

# SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISILOGIA - SBFis

## EDITAL Nº 03/2023



Estabelece Normas e Procedimentos para a Seleção dos melhores trabalhos de conclusão dos cursos do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas (PPGMCF), no ano de 2022, para concorrerem ao Prêmio José Antunes Rodrigues

### **ETAPA I: INDICAÇÃO DAS DISSERTAÇÕES E TESES PARA CONCORREM AO PRÊMIO JOSÉ ANTUNES RODRIGUES**

#### **Dissertações:**

Programação paterna com propionato de testosterona e seus impactos sobre a prole de camundongos

**Raphael da Silva Lau**

**Prof. Wellington da Silva Côrtes - UFRRJ**

Efeitos do tratamento crônico com extrato de cannabis rico em canabidiol na modulação cardiovascular de ratos com hipertensão renovascular

**Rayane Maria Pessoa de Souza**

**Prof<sup>ª</sup>. Josiane de Campos Cruz - UFPB**

O HNF4 $\alpha$  controla o processo de expansão de massa de células beta induzida por dexametasona

**Robson Barth**

**Prof. Gustavo J. Dos Santos - UFSC**

## **Teses:**

Toxicidade e toxicocinética do anti-chagásico benznidazol no sistema reprodutor masculino de camundongos

**Caio Cesar Barbosa**

**Profa. Renata Mazaro e Costa – UFG**

**Prof. Leonardo Santos Ribeiro Pinto**

Influência da 5 $\alpha$ -dihidrotestosterona sobre a resposta de macrófagos peritoneais murinos e monócitos humanos induzida por *Staphylococcus aureus*

**Déborah Cruz Dos Santos**

**Prof. Lucas Miranda Marques - UFBA**

A NADP(H) oxidase e os neurônios A2 do núcleo do trato solitário modulam respostas autonômicas, cardiovasculares e respiratórias na hipertensão renovascular

**Stéfanne Madalena Marques**

**Prof. Gustavo Rodrigues Pedrino - UFG**

**Prof. Eduardo Colombari**

Prof. Dr. Alex Sander da Rosa  
Araujo  
*Departamento Fisiologia*  
*UFRGS*

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Adriane Bello Klein  
*Departamento Fisiologia*  
*UFRGS*

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Janine Inez  
Rossato  
*Departamento de Fisiologia*  
*e Comportamento*  
*UFRN*

**10/06/2023**