



EDITAL Nº 26/2022 COPG/PRPPG VAGAS E INFORMAÇÕES

1- Prof. Angel Roberto Barchuk (1 Mestrado e 1 Doutorado)

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

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

Telefone: (35)3701-9582

2- Prof. Daniel Granato (1 mestrado e 1 Doutorado)

Linha de pesquisa: Compostos bioativos e desenvolvimento de alimentos funcionais.

E-mail: Daniel.Granato@ul.ie

Telefone:

3- Profa. Dra. Eva Burger (1 Doutorado)

Linha de pesquisa: Imunidade anti-infecciosa, imunidade protetora contra fungos patogênicos, em especial o *Paracoccidioides brasiliensis*.

E-mail: eva.burger@unifal-mg.edu.br

Telefone: (35)3701-

4- Profa. Josie Resende Torres da Silva (2 Mestrado)

Linha de pesquisa: Mecanismos Centrais de Controle da Dor

E-mail: resendejt@yahoo.com.br

Telefone: (35) 3701- 1927

5- Leonardo César Carvalho (1 Doutorado)

Linha de pesquisa: Cinesiologia. Fadiga central e periférica em pacientes com câncer

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

Telefone: (35)3701-1914

6- Luciana Azevedo (1 Mestrado 2 Doutorado)

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- 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

8- Marisa Ionta (1 Doutorado)

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- Pollyanna Francielli de Oliveira (2 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

10- Talita Sarah Mazzoni (1 Doutorado)

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

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

Telefone: (35) 3701-9582

11- 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

Total de vagas: 10 vagas para Mestrado e 8 vagas para Doutorado