

MATRIZ CURRICULAR – 2021 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL				SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/		
Unidade Escolar		Código		Município				
Eixo Tecnológico		PRODUÇÃO INDUSTRIAL						
Habilitação Profissional		TÉCNICO EM QUÍMICA (Diurno – Manhã/Tarde)				Plano de Curso		429
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB 6, de 20-9-2012; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 39/2004; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018, alterada pela Deliberação CEE 168/2019. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 1828, de 17-1-2020, publicada no Diário Oficial de 18-1-2020 – Poder Executivo – Seção I – página 92.								
Base Nacional Comum Curricular	Componentes Curriculares			Carga Horária em Horas-aula			Carga Horária em Horas	
				1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE		Total
				2021	2022	2023		
	Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional			120	120	120	360	300
	Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional			80	80	80	240	200
	Matemática			120	120	120	360	300
	Educação Física			80	80	-	160	133
	História			80	80	-	160	133
	Geografia			80	80	-	160	133
	Física			80	80	-	160	133
Química			80	80	-	160	133	
Biologia			80	80	-	160	133	
Língua Estrangeira Moderna – Espanhol			-	-	*	*	*	
Arte			-	-	80	80	67	
Filosofia			-	-	40	40	33	
Sociologia			-	-	40	40	33	
Total da Base Nacional Comum Curricular			800	800	480	2080	1733	
Formação Técnica e Profissional	Boas Práticas de Laboratório			120	-	-	120	100
	Informática Aplicada à Química			80	-	-	80	67
	Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos			80	-	-	80	67
	Análises de Processos Físico-Químicos I e II			120	80	-	200	167
	Análise Química Qualitativa			-	80	-	80	67
	Análise Química Quantitativa			-	80	-	80	67
	Operações Unitárias nos Processos Industriais			-	80	-	80	67
	Química dos Polímeros			-	80	-	80	67
	Análise Química Instrumental			-	-	80	80	67
	Ética e Cidadania Organizacional			-	-	40	40	33
	Microbiologia			-	-	80	80	67
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química			-	-	80	80	67
	Processos Eletroquímicos – Corrosão			-	-	80	80	67
	Química Ambiental			-	-	80	80	67
	Química dos Alimentos			-	-	80	80	67
	Tecnologia de Processos Industriais			-	-	120	120	100
Total da Formação Técnica e Profissional			400	400	640	1440	1200	
TOTAL GERAL DO CURSO			1200	1200	1120	3520	2933	
Aulas semanais			30	30	28	-	-	
Componentes curriculares da Formação Técnica e Profissional com aulas integralmente práticas (100% da carga horária prática – em laboratório)	1ª Série	Análises de Processos Físico-Químicos I; Boas Práticas de Laboratório; Informática Aplicada à Química; Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos.						
	2ª Série	Análise Química Qualitativa; Análise Química Quantitativa; Análises de Processos Físico-Químicos II; Química dos Polímeros.						
	3ª Série	Análise Química Instrumental; Microbiologia; Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química (divisão de classes em turmas); Processos Eletroquímicos – Corrosão; Química dos Alimentos; Tecnologia de Processos Industriais.						
Certificados e Diploma	1ª Série	Sem certificação técnica						
	1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO						
	1ª + 2ª + 3ª Séries	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA						
Observações	* – Os conhecimentos da “Língua Estrangeira Moderna – Espanhol” serão desenvolvidos por meio de Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).							
Data: ____/____/____			Homologação: ____/____/____					
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)			SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)					

MATRIZ CURRICULAR – 2021 – ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL				SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/		
Unidade Escolar		Código		Município				
Eixo Tecnológico		PRODUÇÃO INDUSTRIAL						
Habilitação Profissional		TÉCNICO EM QUÍMICA (Diurno – Manhã/Tarde)				Plano de Curso		429
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 13415, de 16-2-2017; Resolução CNE/CEB 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB 6, de 20-9-2012; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Parecer CNE/CEB 39/2004; Parecer 11, de 12-6-2008; Deliberação CEE 162/2018, alterada pela Deliberação CEE 168/2019. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 1828, de 17-1-2020, publicada no Diário Oficial de 18-1-2020 – Poder Executivo – Seção I – página 92.								
Base Nacional Comum Curricular	Componentes Curriculares			Carga Horária em Horas-aula				
				1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	Total	Carga Horária em Horas
				2021	2022	2023		
	Língua Portuguesa, Literatura e Comunicação Profissional			120	120	120	360	300
	Língua Estrangeira Moderna – Inglês e Comunicação Profissional			80	80	80	240	200
	Matemática			120	120	120	360	300
	Educação Física			80	80	-	160	133
	História			80	80	-	160	133
	Geografia			80	80	-	160	133
	Física			80	80	-	160	133
Química			80	80	-	160	133	
Biologia			80	80	-	160	133	
Língua Estrangeira Moderna – Espanhol			-	-	80	80	67	
Arte			-	-	80	80	67	
Filosofia			-	-	40	40	33	
Sociologia			-	-	40	40	33	
Total da Base Nacional Comum Curricular			800	800	560	2160	1800	
Formação Técnica e Profissional	Boas Práticas de Laboratório			120	-	-	120	100
	Informática Aplicada à Química			80	-	-	80	67
	Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos			80	-	-	80	67
	Análises de Processos Físico-Químicos I e II			120	80	-	200	167
	Análise Química Qualitativa			-	80	-	80	67
	Análise Química Quantitativa			-	80	-	80	67
	Operações Unitárias nos Processos Industriais			-	80	-	80	67
	Química dos Polímeros			-	80	-	80	67
	Análise Química Instrumental			-	-	80	80	67
	Ética e Cidadania Organizacional			-	-	40	40	33
	Microbiologia			-	-	80	80	67
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química			-	-	80	80	67
	Processos Eletroquímicos – Corrosão			-	-	80	80	67
	Química Ambiental			-	-	80	80	67
	Química dos Alimentos			-	-	80	80	67
Tecnologia de Processos Industriais			-	-	120	120	100	
Total da Formação Técnica e Profissional			400	400	640	1440	1200	
TOTAL GERAL DO CURSO			1200	1200	1200	3600	3000	
Aulas semanais			30	30	30	-	-	
Componentes curriculares da Formação Técnica e Profissional com aulas integralmente práticas (100% da carga horária prática – em laboratório)	1ª Série	Análises de Processos Físico-Químicos I; Boas Práticas de Laboratório; Informática Aplicada à Química; Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos.						
	2ª Série	Análise Química Qualitativa; Análise Química Quantitativa; Análises de Processos Físico-Químicos II; Química dos Polímeros.						
	3ª Série	Análise Química Instrumental; Microbiologia; Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Química (divisão de classes em turmas); Processos Eletroquímicos – Corrosão; Química dos Alimentos; Tecnologia de Processos Industriais.						
Certificados e Diploma	1ª Série	Sem certificação técnica						
	1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE LABORATÓRIO QUÍMICO						
	1ª + 2ª + 3ª Séries	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM QUÍMICA						
Observações	Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).							
Data:			Homologação:					
_____ / _____ / _____			_____ / _____ / _____					
DIRETOR DE ETEC (assinatura e carimbo)			SUPERVISOR EDUCACIONAL (assinatura e carimbo)					