

Seleção de Monitores

DMFA

Área de Fisiologia e Farmacologia Disciplina: FISILOGIA ANIMAL e FISILOGIA HUMANA

Das matérias e vagas:

Fisiologia Animal I (5 Voluntários)

Manhã: 2

Tarde: 3

Fisiologia Animal II (2 Voluntários)

Manhã: 2

Fisiologia Humana (3 voluntários)

Manhã: 1

Tarde: 2

Das inscrições

Período de inscrição: 08/10/2018 a 19/10/2018

Local: Secretaria do DMFA

Horário: 08:00 às 12:00 e de 14:00 às 17:00

OBS.: NÃO É NECESSÁRIO FORMAR PROCESSO

Das provas

Local: Laboratório de aulas práticas de Fisiologia

Data e Horário: 22/10/2018, às 12 h no Laboratório de Fisiologia Animal (LAFA) primeiro andar do prédio central.

Pré-requisitos exigidos

- 1- Haver cursado a disciplina de Fisiologia Animal ou Fisiologia dos Animais Domésticos (Para as vagas de Fisiologia Animal); haver cursado a disciplina de Fisiologia Humana Básica, Fisiologia Humana ou Fisiologia Humana Aplicada a Educação Física (para a vaga de Fisiologia Humana) com média igual ou superior a 7,0;
- 2- Não possuir reprovação por nota na disciplina a que se candidata;
- 3- Ter um coeficiente de rendimento superior a 5,0;

4- Ter disponibilidade de horário compatível com as necessidades do departamento;

5- Não possuir outra bolsa (para a vaga de bolsista);

6- Não possuir história de desligamento do programa de monitoria da UFRPE

Documentação exigida

1- Histórico escolar recente;

2- Ficha de inscrição no concurso de monitoria (obtida na secretaria do DMFA);

Programação

Programa de Fisiologia Animal I	
01	Organização celular e membranas
02	Célula nervosa
03	Célula muscular
04	Organização do sistema nervoso e suas respectivas funções
05	Fisiologia dos órgãos dos sentidos
06	Sistema nervoso autônomo
07	Termorregulação
08	Introdução a endocrinologia
09	Eixo hipotalâmico-hipofisário
10	Glândulas endócrinas e suas funções

Programa de Fisiologia Animal II e Fisiologia Humana	
01	Neurônios, sinapses e neurotransmissores
02	Sistema muscular
03	Eixo hipotalâmico hipofisário
04	Glândula tireóide e seus hormônios
05	Sistema reprodutor masculino
06	Sistema reprodutor feminino
07	Sistema digestório
08	Sistema respiratório
09	Fisiologia do sistema cardiovascular
10	Fisiologia do sistema excretor