



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

Edital Nº 22/2024

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO ACADÊMICOS *STRICTO SENSU*

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano, no uso de suas atribuições legais, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, torna público o presente Edital, contendo as normas do Processo Seletivo para ingresso no primeiro semestre de 2025 nos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* (PPGSS) Acadêmicos 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 Total de vagas	Nº de vagas reservadas para cotas PPI e PcD (30% do total)	Campus	Sigla
Agroquímica	Mestrado	até 08	até 03	Rio Verde	PPGAq
	Doutorado	até 08	até 03	Rio Verde	
Biodiversidade e Conservação	Mestrado	até 08	até 03	Rio Verde	PPGBio
Ciências Agrárias - Agronomia	Mestrado	até 6	até 2	Rio Verde	PPGCA-AGRO
	Doutorado	até 5	até 2	Rio Verde	
Zootecnia	Mestrado	até 5	até 2	Rio Verde	PPGZ

* PPI: Pretos, Pardos ou Indígenas; PcD: Pessoas com Deficiência.

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 e comissões de seleção dos respectivos programas e pelos sites:

- PPGAq: selecao.ppgaqr@ifgoiano.edu.br
- PPGBio: selecao.ppgbio@ifgoiano.edu.br
- PPGCA-Agro: selecao.ppgca@ifgoiano.edu.br
- PPGZ: ppgz@ifgoiano.edu.br

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

Quadro 2: Cronograma Geral do Processo Seletivo Edital IF Goiano

ETAPAS	DATAS
Lançamento do Edital	Até dia 06/11/2024
Prazo para questionamento do edital	até 24 horas após o lançamento do edital
Inscrições: Formulário de Propostas Online, disponível no site Institucional: https://www.ifgoiano.edu.br	20/01/2025 a 05/02/2025
Solicitação de isenção da taxa de inscrição	até 03/02/2025
Resultado dos pedidos de isenção da taxa de inscrição	até 04/02/2025*
Divulgação das inscrições homologadas	até 11/02/2025
Divulgação do resultado preliminar da análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	até 12/02/2025
Prazo recursal para questionamento do resultado da análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	24 horas após o resultado
Divulgação do resultado final da análise	

documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	até 14/02/2025
Divulgação do cronograma e link ou local de entrevistas com Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 17/02/2025
Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 18/02/2025
Publicação do Resultado Preliminar das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 19/02/2025
Prazo recursal para questionamento do resultado preliminar das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	24 horas após o resultado
Divulgação do cronograma e link ou local de entrevistas com Bancas Recursais de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 21/02/2025
Entrevistas com as Bancas Recursais de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 24/02/2025
Publicação do Resultado Final das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 25/02/2025
Seleção, defesa do projeto e entrevista para o PPGAq	17/02/2025 a 21/02/2025**
Seleção e defesa do projeto para o PPGBio	17/02/2025 a 21/02/2025**
Seleção e defesa do projeto para o PPGCA-Agro	17/02/2025 a 21/02/2025**
Seleção e defesa da carta de apresentação para o PPGZ	17/02/2025 a 21/02/2025**
Divulgação do resultado parcial	até 25/02/2025
Interposição de recursos	até 24 horas após a divulgação dos resultados
Divulgação do resultado final	até 28/02/2025
Pré-matrícula dos aprovados	A definir***

* Nos casos em que os pedidos de isenção de taxa de inscrição forem indeferidos, cada coordenador irá entrar em contato com o candidato, por e-mail, para que ele possa providenciar o pagamento e dar andamento ao processo de inscrição.

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

***A previsão para a matrícula dos estudantes aprovados é a partir do dia 06/03/2025. As instruções e definições para as pré-matrículas dos estudantes serão divulgadas e confirmadas pela coordenação e secretaria de cada um dos PPGSS.

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 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 e **Requerimento de Isenção de Taxa de Inscrição** (opcional). Obs.: Os candidatos que não solicitarem isenção deverão realizar o pagamento da taxa de inscrição **via pix ou cartão de crédito** conforme orientações descritas na página do sistema.

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**, 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 PPGSS, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior; e histórico escolar do mestrado. **Autodeclaração** - para candidatos Preto(a), Pardo(a), Indígena e Pessoa Com Deficiência (documento necessário apenas para a modalidade ação afirmativa - cotas). OBS.: PARA OS CANDIDATOS APROVADOS AO NÍVEL DOUTORADO QUE APRESENTARAM DECLARAÇÃO DE PREVISÃO DE CONCLUSÃO DO CURSO NA INSCRIÇÃO, É EXIGIDO A APRESENTAÇÃO DA CÓPIA DO DIPLOMA DE MESTRADO OU CERTIFICADO OU ATA DE DEFESA NO MOMENTO DA MATRÍCULA.

Arquivo C – **Projeto de Pesquisa ou Carta de Apresentação**, 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 2024 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. O formulário deverá ser assinado eletronicamente (por meio do site: <https://www.gov.br/pt-br>) e deverá ser inserida somente a documentação comprobatória que será considerada para a pontuação do currículo dos últimos cinco anos, incluindo o ano do processo seletivo.

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 devolução da taxa de inscrição.

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 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 e comprovante de pagamento da taxa de inscrição, enviar a documentação por meio dos e-mails descritos no item 2.1. Só serão aceitos documentos protocolados dentro do prazo de inscrições do Edital.

2.9. O candidato apto a solicitar a isenção da taxa de inscrição deverá preencher o REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO (ANEXO III) e anexar documento em PDF juntamente com a documentação solicitada no Arquivo A do item 2.3.

2.10. O(a) candidato(a) que optar por concorrer na qualidade de beneficiário de ação afirmativa (cotas) no ato da inscrição, deve se autodeclarar Preto(a), Pardo(a), Indígena ou Pessoa com Deficiência.

2.11. Considera-se preto(a) e pardo(a), para os fins deste Edital, o(a) candidato(a) que se autodeclarar como tal, em documento próprio (Anexo IV) preenchido no ato da inscrição no processo seletivo de Pós-Graduação, conforme os quesitos cor e raça utilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A autodeclaração do(a) candidato(a) goza da presunção relativa de veracidade e será confirmada mediante procedimento de heteroidentificação de acordo com o previsto na Resolução n. 003 de 2020 do Conselho Superior do IF Goiano. Indígena é o (a) candidato(a) que apresentar cópia do Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI) ou declaração de pertencimento étnico assinado por liderança indígena local. A documentação será homologada pela Comissão do Processo Seletivo. Pessoa com deficiência (PCD) é aquela que se enquadrar nas categorias discriminadas na Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015. O (a) candidato (a) deverá preencher o documento de autodeclaração (Anexo IV) e comprovar por meio de exames, laudo médico e avaliações complementares. O laudo médico deve ter sido emitido por especialista nos últimos seis meses anteriores à inscrição, estar escrito com letra legível, conter a descrição e tipo de deficiência com o CID (Classificação Internacional de Doenças) contendo detalhes sobre as limitações funcionais do candidato no desempenho de atividades; estar assinado em todas as folhas, ter o carimbo e CRM do médico responsável e identificação do candidato. O laudo será homologado somente após a realização de entrevista com a Comissão de Verificação da Condição de Deficiência do IF Goiano.

2.12. O número de vagas oferecidas em cada processo seletivo será fixado no edital, observando-se, em qualquer caso, que pelo menos trinta por cento (30%) das vagas serão reservadas e distribuídas equitativamente para pretos (as), pardos (as), indígenas e pessoas com deficiência.

2.13. Os(as) candidatos(as) pretos(as), pardos(as), indígenas e pessoas com deficiência concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no processo seletivo. Os(as) candidatos(as) pretos(as), pardos(as), indígenas e pessoas com deficiência classificados (as) dentro do número de vagas oferecido para ampla concorrência não serão

computados para efeito do preenchimento das vagas reservadas. Em caso de desistência do(a) candidato(a) preto(a), pardo(a), indígena e pessoa com deficiência aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo(a) próximo(a) candidato(a) preto(a), pardo(a), indígena e pessoa com deficiência classificado(a).

2.14. Na hipótese de não haver candidatos(as) pretos(as), pardos(as), indígenas e pessoas com deficiência aprovados(as) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelos(as) demais candidatos(as) aprovados(as) observada a ordem de classificação.

2.15. Os(as) candidato(as) que concorrerão às vagas reservadas às cotas deverão comprovar a sua condição da seguinte forma:

a) Os candidatos(as) preto(as) ou pardo(as) deverão anexar, no ato da inscrição, o termo de autodeclaração assinado, conforme modelo constante no Anexo IV, e deverão participar de entrevista presencial individual com a Comissão de Heteroidentificação.

b) Os (as) candidato (a) indígena deverão anexar, no ato da inscrição, o termo de autodeclaração assinado, conforme modelo constante no Anexo IV, e também a cópia do registro administrativo de nascimento de indígena (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada por liderança local. Caso o (a) candidato (a) resida em área urbana, deverá ser apresentada a carta de recomendação da FUNAI. A verificação da documentação será realizada pela Comissão do Processo Seletivo.

c) Os candidatos (as) com a condição de deficiência deverão anexar, no ato da inscrição, o termo de autodeclaração assinado, conforme modelo constante no Anexo IV, e também laudo médico. O laudo médico deve ter sido emitido por especialista nos últimos seis meses anteriores à inscrição, estar escrito com letra legível, conter a descrição e tipo de deficiência com o CID (Classificação Internacional de Doenças) com detalhes sobre as limitações funcionais do candidato no desempenho de atividades; estar assinado em todas as folhas, ter o carimbo e CRM do médico responsável e identificação do candidato. O laudo será homologado somente após a realização de entrevista com a Comissão de Verificação da Condição de Deficiência do IF Goiano.

a) Os candidatos com deficiência auditiva devem apresentar exame de audiometria realizado nos últimos 12 (doze) meses e parecer específico informando restrições e/ou recomendações;

b) Os candidatos com baixa visão deverão apresentar exame oftalmológico realizado nos últimos 12 (doze) meses em que constem a acuidade visual e parecer específico informando restrições e/ou recomendações;

c) Os candidatos com deficiência intelectual deverão apresentar laudo psicológico, contendo avaliação do funcionamento intelectual e avaliação do comportamento adaptativo emitido nos últimos 12 (doze) meses que antecedem o presente processo seletivo por profissional da psicologia, digitado e impresso ou escrito em letra legível. Deve ainda conter nome legível, carimbo, assinatura e CRP (Conselho Regional de Psicologia) do especialista que forneceu o laudo.

2.16. Todos(as) candidatos(as) autodeclarados(as) pretos(as) e pardos(as) serão submetidos(as) à entrevista PRESENCIAL individual por Comissão de Heteroidentificação instituída pelo IF Goiano.

2.17. As entrevistas de heteroidentificação serão realizadas de forma PRESENCIAL. Os agendamentos e locais das entrevistas de heteroidentificação serão divulgados na página do processo seletivo respeitando-se o cronograma previsto no Quadro 2.

2.18. As entrevistas para verificação da condição de deficiência poderão ser realizadas ONLINE, por meio de videoconferência, ou presencial. Os agendamentos, links ou locais para realização presencial das entrevistas

de verificação da condição de deficiência serão divulgados na página do processo seletivo respeitando-se o cronograma previsto no Quadro 2.

2.19. O(a) candidato(a) que não assinar a autodeclaração, ou tiver sua inscrição indeferida pela Comissão de Heteroidentificação ou Comissão de Verificação da Condição de Deficiência, ou não apresentar os documentos solicitados, conforme itens anteriores, perderá o direito de concorrer a reserva de vagas e será direcionado à ampla concorrência. O(a) candidato(a) fica ciente que, sendo confirmada falsidade na declaração, poderá ensejar sanções cíveis e criminais.

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.

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, conforme datas e instruções estabelecidas no Quadro 2. O candidato aprovado no processo seletivo poderá efetuar a sua matrícula em apenas um PPGSS do IF Goiano.

6.2. Para a matrícula no doutorado o candidato aprovado no processo seletivo deverá apresentar a ata da defesa da dissertação de mestrado.

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.

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 dos e-mails descritos no item 2.1. e conforme cronograma do Quadro 2 do presente edital.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

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

Goiânia, 31 de outubro de 2024.

(Assinado Eletronicamente)

Alan Carlos da Costa

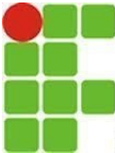
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IF Goiano

(Assinado Eletronicamente)

Elias de Pádua Monteiro

Reitor do IF Goiano

ANEXO I - Formulário de inscrição

 <p>INSTITUTO FEDERAL GOIANO</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO</p> <p>PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO</p>
<p>FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO</p>	
<p>OBSERVAÇÕES SOBRE O PREENCHIMENTO</p> <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 <i>STRICTO SENSU</i> :		NÍVEL: MESTRADO () DOUTORADO ()		
LINHA DE PESQUISA:				
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO				
NOME COMPLETO:				
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO EMISSOR:	UF:	DATA DE EMISSÃO:
DATA DE NASCIMENTO:	NACIONALIDADE:	VISTO PERMANENTE: () Sim () Não	SEXO: () Masculino () Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):				
BAIRRO:		CEP:	CIDADE:	
UF:	PAÍS:	E-MAIL:	DDD:	TEL:
FORMAÇÃO ACADÊMICA				
G R A D U A Ç A O	NOME DO CURSO:		ANO DE CONCLUSÃO:	
	INSTITUIÇÃO:			
	PAÍS:	CIDADE:	UF:	
M E S T R A D O	NOME DO CURSO:	ANO DE CONCLUSÃO:		NOME DO CURSO:
	INSTITUIÇÃO:			INSTITUIÇÃO:
	PAÍS:	CIDADE:		PAÍS:

O

ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO

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

INSTITUIÇÃO	PERÍODO		1. TIPO DE ATIVIDADE (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular).
	1. 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

DATA

CARGO/FUNÇÃO

ASSINATURA/CARIMBO

(Assinatura do diretor ou superior hierárquico competente, manifestando sua concordância quanto à apresentação desta inscrição).

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 CANDIDATOPPGAq: selecao.ppga.rv@ifgoiano.edu.brPPGBio: selecao.ppgbio.rv@ifgoiano.edu.brPPGCA-AGRO: selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.brPPGZ: selecao.ppgz.rv@ifgoiano.edu.br**<http://rioverde.ifgoiano.edu.br>****ANEXO II**

Quadro 3. Formulário de autoavaliação dos candidatos aos cursos de pós-graduação acadêmicos

Item	Atividade	Pontos	Quantidade	Pontuação	Numeração do(s) comprovante(s) no Lattes	Uso do PPGSS
1	Artigo publicado em periódico com conceito "A1" QUALIS	100 / artigo				

2	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A2"	85 / artigo				
3	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A3"	70 / artigo				
4	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A4"	55 / artigo				
5	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B1"	40 / artigo				
6	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B2"	30 / artigo				
7	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B3"	20 / artigo				
8	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B4"	10 / artigo				
9	Artigo publicado em periódico sem QUALIS (até o máximo de 25 pontos)	5 / artigo				
10	Capítulo de livro com ISBN (até o máximo de 30 pontos)	10 / capítulo				
11	Livro com ISBN (até o máximo de 90 pontos)	30/ livro				
12	Resumo simples em eventos científicos (até o máximo de 10 pontos)	1 / resumo				
	Resumo expandido (2 ou mais páginas)					

13	em eventos científicos (até o máximo de 20 pontos)	2 / resumo				
14	Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (mínimo 5 páginas e contendo abstract) (até o máximo de 10 pontos)	3 / trabalho				
15	Patente (registrada ou depositada) (30 pontos por patente, até o máximo de 10 patentes)	30 / patente				
16	Atividade profissional na área do PPGSS (2 pontos por ano até o máximo de 10 pontos)	2 /ano				
17	Orientação em monografia de especialização aprovada (até o máximo de 30 pontos)	3 / aluno				
18	Orientação em trabalho de conclusão de curso com Monografia aprovada (até o máximo de 30 pontos)	3 / aluno				
19	Estudante de iniciação científica PIBIC/PIBITI/PIVIC	5 / semestre				
20	Estudante de iniciação científica PIBIC Júnior ou PIBIC – EM	3 / semestre				
21	Monitoria em disciplinas de graduação (até o máximo de 10 pontos)	4 / 100 horas ou equivalente				
	Monitoria de					

22	laboratório (Máximo 8 pontos)	2 / semestre				
23	Estudante de iniciação à docência (PIBID) (Máximo 8 pontos)	2 / semestre				
24	Certificado de conclusão de curso de especialização “Lato sensu” na área do PPGSS (até o máximo de 20 pontos)	10 / 360 horas ou equivalente				
25	Estágios extracurriculares com carga horária igual ou superior a 120 horas (até o máximo de 20 pontos)	5 / 120 horas ou equivalente				
26	Participação em eventos Científicos, tecnológicos ou Extensão (até o máximo de 10 pontos)	1/evento				
27	Participação em minicursos (até o máximo de 10 pontos)	0,5/8 horas ou equivalente				
28	Estudante participante em projeto de extensão	3 / semestre				
TOTAL						

Nome: _____

Assinatura (<https://www.gov.br/pt-br>): _____

Observações:

- Os artigos e os trabalhos científicos deverão ser comprovados por meio da apresentação da 1ª página do trabalho; exceto para o item 14 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) 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).

ANEXO III - REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

I - IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO				
NOME COMPLETO:				
Programa de Pós-Graduação pretendido:				
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO EMISSOR:	UF:	DATA DE EMISSÃO:
DATA DE NASCIMENTO:	NACIONALIDADE:	VISTO PERMANENTE: () Sim () Não	SEXO: () Masculino () Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):				
BAIRRO:		CEP:	CIDADE:	
UF:	PAÍS:	E-MAIL:	DDD:	TEL:
II – MODALIDADE DE ISENÇÃO				
– MARQUE COM “X”, A OPÇÃO PARA SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO*				
	Inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal – CadÚnico (http://mds.gov.br/assuntos/cadastro-unico)*			
	Doador de medula óssea em entidades reconhecidas pelo Ministério da Saúde*			

* Anexar documentação comprobatória.

Declaro que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras e de que estou ciente de que poderei ser responsabilizado criminalmente, caso as informações aqui prestadas não correspondam à verdade.

_____, ____ de _____ de 20__.

Assinatura do candidato (<https://www.gov.br/pt-br>)

ANEXO IV - AUTODECLARAÇÃO DE PRETO(A), PARDO(A), INDÍGENA E PESSOA COM DEFICIÊNCIA

Eu, _____, portador (a) do RG n.º _____ e inscrito (a) no CPF sob o n.º _____, declaro, sob as penas da lei, para fins de apresentação ao PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL N° 15/2024, que sou:

() Preto(a)	() Pardo(a)
() Indígena	() Pessoa Com Deficiência

Declaro, ainda, a veracidade das informações prestadas para reserva de vagas no PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL N° 15/2024, bem como atesto que estou ciente sobre o Artigo 299 do Código Penal que dispõe que é crime "omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar ou nele inserir declaração falsa ou diversa da que deveria ser escrita com fim de prejudicar, criar obrigação ou alterar a verdade sobre o fato juridicamente relevante".

Desde já autorizo a verificação dos dados, sabendo que a omissão ou falsidade de informações resultará nas punições cabíveis, inclusive com a minha desclassificação do processo seletivo. Por ser a expressão da verdade, firmo o presente para efeitos legais.

Local e data: _____, ____ de _____ de _____

Assinatura do(a) candidato(a) (<https://www.gov.br/pt-br>)

Obs.: Consideram-se pretos(as) e pardos(as), os(as) candidatos(as) que se autodeclararem como tal, em documento preenchido no ato da inscrição no processo seletivo referente ao edital N.15/2024, conforme os quesitos cor e raça utilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A autodeclaração do(a) candidato(a) goza da presunção relativa de veracidade e poderá ser confirmada mediante procedimento de heteroidentificação de acordo com o previsto na Resolução n. 003 de 2020 do Conselho Superior do IF Goiano. Indígenas são os(as) candidatos(as) que apresentem cópia do Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI) ou declaração de pertencimento étnico assinado por liderança indígena local. Pessoas com deficiência (PCD) são aquelas que se enquadrarem nas categorias discriminadas na Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015. O(a) candidato(a) deverá comprovar por meio de laudo médico e/ou exame específico.

TERMO ADITIVO

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 a esse EDITAL PROPPI, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2025 no **Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAq)** em nível de Mestrado e Doutorado.

1. DO CURSO

1.1. O Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Agroquímica (PPGAq) do Instituto Federal Goiano (IF Goiano) - Campus Rio Verde, vinculado à Diretoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação (DPGPI), tem os seguintes objetivos:

I. Formar profissionais altamente qualificados, promovendo desenvolvimento de capacidades criativas;

II. Promover a investigação técnico – científica, preparando os profissionais para atuarem no ensino, gerenciamento, pesquisa e desenvolvimento, tornando-os aptos a desempenhar funções como pesquisadores e docentes em cursos de graduação e 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:

I - Agroquímica Orgânica: São desenvolvidos projetos que têm um caráter interdisciplinar entre as áreas de Química de Produtos Naturais, Ciências Agrárias, Biotecnologia, Tecnologia de Alimentos, Química Tecnológica e Química Teórica Aplicada a Agroquímica.

II - Agroquímica Ambiental: São desenvolvidos projetos interdisciplinares entre as áreas de Química Ambiental e Conservação de Agroecossistemas, Ecotoxicologia, projetos sobre monitoramento e recuperação de áreas impactadas ou não, modelagem matemática e sustentabilidade ambiental de biocombustíveis. No campo de Ciências Biológicas, projetos voltados para Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos poluentes ambientais. No âmbito de tecnologias com aplicações ambientais engloba as pesquisas voltadas para desenvolvimento de novos materiais, Internet das coisas (IoT), e Tratamentos Avançados para degradação de poluentes persistentes presentes em águas superficiais, efluentes agroindustriais e industriais.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGAq, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC ligados às áreas de Ciências Agrárias, Engenharias, Química, Biologia e outras áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGAq.

2.2. Para o nível doutorado, além do exigido no item 2.1, é necessário que o candidato possua diploma de mestrado em áreas afins ao PPGAq, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGAq.

2.3. A seleção ocorrerá em 5 (cinco) etapas, conforme item 3 deste termo aditivo.

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 Termo 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 PPGAq com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. AS 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 cinco etapas para nível mestrado e doutorado.

3.2.1. **ETAPA I** – Documentação completa constantes no Formulário de Propostas online (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.

3.2.3. **ETAPA III** - Histórico Escolar (Classificatória: peso 2,5) da graduação, para o nível mestrado, e do mestrado, para o nível doutorado; 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, **elaborado conforme instruções do template em anexo** (Eliminatória/Classificatória: peso 4,0). Projetos que não seguirem o template serão eliminados. Será atribuída nota conforme critérios de julgamento (quadro template), e projeto com nota 6 ou menos será reprovado por não atender as linhas de pesquisa do PPGAq e/ou sem relevância científica.

3.2.5. **ETAPA V**- Defesa do projeto e entrevista (Eliminatória/Classificatória: peso 4,0). Nessa etapa, o candidato aprovado nas etapas anteriores será submetido à defesa do projeto e entrevista com pelo menos 3 DP do PPGAq.

3.2.5.1. 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.

**Assinado
eletronicamente**

**Assinado
eletronicamente**

**Assinado
eletronicamente**

Polyana Fernandes Pereira	Suzana M.L.O. Marcionilio	Fabiano Guimarães Silva
Coordenadora do PPGAq IF Goiano – Campus Rio Verde	Diretora de Pesq. e Pós-graduação IF Goiano – Campus Rio Verde	Diretor Geral IF Goiano – Campus Rio Verde

1. ORIENTADORES. Relação de professores orientadores do PPGAq nível mestrado e doutorado (*)

Atuação	Contato
Prof. Althieris de Souza Saraiva*- Linha de pesquisa 2 Agronomia, UFT, 2010; M.S., UFT, 2013; D.S. UFT, 2016	
Atua na área de Conservação de Agroecossistemas e Ecotoxicologia. Desenvolve pesquisas ecotoxicológicas no âmbito do impacto de agrotóxicos sobre organismos não- alvo, a exemplo de organismos de água doce tropical. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa.	Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Campos Belos Rua Rui Barbosa, QD 13 LT 1-A - Aeroporto, Campos Belos - GO, CEP: 73840-000 althieris.saraiva@ifgoiano.edu.br

Prof. Ana Carolina Ribeiro Aguiar - Linha de pesquisa 2 Bacharel e Licenciada em Química USP, 2003; M.S., USP, 2006; D.S. USP, 2013.	
Atua em pesquisas voltadas para Química Ambiental e eletroquímica ambiental. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás ana.carolina@ifgoiano.edu.br

Prof. Carlos Frederico de Souza Castro* -Linha de pesquisa 1 Químico, UnB, 1991; M.S. UnB, 1993; D.S. UnB, 1999.	
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	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás carlos.castro@ifgoiano.edu.br

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.

Profa. Cássia Cristina Fernandes Alves*- Linha de pesquisa 1

Química, UFRRJ, 1999; D.S. UFRRJ, 2003.

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
cassia.alves@ifgoiano.edu.br

Profª. Cristiane de Melo Cazal*- Linha de pesquisa 1

Química, UFV, 2004; M.S. UFV, 2006; D.S. UFSCar, 2011

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
cristiane.cazal@ifsudestemg.edu.br

Prof. Carlos Ribeiro Rodrigues

Agrônomo, UFU, 2000, M.S. UFLA, 2003; D.S. UFLA, 2005

Agroquímica Ambiental. Atua em duas linhas de pesquisa: 1) desenvolvimento de fertilizantes a partir de resíduos, e desenvolvimento de aditivos para fertilizantes fosfatados com o objetivo de reduzir as perdas por adsorção, e utilizo de processos químicos com formação de polímeros; 2) desenvolvimento de produtos para aumento da

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás
carlos.rodrigues@ifgoiano.edu.br

resistência a estresses abióticos, como a seca, para serem utilizados na agricultura. Nas duas linhas de pesquisa que tenho atualmente pode ser gerado produtos com patentes.

Prof. Dener Márcio da Silva Oliveira* -Linha de pesquisa 2

Agronomia, UFV, 2011; M.S. UFV, 2013; D.S. USP, 2017.

Atua principalmente em pesquisas relacionadas à dinâmica da matéria orgânica do solo, ciclos biogeoquímicos do C e N, qualidade do solo, emissões de gases de efeito estufa em agroecossistemas, recuperação de áreas degradadas, modelagem matemática e sustentabilidade ambiental de biocombustíveis. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 2

Universidade Federal de Viçosa,
Instituto de Ciências Agrárias.

Rodovia LMG 818, km 6
Campus Universitário

35690000 - Florestal, MG - Brasil
denersoliveira@gmail.com

Prof^a. Eloiza da Silva Nunes* - Linha de pesquisa 2

Química, UFG, 2007; M.S. UFG, 2010; D.S. UNESP, 2015.

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

Prof. Fabiano Guimarães Silva* - Linha de pesquisa 1

Ciências Agrícolas, UFRRJ, 1999; M.S. UFLA, 2001; D.S. UFLA, 2005.

No PPGAq, atua na área de Biotecnologia, nos seguintes temas: Produção de metabólitos secundários *in vitro* 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
fabiano.silva@ifgoiano.edu.br

Prof^a Fernanda dos Santos Farnese* - Linha de pesquisa 2

Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.

<p>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.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66, 75901-970, Rio Verde – Goiás fernandafarnese@gmail.com</p>
--	---

<p align="center">Prof. João Carlos Perbone de Souza*- Linha de pesquisa 2</p>	
<p align="center">Químico, UNIFAL-MG, 2013 D. S., USP, 2017</p>	
<p>Atua na área de Bioeletroquímica e Interfaces, com ênfase os temas: bioeletrodos, espectrometria de massas eletroquímica diferencial, eletrodos flexíveis, enzimas aplicadas em eletroquímica, bioeletrocatalise e álcool desidrogenase. Orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás joao.perbone@ifgoiano.edu.br</p>

<p align="center">Prof^a Mariana Buranelo Egea*- Linha de pesquisa 1</p>	
<p>Tecnologia em Alimentos, UEM, 2007; MSc. UEL, 2010;</p>	
<p align="center">D.S. UFPR, 2014</p>	
<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.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde - Goiás mariana.egea@ifgoiano.edu.br</p>

<p align="center">Prof^a Polyana Fernandes Pereira*- Linha de pesquisa 2</p>	
<p>Bacharelado e Licenciatura em Química, UFU, 2010; MSc. UFU, 2012; D.S. UFU, 2016</p>	
<p>Atua na área de eletroquímica, com ênfase no desenvolvimento de métodos de análises e produção de sensores eletroquímicos de baixo custo com o intuito de discriminar amostras de interesse ambiental,</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde - Goiás polyanafernandes@ifgoiano.edu.br</p>

agronômico e alimentício. No PPGAq a professora orienta nas linhas 1 e 2.

Profa. Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio*- Linha de pesquisa 2

Química, UEG, 2002; MS, UEG, 2013; D.S. UnB, 2017

Atua nos seguintes temas: Meio ambiente; Caracterização de efluentes e tratamento de efluentes com uso de Processos Oxidativos Avançados; Recursos Hídricos; Qualidade de água; Ensino; Cienciometria; Processos Químicos Industriais e controle de qualidade de produção de indústrias alimentícias. Práticas educativas para o Ensino de Química. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa Agroquímica Ambiental.

Instituto Federal Goiano - *Campus* Rio Verde

suzana.loures@ifgoiano.edu.br

Profa. Leticia Valvassori Rodrigues- Linha de pesquisa 1

Química (2011), MS, (2013), DS (2017), UFSM e Pós doc UFG 2017

A docente atua como orientadora no PPGAq,

credenciada na linha de pesquisa Agroquímica Orgânica em projetos com foco de obtenção de etanol celulósico a partir de resíduos agroindústrias ou de plantas nativas do Cerrado. Linha de Pesquisa Agroquímica Orgânica.

Instituto Federal Goiano - *Campus*

Posse,

GO - 453, km 2,5, Fazenda Vereda do Canto, Distrito Agroindustrial

Posse, Goiás, Brasil

CEP: 73.900-000

leticia.valvassori@ifgoiano.edu.br

Profa. Raphaela Gabrí Bitencourt- Linha de pesquisa 1

Engenheira de Alimentos, UFV (2011), MS (2012) e DS (2018) UNICAMP

Tem experiência principalmente nos seguintes temas: obtenção de extratos naturais e óleos vegetais por uso de tecnologia supercrítica ou sob alta pressão com solventes "verdes", processos integrados de extração, obtenção de dados de

Instituto Federal Goiano - *Campus* Rio Verde,

CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde-Goiás

raphaela.bitencourt@ifgoiano.edu.br

equilíbrio de fases, modelagem termodinâmica de dados de equilíbrio e análises cromatográficas de compostos bioativos.

Prof. Rafael Marques Pereira Leal- Linha de pesquisa 2

Engenharia Agrônoma (2003), MS (2007) e DS (2012), USP

Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em POLUIÇÃO DO SOLO E QUALIDADE AMBIENTAL, atuando nos seguintes temas: comportamento de xenobióticos no ambiente, contaminação do solo, uso de resíduos na agricultura e química do solo. No Mestrado em Agroquímica atua na Linha de Pesquisa

Agroquímica Ambiental

Instituto Federal Goiano - *Campus* Rio Verde,

CP 66, CEP: 75901-970,

Rio Verde – Goiás

rafael.leal@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz

Química UEG, 2007; MS, UFG, 2014; DS UEG, 2021

Agroquímica Orgânica e Ambiental com ênfase em Química Estrutural Com Foco Em Modelagem Molecular Voltada A Produtos Ambientais.

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Campus Avançado de Lucas do Rio Verde.

wesley.vaz@ifmt.edu.br

ANEXO IV

MODELO PARA A REDAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Programa de Pós-graduação em Agroquímica
Linha de Pesquisa:
Nome do Candidato:
Título do Projeto: Clique ou toque aqui para inserir o texto.
Justificativa e Relevância: (Até 2.500 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.
Objetivos: (Até 2.500 caracteres com espaço) - <i>Geral:</i> Copie e cole seu texto aqui.

-Específicos Copie e cole seu texto aqui.:

Metodologia: (Até 5000 caracteres com espaço)

Copie e cole seu texto aqui.

Referências Bibliográficas: (Segundo as normas da ABNT)

Copie e cole seu texto aqui.

Viabilidade Financeira:(Até 2.500 caracteres com espaço)

Copie e cole seu texto aqui.

Impactos dos resultados esperados e benefícios potenciais para a respectiva área do conhecimento e para a sociedade (Até 2.500 caracteres com espaço)

Copie e cole seu texto aqui.

Cronograma de execução (Dentro dos 24 meses de curso)

Atividades	Meses																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

Normas de apresentação: O projeto deverá ser redigido em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples e recuo do parágrafo 1,5 cm dentro de *template*.

Critérios de julgamento	Pontuação
Adequação à linha escolhida	4,0
Coerência entre objetivos e metodologia	2,0
Capacidade de gerar produto ou processo	2,0
Adequação às normas da redação científica - formatação	2,0
TOTAL	10,0

OBS: Será atribuída nota conforme critérios de julgamento (quadro acima), e projetos com valor 6 ou menos (reprovado por não atender as linhas de pesquisa do PPGAq e/ou sem relevância científica).

Para o nível doutorado, alterar o cronograma para 48 meses.

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

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 a esse EDITAL, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2025 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 uma linha de pesquisa, descrita abaixo:

1.3.1. **Conservação dos Recursos Naturais:** Esta linha compreende estudos relacionados a distintos

componentes da biodiversidade, incluindo biologia, história natural, comportamento, ecologia, evolução e conservação de espécies de modo a identificar padrões e processos que permitem a manutenção de tal diversidade no tempo e no espaço, além de bioprospecção de moléculas com aplicação em diversas áreas da sociedade. A linha caracteriza-se pelos aspectos multidisciplinar e interdisciplinar (ecologia – 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, citotaxonomico, 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 diferentes áreas, incluindo a aplicação destas biomoléculas como herbicidas naturais, antimicrobianos, antiparasitários, anticancerígenos, entre outras.

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 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.

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

2.4. É de responsabilidade dos(as) candidatos(as) interessados(as), entrar em contato com os(as) possíveis orientadores(as) para consultar a disponibilidade de vagas para o semestre de ingresso que trata esse edital. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação completa dos professores orientadores do PPGBio contendo a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO E CLASSIFICAÇÃO

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 em duas etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Análise e defesa do projeto (Peso 5 - Eliminatória)

3.2.1.1. Análise do projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, cronograma de execução. O projeto deverá ser redigido utilizando o modelo disponível na página do processo seletivo do PPG em Biodiversidade e Conservação. Os projetos deverão ter no mínimo 5 e, no máximo, 8 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.

3.2.1.2. O candidato deverá, obrigatoriamente, redigir sua proposta de projeto com o auxílio de um docente do PPGBio, cujos nomes e contatos estão disponíveis no anexo deste termo aditivo.

3.2.1.3. Para atendimento de critérios de avaliação da CAPES, quanto a distribuição uniforme de orientados aos

orientadores do PPG, a comissão de seleção e o colegiado de curso poderão não recomendar a indicação do candidato aprovado ao docente que o auxiliou na redação no projeto e, nesse caso, um novo orientador será indicado e o candidato deverá redigir um novo projeto para desenvolvimento durante o curso.

3.2.1.4. A análise do projeto ocorrerá presencialmente ou por meio de videoconferência (será divulgada no site do processo seletivo) e poderá ser gravada. Essa etapa ocorrerá nas datas previstas no Quadro 2 do presente Edital. Os horários e link de acesso serão disponibilizados no site do processo seletivo após a homologação das inscrições.

3.2.1.5. Nessa etapa eliminatória (análise e defesa de projeto) será atribuída nota de 0 a 10 por meio da avaliação de cada componente estrutural do projeto (Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Viabilidade Financeira, Cronograma de Execução, Referências Bibliográficas e Organização geral do texto), bem como conhecimentos técnicos sobre o tema do projeto. A pontuação máxima de cada ponto avaliado está disponível no arquivo modelo do projeto. Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0, serão eliminados.

3.2.1.6. O candidato que faltar a etapa 1 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado e não terá o currículo Lattes avaliado na etapa 2. Recomenda-se aos candidatos testarem suas conexões com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto, conforme data estabelecida no Quadro 2 do presente Edital.

3.2.2. ETAPA 2: Análise do Currículo Lattes do candidato (Peso 2 - Classificatória). 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. O candidato aprovado na etapa 1 (análise e defesa de projeto) terá a nota final calculada pela média ponderada das duas etapas do processo seletivo de acordo com a seguinte fórmula: $Nota\ Final = (Nota\ etapa\ 1 * 5) + (Nota\ etapa\ 2 * 2) / 7$. A classificação dos candidatos será decrescente de acordo com a nota final em número de até 2,0 (duas) vezes a quantidade de vagas oferecidas neste edital.

3.4. O resultado final será divulgado na internet (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br/>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

Rio Verde, 01 de novembro de 2024.

<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>
Alessandro R. de Moraes	Suzana M.L.O. Marcionilio	Fabiano Guimarães Silva
Coordenador do PPGBio	Diretora de Pesquisa e Pós- graduação	Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde

ANEXO - PPGBio

1. ORIENTADORES. Relação de todos professores orientadores do PPGBio.

Prof. Dr. Alessandro Ribeiro de Morais Ciências Biológicas, UFG, 2010; M.S UFG, 2012, D.S. UFG, 2014	
História natural, comportamento e conservação de anfíbios	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás alessandro.morais@ifgoiano.edu.br
Prof. Fábio Henrique Dyszy Ciências Biológicas, UMC, 2002; D.S. USP, 2008	
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.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fabio.dyszy@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dra. Fernanda dos Santos Farnese Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.	
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.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fernanda.farnese@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Fernando Henrique Farache Ciências Biológicas, USP, 2007; M.S. USP, 2010, D.S. USP, 2014	
Atua na área de sistemática de artrópodes, com ênfase na taxonomia, filogenia e história natural de himenópteros parasitóides (Chalcidoidea); ecologia de comunidades e evolução da interação de <i>Ficus</i> e suas vespas associadas.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fernando.farache@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Jânio Cordeiro Moreira

Ciências Biológicas, UFV 2005; M.S. Museu Nacional/UFRJ 2007; D.S. UFRJ 2015

Atua nas áreas de Mastofauna e Zoologia, nos seguintes temas: 1) inventário, identificação e taxonomia de mamíferos, 2) diversidade citogenética, molecular e morfológica; 3) história natural; 4) divulgação científica.

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás janio.moreira@ifgoiano.edu.br

Prof^a. Dra. Lia Raquel de Souza Santos

Ciências Biológicas, UFMS, 2003; M.S. UNESP, 2006; D.S. UNESP, 2010

Atua na área de zoologia com ênfase em ecotoxicologia animal, morfologia e biologia da reprodução de vertebrados

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás lia.santos@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Lucas Anjos de Souza

Ciências Biológicas, UFMS, 2008; M.S. UNICAMP, 2010; D.S. UNICAMP, 2014.

Fisiologia Vegetal: 1) Identificação de plantas do cerrado para descontaminação de ambientes poluídos; 2) Prospecção de estratégias no uso de nutrientes em plantas nativas do cerrado

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás lucas.anjos@ifgoiano.edu.br

Prof^a. Dra. Luciana Cristina Vitorino

Ciências Biológicas, CESUBE 2004; M.S. IF Goiano 2011; D.S. UFG 2015.

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

Prof^a. Maria Andreia Correa Mendonça

Ciências Biológicas, UFV 2004; M.S. UFV 2006; D.S. UFV 2010.

Atua nas áreas de Genética e Biologia Celular, com ênfase em citogenética, ecotoxicologia, citometria e marcadores moleculares.

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás maria.andreia@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Paulo Eduardo de Menezes Silva

Ciências Biológicas, UEMS 2008; M.S. UFV 2010; D.S. UFV 2014.

Atua 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. Dr. Sebastião Carvalho Vasconcelos Filho

Ciências Biológicas, FESURV, 2005; 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. Valdneá Casagrande Dalvi

Ciências Biológicas, 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

Prof. Dr. Vinícius Coelho Kuster

Ciências Biológicas, UVV 2007 e UniUbe 2018; M.S. UFV 2010; D.S. UFMG 2014.

Linhas de pesquisa: 1) Respostas anatômicas e fisiológicas de espécies vegetais ao estresse biótico e abiótico; 2) Anatomia ecológica; 3) Anatomia e fisiologia de galhas; 4) Histoquímica e estresse oxidativo.

Universidade Federal de Jataí, *Campus* Cidade Universitária,
BR 364, Km 195, 3800, 75801-615, Jataí, Goiás

Laboratório de Anatomia Vegetal.
vinciuskuster@ufj.edu.br

Prof^a. Dr. Wellington Hannibal Lopes

Ciências Biológicas, UFMS 2005; M.S. UFSM 2007; D.S. UFMS 2017.

Atua nas áreas de ecologia de comunidades e ecologia de paisagem, analisando os efeitos da perda de habitat e fragmentação sobre a comunidade de mamíferos neotropicais.

Universidade Estadual de Goiás – *Campus*
Quirinópolis, CEP: 75860-000
Quirinópolis – Goiás
Laboratório de Ecologia e Biogeografia de
Mamíferos

**TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/CAMPUS RIO VERDE/PROPPI
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 a esse Edital IF Goiano/ PROPPI, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2025 no **Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias -Agronomia (PPGCA-Agro)** em nível de Mestrado e Doutorado.

DO CURSO

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:

Linha 1: Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água.

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 e Licenciatura em Ciências Agrícolas, e outras áreas, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGCA-Agro.

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, e ainda, é necessário que o candidato possua diploma de mestrado em curso reconhecido pela CAPES.

2.3. A seleção será em 3 (três) etapas para o mestrado e 4 (quatro) para o doutorado .

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 a relação dos professores orientadores do PPGCA-AGRO. **ATENÇÃO:** No momento da entrevista o candidato deverá indicar duas opções de professores para orientação.

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 três etapas para os candidatos ao mestrado e quatro etapas para candidatos ao doutorado.

3.2.1. ETAPA 1 (mestrado e doutorado): 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 (mestrado e doutorado): 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.

3.2.3. ETAPA 3 (mestrado e doutorado): Entrevista (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa será por videoconferência no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. A entrevista poderá ser gravada. 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. Nesta etapa o candidato ao doutorado poderá ser arguido pela banca sobre a proposta de projeto.**

3.2.4. ETAPA 4 (exclusiva doutorado): Análise da proposta de Projeto (Eliminatória). A proposta de projeto de pesquisa deve ser de autoria do candidato e elaborada de acordo com o **ANEXO II - Modelo de proposta de projeto - doutorado - PPGCA-AGRO**. A proposta de projeto deve ser alinhada com as linhas de pesquisa do Programa. Após análise, a Comissão de Seleção emitirá o parecer aprovado ou reprovado ao projeto. **Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.**

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 pela secretaria do PPGCA-Agro do IF Goiano - Campus Rio Verde 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 ao candidato acessar a sala virtual de entrevista 10 minutos antes do horário estabelecido conforme datas definidas no Quadro 02 do presente Edital.

3.7. A seleção de candidatos classificados que declararem manter vínculo empregatício durante a realização do curso ficará condicionada à disponibilidade de orientação, mediante análise e parecer do colegiado.

3.8. A indisponibilidade de orientador acarretará na desclassificação do candidato. Solicitamos que antes de realizar a inscrição, o candidato realize contato prévio com os professores para verificar a disponibilidade de orientação (**ANEXO I. Relação de professores orientadores do PPGCA-Agro**).

Rio Verde, 01 de novembro de 2024.

<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>
Marconi Batista Teixeira	Suzana M.L.O. Marcionilio	Fabiano Guimarães Silva
Coordenador PPGCA-Agro	Diretora de Pesquisa e Pós- graduação	Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde

ANEXO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA

ANEXO I. Relação de professores orientadores do PPGCA-Agro.

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.	Laboratório de Plantas Daninhas adriano.jakelaitis@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/1959399746284558

PROF. ADRIANO SOARES DE OLIVEIRA BAILÃO Cientista da Computação, UFG, 1999; M.S. UNB, 2003; D.S. UFG, 2020.	
Atua nas áreas de Inteligência Computacional, Engenharia de Software, Banco de Dados, Ciência de Dados, Criação e Simulação de Processos. No PPGCA-Agro o professor orienta nas linhas de pesquisa 1 e 2.	Laboratório de Inteligência Artificial Aplicada(LIAA) bailao.adriano@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/4666887752401303

PROF. ALAN CARLOS DA 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:	Laboratório de Ecofisiologia e Produção

fisiologia de plantas sob estresses abióticos, ecofisiologia e produtividade vegetal, economia hídrica em plantas, indução à tolerância a agentes estressores abióticos em plantas e fitoindicação. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2.

Vegetal

alan.costa@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/2154584522625285>

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, microorganismos solubilizadores de fosfato e fungos micorrízicos arbusculares). No PPGCA-Agro o professor orienta nas linhas de pesquisa 1 e 2.

Laboratório de Microbiologia Agrícola

edson.souchie@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/4090961831603253>

PROF. EDUARDO DA COSTA SEVERIANO

Engenheiro Agrônomo, UFG, 2005; M.S. UFLA, 2007; D. S. UFLA, 2010.

Atua na área de Ciência do Solo, com ênfase em Física e Conservação do Solo. Desenvolve pesquisas relacionadas a sistemas de integração agricultura-pecuária, manejo do solo na mitigação dos riscos climáticos na agricultura e na compactação do solo. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Física do Solo

eduardo.severiano@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/0288146552740769>

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 à dessecação de sementes. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2.

Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais

fabiano.silva@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/5908103551594306>

Prof. FERNANDO HIGINO DE LIMA E SILVA

Engenheiro Agrônomo, UFVJM, 2008; M.S. UFVJM, 2011; D.S. UENF, 2015.

Atua no melhoramento genético de plantas, com ênfase em genética quantitativa, biometria experimental e marcadores de DNA. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2.

Laboratório de Agroenergia e Fruticultura

fernando.higino@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/4850204302944962>

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.

Laboratório de Fertilidade do Solo

gustavo.castoldi@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/4048332757094949>

PROF^a. HEYDE FRANCIELLE DO CARMO FRANÇA

Cientista da Computação, UNIRV, 2005; M.S. UFG, 2016; D.S. UFG, 2022.

Atua nas áreas de inteligência artificial aplicada à agricultura de precisão, identificação e monitoramento do comportamento animal utilizando IA, entre outros. No PPGCA-Agro a professora orienta nas linhas de pesquisa 1 e 2.

Laboratório de Inteligência Artificial Aplicada(LIAA)

heyde.franca@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/1651485688533494>

PROF^a. JULIANA DE FATIMA SALES

Ciências Biológicas, UEMG, 1999; M.S. UFLA, 2002; D.S. UFLA 2006.

Atua na área de bioquímica e fisiologia de Sementes, controle biológico na germinação de sementes de plantas medicinais e frutíferas nativas do domínio cerrado. No PPGCA-Agro a

Laboratório de Sementes

juliana.sales@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

professora orienta na linha de pesquisa 2.	http://lattes.cnpq.br/1250229850106551
--	---

<p>PROF^a. KATIA APARECIDA DE PINHO COSTA</p> <p>Zootecnista, UCG, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UFLA, 2007</p>	
<p>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.</p>	<p>Laboratório de Forragicultura e Pastagens</p> <p>katia.costa@ifgoiano.edu.br</p> <p>Endereço para CV:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/6647073354895391</p>

<p>PROF^a. LAYARA ALEXANDRE BESSA</p> <p>Bióloga, UEG, 2005; M.S. IF Goiano, 2012; D.S. IF Goiano, 2016</p>	
<p>Atua na área de biotecnologia, com ênfase nos seguintes temas: produção de mudas e nutrição de plantas de espécies nativas do cerrado e cultivo hidropônico, além dos efeitos da nutrição mineral na resistência ao ataque de patógenos. No PPGCA-Agro a professora orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Laboratório de Cultura de Tecidos</p> <p>vegetaislayara.bessa@ifgoiano.edu.br</p> <p>Endereço para CV:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/3771093495005577</p>

<p>PROF. OSVALDO RESENDE</p> <p>Engenheiro Agrícola, UFLA, 2000; M.S. UFLA, 2003; D.S. UFV, 2006</p>	
<p>Atua na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Armazenamento de Produtos Agrícolas, principalmente nos seguintes temas: propriedades físicas, armazenamento e secagem de produtos vegetais. No PPGCA Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Laboratório de Pós-Colheita de Produtos Vegetais:</p> <p>osvaldo.resende@ifgoiano.edu.br</p> <p>Endereço para CV:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/6442201572676110</p>

<p>PROF. PABLO DA COSTA GONTIJO</p> <p>Engenheiro Agrônomo, UFV, 2009; M.S. UFV, 2012; D.S. UFLA, 2015</p>	
---	--

<p>Atua nas áreas de Manejo Integrado de Pragas. Tecnologias sustentáveis em sistema de produção.</p> <p>No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1.</p>	<p>Laboratório de Entomologia</p> <p>pablo.gontijo@ifgoiano.edu.br</p> <p>Endereço para CV:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/4526146420472377</p>
--	---

<p>PROF. TIAGO DO PRADO PAIM</p> <p>Médico Veterinário UNB 2010; M.S.USP-ESALQ 2012; D.S. UNB 2018</p>	
<p>Pesquisador na área de sistemas integrados de produção agropecuária, com ênfase na interface solo-planta-animal-atmosfera, mensuração de emissão de gases de efeito estufa e intervenções na fase pecuária do sistema. Ainda atua na área de Agropecuária digital com o desenvolvimento de sistemas de monitoramento e tomada de decisão dentro dos sistemas de produção de alimentos. Pesquisador atua na Linha 1 do PPGCA-AGRO: Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água.</p>	<p>tiago.paim@ifgoiano.edu.br</p> <p>Endereço para CV:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/1254555775865515</p>

<p>PROF. ADINAN ALVES DA SILVA</p> <p>Engenheiro Agrônomo, UFV, 2009; M.S. UFV, 2012; D.S. UFLA, 2015</p>	
<p>Atua na área de Fisiologia Vegetal, principalmente nos seguintes temas: fisiologia de plantas sob estresses abióticos, ecofisiologia e produtividade vegetal, economia hídrica em plantas, indução à tolerância a agentes estressores abióticos em plantas e fitoindicação. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Laboratório de Ecofisiologia e Produção Vegetal</p> <p>adinan.alves64@gmail.com</p> <p>Endereço para CV:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/6203817648437023</p>

<p>PROF. WILKER ALVES MORAIS</p> <p>Engenheiro Ambiental, UniRV, 2010; M.S. IF Goiano, campus Rio Verde, 2014; D.S. IF Goiano, campus Rio Verde, 2016</p>	
<p>Atua nas áreas de Manejo de Irrigação, Agrometeorologia e Geoprocessamento de Dados.</p>	<p>Laboratório de Hidráulica e Irrigação e Drenagem</p> <p>wilker.alves.morais@gmail.com</p>

No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1.	Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/2821791722312623
---	--

ANEXO II - Modelo de proposta de projeto - doutorado - PPGCA-Agro

Programa de Pós-graduação em Ciências Agrárias - Agronomia
Linha de Pesquisa:
Nome do Candidato:
Orientador(a): Sugerir dois nomes de professores(a) para orientação.
Título do Projeto:
Justificativa e Relevância. Qual o problema abordado? Apresente de forma clara e objetiva a pergunta, justificando a importância da pesquisa (máximo uma página).
Objetivos: (Até 2.500 caracteres com espaço) - <i>Geral:</i> - <i>Específicos</i>
Metodologia: Apresente a metodologia de forma sucinta, focando no delineamento experimental, métodos laboratoriais necessários para a condução (sem entrar em detalhes específicos sobre as análises, citando apenas qual(is) o(s) método(s) necessário(s) e análises estatísticas (máximo uma página).
Cite três referências bibliográficas principais nas quais se baseia a pesquisa proposta. Apresente a citação completa das referências (ABNT).
Viabilidade Financeira: (Até 2.500 caracteres com espaço) Obs.: Em caso de projeto financiado, indicar agência de fomento, título do projeto, valor do recurso financeiro, Coordenador do projeto e equipe executora.
Impactos dos resultados esperados e benefícios potenciais para a respectiva área do conhecimento e para a sociedade. Considerar a aplicação do conhecimento/produto gerado em curto, médio ou longo prazo (Até 2.500 caracteres com espaço).

Cronograma de execução: Descrever as atividades a serem realizadas e os períodos de execução. Considerar 24 e 36 meses para mestrado e doutorado, respectivamente.

Normas de apresentação: O projeto deverá ser redigido em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples e recuo do parágrafo 1,5 cm dentro do *template*.

Critérios de julgamento	Pontuação
Adequação à linha escolhida	4,0
Coerência entre objetivos e metodologia	2,0
Capacidade de gerar produto ou processo	2,0
Adequação às normas da redação científica - formatação	2,0
TOTAL	10,0

Obs: Será atribuída nota conforme critérios de julgamento (quadro acima), e projetos com nota menor que 6 serão reprovados por não atenderem as linhas de pesquisa do PPGCA-AGRO e/ou sem relevância científica.

Coordenador do Programa: Marconi Batista Teixeira

Contato: marconi.teixeira@ifgoiano.edu.br

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/CAMPUS RIO VERDE/PROPP

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*/ PROPP, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2025 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 duas linhas de pesquisa, com área de concentração em Produção Animal. Estas linhas de pesquisa avaliam a sustentabilidade e produção animal, tanto de não-ruminantes como de ruminantes, no âmbito da região centro-oeste, sendo elas:

Linha 1:PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE NÃO-RUMINANTES e

Linha 2: PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE RUMINANTES.

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.

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 Carta de Intenção (Eliminatória)

3.2.2.1. Análise preliminar de uma Carta de Intenção de autoria do(a) candidato(a) relatando o histórico do envolvimento do(a) candidato(a) com a área de Zootecnia, as motivações para participar do Mestrado em Zootecnia, as expectativas frente às contribuições do Curso para a vida profissional do candidato(a) e tipo de projeto de pesquisa que o(a) candidato(a) pretende desenvolver durante o Mestrado em Zootecnia. A Carta de Intenção deverá ser formatada em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. A Carta de Intenção deverá ter no máximo duas (02) páginas. Deve conter ainda nome do(a) candidato(a) e Cidade/Estado. A descrição do tipo de projeto de pesquisa que o(a) candidato(a) pretende desenvolver durante o Mestrado em Zootecnia, que deve ser alinhado com as linhas de pesquisa do Programa. **CARTAS DE INTENÇÃO QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADAS.** Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovada** ou **Reprovada** a Carta de Intenção.

3.2.2.2. Cartas de Intenção que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovadas.

3.2.2. ETAPA 2: Defesa da Carta de Intenção e entrevista (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa ocorrerá por videoconferência com a plataforma digital e poderá ser gravada, sendo informada pelo programa, onde o link de acesso ao sistema será enviado para o candidato no e-mail cadastrado no ato da inscrição. O candidato terá quinze minutos para defesa/apresentação da sua proposta, que será seguida de arguição por parte dos membros da banca examinadora. Nesta etapa, o candidato também será arguido sobre o perfil profissional, capacidade intelectual e motivação. Esta etapa 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.

3.2.2.3. O candidato que faltar à Etapa 2, do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Esta etapa ocorrerá 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.

3.6. O(a) candidato(a) que faltar à ETAPA 2 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado(a). Recomenda-se aos(às) candidatos(as) disponibilidade de acesso à sala virtual com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa da Carta de Intenção e entrevista, conforme datas estabelecidas no Quadro 02 do presente Edital.

Rio Verde, 01 de novembro de 2024.

<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>
Tiago Pereira Guimarães	Suzana M.L.O. Marcionilio	Fabiano Guimarães Silva
Coordenador do PPGZ	Diretora de Pesquisa e Pós-graduação	Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde

ANEXO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA (PPGZ)

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

Linha 1: Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes e

Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante

Atuação	Contato

<p>Prof. Adriano Carvalho Costa</p> <p>Zootecnista, UFLA, 2009; D.S. UFLA, 2015</p>	
<p>Atua nas áreas de aquicultura, melhoramento animal e estatística, com ênfase em cruzamento dialético, seleção e estatística experimental.</p> <p>Linha 1: Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p style="text-align: center;">adriano.costa@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof. Francisco Ribeiro de Araujo Neto</p> <p>Zootecnista, UniRV, 2005; M.S. UNESP, 2008; D.S. UNESP, 2012.</p>	
<p>Genética quantitativa, melhoramento genético de Búfalos e melhoramento genético de bovinos. Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p style="text-align: center;">francisco.neto@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof^a. Ana Paula Cardoso Gomide</p> <p>Zootecnista, UFLA, 2007; D.S. UFV, 2016.</p>	
<p>Atua na área de nutrição e produção de suínos, com ênfase em avaliação de carcaça, qualidade de carne e aproveitamento dos produtos de biodigestão anaeróbica dos dejetos visando sustentabilidade à cadeia produtiva.</p> <p>Linha 1:Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p style="text-align: center;">ana.gomide@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof^a. Cibele Silva Minafra</p> <p>Zootecnista, UFV, 2002; D.S. UFV/UFG, 2007</p>	
<p>Atua nas áreas de Biotecnologia Enzimática, Bioquímica, Nutrição Animal e Avicultura.</p> <p>Linha 1:Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p style="text-align: center;">cibele.minafra@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof^a. Fabiana Ramos dos Santos</p> <p>Zootecnista, UFLA, 2002; Me. UNESP, 2005; Dr. UFG, 2012</p>	
<p>Atua na área de zootecnia, com ênfase na avaliação de alimentos, nutrição</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p>

<p>animal e produção de aves em sistemas convencionais e alternativos. Linha 1:Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes</p>	<p>framosantos@yahoo.com.br</p>
<p style="text-align: center;">Profª. Karen Martins Leão</p> <p style="text-align: center;">Médica Veterinária, UFU, 1998; M.S., UNESP 2002; D.R. UNESP, 2006.</p>	
<p>Atua na área de Medicina Veterinária e Zootecnia, com ênfase em produção e reprodução animal, principalmente bovinos e equinos. Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CP. 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás karenleao2@yahoo.com.br</p>
<p style="text-align: center;">Profa. Katia Aparecida de Pinho Costa</p> <p style="text-align: center;">Zootecnista, UCG, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UFLA, 2007</p>	
<p>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. Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> de Rio Verde, CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Forragicultura e Pastagens katiazoo@hotmail.com</p>
<p style="text-align: center;">Profª. Katia Cylene Guimarães</p> <p style="text-align: center;">Zootecnista, UEM, 1998; M.S., UEM 2000; D.S. UEM / University of Kentucky – USA, 2003</p>	
<p>Atua na área de Zootecnia, com ênfase em expressão gênica e nutrição animal, principalmente na avaliação de alimentos e resíduos agroindustriais para ruminantes. Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás katia.guimaraes@ifgoiano.edu.br</p>
<p style="text-align: center;">Prof. Marco Antônio Pereira da Silva</p> <p style="text-align: center;">Zootecnista, ESUCARV, 1992; M.S., UNESP 2003; D.S., UFG 2008</p>	
<p>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. Linha 1:Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes e Linha 2: Sustentabilidade e Produção de</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás marco.silva@ifgoiano.edu.br</p>

Ruminante	
<p>Profª. Patricia Faquinello</p> <p>Zootecnista UEM 2003; M.S. UEM, 2007; D.S. UEM, 2010</p>	
<p>Atua principalmente em apicultura, meliponicultura, produção de rainhas, produção de geleia real e melhoramento genético de abelhas. Linha 1: Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i>, Rod. 154, Km 03 CEP: 76300000 - Ceres, GO</p> <p>CP.: 51</p> <p>patricia.faquinello@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof. Tiago do Prado Paim</p> <p>Médico Veterinário UNB 2010; M.S.USP-ESALQ 2012; D.S. UNB 2018</p>	
<p>Atua na área de Zootecnia, com ênfase em Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos e Nutrição de Ruminantes, atuando principalmente nos seguintes temas: ovinocultura, bovinocultura, nutrição e reprodução de ruminantes, recursos genéticos, qualidade de carne, adaptação ao ambiente e bioclimatologia. Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus Rio Verde</i>, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p>tiago.paim@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof. Tiago Pereira Guimarães</p> <p>Zootecnista IF Goiano 2010; M.S. UFG 2013; D.S. UFG 2017</p>	
<p>Atua nas áreas de produção e nutrição de ruminantes, avaliação de alimentos para animais. Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminante</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus Rio Verde</i>, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p>tiago.guimaraes@ifgoiano.edu.br</p>

Documento assinado eletronicamente por:

- Alan Carlos da Costa, PRO-REITOR(A) - CD2 - PROPPI-REI, em 04/11/2024 13:32:50.
- Alessandro Ribeiro de Moraes, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCMBBC-RV, em 04/11/2024 14:07:40.
- Polyana Fernandes Pereira, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCMAQ-RV, em 04/11/2024 14:32:22.
- Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio, DIRETOR(A) - CD3 - DPGPI-RV, em 04/11/2024 14:55:59.
- Tiago Pereira Guimaraes, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCMZ-RV, em 04/11/2024 14:58:04.
- Fabiano Guimaraes Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - CMPRV, em 04/11/2024 14:59:10.
- Marconi Batista Teixeira, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCMDAGRO-R, em 04/11/2024 14:59:18.
- Elias de Padua Monteiro, REITOR(A) - CD1 - IFGOIANO, em 05/11/2024 08:28:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 04/11/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 648665

Código de Autenticação: 95d9a1f894



INSTITUTO FEDERAL GOIANO

Reitoria

Rua 88, 310, Setor Sul, GOIANIA / GO, CEP 74.085-010

None