



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Agronomia

Campus Glória, Bloco:CCG, Sala:1C 206 Uberlândia-MG, CEP 38408-100

Telefone: (34) 2512-6715/6716 - www.ppga.iciag.ufu.br -

posagro@ufu.br



Errata do edital UFU/ICIAG/ PPGA N° 004/2019

Onde lê:

1. VAGAS OFERECIDAS

- 1.1. Serão oferecidas oito (08) vagas não-remuneradas (sem bolsa) de estágio pós-doutoral da UFU, nas seguintes áreas:

Linha de Pesquisa	Supervisor Proposto
Bioinformática Aplicada ao Estudo da Evolução de Vírus de Plantas	Alison Talis Martins Lima
Controle Biológico e Uso de Silício no Controle de Pragas	Marcus Vinicius Sampaio
Fertilizantes Organominerais	Reginaldo de Camargo
*Manejo Integrado de Pragas	Flávio Lemes Fernandes
**Mecanização Agrícola/Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	Cleyton Batista de Alvarenga
Melhoramento Genético do Algodoeiro	Larissa Barbosa de Sousa
Monitoramento Molecular da Resistência de Fungos aos Fungicidas (Mutações no Genoma de <i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	Fernando Cezar Juliatti
Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	João Paulo Arantes Rodrigues da Cunha

*O candidato a essa Linha de Pesquisa/Supervisor Proposto deverá ter disponibilidade para desenvolver as atividades de pesquisa em Rio Paranaíba – MG.

**O candidato a essa Linha de Pesquisa/Supervisor Proposto deverá ter disponibilidade para desenvolver as atividades de pesquisa em Monte Carmelo – MG.

Leia-se:

3. VAGAS OFERECIDAS

- 3.1 Serão oferecidas onze (11) vagas não-remuneradas (sem bolsa) de estágio pós-doutoral da UFU, nas seguintes áreas:

Linha de Pesquisa	Supervisor Proposto
Bioinformática Aplicada ao Estudo da Evolução de Vírus de Plantas	Alison Talis Martins Lima
Controle Biológico e Uso de Silício no Controle de Pragas	Marcus Vinicius Sampaio
Cultivo in vitro e fitotecnia de hortaliças e plantas medicinais e aromáticas	José Magno Queiroz Luz
Fertilizantes Organominerais	Reginaldo de Camargo
*Manejo Integrado de Pragas	Flávio Lemes Fernandes
**Mecanização Agrícola/Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	Cleyton Batista de Alvarenga
Melhoramento de soja visando resistência a fatores bióticos	Ana Paula Oliveira Nogueira
Melhoramento Genético do Algodoeiro	Larissa Barbosa de Sousa
Monitoramento Molecular da Resistência de Fungos aos Fungicidas (Mutações no Genoma de <i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	Fernando Cezar Juliatti
Tecnologia de Aplicação de Produtos Fitossanitários	João Paulo Arantes Rodrigues da Cunha
Silício na Agricultura	Hamilton Seron Pereira

*O candidato a essa Linha de Pesquisa/Supervisor Proposto deverá ter disponibilidade para desenvolver as atividades de pesquisa em Rio Paranaíba – MG.

**O candidato a essa Linha de Pesquisa/Supervisor Proposto deverá ter disponibilidade para desenvolver as atividades de pesquisa em Monte Carmelo – MG.

Uberlândia, 08 de outubro de 2019

Marcus Vinicius Sampaio
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Agronomia
 PORTARIA SEI REITO Nº 394, DE 09 DE ABRIL DE 2019