

EDITAL PPGAG Nº 2/2019

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção para Ingresso de alunos regulares no Programa de Pós-Graduação em Agronomia –Turma 2020/1.

ANEXO I

Disponibilidade de vagas para aluno regular por área de atuação do orientador (Mestrado e Doutorado) oferecidas para ingresso no primeiro semestre de 2020.

Áreas de atuação do orientador	Número de vagas Mestrado	Número de vagas doutorado
Bacteriologia de plantas: identificação, detecção, caracterização bioquímica e molecular de fitobactérias; Detecção de bactérias em sementes	1	1
Controle biológico de pragas ¹	1	1
Controle biológico e uso de silício no controle de pragas	1	1
Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas	2	-
Fertilidade e Química do Solo	1	1
Gestão Ambiental na Agricultura	1	1
Identificação e caracterização de vírus de plantas; Evolução molecular de populações virais	1	-
Indicadores bioquímicos e microbiano do solo; Uso de biochar na agricultura: impactos e perspectivas.	1	-
Manejo Integrado de Doenças de Plantas e Melhoramento de Soja e Milho para Resistência à Fitopatógenos	1	1
Manejo Integrado de Pragas ²	1	1
Matéria Orgânica e Manejo Sustentável do Solo e Água em Sistemas de Produção	1	-
Mecanização Agrícola e Tecnologia de Aplicação de Agroquímicos	1	1
Mecanização agrícola, Tecnologias para aplicação de produtos fitossanitários. ¹	1	-
Melhoramento Genético da Soja e do Pequiizeiro; Biotecnologia aplicada ao Melhoramento de Plantas.	1	1
Melhoramento Genético de Hortaliças ¹	1	1
Melhoramento Genético do Algodoeiro	1	1
Microbiologia e Bioquímica do Solo ¹	1	-
Olericultura ¹	1	-
Olericultura e Plantas Medicinais	1	1
Produção e Melhoramento Genético da Soja	1	1
Total de vagas	21*	13*
*5 das 21 vagas destinadas ao Mestrado, assim como 4 das 13 vagas destinadas ao Doutorado serão destinadas às ações afirmativas (Pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiência; Resolução 06/2017 CONPEP)		

¹ O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Monte Carmelo-MG;

² O aluno deverá ter disponibilidade para condução do experimento em Rio Paranaíba - MG.