
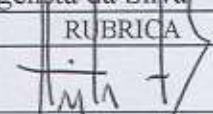
	EMENTA DA DISCIPLINA		1) ANO	2) SEM.
			2006	
3) UNIDADE: IBRAG		4) DEPARTAMENTO BIOFÍSICA E BIOMETRIA		
5) CÓDIGO <i>9651</i>	6) NOME DA DISCIPLINA ESTÁGIO EM BIOFÍSICA I	() obrigatória eletiva () universal () definida (x) restrita	7) CH 600 ✓	8) CRED 20 ✓
9) CURSO(S) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Bacharelado biológico Bacharelado biomédico	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			
	TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL	
	TEÓRICA			
	PRÁTICA	20	300	
	LABORATÓRIO	20	300	
	ESTÁGIO			
	TOTAL	40	600	
11) PRÉ-REQUISITO (A): Tópicos Especiais em Biofísica			12) CÓDIGO <i>9650</i>	
11) PRÉ-REQUISITO (B):			12) CÓDIGO	
11) CO-REQUISITO			12) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá estar capacitado a elaborar e executar um plano de trabalho e/ou pesquisa na área de Biofísica e Biometria.				
14) EMENTA Treinamento do aluno em métodos de estudos em Biofísica e Biometria e na execução de um projeto de pesquisa na área de Biofísica e Biometria. METODOLOGIA Preparação e execução, sob supervisão, de atividades práticas visando o preparo de uma monografia. AVALIAÇÃO Desempenho na realização de projeto individual de pesquisa.				
15) BIBLIOGRAFIA Livros texto e periódicos científicos relacionados ao tema específico do trabalho monográfico do aluno.				
16) PROFESSOR PROPONENTE Nasser Ribeiro Asad		17) CHEFE DO DEPTº Heitor Evangelista da Silva		18) DIRETOR Jorge José de Carvalho
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA
<i>21/10/05</i>		<i>21/10/05</i>		<i>11.11.05</i>

MAS FERREIRA, ASAD,
PROF. ADJUNTO
MATR. 2000 - IBRAG

Jorge José de Carvalho
Diretor
IBRAG-UERJ
Mat. 2881-1