



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

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO PROPRI N°37/2025

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 ao Edital PROPI N° 37/2025, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2026 no **Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias -Agronomia (PPGCA-Agro)** em nível de Mestrado e Doutorado.

1. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

Para a inscrição no processo seletivo devem ser enviados os seguintes documentos via sistema de seleção (podem ser usados serviços online gratuitos para juntar os arquivos em formato PDF):

ARQUIVO I – Documentos gerais

- a) Formulário de Inscrição** preenchido;
- b) RG e CPF;**
- c) Autodeclaração** - para candidatos Preto(a), Pardo(a), Indígena e Pessoa Com Deficiência (**documento necessário apenas para a modalidade ação afirmativa - cotas**);
- d) 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).
- e) Para os candidatos ao nível de doutorado:** **Cópia do diploma de mestrado**, ou declaração de previsão de conclusão do curso antes da data de matrícula, assinada pela Instituição de Ensino Superior;
- f) Histórico escolar** da graduação; e do mestrado (somente para inscrição ao curso de doutorado).

ARQUIVO II – Documentos específicos

- g) Formulário de Autoavaliação:** o currículo deverá estar atualizado em 2026 e disponível no site do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) para consulta da Comissão de Seleção. É obrigatório o preenchimento e envio do Formulário de autoavaliação deste edital. Logo abaixo da tabela de atividades do Formulário, deverão ser inseridos o(s) comprovante(s) de cada atividade (os artigos e os trabalhos científicos deverão ser comprovados por meio da apresentação da 1ª página do trabalho; exceto para o item 10

que deverá ser comprovado por meio da apresentação da 1^a e da última página do trabalho. 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 se servidor público), que deverão ser organizada(s) na mesma sequência das atividades contidas no Formulário. O arquivo deverá ser assinado eletronicamente (por meio do site: <https://www.gov.br/pt-br>) e deverá ser inserida somente a documentação comprobatória que será considerada para a pontuação do currículo dos últimos cinco anos, incluindo o ano do processo seletivo;

- h) Projeto de Pesquisa (Modelo Anexo).

1.1. DO CURSO

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

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

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

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

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

Linha 2: Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

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

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

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

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

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

2.6. No Anexo deste Termo Aditivo encontra-se a relação dos professores orientadores do PPGCA-AGRO. **ATENÇÃO:** No momento da entrevista o candidato deverá indicar duas opções de professores para orientação.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

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

3.2. O Processo Seletivo consistirá de três etapas para os candidatos ao mestrado e quatro etapas para candidatos ao doutorado.

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

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

3.2.3. ETAPA 3 (mestrado e doutorado): Entrevista (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa será por videoconferência no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. A entrevista poderá ser gravada. Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente. Para a etapa 3 será atribuída nota de 0 a 10.

Candidatos que obtiverem nota inferior a 7, serão eliminados. Nesta etapa o candidato ao doutorado poderá ser arguido pela banca sobre a proposta de projeto.

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

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

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

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

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

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

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

Rio Verde, 03 de dezembro de 2025.

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

Relação de professores orientadores do PPGCA-Agro.

| PROF. ADINAN ALVES DA SILVA | |
|---|--|
| Lic. em Ciências Biológicas, IF Goiano Campus Rio Verde, 2011; M.S. UFV, 2013; D. S. UFV, 2017. | |
| Atua na área de Fisiologia Vegetal, com foco em pesquisas sobre tolerância a estresses abióticos, especialmente à seca e às altas temperaturas. Além de investigar os mecanismos fisiológicos associados à tolerância, desenvolve estudos voltados à indução desses mecanismos por meio da aplicação de indutores fisiológicos e produtos biológicos. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2. | Laboratório de Ecofisiologia e Produtividade Vegetal adinan.alves@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/6203817648437023 |

| PROF. ADRIANO JAKELAITIS | |
|--|---|
| Engenheiro Agrônomo, UFV, 1997; M.S. UFV, 2001; D.S. UFV, 2004. | |
| Atua nas áreas de interferência entre plantas daninhas e cultivadas, manejo integrado de plantas daninhas, interação herbicida-ambiente, grandes culturas, plantio direto e integração agricultura pecuária. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1. | Laboratório de Plantas Daninhas adriano.jakelaitis@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/1959399746284558 |

| PROF. ADRIANO SOARES DE OLIVEIRA BAILÃO | |
|--|--|
| Cientista da Computação, UFG, 1999; M.S. UNB, 2003; D.S. UFG, 2020. | |
| Atua nas áreas de Inteligência Computacional, Engenharia de Software, Banco de Dados, Ciência de Dados, Criação e Simulação de Processos. No | Laboratório de Inteligência Artificial Aplicada(LIAA) bailao.adriano@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: |

PPGCA-Agro o professor orienta nas linhas de pesquisa 1 e 2.

<http://lattes.cnpq.br/4666887752401303>

PROF. ALAN CARLOS DA COSTA

Lic. em Ciências Agrícolas, UFRRJ, 2001; M.S. UFV, 2003; D. S. UFV, 2007.

Atua na área de Fisiologia Vegetal, principalmente nos seguintes temas: 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 Produtividade 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^a FERNANDA DOS SANTOS FARNESE

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

Atua na área de Fisiologia Vegetal, com ênfase em respostas moleculares, bioquímicas e fisiológicas das plantas aos poluentes ambientais. No PPGCA-Agro a professora orienta na linha de pesquisa 2.

Instituto Federal Goiano – *Campus Rio Verde*,
CxP. 66, 75901-970, Rio Verde –
Goiás
fernandafarnese@gmail.com
Endereço para CV:
<http://lattes.cnpq.br/9449315151367208>

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:

PROF. GUSTAVO CASTOLDI

Engenheiro Agrônomo, UNIOESTE, 2008; M.S. UNESP, 2011; D.S. UNESP, 2014

Atua nas áreas de fertilidade do solo, adubação e nutrição mineral de plantas, plantas de cobertura, sistemas de produção e ciclagem de nutrientes, com ênfase em nitrogênio. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Fertilidade do Solo

gustavo.castoldi@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

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

PROF^a. HEYDE FRANCIELLE DO CARMO FRANÇA

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

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

Laboratório de Inteligência Artificial Aplicada(LIAA)

heyde.franca@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

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

PROF^a. JULIANA DE FATIMA SALES

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

Atua na área de bioquímica e fisiologia de Sementes, controle biológico na germinação de sementes de plantas medicinais e frutíferas nativas do domínio cerrado. No PPGCA-Agro a professora orienta na linha de pesquisa 2.

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 PPGCA-Agro a professora orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Forragicultura e Pastagens

katia.costa@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/6647073354895391>

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. LEONARDO NAZÁRIO SILVA DOS SANTOS

Agrônomo, UFES, 2007; M.S UFES, 2010; D.S. UNICAMP, 2014.

Atua na área de agronomia, com ênfase em recursos hídricos; engenharia de água e solo; uso e manejo de água; uso de água com qualidade inferior na agricultura. No PPGCA-Agro orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Hidráulica e Irrigação

Instituto Federal Goiano – *Campus Rio Verde*,

CxP. 66, 75901-970, Rio Verde –

Goiás

leonardo.nazario@ifes.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/1707802457836675>

PROF. MARCONI BATISTA TEIXEIRA

Agrônomo, UFV, 2001; M.S UFV, 2003; D.S. ESALQ/USP, 2006.

Atua na área de agronomia, com ênfase em recursos hídricos; engenharia de água e solo; fertirrigação, hidráulica de sistemas de irrigação, uso e manejo de água; uso de água com qualidade inferior na agricultura. No PPGCA-Agro orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Hidráulica e Irrigação
Instituto Federal Goiano – *Campus Rio Verde*,
CxP. 66, 75901-970, Rio Verde –
Goiás
marconi.teixeira@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<https://lattes.cnpq.br/6394236673481626>

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 produtos vegetais. 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. Tecnologias sustentáveis em sistema de produção.
No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1.

Laboratório de Entomologia
pablo.gontijo@ifgoiano.edu.br

Endereço para CV:

<http://lattes.cnpq.br/4526146420472377>

PROF. TIAGO DO PRADO PAIM

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

| | |
|---|---|
| <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. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 2.</p> | <p>tiago.paim@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/1254555775865515</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p>PROF. WILKER ALVES MORAIS</p> <p>Engenheiro Ambiental, UNIRV, 2010; M.S. IF Goiano, 2014; D.S. IF Goiano, 2016</p> | |
| <p>Atua na área de agronomia, com ênfase em recursos hídricos, engenharia de água e solo, uso e manejo de água e geoprocessamento de imagens aplicadas à gestão de recursos naturais e à agricultura irrigada. No PPGCA-Agro o professor orienta na linha de pesquisa 1.</p> | <p>Laboratório de Hidráulica e Irrigação wilker.moraes@ifgoiano.edu.br Endereço para CV: http://lattes.cnpq.br/2821791722312623</p> |

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

ARQUIVO I

Formulário de inscrição

| | |
|---|--|
|  <p>INSTITUTO FEDERAL GOIANO</p> | <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO</p> <p>PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS- GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO</p> |
| <p>FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO</p> | |

| | | | |
|---|----------------|---|-------------------|
| PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> : | | NÍVEL: MESTRADO (<input type="checkbox"/>) DOUTORADO (<input type="checkbox"/>) | |
| LINHA DE PESQUISA: | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO | | | |
| NOME COMPLETO: | | | |
| 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 duas últimas atividades profissionais remuneradas.) | | | |
| | PERÍODO | 1. TIPO DE ATIVIDADE | |

| | | | |
|--------------------|--------------|------------|--|
| INSTITUIÇÃO | DESDE | ATÉ | (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular). |
| | | | |
| | | | |

FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS

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

Manterei vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.

Manterei 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

ASSINATURA

(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

(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

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

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

Eu, _____, portador (a) do RG n.º _____, e inscrito (a) no CPF sob o n.º _____, declaro, sob as penas da lei, para fins de apresentação ao PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL N° 37/2025, que sou:

| | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Preto(a) | <input type="checkbox"/> Pardo(a) |
| <input type="checkbox"/> Indígena | <input type="checkbox"/> Pessoa Com Deficiência |

Declaro, ainda, a veracidade das informações prestadas para reserva de vagas no PROCESSO SELETIVO REFERENTE AO EDITAL N° 37/2025, bem como atesto que estou ciente sobre o Artigo 299 do Código Penal que dispõe que é crime "omirir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar ou nele inserir declaração falsa ou diversa da que deveria ser escrita com fim de prejudicar, criar obrigação ou alterar a verdade sobre o fato juridicamente relevante".

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

Local e data: _____, _____ de _____ de _____

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

Obs.: Consideram-se pretos(as) e pardos(as), os(as) candidatos(as) que se autodeclararem como tal, em documento preenchido no ato da inscrição no processo seletivo referente a esse edital, 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 enquadram 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.

ARQUIVO II**Formulário de autoavaliação dos candidatos.**

| Item | Atividade | Pontos | Quanti-dade | 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 "A3" | 70 / artigo | | | | |
| 4 | Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A4" | 55 / artigo | | | | |
| 5 | Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B1" | 40 / artigo | | | | |
| 6 | Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B2" | 30 / artigo | | | | |
| 7 | Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B3" | 20 / artigo | | | | |
| 8 | Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B4" | 10 / artigo | | | | |
| 9 | Artigo publicado em periódico sem QUALIS (até o | 5 / artigo | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------|--|--|--|--|
| | máximo de 25 pontos) | | | | | |
| 10 | Capítulo de livro com ISBN (até o máximo de 30 pontos) | 10 / capítulo | | | | |
| 11 | Livro com ISBN (até o máximo de 90 pontos) | 30/ livro | | | | |
| 12 | Resumo simples em eventos científicos (até o máximo de 10 pontos) | 1 / resumo | | | | |
| 13 | Resumo expandido (2 ou mais páginas) em eventos científicos (até o máximo de 20 pontos) | 2 / resumo | | | | |
| 14 | Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (mínimo 5 páginas e contendo abstract) (até o máximo de 10 pontos) | 3 / trabalho | | | | |
| 15 | Patente (registrada ou depositada) (30 pontos por patente, até o máximo de 10 patentes) | 30 / patente | | | | |
| 16 | Atividade profissional na área do PPGSS (2 pontos por ano até o máximo de 10 pontos) | 2 /ano | | | | |
| 17 | Orientação em monografia de especialização aprovada (até o máximo de 30 pontos) | 3 / aluno | | | | |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| 18 | Orientação em trabalho de conclusão de curso com Monografia aprovada (até o máximo de 30 pontos) | 3 / aluno | | | |
| 19 | Estudante de iniciação científica PIBIC/PIBITI/PIVIC | 5 / semestre | | | |
| 20 | Estudante de iniciação científica PIBIC Júnior ou PIBIC – EM | 3 / semestre | | | |
| 21 | Monitoria em disciplinas de graduação (até o máximo de 10 pontos) | 4 / 100 horas ou equivalente | | | |
| 22 | Monitoria de laboratório (Máximo 8 pontos) | 2 / semestre | | | |
| 23 | Estudante de iniciação à docência (PIBID) (Máximo 8 pontos) | 2 / semestre | | | |
| 24 | Certificado de conclusão de curso de especialização “Lato sensu” na área do PPGSS (até o máximo de 20 pontos) | 10 / 360 horas ou equivalente | | | |
| 25 | Estágios extracurriculares com carga horária igual ou superior a 120 horas (até o máximo de 20 pontos) | 5 / 120 horas ou equivalente | | | |
| | Participação em eventos Científicos, | | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| 26 | tecnológicos ou Extensão (até o máximo de 10 pontos) | 1/evento | | | | |
| 27 | Participação em minicursos (até o máximo de 10 pontos) | 0,5/8 horas ou equivalente | | | | |
| 28 | Estudante participante em projeto de extensão | 3 / semestre | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Nome: _____

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

Observações:

- Os artigos e os trabalhos científicos deverão ser comprovados por meio da apresentação da 1^a página do trabalho; exceto para o item 10 que deverá ser comprovado por meio da apresentação da 1^a e da última página do trabalho;
- Incluir o comprovante de classificação da revista conforme quadro acima (ano base mais recente), antes de cada comprovante do artigo publicado;
- Artigos aceitos para publicação, mediante declaração assinada pelo editor ou comissão editorial, serão contabilizados.
- A atuação profissional na área deverá ser comprovada mediante apresentação de contrato registrado em carteira de trabalho, contrato como profissional autônomo ou nomeação publicada em Diário Oficial (servidor público).

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 6,0 serão reprovados por não atenderem as linhas de pesquisa do PPGCA-Agro e/ou sem relevância científica.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marconi Batista Teixeira, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - CCMDAGRO-R**, em 03/12/2025 07:49:43.
- **Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio, DIRETOR(A) - CD0003 - DPGPI-RV**, em 03/12/2025 09:40:47.
- **Fabiano Guimaraes Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - CMPRV**, em 04/12/2025 09:21:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/12/2025. 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: 769938

Código de Autenticação: eabf45dbf8

