



DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA: PSI 1077 – BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO (BBC)

PROFESSORA RESPONSÁVEL: Cátia Martins Leite Padilha.

PRÉ-REQUISITO: Sem Pré-Requisito

PERÍODO: 2020-1 - (2 créditos)

EMENTA: A neuroanatomia e a neurofisiologia (do sistema nervoso) e suas implicações clínicas. Sistema Nervoso Somático e Autônomo. Neuroplasticidade Cerebral. Exames do SNC.

CONTEÚDO TEÓRICO

UNIDADE I

Neuroanatomia do Sistema Nervoso Central (SNC)

- a) Divisão Anatômica do SNC
- b) Medula Espinhal (Espinal)
- c) Tronco Encefálico
- d) Cerebelo
- e) Diencefalo
- f) Núcleos da Base
- g) Telencefalo
- h) Córtex Cerebral
- i) Sistema Límbico
- j) Embriologia do SN
- k) Questões Clínicas

UNIDADE II

- a) Exames Especiais
- b) Questões Clínicas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FRANCO, N e Cols. Descomplicando as práticas de laboratório de neuroanatomia. Rio de Janeiro, 1995. **Obrigatório - retirado gratuitamente do site, endereço:** <http://bio-neuro-psicologia.usuarios.rdc.puc-rio.br/>
- MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. Rio de Janeiro: Atheneu, 2014.
- ROBERTO LENT. Cem bilhões de neurônios - Conceitos fundamentais de neurociência. 2ª edição. São Paulo: Atheneu, 2010. 786 p.

AVALIAÇÃO: Categoria 2

Provas Teóricas: 1EA		Provas Teóricas: 1EB	
Prova G1 – Previsão:	16/04/2020	Prova G1 – Previsão:	07/04/2020
Prova G2 – Previsão:	18/06/2020	Prova G2 – Previsão:	09/06/2020

CONTATO:

Profª Cátia: Cel.: (21) 98596-3168 / E-mail: catiamlpadilha@gmail.com