

1) UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA		2) DEPARTAMENTO: ANATOMIA		
3) CÓDIGO: IBRAG07-02252/1	4) NOME DA DISCIPLINA: NEUROANATOMIA FUNCIONAL	5) CH: 60h	6) CRÉD.: 04	
7) CURSO (S): PSICOLOGIA		8) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA:		
		TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL
		TEÓRICA	04	60
		PRÁTICA		
		LABORATÓRIO		
		EXPOSIÇÃO		
		OUTRO (OBS)		
9) PRÉ-REQUISITO (A):		10) CÓDIGO:		
9) PRÉ-REQUISITO (B):		10) CÓDIGO:		
9) CO-REQUISITO:		10) CÓDIGO:		

11) EMENTA:

Introdução geral à anatomia. A neuroanatomia no contexto da anatomia geral. Alguns aspectos da filogênese e ontogênese do sistema nervoso. Divisão e organização geral do sistema nervoso. Neuroanatomia funcional da medula espinhal, das estruturas encefálicas e do sistema nervoso periférico.

12) OBJETIVO:

Conhecimento das bases anatômicas do funcionamento do Sistema Nervoso, enfatizando as regiões relacionadas com as emoções, funções cognitivas, memória, estado de vigília e sono.

13) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Organização Geral do Sistema Nervoso.
- Embriologia do Sistema Nervoso.
- Envoltórios do Sistema Nervoso.
- Líquor e Sistema Ventricular.
- Medula. Organização Morfo-Funcional.
- Tronco Cerebral. Divisão Macroscópica.
- Os Nervos Cranianos.
- Diencéfalo. Divisão Macroscópica.
- Hipotálamo-Hipófise.
- Núcleos da Base e Centro Branco Medular.
- Organização do Telencéfalo.

(continua no verso)

13) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (continuação)

• PRÁTICAS

- As Meninges
- Sistema Ventricular
- Tronco Cerebral
- Cerebelo
- Diencéfalo
- Sistema Límbico
- Núcleos da Base e Centro Branco Medular
- Telencéfalo

• SEMINÁRIOS

- Formação Reticular
- Cerebelo
- Hipófise
- Hipotálamo
- Pineal
- Sistema Limbico

14) BIBLIOGRAFIA:

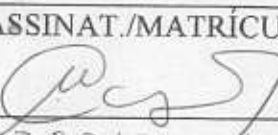
(*)

CONSENZA, Ramon M. **Fundamentos de Neuroanatomia**. Ed. Guanabara-Koogan, 1990.

MACHADO, Angelo. **Neuroanatomia Funcional**.

(*) LIVRO-TEXTO

15) OBSERVAÇÕES:

16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPARTAMENTO		18) DIRETOR DA UNIDADE	
DATA	ASSINAT./Matrícula	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
15/12/11	 30313-	15/12/2012		1 / 1	