



MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2023							SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/		
Unidade Escolar	Etec Pedro D'Arcádia Neto - Extensão Polo Universitário Odília Guedes Ribeiro					Código	095.03	Município	Tarumã		
Eixo Tecnológico	PRODUÇÃO INDUSTRIAL			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL (2,5)				Plano de Curso	434		
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 2023				MÓDULO II – 1º semestre de 2024				MÓDULO III – 2º 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 – Estudos de Química Geral Aplicada	50	00	50	II.1 – Tecnologia de Processos de Colheita	50	00	50	III.1 – Automação Industrial Aplicada na Produção de Açúcar e Alcool	50	00	50
I.2 – Produção de Matéria-Prima	50	00	50	II.2 – Operação de Equipamentos e Processos II	100	00	100	III.2 – Controle de Qualidade	00	100	100
I.3 – Operação de Processos Físicos	50	00	50	II.3 – Sistemas de Utilidades e Energia	50	00	50	III.3 – Tecnologia da Fabricação do Alcool	00	100	100
I.4 – Análise de Processos Orgânicos	50	00	50	II.4 – Aplicativos Informatizados na Produção de Açúcar e Alcool	00	50	50	III.4 – Tecnologia da Fabricação do Açúcar	00	100	100
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	II.5 – Higiene e Segurança do Trabalho	50	00	50	III.5 – Inglês Instrumental	50	00	50
I.6 – Estudos de Matemática Aplicada	50	00	50	II.6 – Análise e Controle de Processos	00	100	100	III.6 – Tecnologia de Subprodutos	50	00	50
I.7 – Operação de Equipamentos e Processos I	100	00	100	II.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) Técnico em Açúcar e Alcool	00	50	50
I.8 – Análises de Ensaio Quantitativos	00	100	100	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Açúcar e Alcool	50	00	50				
TOTAL	400	100	500	TOTAL	350	150	500	TOTAL	150	350	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE AÇÚCAR E ÁLCOOL				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM AÇÚCAR E ÁLCOOL			
Total da Carga Horária Teórica		900 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas			
Total da Carga Horária Prática		600 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)					