

EDITAL Nº XXXX 2024-2

VAGAS E INFORMAÇÕES

1- Prof. Angel Roberto Barchuk (2 mestrado)

Linha de pesquisa: Plasticidade fenotípica - aspectos morfológicos, moleculares e comportamentais.

E-mail: barchuk@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35)3701-9582

2- Pollyanna Francielli de Oliveira (1 mestrado)

Linha de pesquisa: Danos no DNA e Carcinogênese experimental. Mecanismos de Mutagênese e Quimioprevenção. Avaliação genotoxicológica in vivo e in vitro

E-mail: pollyanna.oliveira@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35) 3701-9683

3- Profa. Josie Resende Torres da Silva (2 mestrado)

Linha de pesquisa: Mecanismos Centrais de Controle da Dor

E-mail: josie.resende@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35) 3701-1927

4- Prof. Dr. Marcelo Lourenço da Silva (2 mestrado)

Linha de pesquisa: Neurobiologia da dor e mecanismos endógenos e exógenos do controle da dor.

E-mail: lourencoms@uol.com.br

Telefone: (35) 3701-1890

5- Angel Mauricio Castro Gamero (3 mestrado)

Linha de pesquisa:

Citogenética clássica e molecular de doenças proliferativas e tumores sólidos

E-mail: mauricio.castro@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35) 3701-9772

6- Luciana Azevedo (2 mestrado)

Linha de pesquisa: Toxicologia de alimentos, mutagenicidade, câncer, alimentos funcionais, utilizando protocolos in vivo e in vitro.

E-mail: Luciana.azevedo@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35)3701-9740

7- Talita Sarah Mazzoni (1 Mestrado)

Linha de pesquisa: Biologia reprodutiva e morfotoxicologia de peixes aplicadas à saúde

E-mail: talita.mazzoni@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35) 3701-9582

8- Marisa Ionta (2 mestrado)

Linha de pesquisa: Biologia Celular, Molecular e Câncer, com ênfase na identificação de protótipos candidatos a fármacos antineoplásicos

E-mail: marisa.ionta@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35)3701-9582

9- Túlio de Almeida Hermes (1 mestrado)

Linha de pesquisa: Estrutura e função do músculo estriado esquelético

E-mail: tulio.hermes@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35)3701- 9564

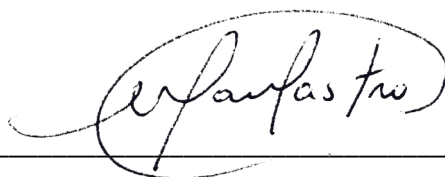
10- Leonardo César Carvalho (1 mestrado)

Linha de pesquisa: Processo de avaliação, prevenção e reabilitação nas disfunções musculoesqueléticas e do envelhecimento. Fadiga central e periférica, além de inovação tecnológica aplicada à reabilitação musculoesquelética e radiologia.

E-mail: leonardo.carvalho@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35)3701-1910, (35)3701-1914

Total de Vagas: 15 vagas para Mestrado.



Prof. Angel Mauricio Castro Gamero

Coordenador do PPGB