



05 NO 38 - 105 / FLS. 180

| | | | |
|---|---|--|---|
| EMENTA DA DISCIPLINA | | 1) ANO | 2) SEM. |
| | | 2006 | |
| 3) UNIDADE: IBRAG | | 4) DEPARTAMENTO BIOFÍSICA E BIOMETRIA | |
| 5) CÓDIGO 9652 | 6) NOME DA DISCIPLINA ESTÁGIO EM BIOFÍSICA II | () obrigatória eletiva () universal () definida (x) restrita | 7) CH 600 ✓ 8) CRÉD 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): Estágio em Biofísica I | | 12) CÓDIGO 9651 | |
| 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