

**TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO PROPPI  
Nº37/2025  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OLERICULTURA (PPGOL) -  
Campus Morrinhos**

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – **Campus Morrinhos**, no uso de suas atribuições, torna público o Termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital PROPPI Nº 37/2025, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2026 no **Programa de Pós-Graduação em Olericultura (PPGOL)** em nível de Mestrado e Doutorado Profissional.

## **1. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

Para a inscrição no processo seletivo devem ser enviados os seguintes documentos via sistema de seleção (sugestão para juntar os documentos PDFs em Arquivo I e Arquivo II, utilize o site <https://www.ilovepdf.com/pt>):

ARQUIVO I – Documentos gerais

**a) RG e CPF ou CNH;**

**b) Autodeclaração** - para candidatos Preto(a), Pardo(a), Indígena e Pessoa Com Deficiência (**documento necessário apenas para a modalidade ação afirmativa - cotas**);

**c) 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).

**d) 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;

ARQUIVO II – Documentos específicos

**e) 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 1ª 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;

**f) Projeto de Pesquisa (Modelo Anexo).**

## **1.1. DO CURSO**

**1.1.1.** O Programa de Pós-Graduação em Olericultura visa aos seguintes objetivos:

I. Potencializar a formação do profissional das áreas agrárias (olericultura), conferindo conhecimentos científicos e tecnológicos de alto nível e competências necessárias para propor, coordenar e/ou desenvolver ações efetivas voltadas à resolução de problemas relativos ao sistema produtivo de hortaliças em âmbito global/regional/local.

**1.2.** O PPGOL é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Morrinhos situado Rodovia BR-153, km 633, Zona rural, Morrinhos, GO, CEP 75650-000.

**1.3.** O PPGOL possui duas linhas de Pesquisa:

Linha 1: SISTEMA DE PRODUÇÃO EM OLERÍCOLAS.

Linha 2: MANEJO FITOSSANITÁRIO EM OLERÍCOLAS.

## **2. DAS VAGAS OFERECIDAS**

**2.1.** As vagas disponíveis no PPGOL, 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 de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGOL.

**2.2.** A seleção para Mestrado e Doutorado Profissional ocorrerá em 3 (três) etapas.

**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 aditivo são exclusivamente para os candidatos aprovados neste Edital.

**2.5.** No Anexo I deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGOL 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 PPGOL do IF Goiano, designada especialmente para esse fim.

**3.2.** O Processo Seletivo consistirá em três etapas para o Mestrado e Doutorado Profissional.

**3.2.1 ETAPA 1:** Conferência da documentação obrigatória para a inscrição (Eliminatório), após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Deferido** ou **Indeferido** referente à documentação.

**3.2.1.1** A ausência da documentação obrigatória implicará na desclassificação do candidato.

**3.2.1.2** Análise preliminar da proposta de trabalho (Eliminatória/Classificatória - peso 2,0)

A proposta de trabalho deve estar enquadrada na linha de pesquisa do Programa e ser inserida em formulário próprio (Anexo II). A PROPOSTA QUE NÃO ATENDER ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÁ ENQUADRADA. Será atribuída nota 10,0 (dez pontos) para esta etapa. Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado**.

**3.2.2.** ETAPA 2: Defesa da proposta de trabalho (Eliminatória/Classificatória - peso 5,0) e entrevista do candidato.

**3.2.2.1** Esta etapa ocorrerá por videoconferência com a plataforma digital sendo informada pelo programa, onde o link de acesso ao sistema será enviado para o candidato no e-mail cadastrado no ato da inscrição. O candidato terá de cinco a dez minutos para defesa/apresentação da sua proposta, que será seguida de arguição por parte dos membros da banca examinadora. Nesta etapa, o candidato também será arguido sobre o perfil profissional, capacidade intelectual e motivação. O candidato que obtiver desempenho inferior a 60% nesta etapa estará automaticamente desclassificado.

**3.2.3** ETAPA 3: Análise do *Currículo Lattes* do candidato (Classificatória – peso 3,0).

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).

Serão classificados candidatos em número de até 2,0 (duas) vezes a quantidade de vagas oferecidas neste edital considerando a análise dos Currículos Lattes dos candidatos, conforme Quadro 3.

**3.3.** 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.

**3.4.** O candidato que não acessar a plataforma de videoconferência na data e horário estabelecidos estará automaticamente desclassificado.

**3.5.** O resultado final será divulgado na página do Processo Seletivo do IF Goiano, conforme cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

Morrinhos, 19 de janeiro de 2026.

*Assinado eletronicamente*  
Vania Silva Carvalho  
Coordenadora do  
PPGOL  
IF Goiano – Campus  
Morrinhos

*Assinado eletronicamente*  
Clarice Aparecida Megguer  
Diretor de Pesquisa e  
Pós-Graduação -  
IF Goiano – Campus  
Morrinhos

*Assinado eletronicamente*  
Cícero José da Silva  
Diretor Geral  
IF Goiano – Campus  
Morrinhos

## **ANEXO I - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OLERICULTURA (PPGOL)**

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

<p><b>Prof. Dra. Abadia dos Reis Nascimento</b></p> <p>Graduação em Engenharia Agrônômica pela Escola Superior de Ciências Agrárias de Rio Verde (2002); Mestrado (2007) e Doutorado (2009) em Produção Vegetal pela Universidade Federal de Goiás (UFG).</p>	
<p>Atua na área de Produção Vegetal, com foco na cadeia produtiva de hortaliças e frutas, Pesquisa Aplicada em sistemas reais de produção (a campo) satisfazendo as necessidades em PD&amp;I dos arranjos produtivos agrícolas brasileiros em olerícolas</p>	<p>Universidade Federal de Goiás - Campus Samambaia. Avenida Esperança, s/n - Chácara Califórnia, Goiânia - GO, 74690-900 (62) 3521-1000 <a href="mailto:abadiadosreis@ufg.br">abadiadosreis@ufg.br</a></p>
<p><b>Prof. Dr. Adelmo Golynski</b></p> <p>Graduação em Licenciatura em Ciências Agrícolas (2001); Mestrado (2004) e Doutorado (2009) em Produção Vegetal pela Universidade Estadual do Norte Fluminense (UENF).</p>	
<p>Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Economia Rural, atuando principalmente nos seguintes temas: agronegócio, comercialização, tomate, desenvolvimento econômico regional.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:adelmo.golynski@ifgoiano.edu.br">adelmo.golynski@ifgoiano.edu.br</a></p>
<p><b>Prof. Dr. Alexandre Igor de Azevedo Pereira</b></p> <p>Graduação em Agronomia pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB) (2005); Mestrado (2008) e Doutorado (2012) em Entomologia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV).</p>	

<p>Atua na área de entomologia Agrícola, com foco em técnicas e procedimentos sustentáveis de proteção vegetal MIP e Controle Biológico de Pragas Agrícolas, Pesquisa Aplicada em sistemas reais de produção (a campo) satisfazendo as necessidades em PD&amp;I dos arranjos produtivos agrícolas brasileiros</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil (64) 3465-1900 <a href="mailto:alexandre.pereira@ifgoiano.edu.br">alexandre.pereira@ifgoiano.edu.br</a></p>
<p style="text-align: center;"><b>Prof. Dr. Alexandre Carvalho Silva</b></p> <p>Graduação em Sistemas de Informação, pelo Instituto Luterano de Ensino Superior de Itumbiara (ILES/ULBRA) (2009), Mestrado (2014) e Doutorado (2020) em Engenharia Elétrica, pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU).</p>	
<p>Atua na área de Visão Computacional, com ênfase análise de imagens em Sistemas de Produção em Olerícolas.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:alexandre.silva@ifgoiano.edu.br">alexandre.silva@ifgoiano.edu.br</a></p>
<p style="text-align: center;"><b>Prof. Dr. César Antônio da Silva</b></p> <p>Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem, pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Urutaí (CEFET) (2002), Mestrado em Agronomia (Fitotecnia), pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU) (2007) e Doutorado em Irrigação e Drenagem, pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP) (2012).</p>	
<p>Atua na área de irrigação, com ênfase em irrigação localizada e aspersão, manejo de irrigação em olerícolas, dimensionamento de sistemas pressurizados e fertirrigação.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:cesar.antonio@ifgoiano.edu.br">cesar.antonio@ifgoiano.edu.br</a></p>
<p style="text-align: center;"><b>Prof. Dr. Cícero José da Silva</b></p> <p>Graduação em Tecnologia em Irrigação e Drenagem, pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Urutaí (CEFET) (2002) e em Geografia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG) (2002), Especialista em Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas no Agronegócio pela Universidade de Lavras (UFLA) (2007), Especialista em Pedagogia da Alternância pela Universidade Católica de Brasília (2007), Mestrado em Agronomia (Fitotecnia) (2010) e Doutorado em Engenharia de Sistemas Agrícolas, pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ/USP) (2017).</p>	
<p>Atua na área de Irrigação e Dreangem: Manejo da Irrigação, evapotranspiração, necessidades</p>	

hídricas das culturas, déficit hídrico e indutores de resistência ao estresse hídrico.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:cicero.silva@ifgoiano.edu.br">cicero.silva@ifgoiano.edu.br</a>
<p align="center"><b>Profª. Drª Clarice Aparecida Megguer</b></p> <p align="center">Graduação em Agronomia (2002) e Mestrado em Produção Vegetal (2006) pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UESC) e Doutorado em Ciências Agrárias (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) e United States Department of Agriculture (2010) e Pós-Doutorado (2014) pelo Instituto Federal Goiano.</p>	
Atua na área de fisiologia pós-colheita e ecofisiologia vegetal, principalmente nos seguintes temas: amadurecimento e senescência de frutos e flores, etileno, respiração, conservação pós-colheita, metabolismo de carboidratos em raízes tuberosas, estresses hídrico e salino em plantas do cerrado.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:clarice.megguer@ifgoiano.edu.br">clarice.megguer@ifgoiano.edu.br</a>
<p align="center"><b>Prof. Dr. Emerson Trogello</b></p> <p align="center">Graduação em Agronomia (2009) e Mestrado em Produção Vegetal (2012) pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UFTPR). Doutor em Fitotecnia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV) (2014).</p>	
Atua na área de fitotecnia, com destaque para as áreas: Manejo de plantas daninhas, sistemas de uso e ocupação do solo, com destaque para o sistema de plantio direto e plantas de cobertura e manejo fitotécnico de culturas.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:emerson.trogello@ifgoiano.edu.br">emerson.trogello@ifgoiano.edu.br</a>
<p align="center"><b>Prof. Dr. Emmerson Rodrigues de Moraes</b></p> <p align="center">Graduação em Agronomia pela UEG (2009), Mestrado (2011) e Doutorado (2017) em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU)</p>	
Atua no desenvolvimento de pesquisas direcionadas para o aumento da eficiência do uso dos fertilizantes químicos, minerais,	

orgânicos e organominerais. Atua ainda na busca por fertilizantes e manejos sustentáveis.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:emmerson.moraes@ifgoiano.edu.br">emmerson.moraes@ifgoiano.edu.br</a>
<p align="center"><b>Prof. Dr. Jacson Zuchi</b></p> <p>Graduação em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) (2006); Mestrado (2008) em Ciência e Tecnologia de Sementes pela UFPEL e Doutorado (2011) em Fitotecnia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV).</p>	
Possui experiência na área de Ciência e Tecnologia de Sementes e Fitotecnia, com expertise em Pós-colheita e Qualidade de Sementes.	Instituto Federal Goiano - Campus Hidrolândia. Estrada São Braz, Km 04, Zona Rural, CEP 75340-000, Hidrolândia-GO <a href="mailto:jacson.zuchi@ifgoiano.edu.br">jacson.zuchi@ifgoiano.edu.br</a>
<p align="center"><b>Prof. Dr. Juscimar da Silva</b></p> <p>Graduação em Agronomia pela UFV (2002); Mestrado (2004) e Doutorado (2008) em Solos e Nutrição de Plantas pela Universidade Federal de Viçosa (UFV).</p>	
Atua na área de fertilidade do solo e nutrição de hortaliças em solo e ambiente protegido. Fontes alternativas de fertilizantes para agricultura; bioestimulantes e biofertilizantes; fazendas verticais.	Embrapa Hortaliças - Rodovia BR 060 Km 09 - Samambaia Norte, Brasília - DF, 70351-970 (61) 3385-9000 <a href="mailto:juscimar.silva@embrapa.br">juscimar.silva@embrapa.br</a>
<p align="center"><b>Prof. Dr. Nadson de Carvalho Pontes</b></p> <p>Graduação em Agronomia pela Universidade Estadual do Maranhão (UEMA) (2006), Mestrado (2009) e Doutorado (2012) em Fitopatologia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV).</p>	
Atua na área de Fitopatologia, com ênfase nos seguintes temas: bactérias fitopatogênicas, epidemiologia e manejo integrado de doenças de plantas.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:nadson.pontes@ifgoiano.edu.br">nadson.pontes@ifgoiano.edu.br</a>

<p align="center"><b>Prof. Dr. Rodrigo Vieira da Silva</b></p> <p align="center">Graduação em Agronomia (2003), Mestrado (2005) e Doutorado (2009) em Fitopatologia pela Universidade Federal de Viçosa (UFV).</p>	
<p>Atua na área de Fitopatologia, com ênfase nos seguintes temas: nematóides fitopatogênicos, ocorrência e distribuição, diagnose, seleção de resistência e estratégias de controle alternativo.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:rodrigo.silva@ifgoiano.edu.br">rodrigo.silva@ifgoiano.edu.br</a></p>
<p align="center"><b>Prof. Dr. Túlio de Almeida Machado</b></p> <p align="center">Graduação em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Goiás, (UEG), (2006); Mestrado (2013) e Doutorado (2018) em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (UFV)</p>	
<p>Atua na área de máquinas e mecanização agrícola, com ênfase nos seguintes temas: máquinas e implementos agrícolas, projetos de máquinas, relação máquina-solo-planta e tecnologias voltadas ao campo.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:tulio.machado@ifgoiano.edu.br">tulio.machado@ifgoiano.edu.br</a></p>
<p align="center"><b>Profª. Drª. Vânia Silva Carvalho</b></p> <p align="center">Graduação em Engenharia de Alimentos (2007) e Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos (2012) pela Universidade Federal de Goiás (UFG) e Doutorado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) (2015).</p>	
<p>Atua na área de análise descritiva, desenvolvimento de novos produtos e análises de alimentos.</p>	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, Caixa Postal 92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás (64) 3413-7900 <a href="mailto:vania.carvalho@ifgoiano.edu.br">vania.carvalho@ifgoiano.edu.br</a></p>

*Digitalizada*