


|   |                             |        |         |
|---|-----------------------------|--------|---------|
|  | <b>EMENTA DA DISCIPLINA</b> | 1) ANO | 2) SEM. |
|   |                             | 2005   |         |

|   |  |
|---|--|
| 3) UNIDADE:<br><b>INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO<br/>ALCANTARA GOMES</b> | 4) DEPARTAMENTO<br><br><b>ANATOMIA</b> |
|---|--|

|                              |   |  |                     |                      |
|------------------------------|---|--|---------------------|----------------------|
| 5) CÓDIGO<br><br><b>8969</b> | 6) NOME DA DISCIPLINA<br><b>ANATOMIA HUMANA</b> | (X) obrigatória<br>eletiva ( ) universal<br>( ) definida<br>( ) restrita | 7) CH<br><b>60h</b> | 8) CRÉD<br><b>03</b> |
|------------------------------|---|--|---------------------|----------------------|

|   |                                   |         |           |
|---|-----------------------------------|---------|-----------|
| 9) CURSO(S)<br><br><b>Ciências Biológicas</b> | 10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA |         |           |
|   | TIPO DE AULA                      | SEMANAL | SEMESTRAL |
|   | TEÓRICA                           | 02      | 30        |
|   | PRÁTICA                           | 02      | 30        |
|   | LABORATÓRIO                       |         |           |
|   | ESTÁGIO                           |         |           |
|   | TOTAL                             | 04      | 60        |

|                        |            |
|------------------------|------------|
| 11) PRÉ-REQUISITO (A): | 12) CÓDIGO |
| 11) PRÉ-REQUISITO (B): | 12) CÓDIGO |
| 11) CO-REQUISITO       | 12) CÓDIGO |

13) OBJETIVOS  
Conhecer a forma dos órgãos e sua organização em sistemas no corpo humano. Correlacionar forma com função. Localizar e identificar órgãos e sistemas nas cavidades corporais.

14) EMENTA  
Descrição anatômica de órgãos e sistemas. Osteologia, miologia e sindesmologia. Sistemas: cardiovascular, respiratório, digestivo, urogenital, nervoso. Glândulas endócrinas e órgãos dos sentidos.

METODOLOGIA  
\* Aulas expositivas com utilização de datashow e aulas práticas de dissecação.

AVALIAÇÃO  
Provas práticas e provas teóricas escritas.

15) BIBLIOGRAFIA  
Dângelo JG, Fattini CA. Anatomia humana sistêmica e segmentar. Atheneu, Rio de Janeiro, 2004.  
Abrahams PH, Marks Jr SC, Hutchings R. Atlas anatomia humana de McMinn. Elsevier, Rio de Janeiro, 2005.  
Sobotta J. Atlas de Anatomia Humana. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2004.  
Swami Salgado Wanderley e cols. Principios de Neuroanatomia. MEDSI, 2002.  
Keith Moore. Anatomia orientada para a clínica. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2003.

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| 16) PROFESSOR PROPONENTE<br>Carlos Alberto Mandarim de Lacerda | 17) CHEFE DO DEPT°<br>Carlos Alberto Mandarim de Lacerda | 18) DIRETOR<br>Jorge José de Carvalho |
|--|--|---------------------------------------|

|       |                     |       |                     |          |                     |
|-------|---------------------|-------|---------------------|----------|---------------------|
| DATA  | ASSINATURA/MAT.     | DATA  | RUBRICA             | DATA     | RUBRICA             |
| 05/09 | <i>[Assinatura]</i> | 05/09 | <i>[Assinatura]</i> | 11-11-09 | <i>[Assinatura]</i> |

Prof. Dr. C. A. Mandarim - de - Lacerda  
Prof. Titular - Chefe do Dep. de Anatomia  
IBRAG / UERJ (Mat. 4588-0)

Prof. Dr. C. A. Mandarim - de - Lacerda  
Prof. Titular - Chefe do Dep. de Anatomia  
IBRAG / UERJ (Mat. 4588-0)

Jorge José de Carvalho  
Diretor  
IBRAG - UERJ  
Mat. 2381-1