



EDITAL N° 35/2024 COPG/PRPPG

VAGAS E INFORMAÇÕES

1- Prof. Dr. Angel Mauricio Castro Gamero (2 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](tel:(35)3701-9772)

2- Prof. Angel Roberto Barchuk (1 mestrado)

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

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

Telefone: (35) 99129-8706.

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

Linha de pesquisa: Mecanismos Centrais de Controle da Dor

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

Telefone: (35) 3701- 1927

4- Profa. Dra. Luciana Azevedo (1 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](tel:(35)3701-9740)

5. Profa. Dra. Marisa Ionta (1 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](tel:(35)3701-9582)

6. Profa. Dra. 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](tel:(35)3701-9683)

7. Prof. Dr. Rômulo Dias Novaes (1 Mestrado)

Linha de pesquisa: Patologia e terapêutica experimental. Histofisiologia de órgãos e tecidos.

E-mail: romulo.novaes@unifal-mg.edu.br

Telefone: [\(35\)3701-9562](tel:(35)3701-9562)

8. Profa. Dra. Sílvia Graciela Ruginsk Leitão (1 Mestrado)

Linha de pesquisa: Neuroendocrinologia e Neurofisiologia

E-mail: silvia.leitao@unifal-mg.edu.br

Telefone: [\(35\)3701-9565](tel:(35)3701-9565)

9. Profa. Dra. Talita Sarah Mazzoni (2 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](tel:(35)3701-9582)

10. Prof. Dr. Tulio de Almeida Hermes (2 mestrado)

Linha de pesquisa: Estrutura e função do músculo estriado esquelético

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

Telefone: [\(35\)3701-9584](tel:(35)3701-9584)

Total de Vagas: 16 vagas

Prof. Angel Mauricio Castro Gamero
Coordenador do PPGB