



DELIBERAÇÃO Nº 012/05

Cessão da disciplina Matemática Especial I (IME 06-01366) do Departamento de Matemática Aplicada para o Departamento de Geometria e Representação Gráfica, ambos do Instituto de Matemática e Estatística.

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 1717/DAA/05, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - O Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística cede a disciplina Matemática Especial I (IME 06-01366), com 04 (quatro) créditos e 60 (sessenta) horas, oferecida como obrigatória para o curso de Oceanografia, para o Departamento de Geometria e Representação Gráfica do mesmo Instituto, visto que a mesma versa sobre Geometria Esférica, conteúdo mais apropriado a este último Departamento.

Art. 2º - A disciplina a que se refere o artigo 1º passa a ter o seguinte código: IME 03-01366

Art. 3º - A ementa da disciplina Matemática Especial I (IME 03-01366) constitui o Anexo único a esta Deliberação.

Art. 4º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 14 de julho 2005.

**NIVAL NUNES DE ALMEIDA
REITOR**



ANEXO

UERJ	EMENTA DE DISCIPLINA			1) ANO	2) SEM	
3) UNIDADE: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA			4) DEPARTAMENTO GEOMETRIA E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA			
5) CÓDIGO IME 03-01366	6) NOME DA DISCIPLINA MATEMÁTICA ESPECIAL I		(X) obrigatória () eletiva () isolada	7) CH 60	8) CRÉD 04	
9) CURSO(S): OCEANOGRAFIA		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA				
		TIPO DE AULA	CARGA HORÁRIA	Nº DE CRÉDITOS		
		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		
13) OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá ser capaz de adquirir os fundamentos necessários à percepção dos problemas geodésicos e astronômicos, resolvendo os problemas de triângulos esféricos. Cálculos de distância e rumos à superfície terrestre, bem como ter as noções básicas da esfera celeste.						
14) EMENTA: Noções de Geometria no Espaço: Triângulos Esféricos; A Esfera Terrestre; A Esfera Celeste.						
15) BIBLIOGRAFIA:						
16) PROFESSOR PROPONENTE			17) CHEFE DO DEPTO.		18) DIRETOR	
DATA	RUBRICA		DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA