

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

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

Edital Nº 21/2023

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 segundo semestre de 2023 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 de vagas	Nº de vagas reservadas para cotas PPI e PcD	Campus	Sigla
Agroquímica	Mestrado	até 08	03	Rio Verde	PPGAq
	Doutorado	até 08	03	Rio Verde	
Biodiversidade e Conservação	Mestrado	até 06	02	Rio Verde	PPGBio
Ciências Agrárias	Mestrado	até 10	04	Rio Verde	PPGCA-
- Agronomia	Doutorado	até 05	02	Rio Verde	AGRO
Zootecnia	Mestrado	até 08	03	Rio Verde	PPGZ

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

2. DA INSCRIÇÃO

2.1. No Quadro 2 encontra-se o cronograma, com datas e horários, das etapas do Processo Seletivo.

Esclarecimentos poderão ser obtidos nas secretarias 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	18/07/2023
Prazo para questionamento do edital	19/07/2023
Inscrições: Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional: <u>https://www.ifgoiano.edu.br</u>	24/07/2023 a 04/08/2023
Solicitação de isenção da taxa de inscrição	24/07/23 a 31/07/2023
Resultado dos pedidos de isenção da taxa de inscrição	02/08/2023*
Divulgação das inscrições homologadas	11/08/2023
Divulgação do resultado preliminar da análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	16/08/2023
Prazo recursal para questionamento do resultado da análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	17/08/2023
Divulgação do resultado final da análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	18/08/2023

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

Divulgação do cronograma e link ou local de entrevistas com Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	21/08/2023
Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	24/08/2023
Publicação do Resultado Preliminar das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	25/08/2023
Prazo recursal para questionamento do resultado preliminar das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	28/08/2023
Divulgação do cronograma e link ou local de entrevistas com Bancas Recursais de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	29/08/2023
Entrevistas com as Bancas Recursais de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	30/08/2023
Publicação do Resultado Final das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	31/08/2023
Seleção dos inscritos pela comissão e colegiado do PPGAq	14/08/2023 a 23/08/2023**
Arguição do candidato nível doutorado para o PPGAq	14/08/2023 a 23/08/2023
Arguição do candidato para o PPGBio	14/08/2023 a 23/08/2023**
Arguição do candidato para o PPGCA-AGRO	14/08/2023 a 23/08/2023**
Arguição do candidato para o PPGZ	14/08/2023 a 23/08/2023**
Divulgação do resultado preliminar	28/08/2023
Interposição de recursos	29/08/2023
Divulgação do resultado final	01/09/2023
Pré-matrícula dos aprovados	A definir***

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

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

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

- **2.1.1.** O candidato poderá se inscrever em mais de um programa, desde que verifique o cronograma e a localização do programa.
- **2.2.** Os documentos para Inscrição no Processo seletivo deverão ser encaminhados, em forma de arquivo no formato "PDF", exclusivamente via Internet, (tamanho máximo de 10 MB), por intermédio do Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional (https://www.ifgoiano.edu.br) no período de inscrições conforme Quadro 2 deste Edital se estendendo até às 23:59, horário de Brasília, da data limite de submissão.
- **2.3.** Para se inscrever, o candidato deverá enviar por intermédio do Formulário de Propostas Online os seguintes documentos (anexos) organizados em 4 arquivos da seguinte maneira:

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

Arquivo B – **Diploma de Graduação** ou Curso Tecnológico de nível superior (ou declaração de previsão de conclusão do curso e/ou colação de grau antes da data de matrícula no PPGSS, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior), **RG, CPF** e **Histórico Escolar** da graduação ou Curso Tecnológico de nível superior. O histórico escolar poderá ser extraído diretamente da internet. Documentos digitalizados e legíveis. **Para os candidatos ao nível de doutorado no PPGAq e 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).

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

Arquivo D – **Currículo Lattes, comprovante(s) e Formulário de Autoavaliação**: o currículo deverá estar atualizado em 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 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 n^{o} 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

Goiânia, 17 de julho de 2023.

(Assinado Eletronicamente)

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

(Assinado Eletronicamente)

Elias de Pádua Monteiro

Reitor do IF Goiano

Anexo I - Formulário de inscrição

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. NÍVEL: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*: MESTRADO () DOUTORADO () LINHA DE PESQUISA: **IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO** NOME COMPLETO: CPF: IDENTIDADE: ÓRGÃO EMISSOR: UF: DATA DE EMISSÃO: DATA DE NASCIMENTO: NACIONALIDADE: VISTO PERMANENTE: SEXO: () Não () Masculino () Feminino () Sim ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.): BAIRRO: CEP: CIDADE: PAÍS: DDD: TEL: E-MAIL: FORMAÇÃO ACADÊMICA ANO DE CONCLUSÃO: NOME DO CURSO: INSTITUIÇÃO: PAÍS: CIDADE: UF: u NOME DO CURSO: ANO DE CONCLUSÃO: NOME DO CURSO: INSTITUIÇÃO: INSTITUIÇÃO:

т	PAÍS:	CIDADE:			PAÍS:
R					
А					
D					
o					
	ATU	AÇÃO PROFISSIONAL	E LOCA	L DE TRAE	BALHO
	(Indique cronologicamente, co	meçando pela mais recente,	suas três	últimas ativida	ades profissionais remuneradas.)
		PERÍO	DO.	1 TIPO I	DE ATIVIDADE
	INSTITUIÇÃO			1. 11. 01	SE ATTUBABL
	INSTITUIÇÃO	1. DESDE	ATÉ	(docência	a, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular).
	F	ONTE FINANCIADOR	A DE SE	US ESTUD	OS
	Possuo bolsa de estudo concedida	(ou a ser concedida) r	elo(a)		
	Manterei vínculo empregatício dur				
		·			
	Manterei vínculo empregatício dur	•		is vencimei	itos.
	Possuo emprego. Meu último salár				
	Professor Substituto? Sim □ Nã Não possuo emprego ou bolsa e de	o □ esejo candidatar-me a :	uma bols	a do curso.	
	omente para candidatos brasileiros.	•			
	A seleção não implica compromisso de bo	olsa por parte do Programa.			
	didato estrangeiro deverá comprovar os n		iar seus e	studos	
O curi	unduto estrangeno devera comprovar os m	letos que dispora para illiane	idi seus e.		
	CONCORDA	Î <i>ncia</i> da instituição	DE ORIG	EM (Repres	sentante legal)
	Preenci	himento para candidato	o com ví í	nculo empi	regatício
	DATA CARO	GO/FUNÇÃO	ASS	NATURA/CARIM	ВО
	natura do diretor ou superior hier rição).	árquico competente, m	ianifesta	ndo sua con	ncordância quanto à apresentação desta
		CONCORDÂNCIA DA IN	 ISTITUIÇ <i>i</i>	ÃO DE ORIG	EM
	Preenchimento	para candidato vincu	lado a c	outra instit	ruição de ensino
					_
	DATA CA	RGO/FUNÇÃO		ASSINAT	

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

DECLARAÇÃO					
	e que, caso ingresse neste prog	e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados grama de pós-graduação, comprometo-me a cumprir f			
LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CANDIDATO			
2.					
	PPGAq: selecao.pp	gaq.rv@ifgoiano.edu.br			
	PPGBio: selecao.pp	gbio.rv@ifgoiano.edu.br			
	PPGCA-AGRO: selecao	.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br			
	PPGZ: selecao.pp	gz.rv@ifgoiano.edu.br			
	http://rioverde	e.ifgoiano.edu.br			

ANEXO II

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

Item	Atividade	Pontos	Quanti- dade	Pontuação	Numeração do(s) comprovante(s) no Lattes	Uso do PPGSS
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A1"	100 / artigo				
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A2"	85 / artigo				
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A3"	70 / artigo				
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A4"	55 / artigo				
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B1"	40 / artigo				
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B2"	30 / artigo				
	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B3"	20 / artigo				
8	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B4"	10 / artigo				
	Artigo publicado em periódico sem QUALIS (até o máximo de 25 pontos)	5 / artigo				
10	Capítulo de livro com ISBN (até o máximo de 30 pontos)	10 / capítulo				
11	Livro com ISBN (até o máximo de 90 pontos)	30/ livro				
12	Resumo simples em eventos científicos (até o máximo de 10 pontos)	1 / resumo				
13	Resumo expandido (2 ou mais páginas) em eventos científicos (até o máximo de 20 pontos)	2 / resumo				
	Trabalho completo publicado em anais de					

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

	TOTAL		
lome:	Ass	inatura:	

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 - IC	ENTIFICAÇÃO	DO CANDIDATO						
NOME (COMPLETO:							
Prograi	na de Pós-Graduação p	retendido:						
CPF:		IDENTIDADE:	ÓRGÃO EMISSOR:		UF:	DATA	DE EMISSÃO:	
DATA D	E NASCIMENTO:	NACIONALIDADE:	VISTO PERMANEN	ITE:			SEXO:	
			() Sim ()	Não	()) Mascul	lino () Feminino	
ENDERI	EÇO RESIDENCIAL (Rua/ı	Av.):	•					
BAIRRO	ı		CEP:	CIDAD	DE:			
UF:	PAÍS:	E-MAIL:	1		D	DD:	TEL:	
II - N	IODALIDADE D	DE ISENÇÃO						1
- MA	RQUE COM "X",	A OPÇÃO PARA SO	LICITAÇÃO DE I	SEN	ÇÃO DA	TAXA	A DE INSCRIÇÃO*	
		dastro Único para P v.br/assuntos/cada		iis do	o Goverr	no Fe	deral – CadÚnico	
	Doador de me	dula óssea em enti	dades reconhec	idas	pelo Mi	inisté	rio da Saúde*	
* Ane	exar document	ação comprobató	ria.					
Decla	aro que as info	rmações prestada	s neste formul	ário	são vei	rdade	eiras e de que esto	u ciente d
							qui prestadas não d	
verd	ade.							
		_de	-1- 20					

Assinatura do candidato

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

nortador (a) do RG n º

FII

inscrito (a) no CPF sob o n.º	, declaro, sob as pen		de
apresentação ao PROCESSO SELETIVO REF	ERENTE AO EDITAL N°21/2	2023, que sou:	
() Preto(a)	() Pardo(a)	
() Indígena	() Pessoa Com D	eficiência	
	•		•
Declaro, ainda, a veracidade das informaçõ	ões prestadas para reserva	de vagas no PRO	CESSO SELETIVO
REFERENTE AO EDITAL N°21/2023, bem co	omo atesto que estou ciento	e sobre o Artigo 29	99 do Código
Penal que dispõe que é crime "omitir, em o	documento público ou parti	cular, declaração	que dele devia
constar ou nele inserir declaração falsa ou	diversa da que deveria ser	escrita com fim d	e prejudicar,
criar obrigação ou alterar a verdade sobre	o fato juridicamente releva	ante".	
Desde já autorizo a verificação dos dados,	sabendo que a omissão ou	falsidade de infor	mações resultará
nas punições cabíveis, inclusive com a min	nha desclassificação do pro	cesso seletivo. Por	ser a expressão
da verdade, firmo o presente para efeitos l	legais.		
Loca	al e data:	, de	de
Assin	atura do(a) candidato(a)		

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.21/2023, 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 PROPPI, contendo as normas para ingresso no segundo semestre de 2023 no **Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAq)** em nível de Mestrado e Doutorado.

1. DO CURSO

- 1.1. O Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Agroquímica (PPGAq) do Instituto Federal Goiano (IF Goiano) Campus Rio Verde, vinculado à Diretoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação (DPGPI), 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 pósgraduação.
- 1.2. O PPGAq é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano Campus Rio Verde situado à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.
- 1.3. O PPGAq possui duas linhas de pesquisa, sendo:
- I **Agroquímica Orgânica**: São desenvolvidos projetos que têm um caráter interdisciplinar entre as áreas de Química de Produtos Naturais, Ciências Agrárias, Biotecnologia, Tecnologia de Alimentos, Química Tecnológica e Química Teórica Aplicada a Agroquímica.
- II **Agroquímica Ambiental**: São desenvolvidos projetos interdisciplinares entre as áreas de Química Ambiental e Conservação de Agroecossistemas, Ecotoxicologia, projetos sobre monitoramento e recuperação de áreas impactadas ou não, modelagem matemática e sustentabilidade ambiental de biocombustíveis. No campo de Ciências Biológicas, projetos voltados para Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos poluentes ambientais. No âmbito de tecnologias com aplicações ambientais engloba as pesquisas voltadas para desenvolvimento de novos materiais, Internet das coisas (IoT), e Tratamentos Avançados para degradação de poluentes persistentes presentes em águas superficiais, efluentes agroindustriais e industriais.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

- 2.1. As vagas disponíveis no PPGAq, de que trata a seleção, são dirigidas aos profissionais, portadores de diploma de nível superior, para concorrer ao mestrado e, diploma de mestrado, para concorrer ao doutorado. 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.
- 2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas (nível mestrado) e 5 etapas (nível doutorado) 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 quatro etapas para nível mestrado e cinco etapas para o doutorado.
- 3.2.1. ETAPA I Documentação completa constantes no Formulário de Propostas online (Arquivos A, B, C e D), legível e organizada (Eliminatória);
- 3.2.2. ETAPA II Análise de currículo Lattes, comprovantes e formulário de autoavaliação (Classificatória: peso 3,5); Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente. A pontuação será contabilizada de acordo com o Quadro 3 do presente Edital. Documentos adicionados para análise curricular que não compõem os itens descritos no Quadro 3 serão penalizados em 10% na pontuação final da análise curricular.
- 3.2.3. ETAPA III Histórico Escolar (Classificatória: peso 2,5); 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). E doutorado além do projeto o candidato terá a etapa de defesa do mesmo e arguições da banca avaliativa e o possível orientador.
- 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 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, 17 de julho de 2023.

Assinado Assinado eletronicamente eletronicamente

Adriano Jakelaitis

*eletronicamente*Fabiano Guimarães Silva

Assinado

Suzana M.L.O. Marcionilio

•

Diretor Geral

Coordenadora do PPGAq

Diretor de Pesquisa e Pósgraduação

IF Goiano – Campus Rio Verde

IF Goiano - Campus Rio Verde

IF Goiano – Campus Rio Verde

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

Atuação	Contato
Prof. Althieris de Souza Saraiva* - Linha	a de pesquisa 2
Agronomia, UFT, 2010; M.S., UFT, 2013; D	o.S. UFT, 2016.
Atua na área de Conservação de Agroecossistemas e Ecotoxicologia. Desenvolve pesquisas ecotoxicológicas no âmbito do impacto de agrotóxicos sobre organismos não- alvo, a exemplo de organismos de água doce tropical. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 2.	Instituto Federal Goiano - Campus Campos Belos Rua Rui Barbosa, QD 13 LT 1-A - Aeroporto, Campos Belos - GO, CEP: 73840-000
2.	althieris.saraiva@ifgoiano.edu.br Telefone: (62) 3451-3386
Prof. Ana Carolina Ribeiro Aguia - Linha	a de pesquisa 2
Bacharel e Licenciada em Química USP, 2003; M.S., U	SP, 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* -	inha de pesquisa 1
Químico, UnB, 1991; M.S. UnB, 1993; D.S	5. 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	

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

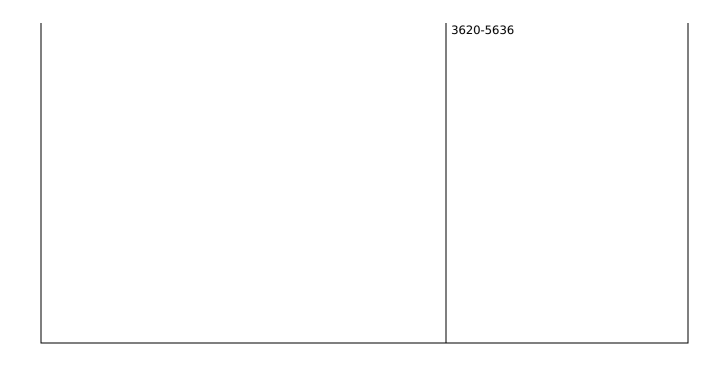
carlos.castro@ifgoiano.edu.br

Goiás

(64)

da agroindústria. No PPGAq o professor

orienta na linha de pesquisa 1.



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

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

Atua na área de Química de Instituto Federal Goiano - Campus Produtos Naturais - fitoquímica, extração e caracterização de óleos essenciais de plantas. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1.

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 Naturais, Produtos busca por moléculas naturais com propriedades antitumorais, nanotecnologia controle de pragas agrícolas. No PPGAq a professora orienta na linha de

Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais

Campus Barbacena, CEP: 36200-000, Barbacena - Minas Gerais cristiane.cazal@ifsudestemg.edu.br (32) 9173-5293

pesquisa 1.

Profª. 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

Prof^a. **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.

No PPGAq, atua na área de Biotecnologia, nos seguintes temas: Produção de metabólitos secundários in vitro e bioprospecção de nativas do Cerrado. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.

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

Verde - Goiás fabiano.silva@ifgoiano.edu.br (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 pesquisa 2.

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde,

CxP. 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás

fernandafarnese@gmail.com

(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 em eletroquímica, bioeletrocatálise e álcool

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

desidrogenase. 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

de sobprodutos agroindustriais. No PPGAq a professora orienta na linha de

pesquisa 1

Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde

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

(64) 3620-5644

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 Práticas alimentícias. de educativas para o Ensino Química. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa Agroquímica Ambiental.

Instituto Federal Goiano - Campus Rio

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

suzana.loures@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5625

Dra Leticia Valvassori Rodrigues é graduada Química, Mestre em Química Orgânica e Doutora em Ciências com ênfase Química em ambos Orgânica, 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).

Α docente atua como PPGAq, orientadora no credenciada linha na de pesquisa Agroquímica Orgânica em projetos com foco de obtenção de etanol celulósico a partir de resíduos agroindústrias ou de plantas nativas do Cerrado.

Linha de Pesquisa Agroquímica Orgânica Instituto Federal Goiano - Campus

Posse,

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

Posse, Goias, Brasil

CEP: 73.900-000

leticia.valvassori@ifgoiano.edu.br

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), e pósdoutorado 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 е biossensores eletroquímicos e ópticos para aplicação em monitoramento ambiental (pesticidas, poluentes emergentes, metais pesados)

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

desenvolvimento de sistemas biomiméticos para aplicação em sensoriamento. No PPGAq atuam linha de Pesquisa Agroquímica Ambiental

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

Recentemente credenciada no Mestrado em Agroquímica, tem como objetivo atuar na avaliação de métodos para obtenção de extratos naturais contendo bioativos compostos provenientes de espécies vegetais do cerrado brasileiro e desenvolvimento de aplicações tecnológicas para estes extratos.

Linha de Pesquisa: Agroquímica Orgânica Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde,

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

Goiás raphaela.bitencourt@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5625

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 QUALIDADEAMBIENTAL, atuando nos seguintes temas: comportamento de xenobióticos no ambiente, contaminação do solo, uso de resíduos na agricultura No Mestrado em e química do solo. 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

MODELO PARA A REDAÇÃO DO PROJETO

PESQUISA

ANEXO IV

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.
-EspecíficosCopie e cole seu texto aqui.:
Metodologia: (Até 5000 caracteres com espaço)
Copie e cole seu texto aqui.
Referências Bibliográficas: (Segundo as normas da ABNT)
Copie e cole seu texto aqui.
Viabilidade Financeira:(Até 2.500 caracteres com espaço)
Copie e cole seu texto aqui.
Impactos dos resultados esperados e benefícios potenciais para a respectiva área do conhecimento e para a sociedade (Até 2.500 caracteres com espaço)
Copie e cole seu texto aqui.
Cronograma de execução (Dentro dos 24 meses de curso)

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

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

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

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

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 segundo semestre de 2023 no **Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação (PPGBio)** em nível de Mestrado.

1. DO CURSO

- 1.1. O Curso de Mestrado em Biodiversidade e Conservação visa aos seguintes objetivos:
- I. Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II. Promover a competência pedagógica, ética e científica, formação de docentes e pesquisadores para gerar e adaptar conhecimentos e/ou tecnologias na área de Biodiversidade;
- III. Formar profissionais que possam atuar como pesquisadores e/ou como docentes da educação profissional, da graduação e da pós-graduação.
- 1.2. O PPGBio é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano *Campus* Rio Verde sito à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.
- 1.3. O PPGBio possui uma linha de pesquisa, descrita abaixo:
- 1.3.1. Conservação dos Recursos Naturais: Esta linha compreende estudos relacionados a distintos componentes da biodiversidade, incluindo biologia, história natural, comportamento, ecologia, evolução e conservação de espécies de modo a identificar padrões e processos que permitem a manutenção de tal diversidade no tempo e no espaço, além de bioprospecção de moléculas com aplicação em diversas áreas da sociedade. A linha caracteriza-se pelos aspectos multidisciplinar e interdisciplinar (ecologia taxonomia – microbiologia – bioquímica – química), em que serão desenvolvidos estudos que contribuam para o desenvolvimento de técnicas para a conservação em longo prazo da variabilidade genética e química de espécies silvestres. Inclui-se ainda a proteção e cultivo de espécies raras, ameaçadas de extinção, ou econômica e ecologicamente importantes para a restauração e reabilitação dos ecossistemas. Serão desenvolvidos estudos de naturezas diversas, que gerem informações, em nível morfológico, bioquímico, molecular, 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.

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.

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

ANEXO - PPGBio

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

Prof. Dr. Alessandro Ribeiro de Morais Ciências Biológicas, UFG, 2010; M.S UFG, 2012, D.S. UFG, 2014								
História natural, comportamento e conservação de anfíbios	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás alessandro.morais@ifgoiano.edu.br							
Prof. Fábio Henrique Dyszy Ciências Biológicas, UMC, 2002; D.S. USP, 2008								
Atua na área de Biofísica Molecular e Bioquímica, com ênfase em EPR, dicroísmo circular, marcação de spin sítio dirigida e interações entre proteínas e lipídeos.	Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde - Goiás fabio.dyszy@ifgoiano.edu.br							
Prof ^a . Dra. Fernanda dos Santos Farnese Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.								
No PPGBio, atua na área de Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos estresses abióticos, enfocando respostas de tolerância à seca e sinalização	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás							

Prof. Dr. Fernando Henrique Farache

Ciências Biológicas, USP, 2007; M.S. USP, 2010, D.S. USP, 2014

Atua na área de sistemática de artrópodes, com ênfase na taxonomia, filogenia e história natural de himenópteros parasitóides (Chalcidoidea); ecologia de comunidades e evolução da interação de *Ficus* e suas vespas associadas.

Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde,

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

fernando.farache@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Jânio Cordeiro Moreira

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

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

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

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

Profa. 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

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

Atua na área de Microbiologia Aplicada, com ênfase na relação planta-microrganismo (endofitismo, micorrização e promoção do Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás luciana.vitorino@ifgoiano.edu.br crescimento vegetal) e Diversidade Genética de espécies neotropicais.

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. Matheus de Sousa Lima Ribeiro

Ciências Biológicas, UFG, 2002; M.S. UFG, 2006; D.S. UFG, 2013.

Atua nas áreas de paleobiológicas e biogeográficas, analisando os efeitos das mudanças climáticas sobre os padrões de extinção, especiação (diversificação) e riqueza de espécies no passado geológico, integrando modelos ecológicos, dados fósseis e simulações paleoclimáticas.

Universidade Federal de Goiás, Campus Jataí.

CEP: 75801615 Jataí - Goiás limaribeiro@ufj.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 estrutural e histoquímica de estruturas secretoras em plantas.

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

valdnea.dalvi@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Vinícius Coelho Kuster

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

Linhas de pesquisa: 1) Respostas Universidade Federal de Jataí, *Campus*

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

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

wellingtonhannibal@gmail.com

Mamíferos

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO/*CAMPUS* RIO VERDE/PROPPI PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA (PPGCA-AGRO)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) - Campus Rio Verde, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao Processo Seletivo a esse Edital IF Goiano/ PROPPI, contendo as normas para ingresso no segundo semestre de 2023 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.

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 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 arquido 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 2. 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.

Rio Verde, 17 de julho de 2023.

Assinado eletronicamente	Assinado eletronicamente	Assinado eletronicamente
Marconi Batista Teixeira	Adriano Jakelaitis	Fabiano Guimarães Silva
Coordenador PPGCA-Agro	Diretor de Pesquisa e Pós- Graduação	Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio	-	IF Goiano – Campus Rio
Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde	Verde

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

Relação de professores orientadores do PPGCA-Agro.

PROF. ADRIANO JAKELAITIS

Engenheiro Agrônomo, UFV, 1997; M.S. UFV, 2001; D.S. UFV, 2004.

Atua nas áreas de interferência entre plantas daninhas e cultivadas, manejo integrado de plantas daninhas, interação herbicida-ambiente, grandes culturas, plantio direto e integração agricultura pecuária. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Plantas Daninhas adriano.jakelaitis@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/1959399746284558

PROF. 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 com ênfase em Microbiologia Agrícola, principalmente no seguinte tema: inoculantes microbianos (PGPR, microalgas, microorganismos solubilizadores de fosfato e fungos micorrízicos arbusculares). No PPGCA-AGRO o professor orienta nas linhas de pesquisa 1 e 2.

Laboratório de Microbiologia Agrícola edson.souchie@ifgoiano.edu.br Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/4090961831603253

PROF.. EDUARDO DA COSTA SEVERIANO

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

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

Laboratório de Física do Solo
eduardo.severiano@ifgoiano.edu.br
Endereço para CV:
http://lattes.cnpq.br/0288146552740769

PROF. FABIANO GUIMARÃES SILVA

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

Atua na área de Agronomia, com ênfase em Fitotecnia, principalmente nos seguintes temas: micropropagação, plantas medicinais do cerrado, frutíferas nativas do cerrado, cultura de tecidos e tolerância à dessecação de sementes. No PPGCA-AGRO o professor orienta na linha de pesquisa 2.

Laboratório de Cultura de Tecidos Vegetais fabiano.silva@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

http://lattes.cnpq.br/5908103551594306

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. 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

Laboratório de Irrigação e Hidráulica

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. 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. 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 na área de biotecnologia, com ênfase nos seguintes temas: produção de mudas e nutrição de plantas de espécies nativas do cerrado e cultivo hidropônico, além dos efeitos da nutrição mineral na resistência ao ataque de patógenos. No PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 2.

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 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.

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

Programa de Pós-graduação em Ciências Agrárias - Agronomia Linha de Pesquisa: Nome do Candidato: Orientador(a): Sugerir dois nomes de professores(a) para orientação. Título do Projeto: Justificativa e Relevância. Qual o problema abordado? Apresente de forma clara e objetiva a pergunta, justificando a importância da pesquisa (máximo uma página). **Objetivos:** (Até 2.500 caracteres com espaço) - 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 segundo semestre de 2023 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.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

- **2.1.** As vagas disponíveis no PPGZ, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC, sendo cursos de zootecnia, medicina veterinária, agronomia, engenharia de alimentos, biologia e outros cursos de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGZ.
- 2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) etapas conforme Quadro 2 do presente Edital.
- **2.3.** A classificação será de acordo com a pontuação final, sendo o primeiro classificado aquele que obtiver a maior pontuação e os demais, sucessivamente conforme item 3 deste Aditivo.
- **2.4.** As vagas de que tratam esse edital são exclusivamente para matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.
- **2.5.** A ocupação das vagas dependerá da aprovação do candidato em todas as etapas do processo seletivo.

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

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

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

3.2.1. ETAPA 1: Análise de Projeto (Eliminatória)

- **3.2.1.1.** Análise preliminar de um projeto de pesquisa, enviado em arquivo PDF, de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Introdução (uma página); justificativa e relevância (uma página); objetivo geral e específico (uma página); material e métodos (no mínimo duas páginas); resultados esperados (uma página), referências bibliográficas, viabilidade financeira e cronograma de execução. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento 1,5 justificado, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Deve conter ainda folha de rosto com o título do projeto, nome do candidato, mês/ano e Cidade/Estado. Os projetos deverão conter no mínimo 9 e no máximo 15 páginas, sem contar a folha de rosto. PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS. Após análise, a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.
- **3.2.1.2.** Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.
- **3.2.2. ETAPA 2:** Defesa do projeto pelo candidato (Eliminatória/Peso 4). Esta etapa será por videoconferência e poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital.
- 3.2.2.1. Somente os aprovados nas Etapas 1 e 2 serão avaliados na Etapa 3 do processo seletivo.
- **3.2.2.2.** Para a etapa 2 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete) serão eliminados.
- **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.

Rio Verde, 17 de julho de 2023.

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

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

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

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 - <i>Campus</i> Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás adriano.costa@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617	
Prof. Adriano Jakelaitis Engenheiro Agrônomo, UFV, 1997; M.S. UFV, 2001; D.S. UFV, 2004.		
Atua na área de integração agricultura e pecuária.	Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás <u>adriano.jakelaitis@ifgoiano.edu.br</u> (64) 3620-5617	
Prof ^a . 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 ruminantes. Instituto Federal Goiano – *Campus* Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás

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 e Melhoramento dos Animais Domésticos e Nutrição de Ruminantes, atuando principalmente nos seguintes temas: ovinocultura, bovinocultura, nutrição e reprodução de ruminantes, recursos genéticos, qualidade de carne, adaptação ao ambiente e bioclimatologia.

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, avaliação de alimentos para animais e estatística experimental.

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

tiago.guimaraes@ifgoiano.edu.br

(64) 3620-5617

Documento assinado eletronicamente por:

- Maria Andreia Correa Mendonca, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC0001 CCMBC-RV, em 17/07/2023 16:47:05.
- Marconi Batista Teixeira, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC0001 CCMDAGRO-R, em 17/07/2023 14:16:57.
- Elias de Padua Monteiro, REITOR(A) CD0001 IFGOIANO, em 17/07/2023 12:30:59.
- Fabiano Guimaraes Silva, DIRETOR(A) GERAL CD0002 CMPRV, em 17/07/2023 12:10:12.
- Adriano Jakelaitis, DIRETOR(A) CD0003 DPGPI-RV, em 17/07/2023 12:08:04.
- Tiago Pereira Guimaraes, COORDENADOR(A) DE CURSO FUCO001 CCMZ-RV, em 17/07/2023 12:06:46.
- Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio, COORDENADOR(A) DE CURSO FUC0001 CCMAQ-RV, em 17/07/2023 12:06:32.
- Alan Carlos da Costa, PRO-REITOR(A) CD0002 PROPPI-REI, em 17/07/2023 11:47:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/07/2023. 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: 513164

Código de Autenticação: 7ec26d1079



INSTITUTO FEDERAL GOIANO
Reitoria
Rua 88, 310, Setor Sul, GOIANIA / GO, CEP 74.085-010