

## EDITAL Nº 19/2023 COPG/PRPPG

### VAGAS E INFORMAÇÕES

**1- Prof. Angel Roberto Barchuk (1 mestrado )**

**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

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

Genética do Autismo

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

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

**6- Profa. Dra. Silvia Graciela Ruginsk Leitão (1 Mestrado)**

**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

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

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

**8- 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](mailto:talita.mazzoni@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](mailto:tulio.hermes@unifal-mg.edu.br)

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

**Total de Vagas:** 14 vagas para Mestrado.



---

Prof. Angel Mauricio Castro Gamero

Coordenador do PPGB