500	TOTAL		180	320	500	TOTAL		220	280	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE						
Total da Carga Horária Teórica		540 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas							
Total da Carga Horária Prática		960 horas-aula			Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado.							
Observação	A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.													
Data: ____/____/____						Homologação: ____/____/____								
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)						SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)								

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2023							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)			/				
Unidade Escolar				Código			Município							
Eixo Tecnológico				AMBIENTE E SAÚDE			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 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.														
MÓDULO I – 1º semestre de 2023				MÓDULO II – 2º semestre de 2023				MÓDULO III – 1º semestre de 2024						
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
TOTAL		150	350	500	TOTAL		200	300	500	TOTAL		250	250	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE						
Total da Carga Horária Teórica		600 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas						
Total da Carga Horária Prática		900 horas-aula			Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.						
Observação	A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.													
Data: ____/____/____						Homologação: ____/____/____								
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)						SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)								