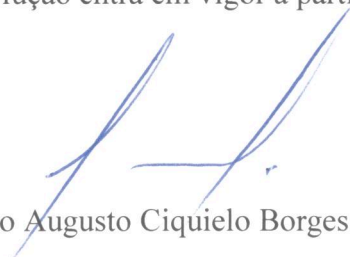


RESOLUÇÃO N.º 848, DE 02 DE ABRIL DE 2013

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 02 de abril de 2013, resolve:

Art.1.º - Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica do *Campus* São José dos Campos, 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**

Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008

Câmpus São José dos Campos

Estrutura Curricular de Curso de Ensino Técnico de Nível Médio

Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 e Resolução CNE/CP nº 6/2012

Resolução de autorização do curso no IFSP nº 848, de 02 de abril de 2013

Republicada grade atualizada, conforme memorando nº 205/2015 DEB/PRE, de 15 de julho de 2015; amparada pela Resolução n. 26 do Conselho Superior, de 11 de março de 2014 e pelo Parecer da PRE nº 18/2015, de 14 de julho de 2015.

Carga
Horária
do Curso:**1250.8****Curso de Ensino Técnico em Eletrotécnica**

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	Aulas/semana				Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º	4º		
1º Módulo	Desenho Técnico	DETE1	P	2	2	-	-	-	38	31.7
	Eletricidade I	EL1E1	T	1	4	-	-	-	76	63.3
	Laboratório de Eletricidade	LAEE1	P	2	4	-	-	-	76	63.3
	Medidas Elétricas	MEE1	T/P	2	2	-	-	-	38	31.7
	Organização, Saúde e Segurança	OSSE1	T	1	2	-	-	-	38	31.7
	Informática	INFE1	P	2	2	-	-	-	38	31.7
	Matemática Aplicada	MAAE1	T	1	4	-	-	-	76	63.3
2º Módulo	Eletricidade II	EL2E2	T/P	2	-	4	-	-	76	63.3
	Eletrônica Analógica	ELAE2	T/P	2	-	4	-	-	76	63.3
	Eletrônica Digital	ELDE2	T	1	-	2	-	-	38	31.7
	Gestão da Qualidade	GEQE2	T	1	-	2	-	-	38	31.7
	Máquinas Elétricas I	ME1E2	T/P	2	-	6	-	-	114	95.0
	Desenho Auxiliado por Computador	DACE2	P	2	-	2	-	-	38	31.7
3º Módulo	Sistemas Elétricos de Potência	SEPE3	T	1	-	-	4	-	76	63.3
	Tópico de Manutenção Elétrica	TMEE3	T	1	-	-	2	-	38	31.7
	Comandos Elétricos	COEE3	T/P	2	-	-	4	-	76	63.3
	Instalações Elétricas Prediais	IEPE3	T/P	2	-	-	4	-	76	63.3
	Máquinas Elétricas II	ME2E3	T/P	2	-	-	4	-	76	63.3
	Eletrônica Industrial de Potência	EIPE3	T/P	2	-	-	2	-	38	31.7
4º Módulo	Instalações elétricas Industriais	IEIE4	T/P	2	-	-	-	4	76	63.3
	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	GTDE4	T	1	-	-	-	2	38	31.7
	Qualidade e Eficiência Energética	QEEE4	T	1	-	-	-	2	38	31.7
	Automação	AUTE4	T/P	2	-	-	-	4	76	63.3
	Planejamento e Orçamento	PLOE4	T	1	-	-	-	2	38	31.7
	Empreendedorismo	EMPE4	T	1	-	-	-	2	38	31.7
	Projeto Integrador	PRIE4	P	2	-	-	-	3	57	47.5
TOTAL ACUMULADO DE AULAS					20	20	20	19	1501	
TOTAL ACUMULADO DE HORAS					316.7	316.7	316.7	300.8	-	1250.8
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA									1250.8	
Estágio Supervisionado (não obrigatório)									360.0	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA									1610.8	
OBSERVAÇÕES										
1 - As aulas têm duração de 50 minutos e o semestre tem 19 semanas de aula.										
2 - A conclusão de todos os componentes curriculares e do Ensino Médio confere a habilitação profissional Técnica em Eletrotécnica.										
3 - O estágio supervisionado não é obrigatório e deverá respeitar a carga horária mínima de 360 horas, realizado de maneira concomitante com o curso.										