

RESOLUÇÃO CONSEPE 92/2002

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, DA UNIDADE ACADÊMICA DA ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO.

O Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições que lhe confere o artigo 13, XIII do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 18 de dezembro de 2002, constante do Parecer CONSEPE/CGPE 57/2002 - Processo 78/2002, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1º - Fica alterado o currículo do Curso de Engenharia Civil, regime semestral, turno noturno, da Unidade Acadêmica da Área de Ciências Exatas e Tecnológicas, Câmpus Itatiba, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

Artigo 2º - O Currículo, ora alterado, será implantado no início do ano letivo de 2003, para os alunos ingressantes.

Artigo 3º - Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgãos competentes da USF, a Resolução CONSEPE 71/2002, permanecerá em vigor:

- I. para os 3º, 4º, 5º, 6º, 7º e 8º semestres, nos primeiro e segundo semestres letivos, no ano 2003;
- II. para os 5º, 6º, 7º, 8º, 9º e 10º semestres, nos primeiro e segundo semestres letivos, no ano 2004;
- III. para os 7º, 8º, 9º e 10º semestre, nos primeiro e segundo semestres letivos, no ano 2005;
- IV. para os 9º e 10º semestre, nos primeiro e segundo semestres letivos, no ano 2006.

Artigo 4º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Campinas, 18 de dezembro de 2002.

Frei Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSEPE 92/2002

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

C.H. 3.900 h/a – Duração: 10 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
1º	Cálculo Fundamental	102
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Física Fundamental	68
	Introdução à Engenharia Civil	68
	Metodologia Científica e Experimental	68
	Química	34
	TOTAL	408
2º	Cálculo Diferencial e Integral	102
	Desenho Arquitetônico Auxiliado por Computador I	68
	Física Geral	68
	Química Aplicada à Engenharia Civil	34
	Topografia I	68
	Vetores e Álgebra Linear	68
	TOTAL	408
3º	Cálculo Aplicado à Engenharia Civil	68
	Desenho Arquitetônico Auxiliado por Computador II	68
	Física Aplicada à Engenharia Civil	68
	Inglês Instrumental	34
	Mecânica Geral I	68
	Topografia II	68
	TOTAL	374
4º	Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	Desenvolvimento de Projeto Integrado	34
	Fenômenos de Transportes	68
	Geologia	68
	Mecânica Geral II	34
	Probabilidade e Estatística	68
	TOTAL	340
5º	Cálculo Numérico	34
	Educação Ambiental Aplicada à Engenharia Civil	34
	Estradas I	68
	Hidrologia Aplicada	68
	Instalações Elétricas	68
	Materiais de Construção Civil I	68
	Resistência dos Materiais I	68
TOTAL	408	
6º	Estradas II	68
	Hidráulica Aplicada I	68
	Materiais de Construção Civil II	68
	Resistência dos Materiais II	68
	Teoria das Estruturas I	68
	TOTAL	340
	7º	Direito e Legislação Aplicada
Engenharia Econômica		34
Estruturas de Concreto I		68
Hidráulica Aplicada II		68
Mecânica dos Solos		68
Tecnologia dos Transportes		68
Teoria das Estruturas II		68
TOTAL	408	
8º	Administração e Empreendedorismo	68
	Estruturas de Concreto II	68
	Estruturas de Madeira	68
	Obras de Terra	68
	Saneamento Básico	68
	TOTAL	340

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 92/2002

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
9º	Construção Civil	68
	Estágio Supervisionado	160
	Estruturas de Concreto III	68
	Estruturas Metálicas	68
	Fundações	68
	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	68
	TOTAL	500
10º	Concreto Protendido	68
	Estruturas Complementares	68
	Ética e Prática Profissional	34
	Fundações Aplicadas	34
	Patologia das Construções	34
	Técnicas e Gerenciamento da Construção Civil	68
	Trabalho de Conclusão de Curso	68
	TOTAL	374