



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

Edital Nº 28/2022

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 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
Biodiversidade e Conservação	Mestrado	até 06	02	Rio Verde	PPGBio
Ciências Agrárias - Agronomia	Mestrado	até 10	03	Rio Verde	PPGCA-AGRO
	Doutorado	até 05	02	Rio Verde	
Zootecnia	Mestrado	até 08	02	Rio Verde	PPGZ

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

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

2. DA INSCRIÇÃO

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

Esclarecimentos poderão ser obtidos nas secretarias e comissões de seleção dos respectivos programas e pelos sites:

- PPGAq: selecao.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 - Campus Rio Verde

ETAPAS	DATAS
Lançamento do Edital	30/11/2022
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	23/01/2023 a 17/02/2023
Solicitação de isenção da taxa de inscrição	até 13/02/2023
Resultado dos pedidos de isenção da taxa de inscrição	até 15/02/2023*
Divulgação das inscrições homologadas	até 27/02/2023
Divulgação do resultado preliminar da análise documental de candidatos inscrito para reserva de vagas PPI e PcD	até 06/03/2023
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 08/03/2023
Divulgação do cronograma e link ou local de entrevistas com Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 10/03/2023
Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e	

Verificação da Condição de Deficiência	até 11/03/2023
Publicação do Resultado Preliminar das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 13/03/2023
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 15/03/2023
Entrevistas com as Bancas Recursais de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 16/03/2023
Publicação do Resultado Final das Entrevistas com as Bancas de Heteroidentificação e Verificação da Condição de Deficiência	até 17/03/2023
Seleção dos inscritos pela comissão e colegiado do PPGAq	01/03/2023 a 10/03/2023**
Defesa do projeto para o PPGBio	01/03/2023 a 10/03/2023**
Defesa do projeto para o PPGCA-AGRO	01/03/2023 a 10/03/2023**
Defesa do projeto para o PPGZ	01/03/2023 a 10/03/2023**
Divulgação do resultado parcial	até 14/03/2023
Interposição de recursos	até 24 horas após a divulgação dos resultados
Divulgação do resultado final	até 17/03/2023
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 defesa de projeto 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, acompanhado de uma fotografia recente (3x4) digitalizada. **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição**: recolhida por meio da GRU (Guia de Recolhimento da União) no valor de R\$ 50,00 ou **Requerimento de Isenção de Taxa de Inscrição**. A taxa somente deverá ser paga no Banco do Brasil até a data final das inscrições. O candidato deve se inscrever no formulário de propostas online e somente depois gerar a GRU emitida pelo 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 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 2022 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 e/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 laudo médico. O laudo deve conter a descrição e tipo de deficiência com o CID (Classificação Internacional de Doenças), 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) candidatos (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 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 deve conter a descrição e tipo de deficiência com o CID (Classificação Internacional de Doenças), estar assinado em todas as folhas, ter o carimbo e CRM do médico responsável e identificação do candidato. A verificação da condição de deficiência será confirmada através de entrevista com a Comissão de Verificação da Condição de Deficiência do IF Goiano.

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

2.17. As entrevistas de heteroidentificação serão realizadas ONLINE, por meio de videoconferência, obedecendo os procedimentos estabelecidos pela Portaria Normativa n.04/2018 MPOG, e Instrução Normativa nº 01/2019 - IF Goiano. Os agendamentos e links 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 parcial 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. Durante a situação de pandemia da COVID-19 as atividades nos Programas de Pós-Graduação serão desenvolvidas em conformidade com as diretrizes e normativas do Ministério da Educação e Cultura (MEC) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

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

Goiânia, 30 de novembro de 2022.

(Assinado Eletronicamente)

Alan Carlos da Costa

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

(Assinado Eletronicamente)

Elias de Pádua Monteiro

Reitor do IF Goiano

Anexo I - Formulário de inscrição

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO	
OBSERVAÇÕES SOBRE O PREENCHIMENTO	
<ul style="list-style-type: none">• Preencher, com letra legível.• Todas as informações solicitadas são indispensáveis ao cadastramento da proposta.• Não se esqueça de anexar os documentos exigidos e de assinar o formulário.	

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTU SENSU</i> :		NÍVEL:	
		MESTRADO () DOUTORADO ()	
LINHA DE PESQUISA:			
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO			
NOME COMPLETO:			
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO EMISSOR:	UF: DATA DE EMISSÃO:
DATA DE NASCIMENTO:	NACIONALIDADE:	VISTO PERMANENTE: () Sim () Não	SEXO: () Masculino () Feminino
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):			
BAIRRO:		CEP:	CIDADE:
UF:	PAÍS:	E-MAIL:	DDD: TEL:
FORMAÇÃO ACADÊMICA			
G R A D U A C A O	NOME DO CURSO:		ANO DE CONCLUSÃO:
	INSTITUIÇÃO:		
	PAÍS:	CIDADE:	UF:
M E S T R A D O	NOME DO CURSO:	ANO DE CONCLUSÃO:	NOME DO CURSO:
	INSTITUIÇÃO:		INSTITUIÇÃO:
	PAÍS:	CIDADE:	PAÍS:
ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO			
(Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas três últimas atividades profissionais remuneradas.)			
		PERÍODO	339757. DE

INSTITUIÇÃO			ATIVIDADE
	CDRCE.	ATÉ	(docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular).

FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS

Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____

Mantereí vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.

Mantereí vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.

* Possuo emprego. Meu último salário foi de R\$ _____

Professor Substituto? Sim Não

* Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.

* Somente para candidatos brasileiros.

Obs.: A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do Programa.

O candidato estrangeiro deverá comprovar os meios que disporá para financiar seus estudos.

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM (Representante legal)

Preenchimento para candidato com vínculo empregatício

DATA

CARGO/FUNÇÃO

ASSINATURA/CARIMBO

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

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM

Preenchimento para candidato vinculado a outra instituição de ensino

DATA

CARGO/FUNÇÃO

ASSINATURA/CARIMBO

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

DECLARAÇÃO

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

LOCAL

DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

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

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

ANEXO II

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

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

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

Nome: _____ Assinatura: _____

Observações:

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

ANEXO III - REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

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

* Anexar documentação comprobatória.

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

_____, ____ de _____ de 20__.

Assinatura do candidato

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

Eu, _____, portador (a) do RG n.º _____ e inscrito (a) no CPF sob o n.º _____, declaro, sob as penas da lei, para fins de apresentação ao PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL Nº28 /2022, que sou:

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

Declaro, ainda, a veracidade das informações prestadas para reserva de vagas no PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL Nº28/2022, bem como atesto que estou ciente sobre o Artigo 299 do Código Penal que dispõe que é crime "omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar ou nele inserir declaração falsa ou diversa da que deveria ser escrita com fim de prejudicar, criar obrigação ou alterar a verdade sobre o fato juridicamente relevante".

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

Local e data: _____, ____ de _____ de _____

Assinatura do(a) candidato(a)

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.28/2022, 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.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGROQUÍMICA (PPGAq)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) - *Campus Rio Verde*, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao EDITAL PROPPI 28/2022, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2023 no **Programa de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAq)** em nível de Mestrado.

1. DO CURSO

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

I- Realizar a formação multidisciplinar de pesquisadores com conhecimento amplo na área da Química voltada para a resolução de problemas presentes nas Ciências Agrárias, Engenharias de Alimentos, Ciências Biológicas e Biotecnologia;

II- Desenvolver produtos em escala de bancada com aplicações agroindustriais e industriais;

III- Atuar diretamente com o setor produtivo na resolução de problemas e desenvolvimento de novas tecnologias, que envolvam a química, para o aumento da produtividade e diminuição dos impactos ambientais;

IV- Colaborar com a agroindústria regional para que possa ter diferenciais competitivos e de aceitação do público consumidor.

V- Permitir ao discente o domínio de técnicas de Análises Químicas para o monitoramento aplicados em estudos do programa.

VI- Desenvolver metodologias de análises químicas sustentáveis e de baixo custo para monitoramento ambiental ou de ativos em estudos in vitro.

VII- Preparar o discente com uma formação científica, tecnológica, pedagógica e ética de profissionais para o desempenho de atividades de ensino e pesquisa, em instituições de ensino, pesquisa, empresas privadas e indústrias;

VIII- Conduzir o discente a uma maturidade acadêmica que permita a elaboração de projetos de pesquisa inovadores;

XIX- Promover e gerar produção científica e de inovação tecnológica elevada, a partir dos projetos desenvolvidos por seu corpo docente e discente.

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

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

1.3.1. Linha 1 - Agroquímica Orgânica: São desenvolvidos projetos que têm um caráter interdisciplinar entre as áreas de Química de Produtos Naturais, Ciências Agrárias, Biotecnologia, Tecnologia de Alimentos e Química Tecnológica. O enfoque dos projetos é voltado ao isolamento, purificação e caracterização de extratos e metabólitos extraídos de plantas e microrganismos do Cerrado, com potencial para uso em fitofármacos e biocidas. Os projetos desenvolvidos em Química de Produtos Naturais enfatizam às pesquisas de Fitoquímica, extração e caracterização de óleos essenciais de plantas; isolamento de moléculas naturais com propriedades antitumorais, nanotecnologia e controle de pragas agrícolas. Na perspectiva das Ciências Agrárias e Biotecnologia, os projetos voltam-se para ensaios biotecnológicos para bioprospecção de ativos oriundos de plantas medicinais e microrganismos para o desenvolvimento de produtos inovadores para agronomia, pecuária e aplicações em desenvolvimento de novos produtos. Assim, como Produção de metabólitos secundários in vitro e bioprospecção de plantas nativas do Cerrado. Outra abordagem inserida nessa linha de pesquisa são os projetos voltados para área de Ciência e Tecnologia de Alimentos com propriedades funcionais, com ênfase em desenvolvimento de novos produtos e análise sensorial, identificação e quantificação de compostos bioativos e potencial de utilização de subprodutos agroindustriais. Em relação a temática Química Tecnológica, são desenvolvidas pesquisas na otimização de processos para produção de combustíveis renováveis, com foco em diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; avaliação de microrganismos para produção de coquetéis enzimáticos (lipases, celulasas e amilases) para produção de diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; Prospecção de novas fontes de biomassa para uso como matéria-prima para produção de biodiesel e etanol (resíduos agroindustriais e outros materiais) e produção de nano materiais derivados de biomassa, em particular de resíduos da agroindústria. Nesta linha de pesquisa do PPGAq atuam, predominantemente, seis docentes permanentes.

1.3.2. Linha 2 - Agroquímica Ambiental: Os projetos desenvolvidos são voltados à área de Conservação de Agroecossistemas e Ecotoxicologia, desenvolvendo pesquisas ecotoxicológicas no âmbito do impacto de agrotóxicos sobre organismos não-alvo, a exemplo de organismos de água doce tropical. Também existem projetos sobre recuperação de áreas degradadas, modelagem matemática e sustentabilidade ambiental de biocombustíveis. No campo de Ciências Biológicas, têm projetos voltados para Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos poluentes ambientais. No âmbito de desenvolvimento de tecnologias com aplicações ambientais, as pesquisas estão voltadas para preparação e caracterização de Nanomateriais e aplicações agroindustriais. Há também estudos em Bioeletroquímica e Interfaces, com ênfase os temas: bioeletrodos, espectrometria de massas eletroquímica diferencial, eletrodos flexíveis, enzimas aplicadas em eletroquímica, bioeletrocatalise e álcool desidrogenase. São desenvolvidas pesquisas sobre aplicações de métodos de separação (cromatografia líquida de alta resolução, cromatografia gasosa e eletroforese capilar), sensores eletroquímicos (eletrodos de ouro, carbono vítreo e diamante dopado com boro) e desenvolvimento de métodos eletroquímicos com características portáteis e de baixo custo para controle de qualidade de amostras de interesse dos setores ambiental, alimentos, saúde e agricultura. Outra área muito importante na qual o PPGAq atua é no desenvolvimento de pesquisas para tratamentos via Processos Oxidativos Avançados de poluentes persistentes presentes em águas superficiais e efluentes Agroindustriais e industriais. Nesta linha de pesquisa atuam, predominantemente, sete docentes permanentes.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

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

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

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

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

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

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

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

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA I - Documentação completa constantes no Formulário de Propostas 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).

3.2.4.1. 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, 30 de novembro de 2022.

<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>
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 Rio Verde	IF Goiano - Campus Rio Verde

ANEXOS PPGAq

1. ORIENTADORES. Relação de professores orientadores do PPGAq.

Atuação	Contato
Prof. Althieris de Souza Saraiva Agronomia, UFT, 2010; M.S., UFT, 2013; D.S. UFT, 2016.	
Atua na área de Conservação de Agroecossistemas e Ecotoxicologia.	Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Campos Belos Rua Rui Barbosa, QD 13 LT 1-A -

<p>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.</p>	<p>Aeroporto, Campos Belos - GO, CEP: 73840-000</p> <p>althieris.saraiva@ifgoiano.edu.br</p> <p>Telefone: (62) 3451-3386</p>
<p>Prof. Carlos Frederico de Souza Castro</p> <p>Químico, UnB, 1991; M.S. UnB, 1993; D.S. UnB, 1999.</p>	
<p>Atua na área de Combustíveis Renováveis e materiais derivados de biomassa. Desenvolve pesquisas na otimização de processos para produção de combustíveis renováveis, em foco em diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; avaliação de microrganismos para produção de coquetéis enzimáticos (lipases, celulasas e amilases) para produção de diesel verde, etanol amiláceo e etanol celulósico; Prospecção de novas fontes de biomassa para uso como matéria-prima para produção de biodiesel e etanol (resíduos agroindustriais e outros materiais) e produção de nanomateriais derivados de biomassa, em particular de resíduos da agroindústria. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>carlos.castro@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5636</p>

<p>Prof^a. Cássia Cristina Fernandes Alves</p> <p>Química, UFRRJ, 1999; D.S. UFRRJ, 2003.</p>	
<p>Atua na área de Química de Produtos Naturais – fitoquímica, extração e caracterização de óleos essenciais de plantas. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p>cassia.alves@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5625</p>

<p>Prof^a. Cristiane de Melo Cazal</p> <p>Química, UFV, 2004; M.S. UFV, 2006; D.S. UFSCar, 2011.</p>	
<p>Atua nas áreas de Química dos Produtos Naturais, busca por moléculas naturais com propriedades antitumorais, nanotecnologia e controle de pragas agrícolas. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1.</p>	<p>Instituto Federal Sudeste de Minas Gerais - Campus Barbacena, CEP: 36200-000, Barbacena – Minas Gerais</p> <p>cristiane.cazal@ifsudestemg.edu.br</p> <p>(32) 9173-5293</p>

<p>Prof^a. Dener Márcio da Silva Oliveira</p> <p>Agronomia, UFV, 2011; M.S. UFV, 2013; D.S. USP, 2017.</p>	
<p>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.</p>	<p>Universidade Federal de Viçosa, Instituto de Ciências Agrárias.</p> <p>Rodovia LMG 818, km 6</p> <p>Campus Universitário</p> <p>35690000 - Florestal, MG - Brasil</p> <p>denermsoliveira@gmail.com</p> <p>Telefone: (31) 36021300</p>

<p>Prof^a. Eloiza da Silva Nunes</p> <p>Química, UFG, 2007; M.S. UFG, 2010; D.S. UNESP, 2015.</p>	
<p>Atua na área de Química, com ênfase em Preparação e Caracterização de Nanomateriais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CP 66 CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p>eloiza.nunes@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5643</p>

<p>Prof. Fabiano Guimarães Silva</p> <p>Ciências Agrícolas, UFRRJ, 1999; M.S. UFLA, 2001; D.S. UFLA, 2005.</p>	
<p>No PPGAq, atua na área de Biotecnologia, nos seguintes temas: Produção de metabólitos secundários <i>in vitro</i> e bioprospecção de nativas do Cerrado. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>fabiano.silva@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5617</p>
<p>Profª Fernanda dos Santos Farnese</p> <p>Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.</p>	
<p>Atua na área de Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos poluentes ambientais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CxP. 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>fernandafarnese@gmail.com</p> <p>(64) 3620-5617</p>
<p>Prof. João Carlos Perbone de Souza</p> <p>Químico, UNIFAL-MG, 2013 D. S., USP, 2017</p>	
<p>Atua na área de Bioeletroquímica e Interfaces, com ênfase os temas: bioeletrodos, espectrometria de massas eletroquímica diferencial, eletrodos flexíveis, enzimas aplicadas em eletroquímica, bioeletrocatalise e álcool desidrogenase. Orienta na linha de pesquisa 2.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>joao.perbone@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5644</p>
<p>Profª Mariana Buranelo Egea</p> <p>Tecnologia em Alimentos, UEM, 2007; MSc. UEL, 2010; D.S. UFPR, 2014</p>	
<p>Atua na área de ciência e tecnologia de alimentos com propriedades funcionais, com ênfase em desenvolvimento de novos produtos e análise sensorial, identificação e quantificação de compostos bioativos e potencial de utilização de subprodutos agroindustriais. No PPGAq a professora orienta na linha de pesquisa 1</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde</p> <p>CP 66, CEP 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>mariana.egea@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5644</p>
<p>Prof. Paulo Sérgio Pereira</p> <p>Engenheiro Químico, UNAERP, 1992; M.S. USP, 1995; D.S. USP, 1999.</p>	
<p>Atua na área de Química, com ênfase em química dos produtos naturais envolvendo biotecnologia, plantas medicinais e microrganismos na busca de ativos para o</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>paulo.pereira@ifgoiano.edu.br</p>

desenvolvimento de produtos inovadores para agronomia e pecuária. No PPGAq o professor orienta na linha de pesquisa 1.	(64) 3620-5625
<p align="center">Profa. Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio</p> <p align="center">Química, UEG, 2002; MS, UEG, 2013; D.S. UnB, 2017</p>	
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 2.	<p align="center">Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p align="center">CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p align="center">suzana.loures@ifgoiano.edu.br</p> <p align="center">(64) 3620-5625</p>
<p align="center">Profa.. Leticia Valvassori Rodrigues</p> <p align="center">Química (2011), MS, (2013), DS (2017), UFSM e Pós doc UFG 2017</p>	
<p>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 Goiás (UFG) em parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).</p> <p>A docente atua como orientadora no PPGAq, credenciada na linha de pesquisa Agroquímica Orgânica em projetos com foco de obtenção de etanol celulósico a partir de resíduos agroindústrias ou de plantas nativas do Cerrado.</p> <p>Linha de Pesquisa Agroquímica Orgânica</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Posse,</p> <p align="center">GO - 453, km 2,5, Fazenda Vereda do Canto,</p> <p align="center">Distrito Agroindustrial</p> <p align="center">Posse, Goiás, Brasil</p> <p align="center">CEP: 73.900-000</p> <p align="center">leticia.valvassori@ifgoiano.edu.br</p>
<p align="center">Dra. Lívia Flório Sgobbi</p> <p align="center">Química, 2009,MS, 2012, DS, 2016, IQSC-USP</p>	
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 Nanobioelectronics & Biosensors Group, no Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (Barcelona), e pós-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 e	<p align="center">Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás, Campus Goiânia</p> <p align="center"><u>Endereço:</u> Av. Esperança, s/n - Chácaras de Recreio Samambaia, Goiânia - GO, 74690-900</p>

<p>biossensores eletroquímicos e ópticos para aplicação em monitoramento ambiental (pesticidas, poluentes emergentes, metais pesados) e desenvolvimento de sistemas biomiméticos para aplicação em sensoriamento.</p> <p>No PPG em Agroquímica ela atua na Linha de Pesquisa Agroquímica Ambiental.</p>	<p>livia.fsgobbi@gmail.com</p> <p>Telefone: (62) 3521-1000</p>
<p style="text-align: center;">Profa. Raphaela Gabrí Bitencourt</p> <p>Engenheira de Alimentos, UFV (2011), MS (2012) e DS (2018) Universidade Estadual de Campinas</p>	
<p>A Dra. Raphaela Gabrí 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 e uma das coordenadoras do Laboratório de Biomoléculas e Bioensaios (LABIBI).</p> <p>Tem experiência principalmente nos seguintes temas: obtenção de extratos naturais e óleos vegetais por uso de tecnologia supercrítica ou sob alta pressão com solventes "verdes", processos integrados de extração, obtenção de dados de equilíbrio de fases, modelagem termodinâmica de dados de equilíbrio e análises cromatográficas de compostos bioativos.</p> <p>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.</p> <p>Linha de Pesquisa: Agroquímica Orgânica.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>raphaela.bitencourt@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5625</p>
<p style="text-align: center;">Prof. Rafael Marques Pereira Leal</p> <p style="text-align: center;">Engenharia Agrônoma (2003),MS (2007) e DS (2012), USP</p>	
<p>O Dr. Rafael Marques Pereira Leal possui graduação em Engenharia Agrônoma pela Universidade de São Paulo (2003), mestrado em Agronomia (Solos e</p>	

<p>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.</p> <p>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.</p> <p>No Mestrado em Agroquímica atua na Linha de Pesquisa Agroquímica Ambiental.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>rafael.leal@ifgoiano.edu.br</p> <p>(64) 3620-5625</p>
--	--

Prof. Wesley Fonseca Vaz
Química, UEG (2007), MS (2014), UFG, DS (2021), UEG

<p>O Dr. Wesley Fonseca Vaz é Licenciado em Química pela Universidade Estadual de Goiás (UEG). Possui mestrado em química pela Universidade Federal de Goiás (UFG) e doutorado em Recursos Naturais do Cerrado pela UEG, com período sanduíche no departamento de bioquímica da University of Notre Dame (EUA) e no departamento de Materiais e Geociências na Technische Universität Darmstadt (Alemanha).</p> <p>Docente no IFMT - Campus Avançado Lucas do Rio Verde, e docente colaborador no Programa de Pós-Graduação em Agroquímica. Atua com ênfase em química estrutural de pequenas moléculas dentro dos seguintes temas: elucidação estrutural de moléculas com potencial para utilização como agroquímicos, modificação de formas sólidas de agroquímicos comerciais e modelagem molecular de produtos ambientais.</p> <p>No Mestrado em Agroquímica (PPGAq) atua na Linha de Pesquisa Agroquímica Ambiental.</p>	<p>Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Campus Avançado de Lucas do Rio Verde.</p> <p>Av. Universitária 1600-W</p> <p>Parque das Emas</p> <p>78455000 - Lucas do Rio Verde, MT - Brasil</p> <p>Telefone: (65) 35484400</p> <p>wesfonseca@gmail.com</p>
---	--

Prof. Wesley Renato Viali
Licenciatura em Química, UFG, 2006; Msc. Química, UFG, 2009; Dr. Química, UNESP, 2013.

<p>Trabalha com físico-química inorgânica, atuando principalmente nos seguintes temas: Síntese de nanopartículas metálicas e de óxidos de metais através de rotas químicas e em síntese de</p>	
--	--

materiais vítreos. Tem experiência na caracterização de materiais nanoestruturados por técnicas de microscopia eletrônica (MET e MEV), difração de raios X, técnicas de análise térmica (TGA, DTA e DSC) e espectroscopia na região do infravermelho e Raman. Trabalhando principalmente com nanopartículas magnéticas a base de óxidos de ferro e de ligas metálicas, nanoestruturas caroço@casca para aplicações em fotônica, dispersões de nanopartículas metálicas, de óxido e sulfetos para aplicação como trocadores de calor, estudo da estabilidade coloidal de dispersões coloidais.

Instituto Federal Goiano - *Campus* Rio Verde

CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás

wesley.viali@ifgoiano.edu.br

2. MODELO PARA A REDAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

Programa de Pós-graduação em Agroquímica
Linha de Pesquisa:
Nome do Candidato:
Título do Projeto: Clique ou toque aqui para inserir o texto.
Justificativa e Relevância: (Até 2.500 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.
Objetivos: (Até 2.500 caracteres com espaço) - <i>Geral:</i> Copie e cole seu texto aqui. - <i>Específicos</i> Copie e cole seu texto aqui.:
Metodologia: (Até 5000 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.
Referências Bibliográficas: (Segundo as normas da ABNT) Copie e cole seu texto aqui.
Viabilidade Financeira: (Até 2.500 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.
Impactos dos resultados esperados e benefícios potenciais para a respectiva área do conhecimento e para a sociedade (Até 2.500 caracteres com espaço)

Copie e cole seu texto aqui.																									
Cronograma de execução (Dentro dos 24 meses de curso)																									
Atividades	Meses																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Normas de apresentação: O projeto deverá ser redigido em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples e recuo do parágrafo 1,5 cm dentro de <i>template</i> .																									
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 28/2022

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

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – ***Campus Rio Verde***, no uso de suas atribuições torna público o Termo Aditivo ao EDITAL PROPPI 28/2022, contendo as normas para ingresso no primeiro 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 de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, cronograma de execução. O projeto deverá ser redigido utilizando o modelo disponível na página do processo seletivo do PPG em Biodiversidade e Conservação. Os projetos deverão ter no mínimo 5 e, no máximo, 8 páginas, sem contar a

folha de rosto. Deve conter, ainda, folha de rosto com o título do projeto, nome do candidato, mês/ano e Cidade/Estado.

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

3.2.1.3. Para atendimento de critérios de avaliação da CAPES, quanto a distribuição uniforme de orientados aos orientadores do PPG, a comissão de seleção e o colegiado de curso poderão não recomendar a indicação do candidato aprovado ao docente que o auxiliou na redação no projeto e, nesse caso, um novo orientador será indicado e o candidato deverá redigir um novo projeto para desenvolvimento durante o curso.

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

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

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

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

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

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

Rio Verde, 30 de novembro de 2022.

Assinado eletronicamente

Maria Andreia C.
Mendonça
Coordenadora do PPGBio
IF Goiano – Campus Rio Verde

Assinado eletronicamente

Adriano Jakelaitis
Diretor de Pesquisa e Pós-graduação
IF Goiano – Campus Rio Verde

Assinado eletronicamente

Fabiano Guimarães Silva
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde

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

Prof. Dr. Alessandro Ribeiro de Moraes Ciências Biológicas, UFG, 2010; M.S UFG, 2012, D.S. UFG, 2014	
História natural, comportamento e conservação de anfíbios	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás alessandro.morais@ifgoiano.edu.br
Prof. Fábio Henrique Dyszy Ciências Biológicas, UMC, 2002; D.S. USP, 2008	
Atua na área de Biofísica Molecular e Bioquímica, com ênfase em EPR, dicroísmo circular, marcação de spin sítio dirigida e interações entre proteínas e lipídeos.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fabio.dyszy@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dra. Fernanda dos Santos Farnese Ciências Biológicas, UEMG, M.S UFV, 2011, D.S. UFV, 2015.	
No PPGBio, atua na área de Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos estresses abióticos, enfocando respostas de tolerância à seca e sinalização celular.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fernanda.farnese@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Fernando Henrique Farache Ciências Biológicas, USP, 2007; M.S. USP, 2010, D.S. USP, 2014	
Atua na área de sistemática de artrópodes, com ênfase na taxonomia, filogenia e história natural de himenópteros parasitóides (Chalcidoidea); ecologia de comunidades e evolução da interação de <i>Ficus</i> e suas vespas associadas.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás fernando.farache@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Jânio Cordeiro Moreira Ciências Biológicas, UFV 2005; M.S. Museu Nacional/UFRJ 2007; D.S. UFRJ 2015	
Atua nas áreas de Mastofauna e Zoologia, nos seguintes temas: 1) inventário, identificação e taxonomia de mamíferos, 2) diversidade citogenética, molecular e morfológica; 3) história natural; 4) divulgação científica.	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás janio.moreira@ifgoiano.edu.br

<p>Prof^a. Dra. Levi Carina Terribile</p> <p>Ciências Biológicas, UFPEL, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UnB, 2009</p>	
<p>Atua nas área de ecologia e macroecologia, com interesse especial em ecologia de serpentes</p>	<p>Universidade Federal de Jataí, Campus Jataí. 78801-615, Jataí - Goiás</p> <p>levicarina@gmail.com</p>
<p>Prof^a. Dra. Lia Raquel de Souza Santos</p> <p>Ciências Biológicas, UFMS, 2003; M.S. UNESP, 2006; D.S. UNESP, 2010</p>	
<p>Atua na área de zoologia com ênfase em ecotoxicologia animal, morfologia e biologia da reprodução de vertebrados</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás lia.santos@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof. Dr. Lucas Anjos de Souza</p> <p>Ciências Biológicas, UFMS, 2008; M.S. UNICAMP, 2010; D.S. UNICAMP, 2014.</p>	
<p>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</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás</p> <p>lucas.anjos@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof^a. Dra. Luciana Cristina Vitorino</p> <p>Ciências Biológicas, CESUBE 2004; M.S. IF Goiano 2011; D.S. UFG 2015.</p>	
<p>Atua na área de Microbiologia Aplicada, com ênfase na relação planta-microrganismo (endofitismo, micorrização e promoção do crescimento vegetal) e Diversidade Genética de espécies neotropicais.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás</p> <p>luciana.vitorino@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof^a. Maria Andreia Correa Mendonça</p> <p>Ciências Biológicas, UFV 2004; M.S. UFV 2006; D.S. UFV 2010.</p>	
<p>Atua nas áreas de Genética e Biologia Celular, com ênfase em citogenética, ecotoxicologia, citometria e marcadores moleculares.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde – Goiás</p> <p>maria.andreia@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof. Matheus de Sousa Lima Ribeiro</p> <p>Ciências Biológicas, UFG, 2002; M.S. UFG, 2006; D.S. UFG, 2013.</p>	
<p>Atua nas áreas de paleobiológicas e biogeográficas, analisando os efeitos das mudanças climáticas sobre os padrões de extinção, especiação (diversificação) e</p>	<p>Universidade Federal de Goiás, Campus Jataí.</p> <p>CEP: 75801615 Jataí – Goiás</p>

riqueza de espécies no passado geológico, integrando modelos ecológicos, dados fósseis e simulações paleoclimáticas.	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 - <i>Campus</i> Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970 Rio Verde - Goiás paulo.menezes@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Sebastião Carvalho Vasconcelos Filho	
Ciências Biológicas, FESURV, 2005; M.S. UFV, 2008; D.S. UFRRJ, 2014.	
Atua na área de Botânica e Ecologia, com ênfase em Anatomia vegetal, Anatomia da madeira, Avaliação da fauna e da flora em estudos ambientais, Propagação de plantas e Morfogênese in vitro.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde - Goiás Laboratório de Anatomia Vegetal sebastiao.vasconcelos@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Valdneá Casagrande Dalvi	
Ciências Biológicas, UFOP 2007; M.S. UFV 2010; D.S. UFV 2014	
Atua nas seguintes áreas: anatomia aplicada à taxonomia, anatomia ecológica; caracterização estrutural e histoquímica de estruturas secretoras em plantas.	Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970 Rio Verde - Goiás Laboratório de Anatomia Vegetal valdnea.dalvi@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Vinícius Coelho Kuster	
Ciências Biológicas, UVV 2007 e UniUbe 2018; M.S. UFV 2010; D.S. UFMG 2014.	
Linhas de pesquisa: 1) Respostas anatômicas e fisiológicas de espécies vegetais ao estresse biótico e abiótico; 2) Anatomia ecológica; 3) Anatomia e fisiologia de galhas; 4) Histoquímica e estresse oxidativo.	Universidade Federal de Jataí, <i>Campus</i> Cidade Universitária, BR 364, Km 195, 3800, 75801-615, Jataí, Goiás Laboratório de Anatomia Vegetal. viniciuskuster@ufj.edu.br
Prof^a. Dr. Wellington Hannibal Lopes	
Ciências Biológicas, UFMS 2005; M.S. UFSM 2007; D.S. UFMS 2017.	
Atua nas áreas de ecologia de comunidades e ecologia de paisagem, analisando os efeitos da perda de habitat e fragmentação sobre a comunidade de mamíferos neotropicais.	Universidade Estadual de Goiás - <i>Campus</i> Quirinópolis, CEP: 75860-000 Quirinópolis - Goiás Laboratório de Ecologia e Biogeografia de Mamíferos wellingtonhannibal@gmail.com

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

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – *Campus Rio Verde*, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital IF Goiano/ PROPPI nº 28/2022, contendo as normas para ingresso no primeiro 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 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7, serão eliminados. Nesta etapa o candidato ao doutorado poderá ser arguido pela banca sobre a proposta de projeto.

3.2.4. ETAPA 4 (exclusiva doutorado): Análise da proposta de Projeto (Eliminatória). A proposta de projeto de pesquisa deve ser de autoria do candidato e elaborada de acordo com o Anexo 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.br>) nas datas estabelecidas no cronograma do Quadro 2 do presente Edital.

3.6. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se ao candidato acessar a sala virtual de entrevista 10 minutos antes do horário estabelecido conforme datas definidas no Quadro 02 do presente Edital.

3.7. A seleção de candidatos classificados que declararem manter vínculo empregatício durante a realização

do curso ficará condicionada à disponibilidade de orientação, mediante análise e parecer do colegiado.

3.8. A indisponibilidade de orientador acarretará na desclassificação do candidato. Solicitamos que antes de realizar a inscrição, o candidato realize contato prévio com os professores para verificar a disponibilidade de orientação.

Rio Verde, 30 de novembro de 2022.

<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>
Pablo da Costa Gontijo	Adriano Jakelaitis	Fabiano Guimarães Silva
Coordenador PPGCA-Agro	Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação	Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde

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

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>

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

PROF^a. JULIANA DE FATIMA SALES Ciências Biológicas, UEMG, 1999; M.S. UFLA, 2002; D.S. UFLA 2006.	
Atua na área de bioquímica e fisiologia de Sementes, controle biológico na germinação de sementes de plantas medicinais e frutíferas nativas do domínio cerrado.	Laboratório de Sementes juliana.sales@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/1250229850106551

PROF^a. 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	Laboratório de Forragicultura e Pastagens katia.costa@ifgoiano.edu.br Endereço para CV:

PPGCA-AGRO a professora orienta na linha de pesquisa 1.	http://lattes.cnpq.br/6647073354895391
---	---

PROF^a. 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 Vegetais 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

2 - Modelo de proposta de projeto - doutorado - PPGCA-AGRO

Programa de Pós-graduação em Ciências Agrárias - Agronomia
Linha de Pesquisa:
Nome do Candidato:

Orientador(a): Sugerir dois nomes de professores(a) para orientação.
Título do Projeto:
Justificativa e Relevância. Qual o problema abordado? Apresente de forma clara e objetiva a pergunta, justificando a importância da pesquisa (máximo uma página).
Objetivos: (Até 2.500 caracteres com espaço) - <i>Geral:</i> - <i>Específicos</i>
Metodologia: Apresente a metodologia de forma sucinta, focando no delineamento experimental, métodos laboratoriais necessários para a condução (sem entrar em detalhes específicos sobre as análises, citando apenas qual(is) o(s) método(s) necessário(s) e análises estatísticas (máximo uma página).
Cite três referências bibliográficas principais nas quais se baseia a pesquisa proposta. Apresente a citação completa das referências (ABNT).
Viabilidade Financeira: (Até 2.500 caracteres com espaço) Obs.: Em caso de projeto financiado, indicar agência de fomento, título do projeto, valor do recurso financeiro, Coordenador do projeto e equipe executora.
Impactos dos resultados esperados e benefícios potenciais para a respectiva área do conhecimento e para a sociedade. Considerar a aplicação do conhecimento/produto gerado em curto, médio ou longo prazo (Até 2.500 caracteres com espaço).
Cronograma de execução: Descrever as atividades a serem realizadas e os períodos de execução. Considerar 24 e 36 meses para mestrado e doutorado, respectivamente.
Normas de apresentação: O projeto deverá ser redigido em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples e recuo do parágrafo 1,5 cm dentro do <i>template</i> .

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/PROPI 28/2022

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*/ PROPI 28/2022, contendo as normas para ingresso no primeiro 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 *currículum 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, 30 de novembro de 2022.

*Assinado
eletronicamente*

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

*Assinado
eletronicamente*

Adriano Jakelaitis
Diretor de Pesquisa e Pós-
Graduação IF Goiano - Campus
Rio Verde

*Assinado
eletronicamente*

Fabiano Guimarães
Silva
Diretor Geral
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 adriano.jakelaitis@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 - <i>Campus</i> 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/UFMG, 2007	
Atua nas áreas de Biotecnologia Enzimática, Bioquímica, Nutrição Animal e Avicultura.	Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CP 66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás cibele.minafra@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5623

<p>Prof^a. Fabiana Ramos dos Santos</p> <p>Zootecnista, UFLA, 2002; Me. UNESP, 2005; Dr. UFG, 2012</p>	
<p>Atua na área de zootecnia, com ênfase na avaliação de alimentos, nutrição animal e produção de aves em sistemas convencionais e alternativos.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás framosantos@yahoo.com.br</p> <p>(64) 9272-2878</p>
<p>Prof. João Rufino Júnior</p> <p>Zootecnista, UEMS, 2008; D.S., UFMT, 2017</p>	
<p>Atua na área de Zootecnia, com ênfase em nutrição animal, principalmente na avaliação de alimentos e resíduos agroindustriais para ruminantes.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Campos Belos</p> <p>Rodovia GO-118 Qd. 1-A Lt. 1 Setor Novo Horizonte, CEP: 73840-000 - Campos Belos - Goiás</p> <p>joao.rufino@ifgoiano.edu.br</p>
<p>Prof^a. Karen Martins Leão</p> <p>Médica Veterinária, UFU, 1998; M.S., UNESP 2002; D.R. UNESP, 2006.</p>	
<p>Atua na área de Medicina Veterinária e Zootecnia, com ênfase em produção e reprodução animal, principalmente bovinos e equinos.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde,</p> <p>CP. 66, 75901-970, Rio Verde - Goiás</p> <p>karenleao2@yahoo.com.br</p> <p>(64) 9641-5189</p>
<p>Profa. Katia Aparecida de Pinho Costa</p> <p>Zootecnista, UCG, 2000; M.S. UFG, 2003; D.S. UFLA, 2007</p>	
<p>Atua na área de Zootecnia e Agronomia, com ênfase nos seguintes temas: Produção e Conservação de Forragem, Fertilidade do solo; Nutrição de Plantas e Integração Agricultura-Pecuária.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> de Rio Verde, CP. 66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p> <p>Laboratório de Forragicultura e Pastagens</p> <p>katiazoo@hotmail.com</p> <p>(64) 3620-5617</p>
<p>Prof^a. Katia Cylene Guimarães</p> <p>Zootecnista, UEM, 1998; M.S., UEM 2000; D.S. UEM / University of Kentucky – USA, 2003</p>	
<p>Atua na área de Zootecnia, com ênfase em expressão gênica e nutrição animal, principalmente na avaliação de alimentos e resíduos agroindustriais</p>	<p>Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde – Goiás</p>

para 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 – <i>Campus</i> 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 - <i>Campus</i> Ceres, Rod. 154, Km 03 CEP: 76300000 - Ceres, GO CP.: 51 patricia.faquinello@ifgoiano.edu.br
Prof. Rodrigo Martins Ribeiro Médico Veterinário, Universidade de Santo Amaro 2002; M.S. USP 2007; D.S. UFGM 2017	
Atua na área de nutrição de equinos, principalmente com suplementação mineral; obesidade, efeitos sobre a adiposidade, perfil metabólico e tecido laminar do casco.	Centro Universitário de Mineiros, Instituto de Ciências Agrárias. Rua 22, Aeroporto CEP: 75830000 - Mineiros, GO - Brasil vetrodrigo@msn.com (64) 99975-0883
Profª. Tainara Tâmara Santiago Silva Engenheira Agrícola, UFCG 2013; D.S. UFCG 2019	
Áreas de atuação: Fitorremediação, Áreas degradadas, Irrigação e Imagens de satélite	Instituto Federal Goiano – <i>Campus</i> Campos Belos Rodovia GO-118 Qd. 1-A Lt. 1 Setor Novo Horizonte, CEP: 73840-000 - Campos Belos - Goiás tainara.silva@ifgoiano.edu.br
Prof. Tiago do Prado Paim Médico Veterinário UNB 2010; M.S.USP-ESALQ 2012; D.S. UNB 2018	

<p>Atua na área de Zootecnia, com ênfase em Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos e Nutrição de Ruminantes, atuando principalmente nos seguintes temas: ovinocultura, bovinocultura, nutrição e reprodução de ruminantes, recursos genéticos, qualidade de carne, adaptação ao ambiente e bioclimatologia.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Iporá, Avenida Oeste, n. 350 Parque União CEP: 76200-000 - Iporá, GO - Brasil Telefone: (64) 3674-0419 tiago.paim@ifgoiano.edu.br</p>
<p style="text-align: center;">Prof. Tiago Pereira Guimarães Zootecnista IF Goiano 2010; M.S. UFG 2013; D.S. UFG 2017</p>	
<p>Atua nas áreas de produção e nutrição de ruminantes, avaliação de alimentos para animais e estatística experimental.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Rio Verde, CP.66, CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás tiago.guimaraes@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617</p>

<p style="text-align: center;">Prof. Wolff Camargo Marques Filho Médico Veterinário, UFU 2005; D.S. FMVZ/UNESP - Botucatu 2011</p>	
<p>Atua principalmente nas áreas de reprodução, produção animal, sanidade animal, agropecuária sustentável, bem-estar e comportamento animal, conservação dos recursos genéticos e melhoramento genético.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Campos Belos Rodovia GO-118 Qd. 1-A Lt. 1 Setor Novo Horizonte, CEP: 73840-000 - Campos Belos - Goiás wolff.filho@ifgoiano.edu.br</p>

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elias de Padua Monteiro, REITOR - CD1 - IFGOIANO**, em 30/11/2022 09:50:18.
- **Ana Paula Cardoso Gomide, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCMZ-RV**, em 30/11/2022 09:21:56.
- **Pablo da Costa Gontijo, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCMDAGRO-R**, em 30/11/2022 09:14:47.
- **Fabiano Guimaraes Silva, DIRETOR GERAL - CD2 - CMPRV**, em 30/11/2022 09:11:49.
- **Adriano Jakelaitis, DIRETOR - CD3 - DPGPI-RV**, em 30/11/2022 09:09:23.
- **Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCMAQ-RV**, em 30/11/2022 09:07:31.
- **Alan Carlos da Costa, PRO-REITOR - CD2 - PROPI-REI**, em 30/11/2022 09:05:58.
- **Maria Andreia Correa Mendonca, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCMBC-RV**, em 30/11/2022 09:00:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/11/2022. 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: 448234

Código de Autenticação: 374796670a



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