

PLANO DE CURSO.

Nº do Processo: 136.00123424/2024-18

Interessado: 244 - Etec Cidade do Livro - Lençóis Paulista - Dir Serviços Acadêmicos

Assunto: Homologação das matrizes curriculares - 2º Semestre 2024 - Etec Cidade do Livro

Matriz Curricular Técnico em Química - 2º Semestre 2024

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2024													
Unidade Escolar	Etec Cidade do Livro					Código	244	Município	Lençóis Paulista-SP				
Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO INDUSTRIAL				Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA (2,5)				Plano de Curso	422			
<small>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.</small>													
MÓDULO I – 2º semestre de 2024				MÓDULO II – 1º semestre de 2025					MÓDULO III – 2º semestre de 2025				
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 I	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		
TOTAL	50	450	500	TOTAL	150	350	500	TOTAL	100	400	500		
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO					MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA				
Total da Carga Horária Teórica				240 horas-aula					Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas		
Total da Carga Horária Prática				1260 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 <small>(Assinatura e carimbo)</small>						SUPERVISOR EDUCACIONAL <small>(Assinatura e carimbo)</small>							

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

Lençóis Paulista, 24 de junho de 2024.

Roseli Natalina Sbaraglini
Diretor de Escola Técnica



Documento assinado eletronicamente por Roseli Natalina Sbaraglini, Diretor de Escola Técnica Etec, em 26/06/2024, às 14:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por Margarete Maria Rodrigues Martins, Gestor de Supervisão Educacional, em 27/06/2024, às 16:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 0031804229 e o código CRC 3112077D.