

**INSTRUÇÕES PARA MATRÍCULA DE ALUNOS ESPECIAIS NOS PPGSS CAMPUS  
RIO VERDE - SEMESTRE 2020-2**

As matrículas de alunos especiais nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu (PPGSS) do IF Goiano - Campus Rio Verde, para o semestre 2020-02, serão realizadas **no dia 26/10/2020** exclusivamente via email, conforme contatos descritos no Quadro 1.

Quadro 1. Contatos de email das secretarias dos PPGSS IF Goiano - Campus Rio Verde.

Programa	Email para envio da inscrição
Agroquímica	ppgaq.rv@ifgoiano.edu.br
Biodiversidade e Conservação	ppgbio.rv@ifgoiano.edu.br
Bioenergia e Grãos	ppgbg.rv@ifgoiano.edu.br
Ciências Agrárias - Agronomia	mestradoifgoianorv@hotmail.com
Engenharia Aplicada e Sustentabilidade	ppgeas.rv@ifgoiano.edu.br
Tecnologia de Alimentos	ppgta.rv@ifgoiano.edu.br
Zootecnia	ppgz.rv@ifgoiano.edu.br

As vagas disponíveis para alunos especiais nas disciplinas dos Programas estão dispostas no Quadro 2 e serão preenchidas conforme a ordem de chegada dos e-mails nas secretarias. Cada aluno especial poderá cursar até 2 (duas) disciplinas.

Quadro 2. Disciplinas dos PPGSS do IF Goiano - Campus Rio Verde que oferecem vagas para matrícula de alunos especiais no semestre 2020-02.

DISCIPLINAS	NÚMERO DE VAGAS
<b>AGROQUÍMICA</b>	
Físico-química de Interfaces	05
Química Analítica Avançada	05
Química Orgânica Avançada	05
<b>BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO</b>	
Anatomia Vegetal	06
Biologia Molecular Aplicada a Biodiversidade	06
Estatística Aplicada à Biodiversidade	06
Morfogênese de Plantas	05
Princípios da Fitorremediação	10
<b>BIOENERGIA E GRÃOS</b>	
Biotecnologia e bioinformática aplicada a agricultura	10
Culturas com potencial bioenergético	05
Manejo Integrado de Doenças	05

Manejo Integrado de Pragas	05
Melhoramento e Biotecnologia aplicado à culturas produtoras de biomassa e grãos	05
Método Científico na Pesquisa Agrícola	05
Planejamento e análise experimental	05
Veículos aéreos não tripulados na Agricultura de Precisão	10
<b>CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA</b>	
Armazenamento de Produtos Agrícolas	03
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas	05
Estatística Aplicada	01
Fisiologia de Sementes	01
Formação e Recuperação de Pastagens	01
Microbiologia Agrícola	01
Manejo e conservação do solo e da água	01
<b>ENGENHARIA APLICADA E SUSTENTABILIDADE</b>	
Análise matricial de estruturas	06
Análises térmicas e caracterização térmica de materiais	06
Fenômenos de transporte	06
Geoprocessamento aplicados a estudos ambientais	06
Metodologia científica	05
Tecnologia dos materiais de construção	03
<b>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS</b>	
Análise sensorial	01
Gestão e controle de qualidade na indústria de alimentos	05
Química de alimentos	05
Tecnologia e processamento de leite e derivados	05
<b>ZOOTECNIA</b>	
Alimentos e Alimentação	04
Bioclimatologia e Produção Animal	04
Estatística Experimental	10
Introdução ao R para Modelagem Estatística em Produção Animal	10
Metodologia Científica	10
Nutrição de Não Ruminantes	04
Tópicos Especiais em Nutrição de Equinos	05
Zootecnia de Precisão	05

Para inscrição os alunos devem preencher a ficha de matrícula de aluno especial e anexar no email as cópias dos seguintes documentos:

**Nível Mestrado;**

- a) diploma da graduação;
- b) histórico escolar da graduação;

c) CPF e RG.

**Nível Doutorado;**

a) diploma da graduação;

b) diploma do mestrado;

c) histórico escolar da graduação;

d) histórico escolar do mestrado;

e) CPF e RG.

Obs. A assinatura da ficha de inscrição poderá ser realizada após o retorno da secretaria as atividades presenciais.