



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO
Edital Nº 21

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICOS *Stricto sensu*

O Reitor do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano), no uso de suas atribuições, torna público o presente Edital, contendo as normas do Processo Seletivo para ingresso no primeiro semestre de 2018 nos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* (PPGSS) ofertados pelo IF Goiano.

1. NÚMERO DE VAGAS

Os PPGSS do IF Goiano estarão autorizados a selecionar candidatos para o preenchimento de vagas disponíveis para os seguintes programas:

Quadro 1. Disponibilidade de Vagas nos PPGSS

Programa	Nível	Nº de vagas	Campus	Sigla
Agroquímica	Mestrado	até 12	Rio Verde	PPGAq
Biodiversidade e Conservação	Mestrado	até 09	Rio Verde	PPGBio
Ciências Agrárias - Agronomia	Mestrado	até 10	Rio Verde	PPGCA-AGRO
	Doutorado	até 06	Rio Verde	
Zootecnia	Mestrado	até 12	Rio Verde	PPGZ

Os candidatos serão selecionados segundo o limite de vagas estipulado pelos Programas nos termos previstos neste Edital. Havendo disponibilidade de orientação, mediante análise e parecer do colegiado, os candidatos classificados no processo, em número de até 2,0 (duas) vezes a quantidade de vagas oferecidas neste edital, poderão ser admitidos.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. No Quadro 2 encontra-se o cronograma, com datas e horários, das etapas do Processo Seletivo. Esclarecimentos poderão ser obtidos nas secretarias dos respectivos programas e pelo site (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br>):

- PPGAq (64) 3620-5643, selecao.ppgaq.rv@ifgoiano.edu.br
- PPGBio (64) 3620-5643, selecao.ppgbio.rv@ifgoiano.edu.br
- PPGCA-AGRO (64) 3620-5636, selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br
- PPGZ (64) 9939-3275, selecao.ppgz.rv@ifgoiano.edu.br

Só serão aceitas as inscrições que atenderem as normativas deste Edital bem como o seu cronograma.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Quadro 2: Cronograma Geral do Processo Seletivo Edital IF Goiano/Campus Rio Verde

ETAPAS	DATAS	
ETAPAS	DATAS	
	1ª Seleção PPGAq, PPGBio, PPGCA-AGRO e PPGZ	2ª Seleção PPGAq (Vagas remanescentes)
Lançamento do Edital	24/11/2018	
Inscrições: Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional: https://www.ifgoiano.edu.br	15/01/2018 a 02/02/2018	08/03/2018 a 19/03/2018
Divulgação das inscrições homologadas	até 19/02/2018	Até 22/03/2018
Divulgação dos projetos classificados	até 19/02/2018	Até 22/03/2018
Seleção dos inscritos pela comissão e colegiado do PPGAq	21 a 28/02/2018*	26 a 29/03/2018
Prova escrita e defesa do projeto para o PPGBio	19 a 28/02/2018*	----
Defesa do projeto para o PPGCA-AGRO	21 a 28/02/2018*	----
Defesa do projeto para o PPGZ	21 a 28/02/2018*	----
Divulgação do resultado final	até 06/03/2018	Até 02/04/2018
Interposição de recursos	até 24 horas após a divulgação dos resultados	
Pré-matrícula dos aprovados	12 a 15/03/2018	04 e 05/04/2018
Previsão do início das aulas – primeiro semestre de 2018	19/03/2018	

*A defesa de projeto ocorrerá no período acima mencionado, sendo as datas e horários definidos pela comissão de seleção de cada programa.

2.1.1. O candidato poderá se inscrever em mais de um programa, desde que verifique o cronograma e a localização do programa.

2.2. Os documentos para Inscrição no Processo seletivo deverão ser encaminhados, em forma de arquivo no formato “PDF”, exclusivamente via Internet, (tamanho máximo de 10 MB), por intermédio do Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional (<https://www.ifgoiano.edu.br>) no período de inscrições conforme Quadro 2 deste Edital se estendendo-se até às 23:59, horário de Brasília, da data limite de submissão.

2.3. Para se inscrever, o candidato deverá enviar por intermédio do Formulário de Propostas Online os seguintes documentos (anexos) organizados em 4 arquivos da seguinte maneira:

Arquivo A: **Formulário de Inscrição:** preenchido, acompanhado de uma fotografia recente (3x4) digitalizada. **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição:** recolhida por meio da GRU (Guia de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Recolhimento da União) no valor de R\$ 50,00. A taxa de inscrição somente deverá ser paga nas agências do Banco do Brasil.

Arquivo B – **Diploma de Graduação** ou Curso Tecnológico de nível superior (ou declaração de previsão de conclusão do curso e/ou colação de grau antes da data de matrícula no PPGSS, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior), **RG, CPF e Histórico Escolar** da graduação ou Curso Tecnológico de nível superior. O histórico escolar poderá ser extraído diretamente da internet. Documentos digitalizados e legíveis. **Para os candidatos ao nível de doutorado no PPGCA-AGRO**, além dos documentos acima, exige-se ainda: cópia do diploma de mestrado, ou declaração de previsão de conclusão do curso antes da data de matrícula no PPGCA-AGRO, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior; e histórico escolar do mestrado.

Arquivo C – **Projeto de Pesquisa** conforme o Termo Aditivo a este Edital, de cada PPGSS.

Arquivo D – **Currículo Lattes, comprovante(s) e Formulário de Autoavaliação**: o currículo deverá estar atualizado em 2017 e disponível no site do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) para consulta da Comissão de Seleção. O candidato deverá anexar uma cópia em PDF do currículo (modelo completo) com documentação(ões) comprobatória(s) (sem a necessidade de autenticação), organizada(s) na mesma sequência no **Anexo II** (Formulário de Autoavaliação) deste Edital. Colocar somente a documentação comprobatória que será considerada para a pontuação do currículo dos últimos cinco anos, incluindo o ano do processo seletivo. Assinar Formulário de autoavaliação mesmo sem comprovante.

2.4. A inscrição no Processo Seletivo de candidatos estrangeiros, não residentes no Brasil, deverá estar de acordo com todos os dispostos neste Edital. O candidato deverá ainda anexar uma declaração afirmando ter condições econômicas e financeiras próprias, ou obtidas através de órgão financiador, para a realização do curso, além de documentação oficial de capacitação em Língua Portuguesa.

2.5. Em nenhuma hipótese ocorrerá isenção do pagamento da taxa de inscrição ou a sua devolução.

2.6. A inscrição implica no conhecimento e na tácita aceitação, pelo candidato, das condições totais previstas neste Edital e nas normas e critérios de seleção específicos do Programa para o qual o candidato está se inscrevendo, às quais não poderá alegar desconhecimento.

2.7. Não serão aceitos documentos entregues impressos pelo candidato para fins de efetivar sua inscrição. Todavia, caso haja problema ou qualquer falha técnica na plataforma de submissão Online durante o período de inscrições vigente no presente Edital, que inviabilize o envio dos documentos, sugere-se, nesses casos e com a devida justificativa, protocolar a documentação impressa e preenchida junto a Direção de Pesquisa do respectivo campus. Só serão aceitos documentos protocolados dentro do prazo de inscrições do Edital, respeitando o horário de atendimento de cada Diretoria de Pesquisa.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

3. DA REALIZAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. A seleção será realizada pelo Colegiado do Programa ou por Comissões de Docentes designadas pelo Colegiado, em datas fixadas, conforme Cronograma Geral (Quadro 2) deste Edital.

3.2. Caberá à Coordenação do Programa a divulgação prévia em sua página da internet das inscrições homologadas e resultados das etapas do processo seletivo de cada PPGSS.

3.3. A critério de cada PPGSS, a etapa de defesa do projeto poderá ser realizada fora da sede.

4. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

4.1. Os critérios e as etapas de seleção dos candidatos estão estabelecidos nos Termos Aditivos para cada PPGSS que acompanham este Edital.

4.2. A pontuação do Currículo Lattes do candidato, constando experiência profissional e a produção científica, será contabilizada de acordo com o Quadro 3 (Anexo II).

5. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. Os documentos enviados em anexo serão analisados pela Comissão de Seleção de cada PPGSS, sendo homologadas as inscrições que estiverem de acordo com este Edital.

5.2. A ausência de quaisquer documentos solicitados implicará no indeferimento da inscrição. É de inteira responsabilidade do candidato a conferência dos documentos a serem anexados antes de finalizar a inscrição.

5.3. O resultado da homologação da inscrição será divulgado na Secretaria de cada PPGSS do IF Goiano, Campus Rio Verde e na internet (<http://www.ifgoiano.edu.br>), conforme cronograma do Quadro 2.

6. DA MATRÍCULA

6.1. A matrícula será realizada na secretaria do respectivo PPGSS do IF Goiano - Campus Rio Verde, conforme datas estabelecidas no Quadro 2.

7. DA CONCESSÃO DE BOLSA

7.1. Mediante a disponibilidade das bolsas nos PPGSS, será realizado o processo seletivo específico para a distribuição das mesmas aos estudantes regularmente matriculados e que atendem as exigências internas dos Programas e dos órgãos concedentes das bolsas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

8. DOS RECURSOS

8.1. Recursos ao presente Edital ou ao resultado final do Processo Seletivo deverão ser encaminhados à Comissão de Seleção de cada PPGSS, por meio da seção de protocolo do IF Goiano, Campus Rio Verde, até as 16h30min do dia posterior à respectiva publicação.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. Os casos omissos serão resolvidos pela DPPG, ouvido o respectivo Colegiado do Programa.

Goiânia, 24 de novembro de 2017.

Original assinado

Fabiano Guimarães Silva

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do
IF Goiano

Original assinado

Claudecir Gonçalves

Reitor Substituto do IF Goiano



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Anexo I - Formulário de inscrição

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO				
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO					
OBSERVAÇÕES SOBRE O PREENCHIMENTO					
<ul style="list-style-type: none">• Preencher, com letra legível.• Todas as informações solicitadas são indispensáveis ao cadastramento da proposta.• Não se esqueça de anexar os documentos exigidos e de assinar o formulário.					
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTU SENSU:	NÍVEL: MESTRADO () DOUTORADO ()				
LINHA DE PESQUISA:					
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO					
NOME COMPLETO:					
CPF:	IDENTIDADE:	ORGAO EMISSOR:	UF:	DATA DE EMISSAO:	
DATA DE NASCIMENTO:	NACIONALIDADE:	VISTO PERMANENTE: () Sim () Não		SEXO: () Masculino () Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):					
BAIRRO:		CEP:	CIDADE:		
UF:	PAIS:	E-MAIL:		DDD:	TEL:
FORMAÇÃO ACADÊMICA					
G R A D U A	NOME DO CURSO:				ANO DE CONCLUSAO:
	INSTITUIÇÃO:				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

C A O	PAIS:	CIDADE:	UF:
	NOME DO CURSO:	ANO DE CONCLUSÃO:	NOME DO CURSO:
	INSTITUIÇÃO:		INSTITUIÇÃO:
M E S T R A D O	PAIS:	CIDADE:	PAIS:

ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO

(Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas **três** últimas atividades profissionais remuneradas.)

INSTITUIÇÃO	PERÍODO		TIPO DE ATIVIDADE (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular).
	DESDE	ATÉ	

FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS

- Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____
- Mantereí vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.
- Mantereí vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.
- * Possuo emprego. Meu último salário foi de R\$ _____
- Professor Substituto? Sim Não
- * Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.
- * Somente para candidatos brasileiros.

Obs.: A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do Programa.
O candidato estrangeiro deverá comprovar os meios que disporá para financiar seus estudos.

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM (Representante legal)
*Preenchimento para candidato com **vínculo empregatício***



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

DATA

CARGO/FUNÇÃO

ASSINATURA/CARIMBO

(Assinatura do diretor ou superior hierárquico competente, manifestando sua concordância quanto à apresentação desta inscrição, bem como a responsabilidade da Instituição de origem de manter salários, proventos ou concessão de bolsa de estudo durante a realização do curso).

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM
*Preenchimento para **candidato vinculado a outra instituição de ensino***

DATA

CARGO/FUNÇÃO

ASSINATURA/CARIMBO

(Assinatura do superior hierárquico da instituição de origem, manifestando sua concordância quanto à apresentação desta inscrição, bem como a sua liberação para cursar o PPG do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde).

DECLARAÇÃO

DECLARO que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição para avaliar-me e que, caso ingresse neste programa de pós-graduação, comprometo-me a cumprir fielmente os regulamentos do mesmo.

LOCAL

DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

PPGAq: selecao.ppgaqr.v@ifgoiano.edu.br / Fone: (64) 3620-5643
PPGBio: selecao.ppgbio.rv@ifgoiano.edu.br / Fone: (64) 3620-5643
PPGCA-AGRO: selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br / Fone: (64) 3620-5636
PPGZ: selecao.ppgz.rv@ifgoiano.edu.br / Fone: (64) 3620-5643

<http://rioverde.ifgoiano.edu.br>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

ANEXO II

Quadro 3. Formulário de autoavaliação dos candidatos aos cursos de pós-graduação acadêmicos do *Campus* Rio Verde.

Item	Atividade	Pontos	Quantidade	Pontuação	Numeração do(s) comprovante(s) no Lattes	Uso do PPGSS
1	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “A1”	100 / artigo				
2	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “A2”	85 / artigo				
3	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “B1”	70 / artigo				
4	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “B2”	55 / artigo				
5	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “B3”	40 / artigo				
6	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “B4”	25 / artigo				
7	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS “B5” (até o máximo de 50 pontos)	10 / artigo				
8	Artigo publicado em periódico sem QUALIS (até o máximo de 25 pontos)	5 / artigo				
9	Capítulo de livro com ISBN (até o máximo de 30 pontos)	10 / capítulo				
10	Livro com ISBN (até o máximo de 90 pontos)	30/ livro				
11	Resumo simples em eventos científicos (até o máximo de 10 pontos)	1 / resumo				
12	Resumo expandido (2 ou mais páginas) em eventos científicos (até o máximo de 20 pontos)	2 / resumo				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

13	Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (mínimo 5 páginas e contendo abstract) (até o máximo de 10 pontos)	3 / trabalho				
14	Patente (registrada ou depositada) (30 pontos por patente, até o máximo de 10 patentes)	30 / patente				
15	Atividade profissional na área do PPGSS (2 pontos por ano até o máximo de 10 pontos)	2 /ano				
16	Orientação em monografia de especialização aprovada (até o máximo de 30 pontos)	3 / aluno				
17	Orientação em trabalho de conclusão de curso com Monografia aprovada (até o máximo de 30 pontos)	3 / aluno				
18	Estudante de iniciação científica PIBIC/PIBITI/PIVIC	5 / semestre				
19	Estudante de iniciação científica PIBIC Júnior ou PIBIC – EM	3 / semestre				
20	Monitoria em disciplinas de graduação (até o máximo de 10 pontos)	4 / 100 horas ou equivalente				
21	Monitoria de laboratório (Máximo 8 pontos)	2 / semestre				
22	Estudante de iniciação à docência (PIBID) (Máximo 8 pontos)	2 / semestre				
23	Certificado de conclusão de curso de especialização “Lato sensu” na área do PPGSS (até o máximo de 20 pontos)	10 / 360 horas ou equivalente				
24	Estágios extracurriculares com carga horária igual ou superior a 120 horas (até o máximo de 20 pontos)	5 / 120 horas ou equivalente				
25	Participação em eventos Científicos, tecnológicos ou Extensão (até o máximo de 10 pontos)	1/evento				
25	Participação em minicursos (até o máximo de 10 pontos)	0,5/8 horas ou equivalente				
TOTAL						

Nome: _____ Assinatura: _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Observações:

- Os artigos e os trabalhos científicos deverão ser comprovados por meio da apresentação da 1ª página do trabalho; exceto para o item 13 que deverá ser comprovado por meio da apresentação da 1ª e da última página do trabalho;
- Incluir o comprovante do Qualis da revista (ano base mais recente) na área do PPGSS antes de cada comprovante do artigo publicado;
- Artigos aceitos para publicação, mediante declaração assinada pelo editor ou comissão editorial, serão contabilizados.
- A atuação profissional na área deverá ser comprovada mediante apresentação de contrato registrado em carteira de trabalho, contrato como profissional autônomo ou nomeação publicada em Diário Oficial (servidor público).
- Para pontuação dos artigos será considerada a classificação do periódico na área do PPGSS no QUALIS/CAPES.

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/CAMPUS RIO VERDE/PROPI 21/2017

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROQUÍMICA (PPGAq)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – **Campus Rio Verde**, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao EDITAL PROPI 21/2017, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2018 no **Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAq)** em nível de Mestrado.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Mestrado em Agroquímica visa aos seguintes objetivos:

- I. Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II. Promover a competência pedagógica, ética e científica, formação de docentes e pesquisadores para gerar e adaptar conhecimentos e/ou tecnologias na área de agroquímica;
- III. Formar profissionais que possam atuar como pesquisadores e/ou como docentes da educação profissional, da graduação e da pós-graduação.

1.2. O PPGAq é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde situado à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGAq possui duas linhas de pesquisa, sendo:

1.3.1. Linha 1 - Agroquímica Orgânica: abrange processos químicos para caracterização e avaliação de metabólitos extraídos da biomassa e de plantas do Cerrado com potencial para a produção de combustíveis renováveis ou com atividade biológica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

1.3.2. Linha 2 - Agroquímica Ambiental: envolve pesquisas, processos ou produtos para biorremediação e biomonitoramento de contaminantes no ambiente e a avaliação dos efeitos destes em plantas e microrganismos no Cerrado.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGAq, de que tratam este Edital, são dirigidas aos profissionais, portadores de diploma de graduação ou curso tecnológico de nível superior com forte formação a grande área de Ciências Agrárias, e ainda, Química, Biologia, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Engenharia Ambiental, Saneamento Ambiental, Ciências Agrícolas, Bioquímica, Farmácia, Biomedicina e Nutrição e outros cursos de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGAq.

2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas conforme item 3 deste termo aditivo.

2.3. A classificação será de acordo com a pontuação final, sendo o primeiro classificado aquele que obtiver a maior pontuação e os demais, sucessivamente conforme item 3 deste termo aditivo.

2.4. As vagas de que tratam esse Termo Aditivo são exclusivamente para a matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.

2.5. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGAq com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo de que trata este termo aditivo será conduzido por uma comissão formada por professores do PPGAq do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA I – Documentação completa constantes no Formulário de Propostas on line (Arquivos A, B, C e D), legível e organizada (Eliminatória);

3.2.2. ETAPA II – Análise de currículo Lattes, comprovantes e formulário de autoavaliação (Classificatória: peso 3,5); Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente. A pontuação será contabilizada de acordo com o Quadro 3 do presente Edital. Documentos adicionados para análise curricular que não compõem os itens descritos no Quadro 3 serão penalizados em 10% na pontuação final da análise curricular.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

3.2.3. ETAPA III - Histórico Escolar (Classificatória: peso 2,5); Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente); O conceito parcial do HE será determinado pela média ponderada das notas de cada disciplina multiplicada pela respectiva carga horária. No caso de HE com conceitos, será adotado o valor médio do conceito da instituição de origem.

3.2.4. ETAPA IV - análise do projeto de pesquisa a ser desenvolvido (Eliminatória/Classificatória: peso 4,0). Será atribuída nota conforme avaliação: 10 (aprovado sem alterações), 9 (aprovado com pequenas alterações, sem que haja mudanças significativas no objeto de pesquisa), 8 (aprovado com pequenas alterações, com mudanças significativas no objeto de pesquisa), 7 (aprovado com profundas alterações) e 6 ou menos (reprovado por não atender as linhas de pesquisa do PPGAq e/ou projeto sem relevância científica).

3.2.4.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato e orientador(es) contemplando os seguintes itens: título, introdução (uma página); justificativa e relevância (uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, viabilidade financeira, e cronograma de execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 páginas, sem contar a folha de rosto e a Carta de encaminhamento do orientador. A folha de rosto deve conter o título do projeto, nome do candidato, linha de pesquisa (Agroquímica Ambiental ou Agroquímica Orgânica, nome do orientador e coorientador(es) de interesse do candidato (esta indicação pode ser alterada pelo Colegiado em caso de aprovação ouvido o corpo docente), mês/ano e Cidade/Estado. Anexar junto ao projeto de pesquisa uma **Carta de encaminhamento do orientador**, por meio da qual recomenda o candidato, responsabilizando pela orientação e pela infraestrutura (reagentes, laboratório, equipamentos e colaborações) necessária à formação do candidato. **PROJETOS QUE NÃO ATENDENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.**

3.2.4.2. Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.

3.3. A nota final do candidato será o resultado da média ponderada, considerando os pesos atribuídos a cada etapa de classificação.

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGAq do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://www.ifgoiano.edu.br/>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

Rio Verde, 24 de novembro de 2017.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Original assinado

Paulo Sérgio Pereira
Coordenador do PPGAq
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-graduação
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Anísio Corrêa da Rocha
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

ANEXO PPGAq

1. ORIENTADORES. Relação de professores orientadores do PPGAq.

<p>Prof^ª. Ana Carolina Ribeiro Aguiar Química, USP, 2003; M.S., USP, 2006; D.S. USP, 2010.</p>	
Atua na área de Eletrocatalise, Análise de águas e Efluentes e Biorremediação. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás caroraguiar@yahoo.com (64) 3620-5644
<p>Profa. Bruna Luana Marcial Química, UFJF, 2007; M.S., Química UFJF, 2009; D.S. Química UFJF, 2013.</p>	
Atua na área de Química Computacional, cálculos <i>ab initio</i> e modelagem molecular de sistemas de interesse biológico. Aplicação de Docking e Dinâmica Molecular na interação inibidor-enzima. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano - Campus Morrinhos, BR-153, km 633, Zona Rura, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás bruna.marcial@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
<p>Prof. Carlos Frederico de Souza Castro Químico, UnB, 1991; M.S. UnB, 1993; D.S. UnB, 1999.</p>	
Atua na área de Combustíveis Renováveis e materiais derivados de biomassa. Desenvolve pesquisas na otimização de processos para produção de combustíveis renováveis, em foco em diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; avaliação de microrganismos para produção de coquetéis enzimáticos (lipases, celulasas e amilases) para produção de diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; Prospecção de novas fontes de biomassa para uso como matéria-prima para produção de biodiesel e etanol (resíduos agroindustriais e outros materiais) e produção de nanomateriais derivados de biomassa, em particular de resíduos da agroindústria. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás carlosfscastro@gmail.com (64) 3620-5636
<p>Prof^ª. Cássia Cristina Fernandes Alves Química, UFRRJ, 1999; D.S. UFRRJ, 2003.</p>	
Atua na área de Química de Produtos Naturais – fitoquímica, extração e caracterização de óleos essenciais de plantas. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás cassiacefetr@gmail.com (64) 3620-5625
<p>Prof^ª. Cristiane de Melo Cazal Química, UFV, 2004; M.S. UFV, 2006; D.S. UFSCar, 2011.</p>	
Atua nas áreas de Química dos Produtos Naturais, busca por moléculas naturais com propriedades antitumorais, nanotecnologia e controle de pragas agrícolas. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais - Campus Barbacena, CEP: 36200-000, Barbacena – Minas Gerais criscazal@yahoo.com.br (32) 9173-5293 / (64) 8118 7544.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

<p style="text-align: center;">Profª. Eloiza da Silva Nunes Química, UFG, 2007; M.S. UFG, 2010; D.S. UNESP, 2015.</p>	
Atua na área de Química, com ênfase em Preparação e Caracterização de Nanomateriais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CP 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás eloiza.nunes@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5643
<p style="text-align: center;">Profª. Erika Crispim Resende Fármacia, IUESO, 2002; Química, UFG, 2002; M.S. UFG, 20207; D.S. UFG, 2013.</p>	
Atua na área de desenvolvimento e validação de metodologia analítica: Cromatografia gasosa, Cromatografia líquida e Espectrometria de Massas. Atua nas áreas de tecnologia farmacêutica e no desenvolvimento farmacotécnico e analítico de medicamentos e cosméticos: formulações e equivalência farmacêutica. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano - Campus Iporá, Avenida Oeste, nº 350, Parque União, CEP: 76.200-000 – Iporá – GO (64) 3674-0400, Ramal 448 erika.resende@ifgoiano.edu.br
<p style="text-align: center;">Prof. Fabiano Guimarães Silva Ciências Agrícolas, UFRRJ, 1999; M.S. UFLA, 2001; D.S. UFLA, 2005.</p>	
No PPGAq, atua na área de Biotecnologia, nos seguintes temas: Produção de metabólitos secundários <i>in vitro</i> e bioprospecção de nativas do Cerrado. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás fabianoifgoiano@gmail.com (64) 3620-5617
<p style="text-align: center;">Prof. Fábio Henrique Dyszy Biólogo, UMC, 2002; D.S. USP, 2008</p>	
Atua na área de Biofísica Molecular e Bioquímica, com ênfase em EPR, dicroísmo circular, marcação de spin sítio dirigida e interações entre proteínas e lipídeos. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1	Instituto Federal Goiano – Câmpus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás fabio.dyszy@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5643
<p style="text-align: center;">Profª Fernanda dos Santos Farnese Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.</p>	
No PPGAq, atua na área de Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos poluentes ambientais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66, 75901-970, Rio Verde – Goiás fernandafarnese@gmail.com (64) 3620-5617
<p style="text-align: center;">Profª Mariana Buranelo Egea Tecnologia em Alimentos, UEM, 2007; MSc. UEL, 2010; D.S.. UFPR, 2014</p>	
Atua na área de ciência e tecnologia de alimentos com propriedades funcionais, com ênfase em desenvolvimento de novos produtos e análise sensorial, identificação e quantificação de compostos bioativos e potencial de utilização de subprodutos agroindustriais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde - Goiás mariana.egea@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5644



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

<p style="text-align: center;">Prof. Paulo Sérgio Pereira Engenheiro Químico, UNAERP, 1992; M.S. USP, 1995; D.S. USP, 1999.</p>	
<p>Atua na área de Química, com ênfase em química dos produtos naturais envolvendo biotecnologia, plantas medicinais e microrganismos na busca de ativos para o desenvolvimento de produtos inovadores para agronomia e pecuária. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás paulo.pereira@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5625 (64) 99204.6633</p>
<p style="text-align: center;">Profª. Polyana Fernandes Pereira Química, UFU, 2010; M.S. UFU, 2012; D.S. UFU, 2016.</p>	
<p>Atua nos seguintes temas: métodos de separação (cromatografia líquida de alta resolução, cromatografia gasosa e eletroforese capilar), sensores eletroquímicos (eletrodos de ouro, carbono vítreo e diamante dopado com boro) e desenvolvimento de métodos eletroquímicos com características portáteis e de baixo custo para controle de qualidade de amostras de interesse dos setores ambiental, alimentos, saúde e agricultura. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás polyanafernandes@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5643</p>
<p style="text-align: center;">Prof. Rafael Marques Pereira Leal Engenheiro Agrônomo, USP, 2003; MS, USP, 2007; D.S. USP, 2012</p>	
<p>Atua na área de Agronomia, com ênfase comportamento de xenobióticos no ambiente, contaminação do solo e uso de resíduos na agricultura. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás fielpira@yahoo.com.br (64) 3620-5643</p>
<p style="text-align: center;">Prof. Rogério Favareto Engenheiro Químico, UEM, 2003; MS, UEM, 2006; D.S. IF Goiano, 2017</p>	
<p>Atua principalmente no seguinte tema: extração supercrítica de compostos orgânicos de medicamentos e de extratos vegetais. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás rogerio.favareto@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5625</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/CAMPUS RIO VERDE/PROPPI 21/2017

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO (PPGBio)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – **Campus Rio Verde**, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao EDITAL PROPPI 21/2017, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2018 no **Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBio)** em nível de Mestrado.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Mestrado em Biodiversidade e Conservação visa aos seguintes objetivos:

- I. Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II. Promover a competência pedagógica, ética e científica, formação de docentes e pesquisadores para gerar e adaptar conhecimentos e/ou tecnologias na área de Biodiversidade;
- III. Formar profissionais que possam atuar como pesquisadores e/ou como docentes da educação profissional, da graduação e da pós-graduação.

1.2. O PPGBio é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde sito à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGBio possui duas linhas de pesquisa, sendo:

1.3.1. Linha 1 - Bioprospecção aplicada à conservação: Esta linha se caracteriza pelo aspecto interdisciplinar (taxonomia – microbiologia – bioquímica – química) em que serão desenvolvidos estudos que contribuam para o desenvolvimento de técnicas para a conservação em longo prazo da variabilidade genética e química de espécies silvestres. Inclui-se ainda a proteção e cultivo de espécies raras, ameaçadas de extinção, ou econômica e ecologicamente importantes para a restauração e reabilitação dos ecossistemas. Serão desenvolvidos estudos de naturezas diversas, que gerem informações, em nível morfológico, bioquímico, molecular, citotaxonômico, reprodutivo e biogeográfico, contribuindo para a caracterização dos recursos naturais e subsidiando pesquisas e políticas voltadas à conservação de espécies nativas. Estes estudos subsidiarão ainda a prospecção e avaliação estrutural e funcional de biomoléculas (peptídeos, proteínas e metabólitos especiais) com potencial de geração de tecnologias e aplicação em diversas áreas da sociedade, incluindo a aplicação destas biomoléculas como herbicidas naturais, antimicrobianos, antiparasitários, anticancerígenos, entre outras.

1.3.2. Linha 2 - Ecologia e Conservação: compreende estudos relacionados a distintos componentes da biodiversidade, incluindo biologia, história natural, comportamento, ecologia, evolução e conservação de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

espécies, de modo a identificar padrões e processos que permitem a manutenção de tal diversidade no tempo e no espaço.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGBio, de que tratam este Edital, são dirigidas aos profissionais, portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC sendo: Ciências Biológicas e áreas afins tais como Ecologia, Agronomia, Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Tecnologia Ambiental, Saneamento Ambiental, Bioquímica, Farmácia e outros, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGBio.

2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas conforme item 3 deste termo aditivo.

2.3. A classificação será de acordo com a pontuação final, sendo o primeiro classificado aquele que obtiver a maior pontuação e os demais, sucessivamente conforme item 3 deste termo aditivo.

2.4. As vagas de que tratam esse Termo Aditivo são exclusivamente para a matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.

2.5. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGBio com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo de que trata este termo aditivo será conduzido por uma comissão formada por professores do PPGBio do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Prova escrita (Eliminatória – Peso 2,5). A prova escrita consistirá em uma prova dissertativa, baseada na interpretação de texto(s) científico(s) anexo(s), disponibilizado(s) neste Edital. O candidato que não obtiver nota 6,0 na prova escrita será considerado desclassificado e não participará das etapas subsequentes.

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, cronograma de execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 5 e, no máximo, 8



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

páginas, sem contar a folha de rosto. Deve conter ainda folha de rosto com o título do projeto, nome do candidato, mês/ano e Cidade/Estado. Projetos que não atenderem estas normativas e que não se enquadrarem às linhas do programa (**biodiversidade e conservação**) nem ao perfil dos orientadores, não serão enquadrados. Assim, após análise, a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.3. ETAPA 3: Defesa do projeto (Eliminatória/classificatória - peso 5,0). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. 3.2.3.1. Somente os aprovados nas Etapas 1 e 2 serão avaliados na Etapa 3 do processo seletivo.

3.2.3.2. Para a etapa 3 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0, serão desclassificados.

3.2.3.3. O candidato que faltar às Etapas 1 e 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto, conforme data estabelecida no Quadro 2 do presente Edital.

3.2.4. ETAPA 4: Análise do Currículo Lattes do candidato (Classificatória – peso 2,5). A pontuação será contabilizada de acordo com o Quadro 3 do presente Edital, sendo a nota de cada candidato obtida proporcionalmente em relação ao candidato que obtiver a pontuação maior, ao qual será atribuída a nota 10 (dez pontos). Documentos adicionados para análise curricular que não compõem os itens descritos no Quadro 3 serão penalizados em 10% na pontuação final da análise curricular.

3.3 Serão classificados candidatos em número de até 2,0 (duas) vezes a quantidade de vagas oferecidas neste edital considerando a análise dos Currículos Lattes dos candidatos, conforme Quadro 3.

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGBio do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br/>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

Rio Verde, 24 de novembro de 2017.

Original assinado

Juliana de Fátima Sales
Coordenadora do PPGBio
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-graduação
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Anísio Correa da Rocha
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

ANEXO 1 PPGBio

1. ORIENTADORES. Relação de professores orientadores do PPGBio com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo.

<p style="text-align: center;">Prof. Christiano Peres Coelho Biólogo, UNIFRAN, 2000; M.S. UFU, 2002; D.S. UFU, 2013.</p>	
<p>Atua nas áreas de Botânica e Ecologia, com ênfase em Morfologia e Ecologia vegetal, especialmente com os temas: reprodução de plantas, ecologia da polinização e interação animal-planta.</p>	<p>Universidade Federal de Goiás, Regional Jataí. CEP: 75.8016-15 Jataí – Goiás cpcbio@hotmail.com</p>
<p style="text-align: center;">Prof. Diego Ismael Rocha Engenheiro Agrônomo, UFV, 2009; M.S. UFV, 2011; D.S. UNICAMP, 2015.</p>	
<p>Atua na área de Desenvolvimento Vegetal e Cultura de Tecidos Vegetais, com ênfase na elucidação de mecanismos celulares e moleculares associados ao desenvolvimento de órgãos vegetativos e florais e indução de vias morfogênicas <i>in vitro</i> (embriogênese somática e organogênese).</p>	<p>Universidade Federal de Goiás, Campus Jataí. CEP: 75.801-615 Jataí – Goiás diegoirocha@gmail.com</p>
<p style="text-align: center;">Profª. Fernanda dos Santos Farnese Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.</p>	
<p>No PPGBio, atua na área de Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos estresses abióticos, enfocando respostas de tolerância à seca e sinalização celular. No PPBio a professora orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fernanda.farnese@ifgoiano.edu.br</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

<p align="center">Profª. Juliana de Fatima Sales Ciências Biológicas, UEMG 1999; M.S. UFLA, 2002; D.S. UFLA 2006.</p>	
<p>Atua na área de bioquímica e fisiologia de Sementes, controle biológico na germinação de sementes de plantas medicinais e frutíferas nativas do domínio cerrado.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás juliana.sales@ifgoiano.edu.br</p>
<p align="center">Profa. Levi Carina Terribile Ciências Biológicas, UFPEL 2000; M.S. UFG 2003; D.S. UnB 2009</p>	
<p>Atua nas áreas de Ecologia e Macroecologia, com interesse especial em ecologia de serpentes.</p>	<p>Universidade Federal de Goiás, Campus Jataí. 75801615, Jataí – Goiás levicarina@gmail.com</p>
<p align="center">Profª. Lia Raquel de Souza Santos Ciências Biológicas, UFMS, 2002; M.S. UNESP, 2006; D.S. UNESP, 2010.</p>	
<p>Atua na área de Zoologia, Ecotoxicologia Animal e Biologia da reprodução de Vertebrados</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás lia.santos@ifgoiano.edu.br</p>
<p align="center">Prof. Lucas Anjos de Souza Biólogo, UFMS 2008; M.S. UNICAMP 2010; D.S. UNICAMP 2014.</p>	
<p>Atua nos seguintes temas: fitorremediação, tolerância a metais pesados, metabolismo antioxidante, estresse abiótico, associações simbióticas, uso e metabolismo de nitrogênio.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás lucas.souza@ifgoiano.edu.br</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

<p style="text-align: center;">Prof^a. Luciana Vitorino Ciências Biológicas, CESUBE 2004; M.S. IF Goiano 2011; D.S. UFG 2015.</p>	
Atua na área de Microbiologia Aplicada, com ênfase na relação planta-microrganismo (endofitismo, micorrização e promoção do crescimento vegetal) e Diversidade Genética de espécies neotropicais.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás luciana.vitorino@ifgoiano.edu.br
<p style="text-align: center;">Prof^a. Maria Andreia Correa Mendonça Ciências Biológicas, UFV 2004; M.S. UFV 2006; D.S. UFV 2010.</p>	
Atua nas áreas de Genética e Biologia Celular, com ênfase em citogenética, citometria de imagem, cultura de tecidos vegetais e marcadores moleculares.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás maria.andreia@ifgoiano.edu.br
<p style="text-align: center;">Prof. Matheus de Sousa Lima Ribeiro Ciências Biológicas, UFG, 2002; M.S. UFG, 2006; D.S. UFG, 2013.</p>	
Atua nas áreas de paleobiológicas e biogeográficas, analisando os efeitos das mudanças climáticas sobre os padrões de extinção, especiação (diversificação) e riqueza de espécies no passado geológico, integrando modelos ecológicos, dados fósseis e simulações paleoclimáticas.	Universidade Federal de Goiás, Campus Jataí. CEP: 75801615 Jataí – Goiás muslima.ribeiro@gmail.com
<p style="text-align: center;">Prof^a. Paula Fabiane Martins Ciências Biológicas, UEPG, 2005; M.S. USP, 2008; D.S. USP, 2012.</p>	
Explorar a biodiversidade microbiana do Cerrado com vistas à bioprospecção de microrganismos com potencial para promoção de crescimento em plantas, a fim de desenvolver biotecnologias que auxiliem no processo de oferta sustentável de alimentos, no manejo dos recursos naturais e na proteção do meio ambiente.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás paula.martins@ifgoiano.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Prof. Paulo Eduardo de Menezes Silva

Biólogo, UEMS 2008; M.S. UFV 2010; D.S. UFV 2014.

Atual na área de Botânica, com ênfase em Fisiologia Vegetal, atuando principalmente nos seguintes temas: biologia molecular; ecofisiologia; tolerância das plantas a estresses abióticos.

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás
paulo.menezes@ifgoiano.edu.br

Prof. Sebastião Carvalho Vasconcelos Filho

Biólogo, UFV, 2000; M.S. UFV, 2008; D.S. UFRRJ, 2014.

Atua na área de Botânica e Ecologia, com ênfase em Anatomia vegetal, Anatomia da madeira, Avaliação da fauna e da flora em estudos ambientais, Propagação de plantas e Morfogênese in vitro.

Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás
Laboratório de Anatomia Vegetal
sebastiao.vasconcelos@ifgoiano.edu.br

Prof^ª. Valdnea Casagrande Dalvi

Bióloga, UFOP 2007; M.S. UFV 2010; D.S. UFV 2014.

Atua nas seguintes áreas: anatomia aplicada à taxonomia, anatomia ecológica; caracterização estrutural e histoquímica de estruturas secretoras em plantas.

Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás
Laboratório de Anatomia Vegetal valdnea.
dalvi@ifgoiano.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/CAMPUS RIO VERDE/PROPI 21/2017

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA (PPGCA-AGRO)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – *Campus Rio Verde*, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital IF Goiano/PROPI 21/2017, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2018 no **Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias - Agronomia (PPGCA-AGRO)** em nível de Mestrado e Doutorado.

1. DO CURSO

1.1. O Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia visa aos seguintes objetivos:

- I.** Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II.** Promover a competência pedagógica, ética e científica, formação de docentes e pesquisadores para gerar e adaptar conhecimentos e/ou tecnologias em ciências agrárias;
- III.** Formar profissionais que possam atuar como pesquisadores e/ou como docentes da educação profissional, da graduação e da pós-graduação.

1.2. O PPGCA-AGRO é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde sito à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGCA-AGRO possui a área de concentração em “Produção Vegetal Sustentável no Cerrado” com duas linhas de Pesquisa:

- 1.3.1** Linha 1: Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água.
- 1.3.2** Linha 2: Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGCA-AGRO, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC sendo: Cursos da grande área de Ciências Agrárias, e ainda, Biologia, Engenharia Ambiental, Licenciatura em Ciências Agrícolas e outros cursos de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGCA-AGRO.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

2.2. Para o nível doutorado, além do exigido no item 2.1, também são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC de Química, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos e Bioquímica, e ainda, é necessário que o candidato possua diploma de mestrado em curso reconhecido pela CAPES.

2.3. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas.

2.4. A classificação será de acordo com a pontuação final, sendo o primeiro classificado aquele que obtiver a maior pontuação e os demais, sucessivamente conforme item 3 deste Termo Aditivo.

2.5. As vagas de que tratam esse aditivo são exclusivamente para a matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.

2.6. No Anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGCA-AGRO, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo de que trata este termo aditivo será conduzido por uma comissão formada por professores do PPGCA-AGRO do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA 1: análise do Currículo Lattes do candidato (Eliminatória/Classificatória – peso 3,5). A pontuação será contabilizada de acordo com o Quadro 3 do presente Edital, sendo a nota de cada candidato obtida proporcionalmente em relação ao candidato que obtiver a pontuação maior, ao qual será atribuída a nota 10 (dez pontos). Documentos adicionados para análise curricular que não compõem os itens descritos no Quadro 3 serão penalizados em 10% na pontuação final da análise curricular.

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (no máximo uma página); justificativa e relevância (no máximo uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, viabilidade financeira, cronograma de execução. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 páginas, sem contar a folha de rosto. Deve conter ainda folha de rosto com o título do projeto, nome do candidato e mês/ano.
PROJETOS QUE NÃO ATENDENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO
ENQUADRADOS. O projeto deve ser alinhado com as linhas de pesquisa do Programa. Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.2.2. Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.

3.2.3. ETAPA 3: defesa do projeto (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente. Para a etapa 3 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7, serão eliminados.

3.2.4. ETAPA 4: análise do Histórico Escolar (HE) da graduação para candidatos ao mestrado e análise do HE do mestrado para candidatos ao doutorado (Classificatória – peso 2,5). O conceito parcial do HE será determinado pela média ponderada das notas de cada disciplina multiplicada pela respectiva carga horária. No caso de HE com conceitos, será adotado o valor médio do conceito da instituição de origem. Ao candidato que obtiver a maior nota referente ao HE será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente.

3.3. Poderão ser classificados candidatos em número de até 2,0 (duas) vezes a quantidade de vagas oferecidas neste edital considerando as etapas 1, 2, 3 e 4 do processo seletivo.

3.4. Somente os candidatos classificados nas Etapas 1 e 2 serão avaliados nas demais etapas do processo. A nota final do candidato será o resultado da média ponderada, considerando os pesos atribuídos a cada etapa.

3.5. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGCA-AGRO do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br/>) nas datas estabelecidas no cronograma do Quadro 2 do presente Edital.

3.6. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 02 do presente Edital.

3.7. A indisponibilidade de orientador acarretará na desclassificação do candidato.

Rio Verde, 24 de novembro de 2017.

Original assinado

Frederico Antonio Loureiro Soares
Coordenador PPGCA-AGRO

Original assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Original assinado

Anísio Corrêa da Rocha
Diretor Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

IF Goiano – Campus Rio Verde

IF Goiano – Campus Rio Verde

IF Goiano – Campus Rio Verde

**ANEXO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA
(PPGCA-AGRO)**

Relação de professores orientadores do PPGCA-AGRO com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo

Prof. Adriano Jakelaitis Engenheiro Agrônomo, UFV, 1997; M.S. UFV, 2001; D.S. UFV, 2004.	
Atua nas áreas de interferência entre plantas daninhas e cultivadas, manejo integrado de plantas daninhas, interação herbicida-ambiente, grandes culturas, plantio direto e integração agricultura pecuária. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Plantas Daninhas ajakelaitis@yahoo.com.br (64) 3620-5617
Prof. Alaerson Maia Geraldine Engenheiro Agrônomo, UFG, 2009; M.S. UFG, 2012; D.S. UnB, 2015.	
Atua na área de Fitopatologia, ênfase em controle biológico, epidemiologia aplicada, aerobiologia, distribuição espaço-temporal de fitopatógenos, progresso de doenças e modelagem de doenças fitopatogênicas. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Rede Arco Norte / Polo de Inovação alaerson.geraldine@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5625
Prof. Alan Carlos Costa Lic. em Ciências Agrícolas, UFRRJ, 2001; M.S. UFV, 2003; D. S. UFV, 2007.	
Atua na área de Fisiologia Vegetal, principalmente nos seguintes temas: ecofisiologia de plantas nativas e cultivadas, produtividade vegetal, economia hídrica em plantas, fisiologia de plantas sob estresse abiótico, sequestro de carbono, fitorremediação e fitoindicação. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Lab. de Ecofisiologia e Prod. Vegetal alcarcos@pq.cnpq.br (64) 3620-5617
Prof. Alessandro Guerra da Silva	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Engenheiro Agrônomo, UFLA, 1995; M.S. UFLA, 1998; D.S. UFV, 2003.	
Atua na área de Fitotecnia, com ênfase em manejo e tratamentos culturais, atuando principalmente com as seguintes culturas: milho, sorgo, girassol, soja e arroz. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Universidade de Rio Verde (FESURV) - Faculdade de Agronomia - Campus Universitário, CxP. 104, CEP: 75901-970 - Rio Verde, GO silvaag@yahoo.com.br (64) 3620 – 2213
Prof. Aurelio Rubio Neto Tecnólogo em Produção de Grãos, IF Goiano, 2007; M.S. UFG, 2010; D.S. UFG, 2013	
Atua na área de micropropagação, plantas medicinais e frutíferas nativas do cerrado, cultura de tecidos e tolerância a dessecação de sementes. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás. Rede Arco Norte / Polo de Inovação aurelionetorv@gmail.com (64) 3620 – 5617
Prof. Carlos Ribeiro Rodrigues Engenheiro Agrônomo, UFU 2001; M.S. UFLA, 2003; D.S. UFLA, 2006	
Atua na área de Solos e Nutrição de Plantas, com ênfase na dinâmica de P e Si no sistema solo planta; Manejo da fertilidade do solo e nutrição de plantas em sistemas de cultivo; Si na nutrição mineral e metabolismo de plantas cultivadas. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Química Agrícola carlos.rodrigues@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5636
Profa. Darliane de Castro Santos Engenheiro Agrônomo, UFG, 2009; M.S. UnB 2012; D.S. UFG, 2016	
Atua na área de Produção Animal, principalmente nos seguintes temas: Forragicultura e pastagens, Integração lavoura-pecuária e Integração Lavoura-Pecuária-Floresta. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus de Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Rede Arco Norte / Polo de Inovação darliane.castro@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5636
Prof. Edson Luiz Souchie Lic. em Ciências Agrícolas, UFRRJ, 1997; Agrônomo, UFG, 2008; M.S. UFRRJ, 2000; D. S. UFRRJ / Est. Experimental del Zaidín - Espanha, 2004	
Atua na área de Agronomia com ênfase em Microbiologia Agrícola, principalmente no seguinte tema: inoculantes microbianos (PGPR, microalgas, microrganismos solubilizadores de fosfato e fungos	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde-GO Laboratório de Microbiologia Agrícola esouchie@yahoo.com.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

micorrízicos arbusculares). No PPGCA-AGRO o professor orienta nas linhas de pesquisa 1 e 2.	(64) 3620-5641
---	----------------

Prof. Eduardo da Costa Severiano Engenheiro Agrônomo, UFG, 2005; M.S. UFLA, 2007; D. S. UFLA, 2010.	
Atua na área de Agronomia, com ênfase em Física do Solo, principalmente nos seguintes temas: Qualidade estrutural do solo, Manejo do solo sob cana-de-açúcar, Riscos climáticos em cultivos de safrinha potencializados pela compactação do solo, Recuperação de pastagens. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus de Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde - GO Laboratório de Física do Solo severianoec@yahoo.com.br (64) 3620-5617
Prof. Fabiano Guimarães Silva Lic. em Ciências Agrícolas, UFRRJ, 1999; M.S. UFLA, 2001; D. S. UFLA, 2005.	
Atua na área de Agronomia, com ênfase em Fitotecnia, principalmente nos seguintes temas: micropropagação, plantas medicinais do cerrado, frutíferas nativas do cerrado, cultura de tecidos e tolerância a dessecação de sementes. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Lab. de Cultura de Tecidos Vegetais fabianoifgoiano@gmail.com (64) 3620-5617
Prof. Fernando Higino de Lima e Silva Engenheiro Agrônomo, UFVJM, 2008; M.S. UFVJM, 2011; D.S. UENF, 2015.	
Atua principalmente no melhoramento genético de fruteiras, com ênfase em genética quantitativa, biometria experimental e marcadores de DNA. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Agroenergia e Fruticultura fernando.higino@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5626
Prof. Frederico Antonio Loureiro Soares Engenheiro Agrônomo, UFPB, 1995; M.S. UFPB, 2001; D.S. UFCG, 2006	
Atua nas áreas de Uso de águas de qualidade inferior na agricultura e manejo das plantas irrigadas, com ênfase em Engenharia de Água e Solo. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Irrigação e Hidráulica frederico.soares@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5626



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Prof. Gustavo Castoldi Engenheiro Agrônomo, UNIOESTE, 2008; M.S. UNESP, 2011; D.S. UNESP, 2014	
Atua nas áreas de fertilidade do solo, adubação e nutrição mineral de plantas, plantas de cobertura, sistemas de produção e ciclagem de nutrientes, com ênfase em nitrogênio. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Rede Arco Norte / Polo de Inovação gustavo.castoldi@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617
Profa. Jaqueline Rosemeire Verzignassi Engenheiro Agrônomo, UEM, 1993; M.S. UEL, 1996; D.S. UNESP, 2000	
Atua na área de Tecnologia de Sementes, melhoramento de plantas forrageiras visando resistência a doenças, fitopatologia em forrageiras e sementes de forrageiras. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Gado de Corte, Avenida Rádio Maia, 830, Vila Popular, CEP: 79106-550 - Campo Grande, MS jaqueline.verzignassi@embrapa.br
Profa. Juliana de Fátima Sales Bióloga, UEMG, 1999; M.S. UFLA 2002; D.S. UFLA, 2006	
Atua na área de Botânica, principalmente nos seguintes temas: Fisiologia de Sementes, Óleos Essenciais, Plantas Medicinais do Cerrado, Frutíferas Nativas do Cerrado, Cultura de Tecidos Vegetais. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus de Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Sementes julianacefetrv@yahoo.com.br (64) 3620-5636
Profa. Katia Aparecida de Pinho Costa Zootecnista, UCG, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UFLA, 2007	
Atua na área de Zootecnia e Agronomia, com ênfase nos seguintes temas: Produção e Conservação de Forragem, Fertilidade do solo; Nutrição de Plantas e Integração Agricultura-Pecuária. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus de Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Forragicultura e Pastagens katiазoo@hotmail.com (64) 3620-5617 / (64)3620-5636
Profa. Layara Alexandre Bessa Bióloga, UEG, 2005; M.S. IF Goiano, 2012; D.S. IF Goiano, 2016	
Atua na área de biotecnologia, com ênfase nos	Instituto Federal Goiano – Campus de Rio Verde,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

seguintes temas: produção de mudas e nutrição de plantas de espécies nativas do cerrado e cultivo hidropônico. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 2.	CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás layara.ifmorrinhos@hotmail.com (64) 3620-5636
---	---

Prof. Leandro Carlos Engenheiro Florestal, UFLA, 2006; M.S. UFLA, 2009; D.S. UFLA, 2013	
Atua principalmente nos seguintes temas: Nutrição Florestal, Integração Lavoura Pecuária Floresta (ILPF) e recuperação de áreas degradadas. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus de Rio Verde, CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás lcmaestro@gmail.com (64) 3620-5636

Prof. Marconi Batista Teixeira Engenheiro Agrônomo, UFV, 2000; M.S. UFV, 2003; D.S. ESALQ, 2006	
Atua na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Irrigação e Drenagem, principalmente nos seguintes temas: irrigação por gotejamento, hidráulica de sistemas, eficiência no uso de água e fertilizantes via fertirrigação, qualidade da água, avaliação de sistemas e manejo de irrigação. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Irrigação e Hidráulica marconibt@gmail.com (64) 3620-5636

Prof. Osvaldo Resende Engenheiro Agrícola, UFLA, 2000; M.S. UFLA, 2003; D.S. UFV, 2006	
Atua na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Armazenamento de Produtos Agrícolas, principalmente nos seguintes temas: propriedades físicas, armazenamento e secagem de grãos. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Pós-Colheita de Produtos Vegetais osvaldo.resende@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5636



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/CAMPUS RIO VERDE/PROPPI 21/2017

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA (PPGZ)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – **Campus Rio Verde**, no uso de suas atribuições, torna público o termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital IF Goiano/*Campus* Rio Verde/ PROPPI 21/2017, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2018 no **Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPGZ)** em nível de Mestrado.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Mestrado em Zootecnia visa aos seguintes objetivos:

- I.** Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II.** Promover a competência pedagógica, ética e científica, formação de docentes e pesquisadores para gerar e adaptar conhecimentos e/ou tecnologias na área de zootecnia;
- III.** Formar profissionais que possam atuar como pesquisadores e/ou como docentes da educação profissional, da graduação e da pós-graduação.

1.2. O PPGZ é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde sito à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75.901-970.

1.3. O PPGZ possui uma linha de pesquisa em Produção Animal. Esta linha de pesquisa avalia a produção animal, tanto de não-ruminantes como de ruminantes, no âmbito da região centro-oeste considerando aspectos produtivos como nutrição, manejo e melhoramento genético.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGZ, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC, sendo cursos de zootecnia, medicina veterinária, agronomia, engenharia de alimentos, biologia e outros cursos de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGZ.

2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas conforme Quadro 2 do presente Edital.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

2.3. A classificação será de acordo com a pontuação final, sendo o primeiro classificado aquele que obtiver a maior pontuação e os demais, sucessivamente conforme item 3 deste Aditivo.

2.4. As vagas de que tratam esse edital são exclusivamente para matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.

2.5. A ocupação das vagas dependerá da aprovação do candidato em todas as etapas do processo seletivo.

2.6. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGZ com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo de que trata este Termo Aditivo será conduzido por uma comissão formada por professores do PPGZ do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de **três etapas**.

3.2.1. ETAPA 1: Análise de Projeto (Eliminatória)

3.2.1.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa, enviado em arquivo PDF, de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Introdução (uma página); justificativa e relevância (uma página); objetivo geral e específico (uma página); material e métodos (no mínimo duas páginas); resultados esperados (uma página), referências bibliográficas, viabilidade financeira e cronograma de execução. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 justificado, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Deve conter ainda folha de rosto com o título do projeto, nome do candidato, mês/ano e Cidade/Estado. Os projetos deverão conter no mínimo 9 e no máximo 15 páginas, sem contar a folha de rosto. **PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.** Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.1.2. Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.

3.2.2. ETAPA 2: Defesa do projeto pelo candidato (Eliminatória/Peso 4). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital.

3.2.2.1. Somente os aprovados nas Etapas 1 e 2 serão avaliados na Etapa 3 do processo seletivo.

3.2.2.2. Para a etapa 2 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete) serão eliminados.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

3.2.2.3. O candidato que faltar à Etapa 2, do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto, conforme data estabelecida no Quadro 2 do presente Edital.

3.2.3. ETAPA 3: Análise do Currículo Lattes do candidato (Peso 3,5) e do Histórico Escolar da graduação (Peso 2,5). Será realizada após o término das etapas anteriores para classificação final dos candidatos aprovados.

3.2.3.1. Para a etapa 3 na avaliação do *curriculum vitae*, a nota de cada candidato será obtida por proporcionalidade em relação ao candidato que obtiver a pontuação mais alta, ao qual será atribuída a nota 10 (dez). Documentos adicionados para análise curricular que não compõem os itens descritos no Quadro 3 serão penalizados em 10% na pontuação final da análise curricular.

3.2.3.2. O conceito parcial do Histórico Escolar (HE) será determinado pela média ponderada das notas de cada disciplina multiplicada pela respectiva carga horária. No caso de HE com conceitos ao invés de notas, será adotado o valor médio do conceito da instituição de origem do candidato. Ao candidato que obtiver a maior nota referente ao HE será atribuído o valor de 10 pontos e os demais calculados proporcionalmente.

3.3. Será considerado para classificação final as notas obtidas nas etapas 2 e 3 e o número de vagas disponível por orientador.

3.3.1. Os candidatos aprovados nas etapas 2 e 3 mas não enquadrados no número de vagas disponível por orientador, poderão ser remanejados para outros orientadores com vagas disponíveis (previamente consultados), desde que aprovado pelo Colegiado do PPGZ.

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGZ do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br/>) na data estabelecida no Cronograma Geral constante do Quadro 2 do presente Edital.

3.5. A indisponibilidade de orientador acarretará na desclassificação do candidato.

Rio Verde, 24 de novembro de 2017.

Original assinado

Ana Paula Cardoso Gomide
Coordenadora do PPGZ
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação IF
Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Anísio Corrêa da Rocha
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO
ANEXO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA (PPGZ)

1. Relação de professores orientadores do PPGZ com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo.

Atuação	Contato
Prof. Adriano Carvalho Costa Zootecnista, UFLA, 2009; D.S. UFLA, 2015	
Atua nas áreas de aquicultura, melhoramento animal e estatística, com ênfase em cruzamento dialético, seleção e estatística experimental.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás adriano.costa@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617
Prof. Adriano Jakelaitis Engenheiro Agrônomo, UFV, 1997; M.S. UFV, 2001; D.S. UFV, 2004.	
Atua na área de integração agricultura pecuária.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás ajakelaitis@yahoo.com.br (64) 3620-5617
Profª. Ana Paula Cardoso Gomide Zootecnista, UFLA, 2007; M.S. UFV, 2010; D.S. UFV, 2016.	
Atua na área de nutrição e produção de suínos, com ênfase em avaliação de carcaça e qualidade de carne e aproveitamento dos produtos de biodigestão anaeróbica dos dejetos visando sustentabilidade à cadeia produtiva.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás ana.gomide@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617
Profª. Cibele Silva Minafra Zootecnista, UFV, 2002; D. S. UFV/UFV, 2007	
Atua nas áreas de Biotecnologia Enzimática, Bioquímica, Nutrição Animal e Avicultura.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás minafra.rv@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5623
Profª. Fabiana Ramos dos Santos Zootecnista, UFLA, 2002; Me. UNESP, 2005; Dr. UFG, 2012	
Atua na área de zootecnia, com ênfase na, avaliação de alimentos, nutrição animal e produção de aves em sistemas convencionais e alternativos.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás framosantos@yahoo.com.br (64) 9272-2878



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Prof. João Restle Engenheiro Agrônomo, UFSM, 1971; M.S., UFRGS 1975; D.R. University of Florida - USA, 1983.	
Atua na área de bovinocultura de corte, produção, cruzamento, confinamento, avaliação de carcaças e carnes.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás jorestle@terra.com.br (64) 3620-5617
Profª. Karen Martins Leão Médica Veterinária, UFU, 1998; M.S., UNESP 2002; D.R. UNESP, 2006.	
Atua na área de Medicina Veterinária e Zootecnia, com ênfase em produção e reprodução animal, principalmente bovinos e equinos.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás karenleao2@yahoo.com.br (64) 9641-5189
Profª. Katia Cyrene Guimarães Zootecnista, UEM, 1998; M.S., UEM 2000; D.S. UEM / University of Kentucky – USA, 2003	
Atua na área de Zootecnia, com ênfase em expressão gênica e nutrição animal, principalmente na avaliação de alimentos e resíduos agroindustriais para ruminantes.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde - Goiás katiacefetrv@hotmail.com (64) 9939-3275
Prof. Marco Antônio Pereira da Silva Zootecnista, ESUCARV, 1992; M.S., UNESP 2003; D.S., UFG 2008	
Atua na área de Higiene e Tecnologia de Alimentos com ênfase no processamento de produtos de origem animal e avaliação da qualidade do leite e derivados.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde - Goiás marcotonyrv@yahoo.com.br (64) 3620-5637
Profª. Mariana Costa Mello Gonçalves Bióloga, UNESP, 2006; D. S. UNESP, 2012	
Atua na área de microbiologia animal. No PPGZ a professora orienta na linha de Produção Animal.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás dana_cmg@yahoo.com.br (64) 8156-9562



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS ACADÊMICOS E DOUTORADO

Profª. Patricia Faquinello Zootecnista, UEM, 2003; M.S., UEM, 2007; D.S., UEM, 2010	
Atua na área de apicultura, meliponicultura, produção de rainhas, produção de geleia real, melhoramento genético em abelhas.	Instituto Federal Goiano – Campus Ceres Rodovia 154, km 3, Ceres - GO Email: patricia.faquinello@ifgoiano.edu.br (62) 3307-7100
Prof. Pesquisador Rodrigo Amorim Barbosa Engenheiro Agrônomo, UFMS, 1997; M.S., UFV, 2000; D.S., UFV, 2004	
Atua na área de forragicultura e pastagens, com ênfase em avaliação e produção de forragens, ecofisiologia de gramíneas cultivadas e manejo do pastejo.	Embrapa Gado de Corte Av. Rádio Maia, 830 - Zona Rural CEP: 79106-550 - Campo Grande, MS rodrigo.barbosa@embrapa.br Telefone: (67) 3368-2057 Fax: (67) 3368-2150