

**RESOLUÇÃO N.º 826, DE 12 DE MARÇO DE 2013**

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 05 de março de 2013, resolve:

Art. 1.º - Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Eletromecânica do *Campus* Itapetininga, 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													Carga Horária						
Criado pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 <b>Campus Itapetininga</b> Criado pela Portaria Ministerial nº 1.366, de 06/12/2010 Escola Estadual Professor Modesto Tavares de Lima <b>ESTRUTURA DE CURSO DE ENSINO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO</b> Base Legal: Lei 9394/96 e Decreto 5154/2004 Resolução de autorização do Curso no IFSP, nº 826 de 12/03/2013													4167						
													Núm. Semanas						
													40						
Curso de Ensino Técnico em Eletromecânica																			
ÁREAS	Componente Curricular	Cód. Discipl.	Trat. Metod.	Núm. Profs.	Aulas semanais				Total de ch/ componentes				Total aulas	Total horas					
					1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º							
BASE NACIONAL COMUM	Linguagem e suas Tecnologias	Artes	ART	T/P	1	0	0	2	2	0	0	67	67	240	133				
		Educação Física	EFI	T/P	1	2	2	2	0	67	67	67	0	200	200				
		Língua Portuguesa e Redação	LPR	T/P	1	4	2	0	4	133	67	0	133	240	333				
	Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias	Biologia e Programa de Saúde	BPS	T/P	1	0	0	2	2	0	0	67	67	80	133				
		Física	FIS	T/P	1	3	2	2	0	100	67	67	0	280	233				
		Matemática	MAT	T/P	1	3	4	2	0	100	133	67	0	360	300				
	Ciências Humanas e Sociais	Química	QUI	T/P	1	2	2	2	0	67	67	67	0	240	200				
		Filosofia	FIL	T/P	1	2	2	2	0	67	67	67	0	240	200				
		Sociologia	SOC	T/P	1	0	2	2	2	0	67	67	67	160	200				
		História	HIS	T/P	1	0	2	2	2	0	67	67	67	160	200				
	Geografia	GEO	T/P	1	2	2	2	0	67	67	67	0	240	200					
<b>Subtotal I</b>					<b>18</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>600</b>	<b>667</b>	<b>667</b>	<b>400</b>	<b>2440</b>	<b>2333</b>					
Parte Diversificada	Inglês	LES	T/P	1	2	2	2	2	67	67	67	67	240	267					
	Espanhol ( <i>facultativo</i> )	ESP	T/P	1	2	2	2	2	67	67	67	67	240	267					
P. Integrador	Parte Diversificada	Matemática Aplicada	MAP	T/P	2	1	0	1	0	33	0	33	0	80	67				
		Laboratório de Física Aplicada à Eletromecânica	LFE	T/P	1	0	2	0	2	0	67	0	67	80	133				
	<b>Subtotal II</b>					<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>100</b>	<b>133</b>	<b>100</b>	<b>133</b>	<b>400</b>	<b>467</b>				
	Parte Profissionaliz.	Gestão Empresarial e Empreendedorismo	GEM	T	1	0	2	0	0	0	67	0	0	80	67				
		Higiene e Segurança do Trabalho	HST	T	1	2	0	0	0	67	0	0	0	80	67				
Projetos de Máquinas		PII	T/P	2	0	0	1	1	0	0	33	33	80	67					
<b>Subtotal III</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>		<b>80</b>	<b>200</b>					
PARTE PROFISSIONALIZANTE	Formação Específica	Desenho Eletromecânico	DEM	T	1	2	0	0	0	67	0	0	0	80	67				
		Tecnologia dos Materiais	TMA	T	1	2	0	0	0	67	0	0	0	80	67				
		Introdução à Informática	IIN	T/P	2	2	0	0	0	67	0	0	0	80	67				
		Tecnologia Eletromecânica	TEM	T/P	1	2	0	0	0	67	0	0	0	80	67				
		Fabricação Mecânica	FAM	P	3	0	3	3	0	100	100	0	0	240	200				
		Desenho Auxiliado por Computador	DAC	P	2	0	2	0	0	0	67	0	0	80	67				
		Elementos de Máquinas	EMA	T	1	0	2	0	0	0	67	0	0	80	67				
		Eletricidade	ELE	T	1	0	2	0	0	0	67	0	0	80	67				
		Manufatura Assistida por Computador	MAC	T/P	2	0	0	2	0	0	0	67	0	80	67				
		Controle e Automação	COA	T	1	0	0	2	0	0	0	67	0	80	67				
		Pneumática e Hidráulica	PHI	P	2	0	0	3	0	0	0	100	0	120	100				
		Máquinas e Equipamentos Elétricos Industriais	MEI	T/P	1	0	0	0	2	0	0	0	67	0	67				
		Instalações Elétricas Industriais	IEI	T/P	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	67				
		Manutenção e Instalação de Equipamentos	MIE	T	1	0	0	0	2	0	0	0	67	0	67				
Máquinas Térmicas e Motores	MTM	T/P	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	67						
<b>Subtotal IV:</b>					<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>267</b>	<b>300</b>	<b>333</b>	<b>267</b>	<b>1080</b>	<b>1167</b>					
RESUMO CARGA HORÁRIA	TOTAL DE AULAS SEMANAIS ( aulas de 50 minutos)										31	35	36	20	1033	1167	1200	667	
	BASE NACIONAL COMUM + PARTE DIVERSIFICADA													2800					
	PARTE PROFISSIONALIZANTE													1367					
	TOTAL DE CARGA HORÁRIA MINIMA OBRIGATORIA (sem estágio)													4167					
	Carga Horária da(s) Optativa(s)													200					
Estágio Supervisionado													360						


