

RESOLUÇÃO CONSEPE 073/2003

**REFERENDA A ALTERAÇÃO DO
CURRÍCULO DO CURSO DE
MATEMÁTICA, DO CÂMPUS DE ITATIBA,
DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO.**

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE, no uso de suas atribuições que lhe confere o artigo 15, XIV do Estatuto, e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 19 de dezembro de 2003, constante do Parecer CONSEPE 51/2003 - Processo 53/2003, baixa a seguinte

RESOLUÇÃO

Artigo 1º - Fica referendada a alteração do currículo do Curso de Matemática, regime semestral, turno noturno, do Câmpus de Itatiba, da Universidade São Francisco, conforme anexo.

Artigo 2º - O currículo, ora alterado, com duração de 7 semestres, será implantado no início do ano letivo de 2004 para os alunos ingressantes.

Artigo 3º - Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgãos competentes da USF, a Resolução CONSEPE 98/2002 (currículo 002-003-R), permanecerá em vigor, no turno noturno:

- I. para o 3º e o 4º semestre, para o primeiro e o segundo semestre de 2004;
- II. para o 5º e o 6º semestre, para o primeiro e o segundo semestre de 2005.

Artigo 4º - Ressalvadas as disposições contrárias fixadas pelos órgãos competentes da USF, a Resolução CONSEPE 30/2000 (currículo 002-002), permanecerá em vigor, no turno noturno, para o 5º e o 6º semestre, para o primeiro e o segundo semestre de 2004.

Artigo 5º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições contrárias.

Bragança Paulista, 19 de dezembro de 2003.

Agostinho Salvador Piccolo, ofm
Vice-Reitor no exercício do presidência

Anexo à Resolução CONSEPE 073/2003

CURSO DE MATEMÁTICA

C.H. 2.844 h/a – Duração: 7 semestres – turno noturno

SEMESTRE	DISCIPLINA	C.H. TOTAL
1º	Elementos de Geometria	68*
	Fundamentos da Matemática	68
	Lógica Matemática	68
	Prática Pedagógica I	68*
	Tópicos da Matemática	68
	TOTAL	340***
2º	Cálculo Diferencial e Integral I	68
	Didática	68*
	Geometria Espacial	68*
	Prática Pedagógica II	68*
	Teoria dos Números	68
	TOTAL	340***
3º	Álgebra Linear	68
	Cálculo Diferencial e Integral II	68
	Geometria Vetorial	68
	Introdução à Matemática Computacional	68*
	Prática Pedagógica III	68*
	TOTAL	340***
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	68
	Estágio Supervisionado I	120**
	Estudo do Homem Contemporâneo	68
	Geometria Analítica	68*
	Prática Pedagógica IV	68*
	TOTAL	392***
5º	Cálculo Diferencial e Integral IV	68
	Cálculo Numérico	68
	Elementos de Álgebra Moderna	68
	Estágio Supervisionado II	80**
	História e Filosofia da Matemática	68*
	Psicologia da Educação	68
TOTAL	420***	
6º	Cálculo Avançado	68
	Estágio Supervisionado III	120**
	Estatística	68
	Estruturas Algébricas I	68
	Física Geral	68
	TOTAL	392***
7º	Análise Matemática	68*
	Estágio Supervisionado IV	80**
	Estatística Aplicada	68*
	Estruturas Algébricas II	68
	Modelagem Matemática	68
	Optativa	68
TOTAL	420***	

* disciplinas com horas práticas a serem realizadas pelo aluno.

** 17 horas com supervisão do professor

*** o aluno deverá cumprir, até o final do curso, o total de 200h em atividades de natureza científico-acadêmico-cultural