

RESOLUÇÃO N.º 786, de 10 de dezembro de 2012

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares e, considerando a decisão do Conselho Superior na reunião do dia 4 de dezembro de 2012, resolve:

Art. 1.º - Aprovar o Projeto Pedagógico do curso Técnico de Nível Médio em Química Integrado ao Ensino Médio, ofertado em parceria com a Secretaria de Educação do Estado (SEE), do *Campus* Catanduva, conforme matriz curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.



ARNALDO AUGUSTO CIQUIELO BORGES

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO Campus CATANDUVA (Criação: Lei 11.892, de 29/12/2008) ESTRUTURA CURRICULAR DO ENSINO TÉCNICO (Base Legal: Lei nº 9394/1996 e 5154/2004 Art.4º § 1º I - Integrado) Educação Profissional Técnica de Nível Médio Articulada com o Ensino Médio de Forma Integrada Habilitação Profissional: TÉCNICO EM QUÍMICA												Carga Horária Total		
												4.693		
												Carga Estágio		
												360		
												Curso Anual		
												Núm. Semanas		
												40		
BASE NACIONAL COMUM	ÁREAS	Componente Curricular	Cód. Discipl.	Trat. Metod.	Núm. Profs.	Aulas semanais			Total de ch/componentes			Total aulas	Total horas	
						1º	2º	3º	1º	2º	3º			
BASE NACIONAL COMUM	Códigos e Linguagem e suas Tecnologias	Educação Física	EFI	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
		Arte	ART	T	1	2	2	0	67	67	0	160	133	
		Língua Portuguesa e Redação	LPR	T	1	5	4	2	167	133	67	440	367	
	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Biologia e Programa de Saúde	BPS	T	1	2	2	0	67	67	0	160	133	
		Física	FIS	T	1	3	3	2	100	100	67	320	267	
		Matemática	MAT	T	1	4	3	2	133	100	67	360	300	
	Ciências Humanas e Sociais	Química	QUI	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
		Filosofia	FIL	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
		Sociologia	SOC	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
		História	HIS	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
		Geografia	GEO	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
Sub Total I						26	24	16	933	867	600	2880	2400	
Parte diversificada	Espanhol (facultativa)		ESP	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
	Inglês		LES	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200	
PROJETO INTEGRADOR	Parte diversificada	Química Integrada I	QI1	T/P	2	2	2	0	67	67	0	160	133	
		Projeto Integrado Diversificado	PIN	T/P	2	0	0	2	0	0	67	80	67	
	Sub Total II						2	2	2	67	67	67	240	600
	Parte profissional.	Química Integrada II	QI2	T/P	2	2	2	0	67	67	0	160	133	
Projeto Integrado Profissionalizante		PRI	T/P	2	0	0	2	0	0	67	80	67		
Sub Total III:						2	2	2	67	67	67	240	200	
PARTE PROFISSIONALIZANTE	Formação Específica	Informática Básica	INF	T/P	2	2	0	0	67	0	0	80	67	
		Matemática Integrada	MIN	T	1	2	2	0	67	67	0	160	133	
		Técnicas de Laboratório	TLA	T/P	2	4	0	0	133	0	0	160	133	
		Segurança do Trabalho e Gestão Ambiental	STG	T/P	2	0	2	0	0	67	0	80	67	
		Química Orgânica	QOR	T/P	2	0	4	0	0	133	0	160	133	
		Físico-Química	FQU	T/P	2	0	4	0	0	133	0	160	133	
		Bioquímica e Microbiologia	BIM	T/P	2	0	0	4	0	0	133	160	133	
		Química Analítica	QAN	T/P	2	0	0	6	0	0	200	240	200	
		Metrologia Química e Gestão da Qualidade	MGQ	T/P	2	0	0	2	0	0	67	80	67	
		Processos Industriais e Operações Unitárias	POU	T/P	2	0	0	2	0	0	67	80	67	
Sub Total IV						8	12	14	267	400	467	1360	1133	
RESUMO CARGA HORÁRIA	TOTAL DE AULAS SEMANAIS (AULAS DE 50 MINUTOS)													
	BASE NACIONAL COMUM + PARTE DIVERSIFICADA												3000	
	PARTE PROFISSIONALIZANTE												1333	
	TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEM ESTAGIO												4333	
	TOTAL DE CARGA HORÁRIA INCLUINDO O ESTAGIO												360	
CARGA HORÁRIA TOTAL												4693		

Documento Digitalizado Restrito

Matriz Química

Assunto: Matriz Química
Assinado por: Joanita Granato
Tipo do Documento: Formulário
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Restrito
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- Joanita Nakamura Granato, DIRETOR - CD4 - DAE-CTD, em 03/12/2020 05:41:25.

Este documento foi armazenado no SUAP em 03/12/2020. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 558332

Código de Autenticação: 287a45db95

