



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 023/07

Extingue o pré-requisito da disciplina obrigatória Matemática para Administração do Departamento de Matemática Aplicada do IME .

O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da competência que lhe atribui o artigo 11, parágrafo único do Estatuto, com base no Processo n.º 1763/DAA/2005, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - A disciplina Cálculo Diferencial e Integral I (IME 01-00508) deixa de ser pré-requisito da disciplina Matemática para a Administração (IME 06-06837), com 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas, oferecida como obrigatória para o curso de Administração.

Art. 2º - A ementa da disciplina Matemática para a Administração (IME 06-06837) com a devida alteração e o Fluxograma do Curso de Administração, constituem os anexos da presente Deliberação.

Art. 3º - Esta Deliberação entra em vigor nesta data revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 25 de julho de 2007.

NIVAL NUNES DE ALMEIDA

REITOR



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 023/2007)

ANEXO I

	EMENTA DA DISCIPLINA			1) ANO	2) SEM.
				3	2
3) UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA			4) DEPARTAMENTO MATEMÁTICA APLICADA		
5) CÓDIGO IME 06-06837	6) NOME DA DISCIPLINA MATEMÁTICA PARA ADMINISTRAÇÃO	(X) obrigatória () universal () definida () restrita	7) CH 60	8) CRÉD 4	
9) CURSO(S) ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
		TEÓRICA	60	04	
		PRÁTICA			
		LABORATÓRIO			
		ESTÁGIO			
		TOTAL	60	04	
11) PRÉ-REQUISITO (A): (NÃO EXIGIDO)			12) CÓDIGO		
11) PRÉ-REQUISITO (B): (NÃO EXIGIDO)			12) CÓDIGO		
11) CO-REQUISITO			12) CÓDIGO		
13) OBJETIVOS Ao final do período o aluno deverá ser capaz de resolver sistemas lineares por diversos métodos e ter noções de espaços vetoriais. Deve ser capaz de propor modelos matemáticos lineares simples e resolvê-los usando o método simplex.					
14) EMENTA Matrizes, Sistemas Lineares, Introdução à Programação Linear.					
15) BIBLIOGRAFIA - Álgebra Linear. José Luiz Boldrini, Sueli L. Rodrigues Costa, Vera Lucia Figueiredo, Henry G. Wetzler, Editora Harbra, 1986. - Introduction to Linear Álgebra, Third Edition. Gilbert Strang. Wellesley Cambridge Pr, 2003.					
16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPTº		18) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 023/2007)

ANEXO II