



**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

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

**CONTATO:**

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