

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

## RESOLUÇÃO N.º 62/2016, DE 06 DE SETEMBRO DE 2016

Aprova implantação do Curso de Formação Inicial ou Continuada em Auxiliar de Laboratório Químico Integrado ao Ensino Fundamental II do Câmpus Catanduva

O PRESIDENTE DO EM EXERCÍCIO 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 06 de setembro de 2016,

#### RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar implantação do Curso de Formação Inicial ou Continuada em Auxiliar de Laboratório Químico Integrado ao Ensino Fundamental II do Câmpus Catanduva, conforme estrutura curricular anexa.

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

SILMARIO BATISTA DOS SANTOS



#### INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Criado pela Lei nº 11.892 de 29/12/2008.

#### Câmpus Catanduva

Criado pela Portaria Ministerial nº 120, de 29/01/2010 EMES-FM Prof. Claudiomar Couto

Estrutura Curricular do Curso de Formação Inicial e Continuada em Auxiliar de Laboratório Químico Integrado ao Ensino Fundamental II

Base Legal: Lei nº 9.394/1996, Decreto nº5.840/2006, Resolução CNE/CEB nº1/2000, Parecer CNE/CEB nº11/2000 e Resolução nº 40/2015

Resolução de autorização do Curso no IFSP, nº 62/2016 de 06 de setembro de 2016.

Carga Horária Minima Obrigatória

1700

Total Semestral de semanas

20

# Qualificação Profissional: Auxiliar de Laboratório Químico

BASE NACIONAL COMUM	ÁREAS	Componente Curricular	Cód.	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas · semanais				Carga horária				Total aulas	Total horas
						1° sem	2° sem	3° sem	4º sem	1° sem	2° sem	3° sem	4° sem	2	
	LINGUAGENS	Årte	ART	(T)	. 1	2	2	2	2	33.3	33.3	33.3	33.3	160	133.3
		Lingua Portuguesa	LPO	Т	5-1	4	4	4	4	66.7	66.7	66.7	66.7	320	266.7
		Educação Física	EDU	Т	1	2	2	2	2	33.3	33,3	33.3	33.3	160	133.3
	MATEMÁTICA	Matemática	MAT	T	1	4	4	4	4	66.7	66.7	66.7	66.7	320	266.7
	CIENCIAS DA NATUREZA	Ciências	CIE	- T	1	3	2 -	3	2	.50,0	33.3	50.0	33.3	200	166.7
	CIÊNCIAS HUMANAS	História	HIS	J	1	2	3	2	3	33.3	50.0	33.3	50.0	200	166.7
		Geografia	GEO	T	1	2	2	2.	2	33.3	33.3	33.3	33.3	160	133.3
Parte Divers. Obrigatória	LINGUAGENS	Lingua Estrangeira Moderna - Inglês	ING	T	1	2	2	2	2	33.3√	33.3	33.3	33.3	160	133,3
		Informática	INF	T	1	1	1 1	1	31	16.7	16.7	16.7	16.7	80	66.7
				22	22	22	22	366.7	366.7	366.7	366.7	1760	1466.6		
QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL.	Projeto Integrador - Fundamentos de Metodologia Científica		FMC	T	-1	4.60	ALT.	2	25.5	0.0	0.0	33.3	0.0	40	33.3
	Projeto Integrador - Projeto Interdisciplinar		PRO	T	1		M.	CA	2	0.0	0.0	70.0	33.3	40	33.3
	Introdução à Química Geral I		QGU	T/P	1	3		1al		50.0	0.0	0.0	0.0	60	50.0
	Introdução à Química Geral II		QGD	T/P	1	1	2.	100	100	0.0	33.3	0.0	0.0	40	33.3
	Segurança de Laboratório e Riscos Ambientais			,T,-	1	2.12	- 1-	P. WA	11	0.0	16.7	0.0	0.0	20	16.7
	Técnicas básicas de Química Experimental			T/P	2	T) :	7.	2	Manager	0.0	0.0	33,3	0.0	40	33.3
	Complementação em Química Experimental			T/P	2		Will		2 .	0.0	0.0	0.0	33.3	40	33.3
FORMAÇÃO PROFISSIONALIZANTE = Sub Total II						3	3	4	4	50.0	50.0	68:7	66.7	280	233.3
Total de Aulas Semanais (Aulas de 50 minutos) Formação Geral (Base Nacional Comum + Parte Diversificada Formação Profissional (Projeto Integrador + Parte Específica) Garga Horária Total Minima Obrigatória				gatória	)				17					2040 1760 280	1700 1467 233 1700
PARTE DIVERSIFICADA OPTATIVA	Componente Gürricular Optativo			Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas semanais			Carga horâria				Total Aulas	Total Horas	
	Libras			T	1	The Reserve			16.7				20	16.7	
ESTÁGIO JPERVISIONADO	Estágio Profiss	Ensino Rèligioso  Estágio Profissional Curricular Supervisionado (optativo)		T	1		1 16.7 20						20	16.7	
CARGA HORÁRIA	Carga Horaria	Total Máxima									# 1				1883

*D.*.