



DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA

DISCIPLINA OBRIGATÓRIA: PSI 1078 – LAB. DE BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO

PROFESSORAS RESPONSÁVEIS: Cátia Martins Leite Padilha e Norma Moreira Salgado Franco

PRÉ-REQUISITO: Sem Pré-Requisito

PERÍODO: 2020-1 - (2 créditos)

EMENTA: Identificar as regiões do Sistema Nervoso Central (SNC) nas peças anatômicas e nos slides.

CONTEÚDO: Confeccionar relatórios identificando as seguintes estruturas anatômicas:

Coluna Vertebral
Medula Espinhal (Espinal)
Tronco Encefálico
Cerebelo
Diencefalo
Núcleos da Base
Telencefalo
Sistema Límbico
Ventrículos
Córtex Cerebral

OBSERVAÇÕES:

- Os alunos deverão comparecer ao laboratório com as pranchas (do livro que está no site) e com lápis de cor para a confecção dos relatórios.
- Na primeira aula prática de laboratório, os alunos também deverão trazer, além dos itens descritos acima, uma bola de isopor (tamanho de uma laranja), régua e canetas hidrocores (amarela, azul, vermelha e verde).
- É obrigatório, aos alunos e monitores, o uso de jaleco nas aulas.

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.

Categoria 2 – Provas: Escrita e Oral

Turmas	Previsão G1	Maquete	Previsão G2
Turma 1EA	15/04/2020	27/05/2020	10/06/2020
Turma 1EB	15/04/2020	27/05/2020	10/06/2020
Turma 1EC	15/04/2020	27/05/2020	10/06/2020
Turma 1ED	15/04/2020	27/05/2020	10/06/2020

CONTATO:

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