



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

RESOLUÇÃO N. 92/2015, DE 29 DE SETEMBRO DE 2015

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

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 29 de setembro de 2015,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar a reformulação, a partir do primeiro semestre de 2016, do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Edificações, Concomitante/ Subsequente ao Ensino Médio, do Câmpus São Paulo, aprovado pela Resolução n. 331/08, de 1 de abril de 2008, conforme matriz curricular anexa.

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

Assinatura manuscrita em azul de Silmario Batista dos Santos.

SILMARIO BATISTA DOS SANTOS



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008

Campus São Paulo

Criado pelo Decreto nº. 7.566, de 23/09/1909

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE

Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004 e Resolução CNE/CEB nº 06/2012.

Resolução de autorização do curso no IFSP, nº 331/08, de 01/04/2008

Resolução de reformulação do curso no IFSP, nº 92/2015, de 29 de setembro de 2015.

Carga Horária do Curso:

1211.3
Núm.

Semanas

19

Habilitação Profissional: Técnico em Edificações

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	Aulas/semana				Total Aulas	Total Horas
					1º	2º	3º	4º		
1º Módulo	Computação Gráfica	CGRU1	T/P	2	3				57	42.8
	Desenho Técnico	DESU1	T/P	2	5				95	71.3
	Informática Básica Aplicada à Construção Civil	IFAU1	T/P	2	2				38	28.5
	Introdução à Construção Civil	ICCU1	T	1	2				38	28.5
	Matemática Aplicada a Construção Civil	MCCU1	T	1	2				38	28.5
	Materiais de Construção Civil 1	MACU1	T/P	2	3				57	42.8
	Práticas de Construção Civil 1	PCCU1	T/P	2	3				57	42.8
	Técnicas de Construção Civil 1	TCCU1	T	1	2				38	28.5
2º Módulo	Desenho de Construção Civil 1	DC1U2	T/P	2		3			57	42.8
	Higiene e Segurança do Trabalho	SGTU2	T	1		2			38	28.5
	Impactos Ambientais	IMAU2	T	2		2			38	28.5
	Materiais de Construção Civil 2	MACU2	T/P	2		3			57	42.8
	Práticas de Construção Civil 2	PCCU2	T/P	2		3			57	42.8
	Resistência dos Materiais	RESU2	T	1		3			57	42.8
	Sistemas Prediais Teoria e Prática 1	SP1U2	T/P	2		3			57	42.8
	Técnicas de Construção Civil 2	TCCU2	T	1		2			38	28.5
Topografia 1	TG1U2	T	2		2			38	28.5	
3º Módulo	Desenho de Construção Civil 2	DC2U3	T/P	2			5		95	71.3
	Materiais de Construção Civil 3	MACU3	T	2			2		38	28.5
	Orçamento de Obras	ORÇU3	T	1			3		57	42.8
	Sistemas Estruturais I	SE1U3	T	1			2		38	28.5
	Sistemas Prediais Teoria e Prática 2	SP2U3	T/P	2			5		95	71.3
	Técnicas de Construção Civil 3	TCCU3	T	1			2		38	28.5
	Topografia 2	TG2U3	P	2			3		57	42.8
4º Módulo	Gestão Empresarial e Empreendedorismo	GEMU4	T	1				2	38	28.5
	Mecânica dos Solos e Fundações	MSFU4	T/P	2				3	57	42.8
	Planejamento de Obras	PLCU4	T	1				2	38	28.5
	Projeto Integrado	PRIU4	T/P	3				6	114	85.5
	Sistemas de Gestão	SIGU4	T	2				2	38	28.5
	Sistemas Estruturais II	SE2U4	T	1				3	57	42.8
Total acumulado de aulas					22	23	22	18	1615	
Total acumulado de horas					314	328	314	257	-	1211.3
Carga Horária Total Mínima Obrigatória (Sem estágio)										1211.3
Estágio Supervisionado Obrigatório										360.0
Disciplinas Optativas										156.8
	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ prática	Nº Prof.					Total aulas	Total Horas
	Práticas de Construção Civil 3	PCCU3	P	2					57	42.8
	História da construção Civil	HCCU5	T	1					38	28.5
	Libras	LIBU5	T	1					38	28.5
	Portugues Instrumental	POIU5	T	1					38	28.5
	Máquinas e Equipamentos	MAEU5	T	1					38	28.5
Carga Horária Total Máxima:										1728.0
Nota: As aulas serão de 45 minutos										
OBSERVAÇÕES:										
1. A conclusão do 1º Módulo, 2º Módulo e 3º Módulo receberá o certificado de "Desenhista de Construção Civil"										
2. A conclusão do 1º Módulo, 2º Módulo e 4º Módulo receberá o certificado de "Inspetor de Obras"										
3. A conclusão de todos os módulos do estágio supervisionado e do ensino médio confere habilitação de "Técnico em Edificações"										
4. O estágio poderá ser realizado a partir do 3º Módulo, sendo a supervisão de estágio realizada de forma concomitante ao 3º e 4º Módulos										