

Resolução CONSUN 50/97

ALTERA O CURRÍCULO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL, DA FACULDADE DE ENGENHARIA.

O Presidente do Conselho Universitário - CONSUN, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, ouvido o Parecer CONSEPE 52/97 e consoante o Parecer CONSUN 25/97, ambos de 11 de setembro de 1997, baixa a seguinte

R E S O L U Ç Ã O

Artigo 1º - Fica alterado, conforme anexo, o Currículo do Curso Engenharia Civil, da Faculdade de Engenharia.

Artigo 2º - O Currículo, ora alterado, entra em vigor a partir do início do ano letivo de 1998, para a 1ª série.

Artigo 3º - Permanece em vigor, em 1998, para a 2ª e 3ª séries, o currículo constante na Resolução CONSUN 29/95, até sua extinção.

Artigo 4º - Permanece em vigor, em 1998, para a 4ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 30/95, até sua extinção.

Artigo 5º - Permanece em vigor, em 1998, para a 5ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 31/95, até sua extinção.

Artigo 6º - Permanece em vigor, em 1998, para a 6ª série, o currículo constante na Resolução CONSUN 32/95, até sua extinção.

Artigo 7º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Bragança Paulista, 11 de setembro de 1997.

Frei Constâncio Nogara, OFM
Presidente

Anexo da Resolução CONSUN 50/97

Faculdade de Engenharia
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
C.H./Total: 4146 h/a - Tempo Útil: 6 anos

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1 ^a	1. Algoritmos e Linguagem de Programação	68
	2. Cálculo I	136
	3. Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	68
	4. Desenho Técnico	68
	5. Física I	136
	6. Inglês Instrumental	68
	7. Introdução à Engenharia	68
	8. Química	68
	Total	680
2 ^a	1. Álgebra Linear	68
	2. Cálculo II	136
	3. Cálculo Numérico	68
	4. Desenho Arquitetônico Aux. por Computador	68
	5. Estudo do Homem Contemporâneo	68
	6. Física II	136
	7. Fundamentos da Engenharia Civil	68
	8. Mecânica Geral	68
	9. Topografia	136
	Total	816
3 ^a	1. Ciência Ambientais	34
	2. Ciências Humanas e Sociais	34
	3. Estatística	68
	4. Estradas I	68
	5. Fenômenos de Transporte	68
	6. Geologia	68
	7. Instalações Elétricas	68
	8. Materiais de Construção Civil	136
	9. Resistência de Materiais e Estática das Estruturas I	136
	Total	680
4 ^a	1. Estradas II	68
	2. Estruturas de Concreto I	136
	3. Hidráulica Geral e Aplicada	136
	4. Hidrologia Aplicada	68
	5. Mecânica dos Solos	136
	6. Resistência dos Materiais e Estática das Estruturas II	136
	Total	680

Continuação do Anexo da Resolução CONSUN 50/97

Faculdade de Engenharia
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
C.H./Total: 4146 h/a - Tempo Útil: 6 anos

SÉRIES	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
5^a	1. Engenharia Econômica	68
	2. Estradas III	34
	3. Estruturas de Concreto II	136
	4. Estruturas Metálicas e de Madeira	136
	5. Fundações	136
	6. Fundamentos de Engenharia de Segurança	34
	7. Saneamento Básico	136
	Total	680
6^a	1. Administração e Organização de Empresas	68
	2. Construção Civil	136
	3. Direito e Legislação Aplicada	34
	4. Estágio Supervisionado	100
	5. Instalações Hidráulico-Sanitárias	68
	6. Pontes de Concreto Armado e Protendido	136
	7. Técnica e Economia dos Transportes	68
	Total	610