



05 NO 38 - 105 / FLS. 180

<b>EMENTA DA DISCIPLINA</b>		1) ANO	2) SEM.
		2006	
3) UNIDADE: <b>IBRAG</b>		4) DEPARTAMENTO <b>BIOFÍSICA E BIOMETRIA</b>	
5) CÓDIGO <b>9652</b>	6) NOME DA DISCIPLINA <b>ESTÁGIO EM BIOFÍSICA II</b>	( ) obrigatória eletiva ( ) universal ( ) definida ( x ) restrita	7) CH 600 ✓ 8) CRÉD 20 ✓
9) CURSO(S) <b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> 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): Estágio em Biofísica I		12) CÓDIGO <b>9651</b>	
11) PRÉ-REQUISITO (B):		12) CÓDIGO	
11) CO-REQUISITO		12) CÓDIGO	
13) OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá estar capacitado a apresentar e defender um trabalho monográfico relativo ao plano de atividades elaborado durante a disciplina TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOFÍSICA.			
14) EMENTA 1 - Treinamento do aluno em métodos de estudos em Biofísica e Biometria e na execução de um projeto de pesquisa nesta área. 2 - Preparação e execução, sob supervisão, de atividades práticas para realização de projeto de pesquisa. 3- Execução e apresentação de monografia.  METODOLOGIA: Orientação do aluno em seu trabalho de pesquisa no laboratório e treinamento do mesmo na redação científica através de elaboração de texto monográfico.  AVALIAÇÃO: Desempenho do aluno no laboratório e na redação do texto científico da monografia e sua apresentação à banca examinadora.			
15) BIBLIOGRAFIA Livros texto e periódicos científicos relacionados ao tema específico no qual o aluno desenvolve o trabalho monográfico.			
16) PROFESSOR PROPONENTE Nasser Ribeiro Asad		17) CHEFE DO DEPT° Heitor Evangelista da Silva	
18) DIRETOR Jorge José de Carvalho			
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA
21/10/05		21/10/05	

NASSER R. ASAD  
PROF. ADJUNTO  
MATR. SEME - UERJ

Jorge José de Carvalho  
Diretor  
IBRAG/UERJ  
Mat. 2001-1