



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

RESOLUÇÃO N. 129/2015, DE 08 DE DEZEMBRO DE 2015

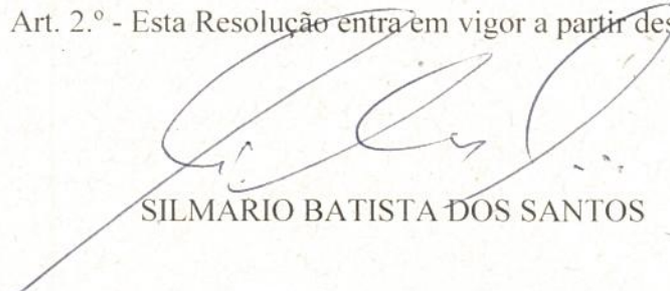
*Aprova a reformulação do
Curso Técnico em Edificações
Concomitante/Subsequente ao
Ensino Médio, do Câmpus,
Caraguatatuba*

O PRESIDENTE EM EXERCÍCIO 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 08 de dezembro de 2015,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Edificações Concomitante/Subsequente, do Câmpus Caraguatatuba, aprovado pela Resolução nº 422/2009, de 03 de fevereiro de 2009, conforme estrutura curricular na forma do anexo.

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**

Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008

Câmpus Caraguatuba

Criado pela Portaria Ministerial nº. 1714, de 20/12/2006.

Carga Horária
Mínima
Obrigatória**1266,67**

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE

Base Legal: Lei nº 9.394/96, Decreto nº 5.154/2004 e Resolução CNE/CEB nº 06/2012.

Resolução de autorização do curso no IFSP nº 422, 03/02/2009. - Resolução de reformulação nº 129, 08/12/2015.

Total Semestral
de Semanas**19****Habilitação Profissional: Técnico em Edificações**

Módulos	Componente Curricular	Códigos	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas semanais				Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º	4º		
1º Módulo	Física e Matemática Aplicada	FMAE1	T	1	2				38	31,67
	Informática Aplicada	IFAE1	T/P	2	2				38	31,67
	Higiene e Segurança do Trabalho	SGTE1	T	1	2				38	31,67
	Desenho Arquitetônico	DAQE1	T/P	2	6				114	95,00
	Técnicas de Construção Civil 1	TC1E1	T	1	2				38	31,67
	Práticas de Construção Civil 1	PR1E1	P	2	2				38	31,67
	Topografia 1	TP1E1	P	2	2				38	31,67
	Materiais de Construção Civil	MC1E1	T/P	2	2				38	31,67
2º Módulo	Introdução ao Projeto de Edificações	IPEE2	T	1		2			38	31,67
	Desenho Assistido por Computador	DACE2	P	2		4			76	63,33
	Resistência dos Materiais	RMTE2	T	1		4			76	63,33
	Técnicas de Construção Civil 2	TC2E2	T	1		2			38	31,67
	Práticas de Construção Civil 2	PR2E2	P	2		4			76	63,33
	Topografia 2	TP2E2	P	2		2			38	31,67
		Tecnologia do Concreto	TC2E2	T/P	2		2			38
3º Módulo	Materiais de Construção e Inovação Tecnológica	MCIE3	T/P	1			2		38	31,67
	Orçamento e Custos	ORCE3	T	1			2		38	31,67
	Projeto de Edificações	PEDE3	P	2			4		76	63,33
	Técnicas de Construção Civil 3	TC3E3	T	1			2		38	31,67
	Práticas de Construção Civil 3	PR3E3	P	2			4		76	63,33
	Mecânica dos Solos e Fundações	MSFE3	T/P	1			2		38	31,67
	Sistemas Estruturais	SESE3	T	1			2		38	31,67
	Instalações Domiciliares	IDOE3	T	1			4		76	63,33
4º Módulo	Gestão Ambiental	GAME4	T	1				2	38	31,67
	Gestão Empresarial e Empreendedorismo	GEME4	T	1				2	38	31,67
	Planejamento de Obras	PLOE4	T/P	2				2	38	31,67
	Gestão da Qualidade	GEQE4	T	1				2	38	31,67
	Patologia das Construções	PTCE4	T	1				2	38	31,67
	Projeto Integrador	PRIE4	T/P	2				8	152	126,67
Carga Horária Mínima Obrigatória	Total Acumulado de Aulas (Aulas de 50 minutos)								1520	
	Total Acumulado de Horas								1266,67	
	Carga Horária Mínima Obrigatória								1266,67	
Parte Diversificada Optativa	Componente Curricular	Cód.	Trat. Met.	Núm. Prof.	Aulas Semanais	Carga Horária	Total Aulas	Total Horas		
	Libras	LIBE5	T/P	1	2	31,67	38	31,67		
ESTÁGIO PROFISSIONAL	Estágio Profissional Supervisionado (Não obrigatório)								360	
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA	Carga Horária Total Máxima								1658,34	