

# Seleção de Monitores

# DMFA

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

### Das matérias e vagas:

#### **Fisiologia Animal I (2 Voluntários)**

Manhã: 1

Tarde: 1

#### **Fisiologia Animal II (1 Voluntário)**

Manhã: 2

#### **Fisiologia Humana (2 voluntários)**

Manhã: 1

Tarde: 1

### Das inscrições

**Período de inscrição:** 28/11/2018 a 07/12/2018

**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:** 11/12/2018, 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

<b>Programa de Fisiologia Animal I</b>	
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

<b>Programa de Fisiologia Animal II e Fisiologia Humana</b>	
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