

SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISILOGIA - SBFis

EDITAL Nº 03/2024



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 2023, para concorrerem ao Prêmio José Antunes Rodrigues

ETAPA I: INDICAÇÃO DAS DISSERTAÇÕES E TESE PARA CONCORREM AO PRÊMIO JOSÉ ANTUNES RODRIGUES

Dissertações:

Resíduo do processamento da groselha negra (*Ribes nigrum* L.) como um novo ingrediente funcional: percepções sobre a bioacessibilidade e bioatividade na carcinogênese colorretal

Amanda dos Santos Lima
Luciana Azevedo – UNIFAL
Nora Pap

Benefícios do treinamento intervalado de alta intensidade comparado a treinamentos contínuos na redução de marcadores apoptóticos nos rins de ratas com nefrotoxicidade induzida por cisplatina – possível papel modulador da IL-11

Caroline Assunção Oliveira
Liliany Souza de Brito Amaral - UFBA

Efeito da terapia hormonal de longa duração com estrogênio sobre comportamento cognitivo e funcional de ratas Wistar senescentes

Thainá Daguane Esperança
Rita Cássia Menegati Dornelles – UNESP
Fernanda Barbosa Lima - UFSC

Tese:

Estudos in vivo e in vitro dos efeitos do treinamento físico sobre alterações musculares decorrentes da associação entre obesidade e envelhecimento

Thiago Macêdo Lopes Correia
Amélia Cristina Mendes de Magalhães Gusmão – UFBA
Daiana Silva Lopes - UFBA

Prof. Dr. Alex S. da Rosa Araujo
*Universidade Federal do Rio
Grande do Sul*
UFRGS

Prof. Dr. Felipe Pivetta Carpes
Universidade Federal do Pampa
UNIPAMPA

Prof. Dr. Guilherme Fleury
Fina Speretta
*Universidade Federal de
Santa Catarina - UFSC*

27/08/2024

INFORMAÇÕES – II ETAPA

Data: 16/09/2024

Horário: 17:00 horas

Obs₁: solicitamos que estejam as 16h45 no local para organização das apresentações

Tempo de apresentação: 10 min

Arguição: 5 min

Local: Sala Lambari, Hotel Glória Resort & Convention, Caxambu-MG

Obs₂: esta apresentação não inviabiliza a apresentação do trabalho no Congresso, caso tenham realizado a submissão.