



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

**RESOLUÇÃO N.º 5, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2014**

*Aprova Curso Técnico em  
Informática Integrado ao  
ensino médio, do Campus  
Boituva*

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 fevereiro de 2014,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar o Projeto Pedagógico e autorizar a implementação do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio – Parceria IFSP/SEE, do *Campus* Boituva, conforme matriz curricular anexa.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eduardo Antonio Modena'.

EDUARDO ANTONIO MODENA



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA  
E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - Campus Boituva**



E.E. Alferes Mário  
Pedro Vercellino

**Carga Horária  
Mínima  
Obrigatória**

**4,000**

**Carga Estágio**

**360**

**Curso Anual  
Núm. Semanas**

**40**

( Criação: Lei Nº 11.892 de 29/12/2008)

**ESTRUTURA CURRICULAR DO ENSINO TÉCNICO**

(Base Legal: Lei nº 9394/1996, Decreto nº 5154/2004, Res. CNE/CEB nº 3/98, 4/99, 1/04, 1/05, 1/09 e 4/10 e legislação complementar)

Educação Profissional Técnica de Nível Médio Integrada ao Ensino Médio

**Habilitação Profissional: Técnico em Informática**

Aprovado pela Resolução n.º 5/2014, de 04/02/2014

ÁREAS	Componente Curricular	Cód.	Trat.	Núm.	Aulas semanais			Total de ch/componentes			Total aulas	Total horas			
					Discipl.	Metod.	Profes.	1º	2º	3º			1º	2º	3º
BASE NACIONAL COMUM	Códigos e Linguagem e suas Tecnologias	Artes	ART	T/P	2	2	2	0	67	67	0	160	133		
		Educação Física	EFI	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200		
		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	LPR	T	1	4	4	3	133	133	100	440	367		
	Ciências da Natureza, Matemática e Tecnologias	Biologia e Programa de Saúde	BPS	T	1	2	2	0	67	67	0	160	133		
		Física	FIS	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200		
		Matemática	MAT	T	1	4	4	3	133	133	100	440	367		
		Química	QUI	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200		
	Ciências Humanas e Sociais	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		
	<b>Sub Total I:</b>					<b>26</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>867</b>	<b>867</b>	<b>667</b>	<b>2880</b>	<b>2400</b>		
Parte Divers.	Inglês	ING	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200			
	Espanhol (facultativa)	ESP	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200			
<b>Sub Total II:</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>480</b>	<b>400</b>			
PROJETO INTEGRADOR	Parte Divers.	Projeto de Ciências Aplicado	PCA	T	1	2	2	2	67	67	67	240	200		
	<b>Sub Total III:</b>					<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>66.7</b>	<b>240</b>	<b>200</b>		
Parte Profiss.	Tópicos Avançados de Informática no Ensino Médio	PMI	T/P	2	2	2	2	67	67	67	240	200			
<b>Sub Total III:</b>					<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>240</b>	<b>200</b>			
PARTE PROFISSIONALIZANTE	Formação Específica	Introdução a Informática e Hardware	INF	T/P	2	2	0	0	67	0	0	80	67		
		Algoritmos e Programação	ALP	T/P	2	4	2	4	133	67	133	400	333		
		Programação para WEB	PRW	T/P	2	2	2	0	67	67	0	160	133		
		Sistemas Operacionais	SO1	T	1	0	2	0	0	67	0	80	67		
		Banco de Dados	GBD	T/P	2	0	4	0	0	133	0	160	133		
		Análise e Projeto de Sistemas	APS	T	1	0	2	0	0	67	0	80	67		
		Redes de Computadores	RDC	T	1	0	0	2	0	0	67	80	67		
		Segurança da Informação	SEG	T	1	0	0	2	0	0	67	80	67		
		Capacitação Profissional e Empreendedorismo	GEE	T	1	0	0	2	0	0	67	80	67		

**Cynthia Regina Fischer**  
Pró-Reitora de Ensino

**Eduardo Antonio Modena**  
Presidente do Conselho Superior