

EMENTA DA DISCIPLINA

1) ANO

SEM.

2006

21	UNIDADE:
21	UNIDADE.

IBRAG

4) DEPARTAMENTO

BIOFÍSICA E BIOMETRIA

6) NOME DA DISCIPLINA ESTÁGIO EM BIOFÍSICA I		() definida (x) restrita	V	20	
	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA				
9) CURSO(S) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Bacharelado biológico Bacharelado biomédico		SEMANAL	SEMESTRAL		
		20	300		
		20	300		
		40	600		
11) PRÉ-REQUISITO (A): Tópicos Especiais em Biofisica					
11) PRÉ-REQUISITO (B):					
11) CO-REQUISITO					
	elado biológico relado biomédico (A): Tópicos Espe	TIPO DE AULA TEÓRICA PRÁTICA PRÁTICA LABORATÓRIO ESTÁGIO TOTAL (A): Tópicos Especiais em Biofisica	TIPO DE AULA SEMANAL TEÓRICA PRÁTICA 20 LABORATÓRIO 20 ESTÁGIO TOTAL 40 (A): Tópicos Especiais em Biofisica	TIPO DE AULA SEMANAL SEMES TEÓRICA PRÁTICA 20 30 ESTÁGIO TOTAL 40 60 (A): Tópicos Especiais em Biofisica	

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 Biofisica e Biometria.

14) EMENTA

Treinamento do aluno em métodos de estudos em Biofisica e Biometria e na execução de um projeto de pesquisa na área de Biofisica 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 DEPT° Heitor Evangelista da Silvar		18) DIRETOR Jorge José de Carvalho	
DATA	ASSINATURA/MAT	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
21/10/05	Mark	21/10/05	that 1/	11.11.05	Th
	PROF. SDJENTO		/		V

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