



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 – 2º SEMESTRE DE 2022						SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/			
Unidade Escolar	ETEC LAURO GOMES					Código	010	Município	SÃO BERNARDO DO CAMPO		
Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO INDUSTRIAL			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA (2,5)				Plano de Curso	422		
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 – 2º semestre de 2022				MÓDULO II – 1º semestre de 2023				MÓDULO III – 2º 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 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	II.1 – Inglês Instrumental	50	00	50	III.1 – Tecnologia dos Processos Industriais	00	100	100
I.2 – Aplicativos Informatizados	00	50	50	II.2 – Microbiologia	00	50	50	III.2 – Operações Unitárias nos Processos Industriais II	50	00	50
I.3 – Boas Práticas de Laboratório	00	100	100	II.3 – Análise Química Qualitativa	00	50	50	III.3 – Processos Eletroquímicos – Corrosão	00	50	50
I.4 – Análise de Processos Físico-Químicos I	00	100	100	II.4 – Análise Química Quantitativa	00	100	100	III.4 – Química Ambiental	00	50	50
I.5 – Tecnologia dos Materiais Inorgânicos	00	100	100	II.5 – Química dos Polímeros	00	50	50	III.5 – Análise Química Instrumental	00	100	100
I.6 – Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos	00	100	100	II.6 – Análise de Processos Físico-Químicos II	00	100	100	III.6 – Química dos Alimentos	00	50	50
				II.7 – Operações Unitárias nos Processos Industriais I	50	00	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
				II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	50	00	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química	00	50	50
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>400</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 DE LABORATÓRIO QUÍMICO</b>				<b>MÓDULOS I + II + III</b> Habilitação Profissional de <b>TÉCNICO EM QUÍMICA</b>			
<b>Total da Carga Horária Teórica</b>	240 horas-aula			<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>			120 horas				
<b>Total da Carga Horária Prática</b>	1260 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.										
<b>Data:</b> ____/____/____				<b>Homologação:</b> ____/____/____							
<b>DIRETOR DE ETEC</b> (Assinatura e carimbo)				<b>SUPERVISOR EDUCACIONAL</b> (Assinatura e carimbo)							

Unidade do Ensino Médio e Técnico/Grupo de Formulação e Análises Curriculares – Gfac



Assinado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 28/06/2022 às 17:32:08 e SORAYA KULLERKUPP CONTRO - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GSE/SEPR/GSP-S - 29/06/2022 às 09:54:50.  
Autenticado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 28/06/2022 às 17:32:00.  
Documento Nº: 45585242-5119 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=45585242-5119>



CEETEPSDCI2022104170A