

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

Edital Nº 29/2023

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 2024 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 06	até 02	Rio Verde	PPGAq
Biodiversidade e Conservação	Mestrado	até 06	até 02	Rio Verde	PPGBio
Ciências	Mestrado	até 06	até 02	Rio Verde	PPGCA-
Agrárias - Agronomia	Doutorado	até 06	até 02	Rio Verde	AGRO
Zootecnia	Mestrado	até 08	até 03	Rio	PPGZ

	•	-		
			Verde	

^{*} 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.ppgaq.rv@ifgoiano.edu.br
- PPGBio: selecao.ppgbio.rv@ifgoiano.edu.br
- PPGCA-AGRO: selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br
- PPGZ: selecao.ppgz.rv@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	21/11/2023
Prazo para questionamento do edital	até 24 horas após o lançamento do edital
Inscrições: Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional: https://www.ifgoiano.edu.br	01/02/2024 a 20/02/2024
Solicitação de isenção da taxa de inscrição	até 09/02/2024
Resultado dos pedidos de isenção da taxa de inscrição	até 16/02/2024*
Divulgação das inscrições homologadas	até 29/02/2024
Divulgação do resultado preliminar da	

análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	até 05/03/2024
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 08/03/2024
Divulgação do cronograma e link ou local de entrevistas com Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 11/03/2024
Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 12/03/2024
Publicação do Resultado Preliminar das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 14/03/2024
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 18/03/2024
Entrevistas com as Bancas Recursais de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 20/03/2024
Publicação do Resultado Final das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 22/03/2024
Seleção dos inscritos pela comissão e colegiado do PPGAq	04/03/2024 a 15/03/2024**
Seleção e defesa do projeto para o PPGBio	04/03/2024 a 15/03/2024**
Seleção e defesa do projeto para o PPGCA-AGRO	04/03/2024 a 15/03/2024**
Seleção e defesa da carta de apresentação para o PPGZ	04/03/2024 a 15/03/2024**
Divulgação do resultado parcial	até 20/03/2024

Interposição de recursos	até 24 horas após a divulgação dos resultados
Divulgação do resultado final	até 25/03/2024
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.

- **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 no PPGCA-AGRO**, além dos documentos acima, exige-se ainda: cópia do diploma de mestrado, ou declaração de previsão de conclusão do curso antes da data de matrícula no PPGAq e ou PPGCA-AGRO, 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).

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

^{***}As instruções e definições para as pré-matrículas dos estudantes serão divulgadas e confirmadas pela coordenação e secretaria de cada um dos PPGSS.

- Arquivo D Currículo Lattes, comprovante(s) e Formulário de Autoavaliação: o currículo deverá estar atualizado em 2023 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, 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.

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

Alan Carlos da Costa

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

(Assinado Eletronicamente)

Gilson Dourado da Silva

Reitor Substituto

ANEXO I - Formulário de inscrição

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO

	PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO									
	FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO									
OBSERVAÇÕES SOBRE O PREENCHIMENTO										
 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</i> SENSU: MESTRADO () DOUTORADO ()										
LINHA DE PESQUISA:										
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO										
NOME COMPLET	NOME COMPLETO:									
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO	EMISSOR:	UF:	DATA DE EMISSÃO:					

	A DE CIMENTO:	NACIONALIE	OADE:	VISTO PERMANENTI () Sim Não		() N	SEXO: Masculino) Feminino
END	EREÇO RESI	DENCIAL (Ru	a/Av.):				
BAIR	RRO:		CEP:		CID	ADE:	
UF:	PAÍS:	E-MAIL:				DDD:	TEL:
		FC	RMA	ÇÃO ACADÊMI	CA		
G	NOME DO	CURSO:			4	NO DE C	CONCLUSÃO:
R	INSTITUIÇ	ÃO:					
D	PAÍS:	CIDA	DE:				UF:
U							
A C							
A							
o							
M E	NOME DO CURSO:	ANO	DE CO	NCLUSÃO:			NOME DO CURSO:
s	INSTITUIÇ	ÃO:					INSTITUIÇÃO:
T R	PAÍS:	CIDA	DE:				PAÍS:
A							
D O							
0		~					
	ATU	AÇAO PRO	FISSI	ONAL E LOCAL	. DE	TRABA	LHO
(Inc	dique cronolo			lo pela mais recent onais remuneradas.		s três últ	imas atividades
			PERÍODO 1.			TIPO DE ATIVIDADE	
	INSTI	TUIÇÃO		1. DESDE	ATÉ	extens	encia, pesquisa, são, promoção e ade particular).

		1				
FONTE FINANC	CIADORA DE	SEUS ES	STUDOS			
□ Possuo bolsa de estudo co	ncedida (ou a	ser cond	cedida) pelo(a)			
☐ Manterei vínculo emprega vencimentos.	atício durante	o curso,	percebendo meus			
☐ Manterei vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.						
*□ Possuo emprego. Meu últi	imo salário fo	i de R\$				
Professor Substituto? Sim □ Não □ *□ Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.						
* Somente para candidatos brasile	iros.					
Obs.: A seleção não implica compro	misso de bolsa p	or parte do	Programa.			
O candidato estrangeiro deverá com estudos.	provar os meios	que dispora	á para financiar seus			
CONCORDÂNCIA DA INSTI						
Preenchimento para ca	andidato com	vincuio	empregaticio 			
DATA ASSINATURA/CARIMBO	CARGO/FUNÇÃO)				
(Assinatura do diretor ou supo sua concordância quanto à ap	•	-				
CONCORDÂNC	<i>IA</i> DA INSTITU	IIÇÃO DE	ORIGEM			
Preenchimento para candi	idato vincula	ado a ou	tra instituição de			

DATA ASSINATURA/CARIMBO	CARGO/FUNÇÃO
	superior hierárquico da instituição de origem, a concordância quanto à apresentação desta inscrição, liberação para cursar o PPG do Instituto Federal Goiano rde).
	DECLARAÇÃO
aceito o sistema e que, caso ingr	te pedido contém informações completas e exatas, que e os critérios adotados pela Instituição para avaliar-me esse neste programa de pós-graduação, comprometomente os regulamentos do mesmo.
LOCAL	ASSINATURA DO CANDIDATO
P	PGAq: selecao.ppgaq.rv@ifgoiano.edu.br
PF	GBio: selecao.ppgbio.rv@ifgoiano.edu.br
PPGC	CA-AGRO: selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br
	PPGZ: 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

Ite	n Atividade	Pontos	Quanti dade	- Pontuação	Numeração do(s) comprovante(s) no Lattes	Uso do PPGSS
	Artigo publicado					

1	em periódico com conceito QUALIS "A1"	100 / artigo		
2	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A2"	85 / artigo		
3	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "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	1 / resumo		

	pontos)			
13	Resumo expandido (2 ou mais páginas) 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		
	Estudante de			

iniciação 20 científica PIBIC Júnior ou PIBIC – EM	3 / semestre			
Monitoria em disciplinas de 21 graduação (até o máximo de 10 pontos)	4 / 100 horas ou equivalente			
Monitoria de laboratório (Máximo 8 pontos)	2 / semestre			
Estudante de iniciação à 23 docência (PIBID) (Máximo 8 pontos)	2 / semestre			
Certificado de conclusão de curso de especialização "Lato sensu" na área do PPGSS (até o máximo de 20 pontos)	10 / 360 horas ou equivalente			
Estágios extracurriculares com carga horária igual ou superior a 120 horas (até o máximo de 20 pontos)	5 / 120 horas ou equivalente			
Participação em eventos Científicos, 26 tecnológicos ou Extensão (até o máximo de 10 pontos)	1/evento			
Participação em minicursos (até o máximo de 10 pontos)	0,5/8 horas ou equivalente			
Estudante participante em projeto de extensão	3 / semestre			
тот	AL		ı	

	I
Managa	
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:

Progra	ama de Pós-	Graduaçã	o pretend	lido:						
CPF: IDE		IDENTIDA	IDENTIDADE:		ÓRGÃO EMISSOR:		DATA DE EMISSÃO:			
DATA DE NACIONALID NASCIMENTO:		ALIDADE:	VISTO PERMANENTE: () Sim () Não		, ,	SEXO: asculino () Feminino				
ENDEF	REÇO RESID	ENCIAL (R	ua/Av.):							
BAIRR	0:		CEP:		CIDADE	i:				
UF:	PAÍS:	E-MAIL:				DDD:	TEL:	-		
II - M	IODALIDA	DE DE IS	SENÇÃO)				-		
	RQUE COM SCRIÇÃO*	"X", A O	PÇÃO PA	RA SOLI	CITAÇÃ	O DE ISE	NÇÃO DA TAXA	-		
							iais do Governo dastro-unico)*	-		
	Doador de medula óssea em entidades reconhecidas pelo Ministério da Saúde*									
Declar ciente		informaç oderei se	ções pre er respo	stadas ı nsabiliz	neste fo ado crir		o são verdadeir ente, caso as inf	as e de que estou formações aqui		
		,de			_de 20_	<u></u> .				
		Ass	sinatura	do cano	didato (I	https://v	vww.gov.br/pt-b	or)		

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

da lei, para fins de apresentação ao PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL Nº 29

e inscrito (a) no CPF sob o n.º , portador (a) do RG n.º , declaro, sob as penas

/2023, que sou:						
() Preto(a)	() Pardo(a)				
() Indígena	() Pessoa Com Deficiência				
PROCESSO SELE ciente sobre o A público ou partio diversa da que verdade sobre o Desde já autori informações res	ETIVO R artigo 29 cular, de deveria fato juri izo a v ultará n	ecidade das inform EFERENTE AO ED 19 do Código Penal eclaração que dele ser escrita com dicamente relevan erificação dos da eras punições cabíver a expressão da v	olTAL N° 29/2 que dispõe devia consta fim de preju te". dos, sabendo reis, inclusive	2023, bem que é crin r ou nele i udicar, cria o que a e com a r	como a ne "omitir inserir de ar obriga omissão minha de	ntesto que estou r, em documento claração falsa ou ção ou alterar a ou falsidade de sclassificação do
		Local e data:		,	_de	de
	— Assina	tura do(a) candida	to(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.29/2023, 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, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2024 no **Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAq)** em nível de Mestrado.

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), visa a formar recursos humanos altamente qualificados, por meio do desenvolvimento de capacidades criadoras, e a investigação científica e técnico profissionais; formar recursos humanos para atuarem no ensino, no gerenciamento, na pesquisa e no desenvolvimento; e formar profissionais de alto nível para que possam atuar como pesquisadores e como 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.

1.4. O Programa de Pós-Graduação poderá adotar ferramentas para o processo híbrido de ensino e aprendizagem conforme normativas e orientações da CAPES.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

- 2.1. As vagas disponíveis no PPGAq, de que trata a seleção, são dirigidas aos profissionais, portadores de diploma de nível superior, para concorrer ao mestrado. O Programa de Pós-Graduação em Agroquímica do IF Goiano Campus Rio Verde oferecerá os cursos de Mestrado e de Doutorado Acadêmicos, abertos a profissionais ligados às áreas de Ciências Agrárias, Engenharias, Química, Biologia e outras áreas afins. E para o curso de Doutorado, portadores de Diploma de Mestrado, em áreas afins ao PPGAq e reconhecidos pelo Ministério da Educação e em acordo com edital específico para o processo de seleção, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGAq. Neste edital as vagas são para o nível mestrado.
- 2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas (nível mestrado) conforme item 3 deste termo aditivo.
- 2.3. A classificação será de acordo com a pontuação final, sendo o primeiro classificado aquele que obtiver a maior pontuação e os demais, sucessivamente conforme item 3 deste termo aditivo.
- 2.4. As vagas de que tratam esse Termo Aditivo são exclusivamente para a matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.
- 2.5. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGAq com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. 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.
- 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); 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). Será atribuída nota conforme critérios de julgamento (quadro template), e projetos com valor 6 ou menos (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. Nessa etapa, o candidato aprovado nas etapas anteriores será submetido à defesa do projeto e entrevista com 3 DP do PPGAq. Essa etapa é classificatória e eliminatória, terá peso 4,0.
- 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.

Rio Verde, 21 de novembro de 2023.

Assinado Assinado Assinado eletronicamente eletronicamente eletronicamente Suzana M.L.O. Marcionilio Adriano Jakelaitis Fabiano Guimarães Silva Coordenadora do PPGAq Diretor de Pesquisa e Pós-graduação **Diretor Geral** IF Goiano - Campus Rio Verde IF Goiano - Campus IF Goiano -Rio Verde 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. D e s e n v o l v e

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 Campus Campos Belos Rua Rui
Barbosa, QD 13 LT 1-A Aeroporto, Campos Belos - GO,
CEP: 73840-000

althieris.saraiva@ifgoiano.edu.br Telefone: (62) 3451-3386

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 - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio

Verde - Goiás ana.carolina@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5636

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, celulases e amilases) para produção de diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; Prospecção de novas fontes de biomassa para uso como matéria-prima para produção de biodiesel e etanol

(resíduos agroindustriais e outros materiais) e produção de nanomateriais derivados de biomassa, em particular de resíduos da agroindústria. No PPGAq o professor

orienta na linha de pesquisa 1.

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio

Verde - Goiás carlos.castro@ifgoiano.edu.b<u>r</u> (64) 3620-5636

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 (64) 3620-5625

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 (32) 9173-5293

Prof Dr Carlos Ribeiro Rodrigues

Agroquímica Ambiental. Atualmente tenho duas linhas de pesquisa sendo, 1) desenvolvimento de fertilizantes a Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio

partir de resíduos, e desenvolvimento de

Verde - Goiás carlos.rodrigues@ifgoiano.edu.br aditivos para fertilizantes fosfatados com o

objetivo de reduzir as perdas por adsorção, e utilizo de processos químicos com formação

de polímeros E 2) desenvolvimento de produtos para aumento da 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. Somado a isso, pretendo

iniciar uma linha, em parceria com pesquisadores do Reino Unido, de estudos para

modelagem de "pegada de carbono" em sistemas agrícolas no cerrado do Sudoeste

Goiano.

(64) 3620-5636

Prof^a. 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 denermsoliveira@gmail.com Telefone: (31) 36021300

Profa. Eloiza da Silva Nunes*- Linha de pesquisa 2

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

Atua na área de Química, com ênfase em Preparação e Caracterização de Nanomateriais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2. Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde.

CP 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás eloiza.nunes@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5643

Prof. Fabiano Guimarães Silva*- Linha de pesquisa 1

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

Biotecnologia, nos seguintes temas: Produção de metabólitos s e c u n d á r i o s vitro bioprospecção de nativas do Cerrado. No PPGAq o professor orienta na linha de

atua

na

área

PPGAq,

pesquisa 1.

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio

Verde - Goiás fabiano.silva@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617

Profª Fernanda dos Santos Farnese*- Linha de pesquisa 2

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

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

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde,

CxP. 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás fernandafarnese@gmail.com

pesquisa 2.

(64) 3620-5617

Prof. João Carlos Perbone de Souza*- Linha de pesquisa 2

Químico, UNIFAL-MG, 2013 D. S., USP, 2017

Atua na área de Bioeletroquímica e Interfaces, com ênfase os temas: bioeletrodos, espectrometria de massas eletroquímica diferencial, eletrodos flexíveis, enzimas aplicadas eletroquímica, bioeletrocatálise e álcool desidrogenase.

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio

Verde

Orienta na linha de

- Goiás joao.perbone@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5644

pesquisa 2.

Profª Mariana Buranelo Egea*- Linha de pesquisa 1

Tecnologia em Alimentos, UEM, 2007; MSc. UEL, 2010; D.S. UFPR, 2014

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

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

sobprodutos agroindustriais. No PPGAq a professora orienta na linha de

CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde -Goiás mariana.egea@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5644

pesquisa 1

Prof. Paulo Sérgio Pereira*- Linha de pesquisa 1

Engenheiro Químico, UNAERP, 1992; M.S. USP, 1995; D.S. USP, 1999.

Atua na área de Química, com ênfase em química dos produtos naturais envolvendo biotecnologia,

lantas medicinais e microrganismos na busca de ativos para o desenvolvimento de produtos inovadores para agronomia e pecuária. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.

Instituto Federal Goiano - Campus Rio

Verde,

CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás paulo.pereira@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5625

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

Profa.. Leticia Valvassori Rodrigues- Linha de pesquisa 1 Química (2011), MS, (2013), DS (2017), UFSM e Pós doc UFG 2017

A Dra Leticia Valvassori Rodrigues é graduada em Química, Mestre em Química Orgânica e Doutora em Ciências com ênfase em Química Orgânica, ambos pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Realizou estágio pós-doutoral na Universidade Federal de Góias (UFG) em parceria com a Universidade Federal de Minas

Gerais (UFMG).

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 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

plantas nativas do Cerrado.	
Linha de Pesquisa Agroquímica Orgânica	

Dra. Lívia Flório Sgobbi*- Linha de pesquisa 2 Química, 2009,MS, 2012, DS, 2016, IQSC-USP

A Dra. Lívia Flório Sgobbi é bacharel em Química pelo Instituto de Química de São Carlos (IQSC) da Universidade de São Paulo (USP), mestre e doutora em Ciências, área de concentração em Química Analítica (IQSC- USP). Realizou doutorado sanduíche no Nanobielectronics & Biosensors Group, no Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (Barcelona), doutorado no IQSC-USP. Atualmente, é docente no Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás (Campus Samambaia). Sua pesquisa é focada no desenvolvimento de sensores biossensores eletroquímicos e ópticos para aplicação em monitoramento ambiental (pesticidas, poluentes emergentes, metais pesados) e desenvolvimento de sistemas para biomiméticos aplicação sensoriamento. No PPGAq atuam linha de Pesquisa Agroquímica Ambiental.

Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás, Campus Goiânia

Endereço: Av. Esperança, s/n -Chácaras de Recreio Samambaia, Goiânia - GO, 74690-900 livia.fsgobbi@gmail.com

Telefone: (62) 3521-1000

Profa. Raphaela Gabrí Bitencourt- Linha de pesquisa 1

Engenheira de Alimentos, UFV (2011), MS (2012) e DS (2018) Universidade Estadual de Campinas

A Dra. Raphaela Gabri Bitencourt possui graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (UFV), e Mestrado e Doutorado em Engenharia Alimentos de pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). É docente efetiva do IF Goiano - Campus Rio Verde, desde fevereiro/2019 é uma das coordenadoras do Laboratório de Biomoléculas e Bioensaios (LABIBI).

Tem experiência principalmente obtenção nos seguintes temas: extratos naturais e óleos vegetais por uso de tecnologia supercrítica ou sob pressão com solventes "verdes", alta integrados de extração, processos obtenção de dados de equilíbrio de fases, modelagem termodinâmica de dados de equilíbrio е análises cromatográficas de compostos bioativos.

Instituto Federal Goiano - *Campus*Rio Verde,

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

Goiás raphaela.bitencourt@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5625 Recentemente credenciada no Mestrado em Agroquímica, tem como objetivo atuar na avaliação de métodos para obtenção de extratos naturais contendo compostos bioativos provenientes de espécies vegetais do cerrado brasileiro e no desenvolvimento de aplicações tecnológicas para estes extratos.

Linha de Pesquisa: Agroquímica Orgânica.

Prof. Rafael Marques Pereira Leal- Linha de pesquisa 2 Engenharia Agronômica (2003),MS (2007) e DS (2012), USP

O Dr. Rafael Marques Pereira Leal possui graduação em Engenharia Agronômica pela Universidade de São Paulo (2003), mestrado

em Agronomia (Solos e Nutrição de Plantas)

pela Universidade de São Paulo (2007) e

doutorado em Química na Agricultura e no

Ambiente pelo Centro de Energia Nuclear na

Agricultura (2012), com período de estágio

sanduíche no Landcare Research Manaaki

Whenua, Nova Zelândia.

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 (64) 3620-5625

Prof. Dr. Wesley Fonseca Vaz

wesley.vaz@ifmt.edu.br

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

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)
- Geral: 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)

C			1 -		Lancia de la	
Cor	oie.	е	cole	seu	texto	adui.

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).

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

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 2024 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 guímica de espécies silvestres. Inclui-se ainda a proteção e cultivo de espécies raras, ameaçadas de extinção, ou econômica e ecologicamente importantes para a restauração e reabilitação dos ecossistemas. Serão desenvolvidos estudos de naturezas diversas, que gerem informações, em nível morfológico, bioquímico, molecular, citotaxonômico, reprodutivo e biogeográfico, contribuindo para a caracterização dos recursos naturais e subsidiando pesquisas e políticas voltadas à conservação de espécies nativas. Estes estudos subsidiarão ainda a prospecção e avaliação estrutural e funcional de biomoléculas (peptídeos, proteínas e metabólitos especiais) com potencial de geração de tecnologias e aplicação em diferentes áreas, incluindo a aplicação destas biomoléculas como herbicidas naturais, antimicrobianos, antiparasitários, anticancerígenos, entre outras.
- 1.4. O Programa de Pós-Graduação poderá adotar ferramentas para o processo híbrido de ensino e aprendizagem conforme normativas e orientações da CAPES.

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 <u>de autoria do candidato</u> 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, 21 de novembro de 2023.

Assinado eletronicamente	Assinado eletronicamente	Assinado eletronicamente
Maria Andreia C. Mendonça	Adriano Jakelaitis	Fabiano Guimarães Silva
	Diretor de Pesquisa e	
Coordenadora do PPGBio	Pós-graduação	Diretor Geral
	IF Goiano – Campus Rio	IF Goiano - Campus
IF Goiano – Campus Rio Verde	Verde	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 – *Campus* 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 – *Campus* Rio Verde,

CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde - Goiás

fabio.dyszy@ifgoiano.edu.br

Profa. 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 – *Campus* 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 Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde.

CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde -

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

Profa. Dra. Levi Carina Terribile

Ciências Biológicas, UFPEL, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UnB, 2009

Atua nas área de ecologia e macroecologia, com interesse especial em ecologia de serpentes Universidade Federal de Jataí, Campus Jataí. 78801-615, Jataí - Goiás

levicarina@gmail.com

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

Profa. Dra. Luciana Cristina Vitorino

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 Iuciana.vitorino@ifgoiano.edu.br

Profa. 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

Profa. Valdnéa 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

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás Laboratório de Anatomia estrutural e histoquímica de estruturas secretoras em plantas.

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 е fisiológicas de espécies vegetais ao estresse biótico e abiótico; Anatomia 2) 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.

viniciuskuster@ufj.edu.br

Profa. 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

wellingtonhannibal@gmail.com

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 2024 no **Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias -Agronomia** (**PPGCA-AGRO**) em nível de Mestrado e Doutorado.

1. 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.
- **1.4.** O Programa de Pós-Graduação poderá adotar ferramentas para o processo híbrido de ensino e aprendizagem conforme normativas e orientações da CAPES.

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 O 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.brl) 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, 21 de novembro de 2023.

Assinado eletronicamente	Assinado	Assinado
	eletronicamente	eletronicamente
Marconi Batista Teixeira	Adriano Jakelaitis	Fabiano Guimarães Silva
TCIXCII d	Diretor de Pesquisa e	Guillaraes Silva
Coordenador	Pós-Graduação	Diretor Geral
PPGCA-Agro	IF Calana Canana	IF Calana Camana Bla
	IF Goiano – Campus	IF Goiano – Campus Rio
IF Goiano – Campus Rio Verde	Rio Verde	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.

de Atua áreas nas interferência entre plantas daninhas е 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. 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: 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.

Laboratório de Ecofisiologia e Produção 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

Laboratório de Microbiologia Agrícola

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.

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 agriculturapecuária, 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.cnpg.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 <u>fabiano.silva@ifgoiano.edu.br</u>

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/5908103551594306

Profa. Dra. FERNANDA DOS SANTOS FARNESE

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

No PPGCA-AGRO, 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 – *Campus* Rio Verde,

CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás

fernanda.farnese@ifgoiano.edu.br

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. FREDERICO ANTÔNIO LOUREIRO SOARES

Engenheiro Agrônomo, UFPB, 1995; M.S. UFPB, 2001; D.S. UFCG, 2006

Atua nas áreas de uso de águas de qualidade inferior na agricultura e manejo das plantas irrigadas, com ênfase em Engenharia de Água e Solo. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Irrigação e Hidráulica frederico.soares@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/9246782277916774

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

PROFª. 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 a agricultura de precisão, identificação e monitoramentos do comportamento animal utilizando IA, entre outros. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Inteligência Artificial Aplicada(LIAA)

heyde.franca@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/1651485688533494

PROFª. 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.

Laboratório de Sementes

juliana.sales@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/1250229850106551

PROFª. KATIA APARECIDA DE PINHO COSTA

Zootecnista, UCG, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UFLA, 2007

Atua na área de Zootecnia e Agronomia, com ênfase nos seguintes temas: Produção e Conservação de Forragem, Fertilidade do solo; Nutrição de Plantas e Integração Agricultura Pecuária. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 1. Laboratório de Forragicultura e Pastagens

katia.costa@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/6647073354895391

PROFª. LAYARA ALEXANDRE BESSA

Bióloga, UEG, 2005; M.S. IF Goiano, 2012; D.S. IF Goiano, 2016

Atua área de na biotecnologia, com ênfase temas: nos seguintes produção de mudas e de nutrição 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.

Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetaislayara.bessa@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/3771093495005577

PROF. OSVALDO RESENDE

Engenheiro Agrícola, UFLA, 2000; M.S. UFLA, 2003; D.S. UFV, 2006

Atua na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Armazenamento de Produtos Agrícolas, principalmente nos seguintes temas: propriedades físicas, armazenamento e secagem de grãos. No PPGCA AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.

Laboratório de Pós-Colheita de Produtos Vegetais osvaldo.resende@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/6442201572676110

PROF. PABLO DA COSTA GONTIJO

Engenheiro Agrônomo, UFV, 2009; M.S. UFV, 2012; D.S. UFLA, 2015

Atua nas áreas de Manejo Integrado de Pragas. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1. Tecnologias sustentáveis em sistema de produção. Laboratório de Entomologia
pablo.gontijo@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/4526146420472377

PROF. TIAGO DO PRADO PAIM

Médico Veterinário UNB 2010; M.S.USP-ESALQ 2012; D.S. UNB 2018

Atua na área de Zootecnia, com ênfase em Genética e Melhoramento dos Animais Instituto Federal Goiano – Campus Iporá, 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.

Avenida Oeste, n. 350 Parque União

CEP: 76200-000 - Iporá, GO - Brasil

Telefone: (64) 3674-0419

tiago.paim@ifgoiano.edu.br

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

Objetivos: (Até 2.500 caracteres com espaço)

- *Geral*:

-Específicos

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.

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

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA (PPGZ)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – *Campus* **Rio Verde**, no uso de suas atribuições, torna público o termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital IF Goiano/*Campus* Rio Verde/ PROPPI, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2024 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:Sustentabilidade e Produção de Não-Ruminantes e
- Linha 2: Sustentabilidade e Produção de Ruminantes.
- **1.4.** O Programa de Pós-Graduação poderá adotar ferramentas para o processo híbrido de ensino e aprendizagem conforme normativas e orientações da CAPES.

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 processo seletivo 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, 21 de novembro de 2023.

Assinado eletronicamente	Assinado eletronicamente	Assinado eletronicamente
Tiago Pereira Guimarães	Adriano Jakelaitis	Fabiano Guimarães Silva
	Diretor de Pesquisa e Pós-	
Coordenador do PPG7	Graduação IF Goiano - Campus Rio Verde	Diretor Geral
		IF Goiano –
IF Goiano – Campus Rio Verde		Campus Rio Verde

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

Atuação Contato

Prof. Adriano Carvalho Costa

Zootecnista, UFLA, 2009; D.S. UFLA, 2015

Atua nas áreas de aquicultura, melhoramento animal e estatística, com ênfase em cruzamento dialético, seleção e estatística experimental.

Instituto Federal Goiano - *Campus*Rio Verde,

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

adriano.costa@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Prof. Francisco Ribeiro de Araujo Neto

Zootecnista, UniRV, 2005; M.S. UNESP, 2008; D.S. UNESP, 2012.

Genética quantitativa, melhoramento genético de Búfalos e melhoramento genético de bovinos. Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás

francisco.neto@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Profa. Ana Paula Cardoso Gomide

Zootecnista, UFLA, 2007; D.S. UFV, 2016.

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.

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás

ana.gomide@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Profa. Cibele Silva Minafra

Zootecnista, UFV, 2002; D.S. UFV/UFG, 2007

Atua nas áreas de Biotecnologia Enzimática, Bioquímica, Nutrição Animal e Avicultura. Instituto Federal Goiano - *Campus*Rio Verde,

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

cibele.minafra@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5623

Profa. Fabiana Ramos dos Santos

Zootecnista, UFLA, 2002; Me. UNESP, 2005; Dr. UFG, 2012

Atua na área de zootecnia, com ênfase na avaliação de alimentos, nutrição animal e produção de aves em sistemas convencionais e alternativos. Instituto Federal Goiano – *Campus*Rio Verde,

CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás framosantos@yahoo.com.br

(64) 9272-2878

Profa. Karen Martins Leão

Médica Veterinária, UFU, 1998; M.S., UNESP 2002; D.R. UNESP, 2006.

Atua na área de Medicina Veterinária e Zootecnia, com ênfase em produção e reprodução animal, principalmente bovinos e equinos.

Instituto Federal Goiano - *Campus*Rio Verde,

CP. 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás karenleao2@yahoo.com.br

(64) 9641-5189

Profa. Katia Aparecida de Pinho Costa

Zootecnista, UCG, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UFLA, 2007

Atua na área de Zootecnia e Agronomia, com ênfase nos seguintes temas: Produção e Conservação de Forragem, Fertilidade do solo; Nutrição de Plantas e Integração Agricultura-Pecuária. Instituto Federal Goiano - *Campus* de Rio Verde, CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás

Laboratório de Forragicultura e Pastagens

katiazoo@hotmail.com

(64) 3620-5617

Profa. Katia Cylene Guimarães

Zootecnista, UEM, 1998; M.S., UEM 2000; D.S. UEM / University of Kentucky – USA, 2003

Atua na área de Zootecnia, com ênfase em expressão gênica e nutrição animal, principalmente na avaliação de alimentos e resíduos agroindustriais para Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás ruminantes.

katia.guimaraes@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Prof. Marco Antônio Pereira da Silva

Zootecnista, ESUCARV, 1992; M.S., UNESP 2003; D.S., UFG 2008

Atua na área de Higiene e Tecnologia de Alimentos com ênfase no processamento de produtos de origem animal e avaliação da qualidade do leite e derivados. Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás

marco.silva@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Profa. Patricia Faquinello

Zootecnista UEM 2003; M.S. UEM, 2007; D.S. UEM, 2010

Atua principalmente em apicultura, meliponicultura, produção de rainhas, produção de geleia real e melhoramento genético de abelhas.

Instituto Federal Goiano - *Campus*Ceres,
Rod. 154, Km 03
CEP: 76300000 - Ceres, GO

CP.: 51

patricia.faquinello@ifgoiano.edu.br

Prof. Tiago do Prado Paim

Médico Veterinário UNB 2010; M.S.USP-ESALQ 2012; D.S. UNB 2018

Atua na área de Zootecnia, com ênfase em Genética е Melhoramento Animais dos Domésticos e Nutricão de Ruminantes, atuando principalmente nos seguintes temas: ovinocultura, bovinocultura, nutrição ruminantes, reprodução de recursos genéticos, qualidade de carne, adaptação ao ambiente e bioclimatologia.

Instituto Federal Goiano – *Campus* Iporá,

Avenida Oeste, n. 350 Parque União

CEP: 76200-000 - Iporá, GO - Brasil Telefone: (64) 3674-0419

tiago.paim@ifgoiano.edu.br

Prof. Tiago Pereira Guimarães

Zootecnista IF Goiano 2010; M.S. UFG 2013; D.S. UFG 2017

Atua nas áreas de produção e nutrição de ruminantes, Instituto Federal Goiano - *Campus* Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970,

avaliação de alimentos para Rio Verde - Goiás animais.

tiago.guimaraes@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Documento assinado eletronicamente por:

- Marconi Batista Teixeira, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC0001 CCMDAGRO-R, em 20/11/2023 08:34:40.
- Gilson Dourado da Silva, REITOR(A) SUB-CHEFIA IFGOIANO, em 18/11/2023 20:19:13.
- Fabiano Guimaraes Silva, DIRETOR(A) GERAL CD2 CMPRV, em 17/11/2023 17:10:04.
- Adriano Jakelaitis, DIRETOR(A) CD3 DPGPI-RV, em 17/11/2023 17:01:53.
- Maria Andreia Correa Mendonca, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC1 CCMBC-RV, em 17/11/2023 16:19:32.
- Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC1 CCMAQ-RV, em 17/11/2023 16:18:38.
- Tiago Pereira Guimaraes, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC1 CCMZ-RV, em 17/11/2023 15:45:11.
- Alan Carlos da Costa, PRO-REITOR(A) CD2 PROPPI-REI, em 17/11/2023 15:43:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/11/2023. 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: 548231 Código de Autenticação: 7b6ecddfdc



INSTITUTO FEDERAL GOIANO Reitoria Rua 88, 310, Setor Sul, GOIANIA / GO, CEP 74.085-010 None