

RESOLUÇÃO N.º 1042, DE 12 DE NOVEMBRO 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 12 de novembro de 2013, resolve:

Art. 1º - Aprovar o Projeto Pedagógico e autorizar a implementação do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, do *Campus* Votuporanga, conforme matriz curricular anexa.

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



EDUARDO ANTONIO MODENA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

(Criação: Lei nº 11.892, de 29/12/2008)

Campus: Votuporanga

Portaria de Criação do Campus: Portaria Ministerial nº 1.170, de 21/09/2010

Estrutura Curricular: Engenharia Civil

Base Legal: Lei 9394/96, Resolução CNE/CES 11/2002

Resolução de autorização do curso no IFSP, nº 1042, de 12 de novembro de 2013

Carga Horária do Curso:

3965

INSTITUTO FEDERAL
SÃO PAULO

Curso Superior em Engenharia Civil

	Componente Curricular	Códigos	Teoria/ Prática	Nº Prof.	aulas/ semana	Total Aulas	Total Horas
1º Semestre	Cálculo 1	CALE1	T	1	4	76	63.3
	Ciências do Ambiente	CDAE1	T	1	2	38	31.7
	Desenho Técnico	DETE1	T/P	2	4	76	63.3
	Física Experimental 1	FEEXE1	P	2	2	38	31.7
	Física Teórica 1	FTEE1	T	1	4	76	63.3
	Geometria Analítica e Vetores	GAVE1	T	1	4	76	63.3
	Informática	INFE1	T/P	2	2	38	31.7
	Introdução à Engenharia Civil	IECE1	T	1	2	38	31.7
	Química Tecnológica	QTEE1	T/P	2	2	38	31.7
2º Semestre	Álgebra Linear	ALGE2	T	1	4	76	63.3
	Cálculo 2	CALE2	T	1	4	76	63.3
	Comunicação e Expressão	CEXE2	T	1	2	38	31.7
	Desenho de Construção Civil	DCCE2	T/P	2	4	76	63.3
	Estatística	ESTE2	T	1	4	76	63.3
	Física Experimental 2	FEEXE2	P	2	2	38	31.7
	Física Teórica 2	FTEE2	T	1	4	76	63.3
	Geometria Descritiva	GEDE2	T/P	2	2	38	31.7
	Tecnologia de Construção Civil 1	TCCE2	T	1	2	38	31.7
3º Semestre	Cálculo 3	CALE3	T	1	4	76	63.3
	Computação Gráfica para Engenharia Civil	CGEE3	T/P	2	2	38	31.7
	Eletricidade	ELEE3	T/P	2	4	76	63.3
	Fenômenos de Transporte 1	FTRE3	T/P	2	4	76	63.3
	Física Experimental 3	FEEXE3	P	2	2	38	31.7
	Física Teórica 3	FTEE3	T	1	2	38	31.7
	Mecânica Geral	MECE3	T	1	4	76	63.3
	Tecnologia de Construção Civil 2	TCCE3	T	1	2	38	31.7
	Topografia 1	TOPE3	T/P	2	4	76	63.3
4º Semestre	Fenômenos de Transporte 2	FTRE4	T/P	2	4	76	63.3
	Hidráulica 1	HIDE4	T/P	2	4	76	63.3
	Materiais de Construção 1	MACE4	T/P	2	4	76	63.3
	Resistência dos Materiais 1	RESE4	T	1	4	76	63.3
	Instalações Elétricas Prediais	IPRE4	T/P	2	2	38	31.7
	Tecnologia de Construção Civil 3	TCCE4	T	1	2	38	31.7
	Topografia 2	TOPE4	T/P	2	4	76	63.3
5º Semestre	Administração	ADME5	T	1	2	38	31.7
	Cálculo Numérico	CNUE5	T	1	4	76	63.3
	Geologia	GEOE5	T	1	2	38	31.7
	Hidráulica 2	HIDE5	T/P	2	4	76	63.3
	Materiais de Construção 2	MACE5	T	1	4	76	63.3
	Projetos de Construção Civil	PCCE5	T/P	2	4	76	63.3
	Resistência dos Materiais 2	RESE5	T	1	4	76	63.3
Instalações Hidráulicas Prediais	IHIE5	T/P	2	2	38	31.7	

Em anexo

Paulo

6º Semestre	Economia e Finanças	ECFE6	T	1	2	38	31.7
	Estabilidade das Construções 1	ESTE6	T	1	4	76	63.3
	Estruturas de Concreto 1	ESCE6	T	1	4	76	63.3
	Estruturas de Madeira	ESME6	T	1	2	38	31.7
	Hidrologia	HIDE6	T	1	4	76	63.3
	Mecânica dos Solos	MESE6	T/P	2	4	76	63.3
	Saneamento Básico 1	SABE6	T	1	4	76	63.3
	Urbanismo	URBE6	T	1	2	38	31.7
7º Semestre	Estabilidade das Construções 2	ESTE7	T	1	4	76	63.3
	Estruturas de Concreto 2	ESCE7	T	1	4	76	63.3
	Estruturas Metálicas 1	ESME7	T	1	4	76	63.3
	Fundações 1	FUNE7	T	1	4	76	63.3
	Higiene e Segurança do Trabalho	HSTE7	T	1	2	38	31.7
	Saneamento Básico 2	SABE7	T	1	4	76	63.3
8º Semestre	Concreto Protendido	CPRE8	T	1	2	38	31.7
	Estruturas de Concreto 3	ESCE8	T	1	4	76	63.3
	Estruturas Metálicas 2	ESME8	T	1	4	76	63.3
	Ética e Cidadania	ETCE8	T	1	2	38	31.7
	Fundações 2	FUNE8	T	1	4	76	63.3
	Metodologia do Trabalho Científico	MTCE8	T	1	2	38	31.7
	Projetos de Estradas 1	PESE8	T	1	4	76	63.3
9º Semestre	Alvenaria Estrutural	ALVE9	T	1	2	38	31.7
	Concreto Pré-Moldado	CPME9	T	1	2	38	31.7
	Obras Hidráulicas	OHIE9	T	1	4	76	63.3
	Pontes	PONE9	T	1	4	76	63.3
	Projetos de Estradas 2	PESE9	T	1	4	76	63.3
	Despejos e Disposição de Resíduos Urbanos	DRUE9	T	1	4	76	63.3
10º Semestre	Aeroportos	AEE10	T	1	2	38	31.7
	Empreendedorismo	EME10	T	1	2	38	31.7
	Engenharia de Tráfego e Transporte Urbano	ETE10	T	1	2	38	31.7
	Legislação Aplicada	LAE10	T	1	2	38	31.7
	Planejamento das Construções	PLE10	T	1	2	38	31.7
	Portos, Rios e Canais	PRE10	T	1	2	38	31.7
TOTAL ACUMULADO DE AULAS							4446
TOTAL ACUMULADO DE HORAS						-	3705
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (Obrigatório)							100
ESTÁGIO SUPERVISIONADO (Obrigatório)							160
CARGA HORÁRIA TOTAL MÍNIMA							3965
Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) (optativa)		OLIBE	T/P	2	2	38	31.7
CARGA HORÁRIA TOTAL MÁXIMA							3997
OBS: Aulas com duração de 50 minutos - 19 semanas de aula por semestre.							

Em anexo

Elm