

**EDITAL Nº 039/2023 COPG/PRPPG**

**VAGAS E INFORMAÇÕES**

**1- Profa. Luciana Azevedo (4 vagas)**

**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](mailto:Luciana.azevedo@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9740

**2- Prof. Josie Resende Torres da Silva (1 vaga)**

**Linha de pesquisa:** Mecanismos Centrais de Controle da Dor

**E-mail:** [josie.resende@unifal-mg.edu.br](mailto:josie.resende@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-1927

**3- Prof. Angel Roberto Barchuk (2 vagas)**

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

**E-mail:** [barchuk@unifal-mg.edu.br](mailto:barchuk@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9582

**4- Profa. Pollyanna Francielli de Oliveira (1 vaga)**

**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](mailto:pollyanna.oliveira@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9683

**5- Profa. Sílvia Graciela Ruginsk Leitão (2 vagas)**

**Linha de pesquisa:** Neuroendocrinologia e Neurofisiologia

**E-mail:** [silvia.leitao@unifal-mg.edu.br](mailto:silvia.leitao@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9565

**6- Prof. Túlio de Almeida Hermes (1 vaga)**

**Linha de pesquisa:** Estrutura e função do músculo estriado esquelético

**E-mail:** [tulio.hermes@unifal-mg.edu.br](mailto:tulio.hermes@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9564

**7- Profa. Marisa Ionta (2 vagas)**

**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](mailto:marisa.ionta@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9582

**8- Profa. Talita Sarah Mazzoni (1 vaga)**

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

**E-mail:** [talita.mazzoni@unifal-mg.edu.br](mailto:talita.mazzoni@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35)3701-9582

**9- Angel Mauricio Castro Gamero (1 vaga)**

**Linha de pesquisa:** Citogenética clássica e molecular de doenças proliferativas e tumores sólidos

**E-mail:** [mauricio.castro@unifal-mg.edu.br](mailto:mauricio.castro@unifal-mg.edu.br)

**Telefone:** (35) (35)3701-9772

**Total de Vagas :** 15 vagas para Mestrado



---

**Prof. Angel Mauricio Castro Gamero**  
**Coordenador do PPGB**