



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 020 /02

**Extingue o pré-requisito da disciplina
Estatística I – IME 05-03841.**

O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da competência que lhe atribui o artigo 11, parágrafo único do Estatuto e, com base no Processo n.º 294/02, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - A disciplina Estatística I (IME 05-03841), com 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas, pertencente ao Departamento de Estatística do Instituto de Matemática e Estatística deixa de ter como pré-requisito a disciplina Cálculo Diferencial Integral II (IME 01-000854)

Art. 2º - Os anexos abaixo discriminados integram a presente Deliberação:

Anexo I – Fluxograma;

Anexo II – Ementa de Disciplina.

Art. 3º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 14 de junho de 2002.

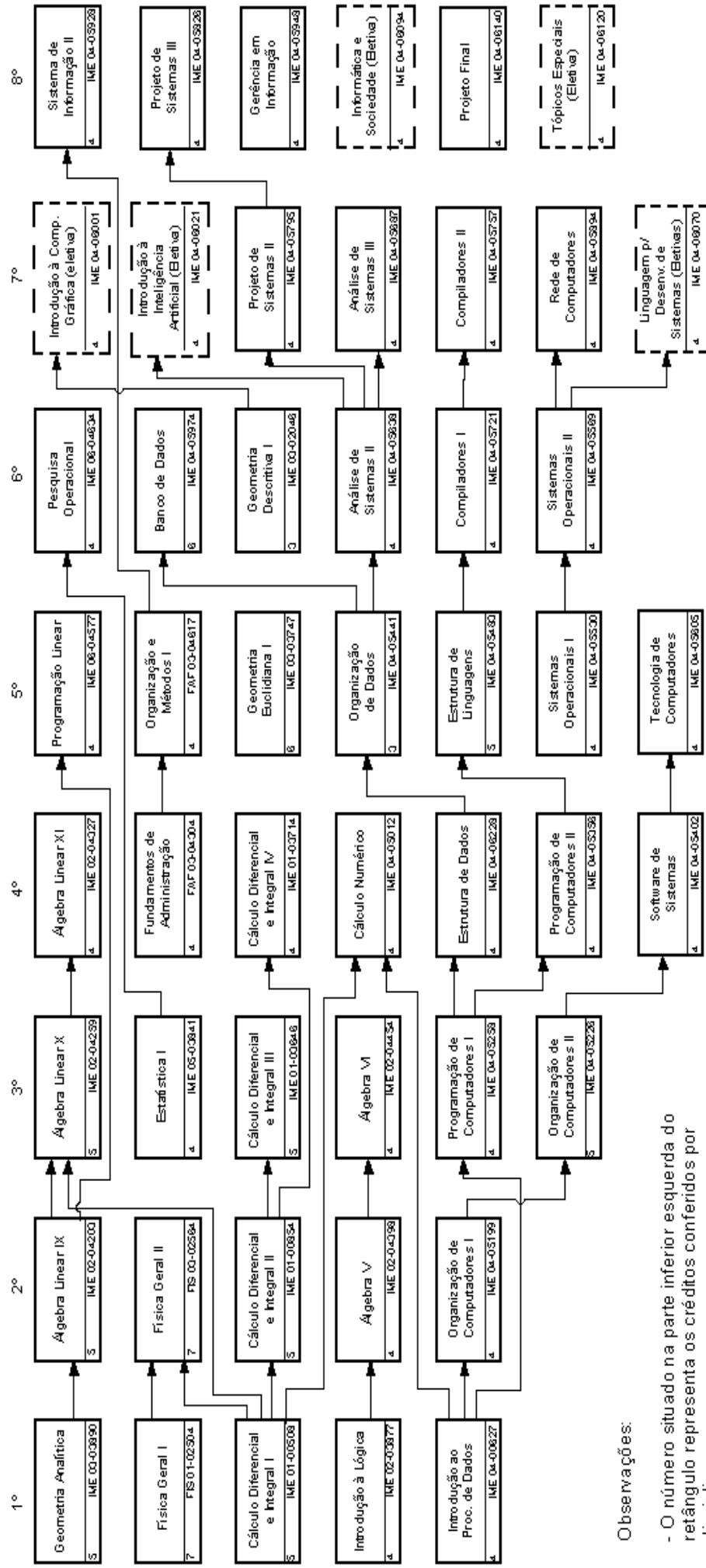
**NILCÉA FREIRE
REITORA**



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação n.º 020/02)

CURSO DE INFORMÁTICA UNIDADE RESPONSÁVEL: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA



Observações:

- O número situado na parte inferior esquerda do retângulo representa os créditos conferidos por disciplina.

- O Curso será integralizado em um mínimo de 8 e um máximo de 14 períodos.

Total de horas do curso: 3.105
Total de créditos do curso: 204



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº. 020 /02)

UERJ		EMENTA DE DISCIPLINA		1) ANO		2) SEM	
3) UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA				4) DEPARTAMENTO ESTATÍSTICA			
5) CÓDIGO IME 05-03841	6) NOME DA DISCIPLINA ESTATÍSTICA I			(X) Obrigatória () Eletiva () Optativa	7) CH 60	8) CRÉD 04	
9) CURSO(S) INFORMÁTICA E GEOLOGIA		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA					
		TIPO DE AULA	CARGA HORÁRIA		Nº DE CRÉDITOS		
		TEÓRICA	60		04		
		PRÁTICA					
		LABORATÓRIO					
		ESTÁGIO					
		TOTAL	60		04		
11a) PRÉ-REQUISITO (A):						12a) CÓDIGO	
11b) PRÉ-REQUISITO (B):						12b) CÓDIGO	
11c) CO-REQUISITO -						12c) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS AO FINAL DO PERÍODO, O ALUNO DEVERÁ SER CAPAZ DE RECONHECER EM SUA ÁREA ESPECÍFICA, A POSSIBILIDADE DE AJUSTAR A MODELO ALEATÓRIO E CLÁSSICOS, FENÔMENOS QUE DESEJE ANALISAR E INTERPRETAR.							
14) EMENTA: INTRODUÇÃO: ESTATÍSTICA INTUITIVA E DESCRITIVA; SÉRIES ESTATÍSTICAS; REPRESENTAÇÃO GRÁFICA; DISTRIBUIÇÕES DE FREQUÊNCIA. DESCRIÇÃO DOS RESULTADOS. MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL DE VARIABILIDADE, ASSIMETRIA E CURTOSE. NÚMEROS ÍNDICES. TEORIA ELEMENTAR DA PROBABILIDADE: EXPERIÊNCIAS ALEATÓRIAS; DEFINIÇÕES EMPÍRICA E CLÁSSICA; TEOREMAS FUNDAMENTAIS; DISTRIBUIÇÕES BINOMINAL E NORMAL; VALOR ESPERADO; VARIÂNCIA. AJUSTAMENTO DE CURVAS; MÉTODOS À MÃO LIVRE E MÍNIMOS QUADRADOS; ANAMOSFOSE.							
15) PROFESSOR PROPONENTE			16) CHEFE DO DEPTO.			17) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA		DATA	RUBRICA		DATA	RUBRICA