

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS**

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO 2023-1

O presidente da Comissão do Processo Seletivo 2023/1 do Programa de Pós-Graduação em Ciências veterinárias da Universidade Federal de Lavras, no uso de suas atribuições, considerando o Edital PRPG/UFLA Nº 103/2022,

Resolve:

Homologar as inscrições dos candidatos abaixo relacionados:

MESTRADO

1. CLÍNICA, CIRURGIA E PATOLOGIA VETERINÁRIA

1.1 Linha de Pesquisa: PATOLOGIA DAS PRINCIPAIS ENFERMIDADES DE ANIMAIS:

ANA BEATRIZ DE SOUZA DA SILVA

BRUNA GISCHEWSKI VILELA

JACIELLI FERREIRA DO NASCIMENTO

RAQUEL LEITE URBANO

SUZYANE OLIVEIRA BARROS

1.2 Linha de Pesquisa: CARDIOLOGIA, ORTOPEDIA E TOXICOLOGIA VETERINÁRIAS:

SÉRGIO NOVAIS DE MELO

2. FISIOLOGIA E METABOLISMO ANIMAL

2.1 Linha de Pesquisa: MANEJO DA INCUBAÇÃO E SUA INFLUÊNCIA SOBRE OS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E METABÓLICOS DAS AVES:

SEM INSCRIÇÕES

2.2 Linha de Pesquisa: NANOTECNOLOGIA E FARMACOCINÉTICA BASEADAS EM MECANISMOS FISIOLÓGICOS E FISIOPATOLÓGICOS:

BRUNA CHRISTINA FERNANDES SOARES

LUCAS WAMSER FONSECA GONZAGA

MELISSA SANCHES MONGELLI

2.3 Linha de Pesquisa: FIOLOGIA E METABOLISMO EM DIFERENTES ESPÉCIES DE PEIXES DE ÁGUA DOCE:

BRUNA CONCEIÇÃO FERREIRA

VINÍCIUS FROTA FERREIRA DOS SANTOS

3. PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO ANIMAL

3.1 Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA, FIOLOGIA E NUTRIÇÃO APLICADAS À REPRODUÇÃO ANIMAL:

BRIGID NWAFOR AMAKA

MATHEUS PEDROSO VICENTE

4. SANIDADE ANIMAL E SAÚDE COLETIVA

4.1 Linha de Pesquisa: EPIDEMIOLOGIA E SAÚDE ÚNICA APLICADA AO CONTROLE DE DOENÇAS E PROMOÇÃO DE SAÚDE:

ANA FLÁVIA NOVAES GOMES

ANA KARLA DE LIMA SILVA

BRIGID NWAFOR AMAKA

GIL FERNANDO DE PAULA JÚNIOR

HELLEN MARIANE DE ANDRADE

JOSÉ HENRIQUE SILVA RODRIGUES

MARCILENE DANIEL DAMASCENO

DOUTORADO

1. CLÍNICA, CIRURGIA E PATOLOGIA VETERINÁRIA

1.1 Linha de Pesquisa: PATOLOGIA DAS PRINCIPAIS ENFERMIDADES DE ANIMAIS:

MARIA EDUARDA DE SOUZA TEIXEIRA CAMPOS

2. FISIOLOGIA E METABOLISMO ANIMAL

2.1 Linha de Pesquisa: NANOTECNOLOGIA E FARMACOCINÉTICA BASEADAS EM MECANISMOS FISIOLÓGICOS E FISIOPATOLÓGICOS:

DANIELLE DOS SANTOS CINELLI PINTO

LARISSA ALEXSANDRA FELIX

2.2 Linha de Pesquisa: FISIOLOGIA E METABOLISMO EM DIFERENTES ESPÉCIES DE PEIXES DE ÁGUA DOCE:

SEM INSCRIÇÕES

2.3 Linha de Pesquisa: MANEJO DA INCUBAÇÃO E SUA INFLUÊNCIA SOBRE OS PARÂMETROS FISIOLÓGICOS E METABÓLICOS DAS AVES:

SARAH CONCEIÇÃO ANDRADE

2.4 Linha de Pesquisa: USO DE MODELOS ANIMAIS PARA ESTUDOS DE TOXICIDADE E MECANISMO DE DOENÇAS:

KIARA CÂNDIDO DUARTE DA SILVA

LUDMILA DIAS DOS SANTOS LEAL

3. PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO ANIMAL

3.1 Linha de Pesquisa: BIOTECNOLOGIA, FISIOLOGIA E NUTRIÇÃO APLICADAS À REPRODUÇÃO ANIMAL:

SEM INSCRIÇÕES

4. SANIDADE ANIMAL E SAÚDE COLETIVA

4.1 Linha de Pesquisa: EPIDEMIOLOGIA E SAÚDE ÚNICA APLICADA AO CONTROLE DE DOENÇAS E PROMOÇÃO DE SAÚDE:

BRENO HENRIQUE ALVES

Lavras, 01 de novembro de 2022.



Prof. Luis David Solis Murgas
Médico Veterinário CRMV 9182
Professor Titular - DMV - UFLA

Luis David Solis Murgas
Presidente da Comissão do Processo Seletivo 2023/1