

RESOLUÇÃO CONSEPE 71/2002

ALTERA A CARGA HORÁRIA DO CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, DO CÂMPUS DE ITATIBA, 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 44/2002 - Processo 71/2002, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

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

Artigo 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogado o currículo constante na Resolução CONSEPE 44/99 e demais disposições contrárias.

Campinas, 18 de dezembro de 2002.

Frei Gilberto Gonçalves Garcia, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSEPE 71/2002

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL – Regime Semestral
C.H. 3.900 – Duração: 10 semestres – Turno Noturno

SEMESTRE	DISCIPLINAS	C. H. TOTAL
1º	Cálculo Fundamental	102
	Física Fundamental	68
	Fundamentos Científicos e Comunicação	34
	Introdução à Engenharia	68
	Metodologia Experimental	34
	Química	34
	TOTAL	340
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
	Estudo do Homem Contemporâneo	34
	Física Aplicada à Engenharia Civil	68
	Inglês Instrumental	34
	Mecânica Geral I	68
	Topografia II	68
TOTAL	408	
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
	Teologia e Sociedade	34
TOTAL	374	
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	Engenharia e Sociedade	34
	Estradas II	68
	Hidráulica Aplicada I	68
	Materiais de Construção Civil II	68
	Resistência dos Materiais II	68
	Teoria das Estruturas I	68
TOTAL	374	
7º	Direito e Legislação Aplicada	34
	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

Continuação do anexo da Resolução CONSEPE 71/2002

SEMESTRE	DISCIPLINAS	C. H. TOTAL
8º	Administração e Empreendedorismo	68
	Estruturas de Concreto II	68
	Estruturas de Madeira	68
	Obras de Terra	68
	Saneamento Básico	68
	TOTAL	340
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
	Fundações Aplicadas	34
	Gerenciamento da Construção	34
	Patologia das Construções	34
	Técnicas Construtivas	34
	Trabalho de Conclusão de Curso	68
TOTAL	340	

* horas atividade a serem cumpridas pelo aluno. A atividade será conduzida por docente com 34h semestrais.