



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 041/02

Cria a disciplina Eletiva Restrita Climatologia IV.

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 2312/02, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º - Fica criada a disciplina Eletiva Restrita Climatologia IV, com 4 (quatro) créditos e 75 (setenta e cinco) horas/aula para o seguinte curso: Geografia.

Art. 2º - A disciplina mencionada no Art. 1º passará a compor o quadro das disciplinas do Departamento de Climatologia e Meteorologia, do Instituto de Geociências.

Art. 3º - A Ementa da disciplina constitui o anexo único a esta Deliberação.

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

UERJ, em 23 de outubro de 2002.

**NILCÉA FREIRE
REITORA**



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 041/2002)

ANEXO

UERJ		EMENTA DE DISCIPLINA		1) ANO	2) SEM
				2002	2º
3) UNIDADE: INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS			4) DEPARTAMENTO CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA		
5) CÓDIGO	6) NOME DA DISCIPLINA CLIMATOLOGIA IV		() Obrigatória (X) Eletiva Restrita () Optativa	7) CH 75	8) CRÉD 04
9) CURSO(S) GEOGRAFIA		10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
		TIPO DE AULA	SEMANAL	MENSAL	
		TEÓRICA	3	45	
		PRÁTICA	2	30	
		LABORATÓRIO			
		ESTÁGIO			
		TOTAL	5	75	
11a) PRÉ-REQUISITO (A): CLIMATOLOGIA I				12a) CÓDIGO GEO 0400201	
11b) PRÉ-REQUISITO (B):				12b) CÓDIGO	
11c) CO-REQUISITO -				12c) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS Identificar os diversos sistemas e fenômenos meteorológicos que atuam periodicamente na atmosfera e promovem as trocas momentâneas e sistemáticas do tempo atmosférico.					
14) EMENTA: O estudo da atmosfera terrestre. Ser vivo X ambiente. Modificações impostas pelo homem ao meio e impactos climatológicos. Energia solar X movimentos atmosféricos, nas suas diversas escalas de atuação. Fenômenos meteorológicos diversos e que interagem no sistema terra-ar-mar. A carta do tempo e sua interpretação. Interferência do relevo. Acompanhamento estatístico-climatológico sobre ocorrências de eventos meteorológicos. Visão geográfica. Aplicações práticas.					
15) BIBLIOGRAFIA: TUBELIS, Antônio e NASCIMENTO, Fernando José Lima – Meteorologia Descritiva – 1980 RETALLACK, B.J. – Organização Meteorológica Mundial – OMM – 1977 CALDER, NIGEL – El Libro Del Clima – 1983 SMITH, K. – Principles of Applied Climatology – 1977 FAIRBRIDGE, W. Rhodes – The Encyclopedia of Atmosphere – 1979					
16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPTO		18) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA