



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Edital nº 14
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*

O Reitor do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano), no uso de suas atribuições, torna público o presente Edital, contendo as normas do Processo Seletivo para ingresso no primeiro semestre de 2017 nos Programas de Pós-Graduação *Stricto sensu* (PPGSS) 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	Campus	Sigla
Bioenergia e Grãos	Mestrado Profissional	até 12	Rio Verde	PPGBG
Conservação de Recursos Naturais do Cerrado	Mestrado Profissional	até 30	Urutaí	PPG-CRENAC
Engenharia Aplicada e Sustentabilidade	Mestrado Profissional	até 10	Rio Verde	PPGEAS
Irrigação no Cerrado	Mestrado Profissional	até 10	Ceres	PPGIC
Olericultura	Mestrado Profissional	até 12	Morrinhos	PPGOL
Proteção de Plantas	Mestrado Profissional	até 20	Urutaí	PPGPP
Tecnologia de Alimentos	Mestrado Profissional	até 08	Rio Verde	PPGTA

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 dos respectivos programas e pelos sites:

- PPGBG (64) 99284-8993, ppgbg.rv@ifgoiano.edu.br/ <http://rioverde.ifgoiano.edu.br>
- PPG-CRENAC (64) 3465-2000, ppgcrenac.urt@ifgoiano.edu.br, /www.ifgoiano.edu.br/urutai
- PPGEAS (64) 3620-5636, ppgeas.rv@ifgoiano.edu.br / <http://rioverde.ifgoiano.edu.br>
- PPGIC (62) 3307-7100, ppgic.ce@ifgoiano.edu.br / <http://ifgoiano.edu.br/ceres>
- PPGOL (64) 3413-7900; mestradoolericultura.mhos@ifgoiano.edu.br/ <http://ifgoiano.edu.br/morrinhos>
- PPGPP (64) 3465-2000, ppgpp.urt@ifgoiano.edu.br, <http://ifgoiano.edu.br/urutai>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

• PPGTA (64) 3620-5636, ppgta.rv@ifgoiano.edu.br / <http://rioverde.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 Ceres, Morrinhos, Rio Verde e Urutai.

ETAPAS	DATAS
Lançamento do Edital	22/11/2016
Inscrições: Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional: https://www.ifgoiano.edu.br/home/index.php	16/01/2017 a 31/01/2017
Divulgação das inscrições homologadas	até 08/02/2017
Divulgação dos projetos classificados	até 08/02/2017
Defesa do projeto para o PPG-CRENAC	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Defesa do projeto para o PPGIC	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Defesa do projeto para o PPGOL	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Defesa do projeto para o PPGPP	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Defesa do projeto para o PPGTA	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Defesa do projeto para o PPGEAS	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Defesa do projeto para o PPGBG	13 a 17/02/2017 (partir das 07h)
Divulgação do resultado final	até 24/02/2017
Interposição de recursos	até 24 horas após a divulgação dos resultados
Pré-matrícula dos aprovados	06 a 10/03/2017
Previsão do início das aulas primeiro semestre de 2017	13/03/2017

2.2. Os documentos para Inscrição no Processo seletivo deverão ser encaminhados, em forma de arquivo no formato “PDF” (tamanho máximo de 10 MB), exclusivamente via Internet, por intermédio do Formulário de Propostas Online, disponível no sítio Institucional (<https://www.ifgoiano.edu.br/home/index.php>), no período de inscrições conforme Quadro 2 deste Edital se estendendo-se até às 23:59, horário de Brasília, da data limite de submissão.

2.3. Para se inscrever, o candidato deverá enviar via *on line* os seguintes documentos (anexos):

- I. Formulário de Inscrição: preenchido, acompanhado de uma fotografia recente (3x4) escaneada. O formulário está disponível nos sites: <http://rioverde.ifgoiano.edu.br>, <http://ifgoiano.edu.br/morrinhos>; <http://ifgoiano.edu.br/ceres> e <http://ifgoiano.edu.br/urutai>
- II. **Projeto de Pesquisa** conforme o Termo Aditivo a este Edital, de cada PPGSS.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

III. **Currículo Lattes:** o currículo deverá estar atualizado 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). A documentação comprobatória do currículo deverá ser anexada em um documento único, organizada na mesma sequência de citação das informações do currículo Lattes. Colocar somente a documentação comprobatória que será considerada para a pontuação do currículo, conforme o Quadro 3 do Anexo deste Edital.

III. a) **Formulário de auto-avaliação** do currículo do candidato (Anexo I), preenchido e assinado.

IV. **Versão digitalizada e legível** dos seguintes documentos: diploma de graduação (ou declaração de previsão de conclusão do curso antes da data de matrícula no PPGSS, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior); RG, CPF e histórico escolar da graduação. O histórico escolar poderá ser extraído diretamente da internet.

V. **Três cartas de referência** segundo modelo disponível nos sites: <http://rioverde.ifgoiano.edu.br>, <http://ifgoiano.edu.br/morrinhos>, <http://www.ifgoiano.edu.br/ceres> e <https://www.ifgoiano.edu.br/home/index.php/urutai>. O informante deverá preencher a carta de referência e enviar para o endereço postal ou eletrônico do PPGSS.

VI. **Comprovante de pagamento da taxa de inscrição:** recolhida por meio da GRU (Guia de Recolhimento da União) disponível no site: https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp preenchendo os campos a seguir discriminados:

- Unidade Favorecida
- Gestão
- Código
- CPF do candidato
- Contribuinte: nome do candidato
- Valor: R\$ 50,00

Para cada programa, os candidatos deverão preencher os campos conforme seguinte descrição:

Programa	Unidade Favorecida	Gestão	Código
Bioenergia e Grãos	158299	26407	28900-0
Conservação de Recursos Naturais do Cerrado	158298	26407	28900-0
Engenharia Aplicada e Sustentabilidade	158299	26407	28900-0
Irrigação no Cerrado	158302	26407	28900-0
Olericultura	158300	26407	28900-0
Proteção de Plantas	158298	26407	28900-0
Tecnologia de Alimentos	158299	26407	28900-0

A taxa de inscrição somente deverá ser paga nas agências do Banco do Brasil.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

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 isenção do pagamento da taxa de inscrição ou a sua devolução.

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 o 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, protocolar a documentação impressa e preenchida junto a Direção de Pesquisa do respectivo campus. Só serão aceitos documentos protocolados dentro do prazo de inscrições do Edital, respeitando o horário de atendimento de cada Diretoria de Pesquisa.

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.

3.3. A critério de cada PPGSS, a etapa de defesa do projeto poderá ser realizada fora da sede.

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 I).

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

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, Campus Morrinhos e Campus Ceres e Campus Urutaí e na internet (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br>), (<http://ifgoiano.edu.br/morrinhos>), (<http://ifgoiano.edu.br/ceres>) e (<http://ifgoiano.edu.br/urutai>) conforme cronograma apresentado no Quadro 2.

6. DA MATRÍCULA

6.1. A matrícula será realizada na secretaria do respectivo PPGSS do IF Goiano, Campus Rio Verde, Campus Morrinhos, Campus Ceres e Campus Urutaí, conforme datas estabelecidas no Quadro 2. O Candidato aprovado no processo seletivo poderá efetuar a sua matrícula em apenas um PPGSS do IF Goiano.

7. DA CONCESSÃO DE BOLSA

7.1. Mediante a disponibilidade das bolsas nos PPGSS, será realizado o processo seletivo específico para a distribuição das mesmas aos estudantes regularmente matriculados e que atendem as exigências internas dos Programas e dos órgãos concedentes das bolsas.

8. DOS RECURSOS

8.1. Recursos ao presente Edital ou ao resultado final do Processo Seletivo deverão ser encaminhados à Comissão de Seleção de cada PPGSS, por meio da seção de protocolo do IF Goiano, Campus Rio Verde, Campus Morrinhos, Campus Ceres e Campus Urutaí até as 16h30min do dia posterior à respectiva publicação.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1. Os candidatos não aprovados deverão providenciar a retirada de seus documentos nas Secretarias dos PPGSS em até 30 dias após a divulgação dos resultados e, findo este prazo, fica a Secretaria autorizada pelo candidato a descartar os documentos.

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

Goiânia, 22 de novembro de 2016.

Original assinado

Fabiano Guimarães Silva

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

Original assinado

Vicente Pereira de Almeida

Reitor do IF Goiano



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

ANEXO I

Quadro 3. Formulário de autoavaliação do candidato aos mestrados profissionais dos Campus Ceres, Morrinhos, Rio Verde e Urutaí

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”	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				
14	Encartes, publicações técnicas e produtos desenvolvidos, que estejam relacionados com a área do Programa	5 / item				
15	Patente (registrada ou depositada) (até o máximo de 10 patentes)	70 / patente				
16	Atuação profissional na área do Programa: ensino, pesquisa e extensão (Máximo de 50 pontos)	10 / ano				
17	Orientação ou coorientação em	5 / aluno				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

	monografia de especialização aprovada (até o máximo de 50 pontos)				
18	Orientação ou coorientação em trabalho de conclusão de curso com monografia aprovada (até o máximo de 50 pontos)	5 / aluno			
19	Estudante de iniciação científica PIBIC/IBITI/PIVIC	5 / semestre			
20	Estudante de iniciação científica PIBIC Júnior ou PIBIC – EM	3 /semestre			
21	Estudante de iniciação à docência (PIBID) (Máximo 8 pontos)	2 / semestre			
22	Estudante de Programa de Educação Tutorial (PET) (Máximo 12 pontos)	3 / semestre			
23	Monitoria em disciplinas de graduação (Máximo de 20 pontos)	4 / 100 horas ou equivalente			
24	Certificado de conclusão de curso de especialização “ <i>Lato sensu</i> ” na área do Programa (Máximo de 40 pontos)	20 / 360 horas ou equivalente			
25	Cursos ministrados relacionados à área do programa (Máximo de 50 pontos)	10 / 40 horas ou equivalente			
26	Palestras proferidas relacionadas à área do programa (Máximo de 10 pontos)	1 / palestra			
TOTAL					

Nome: _____ Assinatura: _____

Observações:

- Os artigos e os trabalhos científicos deverão ser comprovados por meio da cópia da 1ª página do trabalho; exceto para o item 13 que deverá ser comprovado pela cópia da 1ª e da última página do trabalho;
- Incluir o comprovante do Qualis da revista na área do PPGSS em cada um dos artigos publicados;
- Artigos aceitos para publicação, mediante declaração assinada pelo editor ou comissão editorial, serão contabilizados.
- Enquadra-se no item 15 o desenvolvimento de cultivares que estejam descritas no Registro Nacional de Cultivares do MAPA.
- A atuação profissional na área deverá ser comprovada mediante cópia 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENERGIA E GRÃOS (PPGBG)

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 PROPPI 14/2016, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no **Programa de Pós-Graduação em Bioenergia e Grãos (PPGBG)** em nível de Mestrado Profissional.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Mestrado em Bioenergia e Grãos visa aos seguintes objetivos:

- I. Promover a articulação entre a pesquisa e as empresas do setor agrícola do sudoeste goiano;
- II. Tornar o IF Goiano uma instituição onde os profissionais atuantes na área de bioenergia e grãos da região se sintam inseridos e que possam tratar os gargalos tecnológicos e de processos capazes promover transformações em seus ambientes de trabalho e formas de atuação;
- III. Criar um ambiente no qual os profissionais atuantes na região possam ter a oportunidade de maior aprofundamento em sua base teórica e metodológica, mas que também tragam seus conhecimentos de campo e isso tudo se some para qualificar o curso;
- IV. Atender à demanda de produtores e empresas agrícolas que visam o aumento nas suas produções agrícolas com avanço tecnológico de produtos e processos.

1.2. O PPGBG é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde situado Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, C.P. 66, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGBG possui a área de concentração em Agroenergia e duas linhas de Pesquisa:

1.3.1 Linha 1: Produção de Culturas Bioenergéticas.

1.3.2 Linha 2: Sanidade de Culturas Bioenergéticas.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1 As vagas disponíveis no PPGBG são destinadas a profissionais portadores de diploma em cursos reconhecidos pelo MEC na grande área de Ciências Agrárias ou áreas afins, obrigatoriamente, inseridos no mercado de trabalho e atuantes na área de Bioenergia e Grãos, a critério e análise da comissão de seleção e homologação e pelo colegiado do PPGBG.

2.2. A seleção ocorrerá em 3 (três) 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

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 PPGBG 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 PPGBG do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.1.1 Além dos documentos exigidos para a inscrição previstos nos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, o candidato deverá anexar também uma carta de anuência da empresa empregadora ou um termo de responsabilidade e compromisso quando se tratar de autônomo. A ausência da carta de anuência ou do termo de responsabilidade implicará no indeferimento da inscrição.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de três etapas.

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 Análise preliminar do projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (1 página); Justificativa e Relevância (1 página); Objetivo(s); Material e Métodos (1-2 páginas); Referências Bibliográficas, Viabilidade Financeira, Resultados Esperados, Cronograma de Execução. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 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. O projeto terá peso (2). O projeto deve ser alinhado na linha de pesquisa do Programa. **PROJETOS QUE NÃO ATENDENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.** Será atribuída da nota 10,0 (dez pontos) para esta etapa. Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.2. ETAPA 2: Análise do *Currículo Lattes* do candidato (Classificatória - peso 3). 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 10,0 (dez pontos).

3.2.2.1 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.2.3. ETAPA 3: Defesa do projeto (Eliminatória/Classificatória - peso 5) e entrevista do candidato. O candidato terá quinze minutos para defesa/apresentação do projeto, que será seguido de arguição por parte dos membros da banca examinadora. Nesta etapa, o candidato também será arguido sobre o perfil profissional, capacidade intelectual e motivação. Será atribuída da nota 10,0 (dez pontos) para esta etapa. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete pontos) serão eliminados.

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, sendo que o candidato que obtiver desempenho inferior à média 7,0 (sete pontos) estará automaticamente eliminado.

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGBG do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://ifgoiano.edu.br/rioverde>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

3.5. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 2 do presente Edital.

4. DA OFERTA DAS DISCIPLINAS

- a. As disciplinas obrigatórias serão ofertadas em todos os semestres.
- b. Por conta da dinâmica do programa, as disciplinas serão concentradas e ofertadas entre os meses de abril e setembro, flexibilizadas de acordo com o calendário agrícola.

Rio Verde, 22 de novembro de 2016.

Original Assinado

Renata Pereira Marques
Coordenadora PPGBG
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original Assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original Assinado

Anísio Corrêa da Rocha
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

ANEXO PPGBG

1. **ORIENTADORES.** Relação de professores orientadores do PPGPP com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo.

Prof. Dr. Adriano Perin Doutor em Fitotecnia, UFV (2005)	
Matéria orgânica do solo, manejo e tratos culturais, adubação e fertilidade do solo, plantas de cobertura e fixação biológica de nitrogênio.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás adriano.perin@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dra. Agna Rita dos Santos Rodrigues Doutora em Entomologia Agrícola, UFRPE (2012)	
Controle biológico de insetos, utilizando fungos entomopatogênicos, insetos predadores e resistência de artrópodes a inseticidas	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás agna.rodrigues@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dr. Alaerson Maia Geraldine Doutor em Fitopatologia, UnB (2015)	
Controle biológico, epidemiologia e modelagem de doenças fitopatogênicas.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás alaerson.geraldine@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Aurélio Rubio Neto Doutor em Agronomia/Produção Vegetal UFG (2013)	
Cultura de tecidos vegetais e propagação de plantas.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás aurelio.rubio@ifgoiano.edu.br

Prof^a. Dra. Daline Benites Bottega



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Doutora em Entomologia Agrícola, UNESP-Jaboticabal (2010)	
Resistência de Plantas a Insetos e Produtos Naturais no Controle de Pragas.	Instituto Federal Goiano - Campus Iporá, CEP: 76.200-000, Iporá - Goiás daline.bottega@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dra. Giselle Camargo Mendes Doutora em Fisiologia Vegetal, UFV (2013)	
Estudo das interações e respostas das plantas aos estresses biótico e abiótico e biologia molecular de plantas.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás giselle.mendes@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Gustavo Castoldi Doutor em Agronomia, UNESP-Botucatu (2014)	
Fertilidade do solo, adubação e nutrição mineral de plantas, plantas de cobertura, sistemas de produção e ciclagem de nutrientes, com ênfase em nitrogênio	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás gustavo.castoldi@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Jacson Zuchi Doutor em Fitotecnia, UFV (2011)	
Produção Vegetal e Ciência e Tecnologia de Sementes.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás jacson.zuchi@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Leonardo de Castro Santos Doutor em Agronomia, UFG (2014)	
Nematologia, identificação, controle, manejo, manejo alternativo, resistência, indução de resistência.	Instituto Federal Goiano - Campus Iporá, CEP: 76.200-000, Iporá - Goiás leonardo.castro@ifgoiano.edu.br

Prof. Dr. Lucas Anjos de Souza Doutor em Biologia Vegetal, UNICAMP (2014)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Fisiologia e bioquímica de plantas submetidas a estresse por metais pesados; uso e metabolismo de nitrogênio em leguminosas e cana-de-açúcar.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás lucas.souza@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Pablo Diego Silva Cabral Doutor em Genética e Melhoramento de Plantas, UENF (2013)	
Caracterização, avaliação, divergência genética, seleção de genitores, cruzamentos direcionados e métodos de melhoramento de grandes culturas.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás pablo.cabral@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dra. Paula Fabiane Martins Doutora em Genética e Melhoramento de Plantas, ESALQ-USP (2012)	
Bioquímica e biotecnologia envolvendo plantas e microrganismos.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás paula.martins@ifgoiano.edu.br
Prof^a. Dra. Renata Pereira Marques Doutora em Agronomia, UNESP-Botucatu (2012)	
Manejo e biologia de plantas daninhas.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás renata.marques@ifgoiano.edu.br

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DE RECURSOS NATURAIS DO CERRADO (PPG-CRENAC)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – Campus Urutaí, no uso de suas atribuições, torna público o termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital PROPI 14/2016, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no Programa de Pós-Graduação em Conservação de Recursos Naturais do Cerrado (PPG-CRENAC) em nível de Mestrado Profissional.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Mestrado Profissional em Conservação de Recursos Naturais do Cerrado visa os seguintes objetivos:

- I. Qualificar profissionais capazes de atuar no desenvolvimento de ferramentas para conhecimento, monitoramento e conservação dos recursos naturais do Cerrado, tanto em aspectos bióticos quanto abióticos.
- II. Promover e aprimorar capacidades e habilidades profissionais nos discentes para atuação na área ambiental, visando suprir a carência de recursos humanos especializados nos diversos setores em que essas áreas podem contribuir.

1.2. O PPG-CRENAC é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Urutaí situado Rodovia Geraldo Silva Nascimento, km 2,5, Zona Rural, Urutaí, GO, CEP 75790-000.

1.3. O PPG-CRENAC possui a área de concentração em Ciências Ambientais com duas linhas de Pesquisa:

1.3.1 **Linha 1: Conservação do Cerrado:** engloba estudos relacionados à produção de conhecimentos sobre aspectos bióticos e abióticos do Cerrado, visando subsidiar o desenvolvimento e aperfeiçoamento de estratégias de manejo e conservação da fauna, flora, microbiota, solo e recursos hídricos. Os projetos desta linha buscam compreender os impactos antropogênicos sobre aspectos ecológicos, genéticos, bioquímicos, sanitários e comportamentais de organismos, visando o manejo e a conservação dos recursos naturais do Cerrado.

1.3.2 **Linha 2: Tecnologias Ambientais:** engloba estudos direcionados para o desenvolvimento e aprimoramento de processos e técnicas para aplicação na conservação dos recursos naturais do Cerrado. O desenvolvimento e a adaptação de tecnologias para a conservação do Cerrado serão pesquisados com foco em ações de mitigação ambiental, tratamento e aproveitamento de resíduos agroindustriais, técnicas agroecológicas, bioprospecção, remediação e recuperação de áreas impactadas.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

- 2.1. As vagas disponíveis no PPG-CRENAC são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC da Área de Ciências Ambientais ou de áreas relacionadas.
- 2.2. As vagas de que tratam esse edital são exclusivamente para matrícula nas datas que constam no Quadro 2 do presente Edital.
- 2.3. A ocupação das vagas dependerá da aprovação do candidato em todas as etapas do processo seletivo.
- 2.4. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPG-CRENAC com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo de que trata este Termo Aditivo será conduzido pelo colegiado do PPG-CRENAC do IF Goiano – Campus Urutaí.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Análise de Projeto (Eliminatória/Classificatória - peso 2)

3.2.1.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa protocolado pelo candidato (Eliminatória/Classificatória - peso 2) contemplando no modelo de projeto disponível na página do programa através do link, <https://www.ifgoiano.edu.br/home/index.php/pos-graduacao-urutai/1626-mestrado-profissional-em-conservacao-de-recursos-naturais-do-cerrado>, com os seguintes itens: Título, Introdução (3 páginas); Objetivo(s) (máximo 1 página); Material e Métodos (máximo 3 páginas); Resultados e Impactos Esperados (máximo 1 página); Viabilidade Financeira (máximo 1 página); Cronograma de Execução (máximo 1 página); e Referências (máximo 2 páginas);. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial ou Times New Roman, tamanho 12, espaçamento 1,5, sem espaçamento entre parágrafo; margens de 2 cm (Sup, Inf, Esq e Dir), Página inserida no fim e alinhada à direita. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e no máximo 12 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. Será atribuída uma nota de 0 a 10 para cada projeto. **PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM A ESTAS NORMATIVAS E/OU NÃO ESTIVEREM ADEQUADOS A UMA DAS LINHAS DE PESQUISA DO MESTRADO OU AINDA NÃO APRESENTAREM ADERÊNCIA ÀS ÁREAS DE FORMAÇÃO/ATUAÇÃO DOS CANDIDATOS SERÃO DESCLASSIFICADOS.** Após análise da Comissão de Seleção será emitido parecer Aprovado ou Reprovado para cada projeto.

3.2.1.2 Serão classificados candidatos em número de até 2 (duas) vezes a quantidade de vagas oferecidas neste edital considerando a análise do projeto de pesquisa dos candidatos e que atingirem nota maior ou igual a 6,0 (seis).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.2.2. ETAPA 2: Defesa do projeto (Eliminatória/Classificatória - peso 4). Esta etapa poderá ser gravada em data definida no Quadro 2 do presente Edital. O candidato terá quinze minutos para defesa/apresentação do projeto, que será seguido de arguição por parte dos membros da banca examinadora por até 30 minutos. Os candidatos que não obtiverem nota maior ou igual a 6,0 (seis) não passarão para próxima etapa.

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

3.3. O resultado final será divulgado na secretaria da Pós-Graduação do IF Goiano – Campus Urutaí e na internet (www.ifgoiano.edu.br/urutai) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

3.4. O candidato que faltar à ETAPA 2 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto e entrevista conforme datas estabelecidas no Quadro 2 do presente Edital.

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

Urutaí, 22 de novembro de 2016.

Original Assinado

Ivandilson P. Pinto de Menezes
Coordenador do PPG-CRENAC
IF Goiano – Campus Urutaí

Original Assinado

André Luis da Silva Castro
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
IF Goiano – Campus Urutaí

Original Assinado

Gilson Dourado da Silva
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Urutaí



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

ANEXO - Relação de professores orientadores com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo.

Docente	Área de atuação	Contato
Aline Sueli de Lima Rodrigues ¹	Avaliação de Impactos ambientais	alineifgoiano@gmail.com
Adriana da Silva Santos ¹	Sanidade animal e meio ambiente	adriana.santos@ifgoiano.edu.br
André Luis da Silva Castro ¹	Comportamento Animal	andre.castro@ifgoiano.edu.br
Cleiton Gredson Sabin Benett ²	Manejo e Conservação de solo	cleiton.benett@ifgoiano.edu.br
Daniel de Paiva Silva ¹	Conservação e Ecologia	daniel.paivasilva@ifgoiano.edu.br
Débora Astoni Moreira ¹	Química ambiental e Saneamento	debora.astoni@ifgoiano.edu.br
Ednaldo Cândido Rocha ²	Ecologia Animal	ednaldorocho@yahoo.com.br
Guilherme Malafaia ¹	Toxicologia	guilherme.malafaia@ifgoiano.edu.br
Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes ¹	Genética aplicada à Conservação	ivan.menezes@ifgoiano.edu.br
José Antonio Rodrigues de Souza ¹	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	jose.antonio@ifgoiano.edu.br
José Roberto Ferreira Alves Júnior ¹	Conservação de Animais Silvestres	betovet@hotmail.com
Leandro Caixeta Salomão ¹	Recursos hídricos	leandro.salomao@ifgoiano.edu.br
Vagner Santiago do Vale ²	Ecologia Vegetal	vsvale@hotmail.com

Instituição:

1. Instituto Federal Goiano – Campus Urutaí
2. UEG – Unidade Ipameri



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA APLICADA E SUSTENTABILIDADE (PPGEAS)

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 PROPPI 14/2016, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade (PPGEAS).

1. DO CURSO

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade visa aos seguintes objetivos:

- I - aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II - promover a competência pedagógica, ética e científica para desenvolvimento de investigação empírica por meio de pesquisas aplicadas na área de engenharia;
- III - formar profissionais que possam atuar como pesquisadores em suas empresas e, ou como docentes da educação profissional, graduação e pós-graduação;
- IV - promover o desenvolvimento científico e tecnológico na região, por meio do desenvolvimento de projetos de pesquisa, publicações científicas de docentes e discentes do PPG e proposição de patentes, buscando auxiliar na solução de problemas do setor produtivo.

1.2. O PPGEAS é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde situado Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGEAS possui a área de concentração em Engenharia Aplicada e Sustentabilidade com duas linhas de Pesquisa:

- 1.3.1 Linha 1: Tecnologia e Ciência dos Materiais;
- 1.3.2 Linha 2: Eficiência Energética e Sustentabilidade;

1.4. As aulas serão concentradas semanalmente às quintas (noturno), sextas-feiras (matutino e vespertino) e sábado (matutino), totalizando, no mínimo, dezesseis horas.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGEAS, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC, sendo: Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil, Física e Química, e de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGEAS.

2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) 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 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 PPGEAS com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

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 PPGEAS do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Análise do Currículo Lattes do candidato (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.

3.2.1.1 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.

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (uma página); justificativa e relevância (uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, viabilidade financeira, cronograma de execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 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. O projeto deve ser alinhado com as linhas de pesquisa do Programa. **PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.** Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer Aprovado ou Reprovado ao projeto.

3.2.2.2. Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.

3.2.3. ETAPA 3: Defesa do projeto (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. Para a etapa 3 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7, serão eliminados.

3.2.4. ETAPA 4: Análise do Histórico Escolar (HE) da graduação (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.

3.3. 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 resultado final será divulgado na secretaria do PPGEAS do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://ifgoiano.edu.br/rioverde>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.5. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 02 do presente Edital.

Rio Verde, 22 de novembro de 2016.

Original assinado

João Areis Ferreira Barbosa Júnior
Coordenador PPGEAS
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original assinado

Anísio Corrêa da Rocha
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde

**ANEXO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA APLICADA E
SUSTENTABILIDADE (PPGEAS)**

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Área de atuação	Contato
Prof. Carlos Frederico de Souza Castro Graduação em Química UnB, 1991; MSc, Química, UnB, 1993; DSc., Química UnB, 1999.	
Atua na área de Combustíveis Renováveis (biodiesel e bioetanol), prospecção de novas matérias primas, desenvolvimento e otimização de pré-tratamentos de matérias lignocelulósicos e de novos coquetéis enzimáticos para produção de etanol 1G e 2G. Também realiza pesquisas no aproveitamento de resíduos sólidos urbanos e agroindustriais para produção de nanomateriais.	Instituto Federal Goiano – Câmpus Rio Verde, CxP. 66 CEP: 75901-970, Rio Verde - Goiás carlos.castro@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5636
Profª. Eloiza da Silva Nunes Bacharel em Química, UFG, 2007; MSc., Química, UFG, 2010; DSc. Química, UNESP, 2015.	
Desenvolve pesquisas na área de Química Inorgânica e Química de materiais, atuando principalmente nos seguintes temas: síntese e caracterização de nanomateriais magnéticos e poliméricos; funcionalização de superfície de nanomateriais; química de colóides; Síntese de matrizes para liberação controlada de compostos ativos.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás eloiza.nunes@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5631
Prof. Frederico Antônio Loureiro Soares Engenharia Agrônomo, UFPB, 1995; MSc., Engenharia Agrícola, UFCG, 2001; DSc., Engenharia Agrícola, UFCG, 2006	
Atua em projetos relacionados com a área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Engenharia de Água e Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: Engenharia de Irrigação e Drenagem e Qualidade de água para engenharia de Irrigação.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás frederico.soares@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5636

Prof. Idalci Cruvinel dos Reis Ciências com Habilitação em Matemática, Fesurv, 2002; MSc., Ciência dos Materiais, UNESP, 2005; DSc., Ciência dos Materiais, UNESP, 2015



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

<p>Atua em projetos relacionados com a área de materiais dielétricos; cerâmicas: piezoelétricas, piroelétricas e ferroelétricas; e estudos de propriedades ópticas e tratamento térmico em vidros.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás idalci.reis@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5641</p>
<p>Prof. Igor Cardoso Pescara Licenciado em Química, UCB, 2006; MSc., Química, UnB, 2008; DSc. Química, UNICAMP, 2015</p>	
<p>Atua na área de Química Ambiental, na avaliação das eficiências de tratamentos convencionais e avançados de água e esgoto. Também atua no gerenciamento e tratamento de resíduos químicos. Tem experiência no desenvolvimento de sistemas de análise química, no preparo e análise de amostras de interesse ambiental (água, solo, ar, combustíveis, matrizes biológicas, entre outras).</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás igor.pescara@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5600</p>
<p>Prof. João Areis Ferreira Barbosa Júnior Engenharia Elétrica, UFMT, 2007; MSc., Engenharia Elétrica, UFU, 2009; DSc., Engenharia Elétrica, UFU, 2013</p>	
<p>Atua em projetos relacionados com a área de Energias Renováveis, Geração de Energia Fotovoltaica, Energia Solar, Produção de Energia Elétrica através de Biodigestores, Minicentrals Eólicas, Qualidade da Energia Elétrica e Eficiência Energética.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás joao.areis@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5617</p>

<p>Prof. Leonardo Nazário Silva dos Santos Engenheiro Agrônomo, UFES, 2007; MSc., Produção Vegetal, UFES, 2010; DSc., Engenharia Agrícola, UNICAMP, 2014</p>
--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Desenvolve pesquisas na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em: Manejo e Engenharia de Irrigação; Uso racional da água no Bioma Cerrado; Bioenergia (cana-de-açúcar); Engenharia de Água e Solo; Emprego de Águas Residuárias na Agricultura.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás leonardo.santos@ifgoiano.edu.br (64) (64)3620-5636
Prof. Márcio da Silva Vilela Engenharia Elétrica, UFU, 1993; Msc., Engenharia Elétrica, UFU, 1996; Dr., Engenharia Elétrica, UFU, 2004	
Atua em projetos relacionados com a área de Geração de Energia a partir de fontes Renováveis, Eficiência Energética, Automação e Controle de Sistemas, Conversão de Energia e Eletrônica de Potência.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás marcio.vilela@yahoo.com.br (64)3620-5624
Prof. Marconi Batista Teixeira Agronomia, UFV, 2001; MSc., Engenharia Agrícola, UFV, 2003; DSc., Agronomia, ESALQ/USP, 2006	
Atua em projetos relacionados com a área de Hidráulica e Qualidade de Água.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás marconi.teixeira@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5636
Prof. Michell Macedo Alves Engenharia Civil, UFMT, 2003; MSc., Engenharia de Estruturas, USP, 2005; DSc., Engenharia de Estruturas, USP, 2010	
Tem experiência profissional por ter atuado no setor da Construção Civil. No que tange a atuação acadêmica, tem experiência nas áreas de projeto, execução e desempenho de estruturas e fundações.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás michell.macedo@ifgoiano.edu.br (64)3620-5624

Prof ^a . Polyana Fernandes Pereira Licenciatura e Bacharelado em Química, UFU, 2009; Msc., Eletroanalítica, UFU, 2012; Dra., Eletroanalítica, UFU, 2016.	
Tem experiência na área de Química Analítica, com ênfase em eletroquímica aplicada a amostras de	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

alimentos, farmacêuticas, álcoois, biocombustíveis e de interesse ambiental, atuando principalmente nos seguintes temas: sensores eletroquímicos e desenvolvimento de métodos portáteis e de baixo custo para o controle de qualidade,	CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás polyanafernandes@ifgoiano.edu.br
Prof. Tiago José Pires de Oliveira Engenharia Química, UFU, 2010; MSc., Engenharia Química, UFU, 2012; DSc., Engenharia Química, UFU, 2015.	
Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Operações de Separação e Mistura, atuando principalmente nos seguintes temas: dinâmica de partículas; leitos fluidizados e vibrofluidizados; transporte pneumático; separação sólido-fluido aplicada ao processamento mineral; Processos termoquímicos de conversão de biomassa com ênfase em processos de pirólise rápida.	Universidade Federal de Lavras Câmpus Universitário, CEP: 37200-000, Lavras-MG tiago.pires@deg.ufla.br (35) 3829-1122
Renato Cabral Guimarães Engenharia Civil, UnB, 1998; MSc., Geotecnia, UnB, 2002; DSc., Geotecnia, UnB, 2012	
Atualmente é gerente da Divisão de Tecnologia em Engenharia Civil (DTEC.E) da Gerencia de Pesquisa, Serviços e Inovação Tecnológica (GST.E) da Empresa Eletrobrás Furnas, possuindo experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Geotecnia, atuando principalmente nos seguintes temas: barragens, mecânica dos solos, ensaios de laboratório e campo.	Eletrobrás Furnas CENTRO TECNOLÓGICO DE ENGENHARIA CIVIL, BR 153 - km 1.290, Aparecida de Goiânia – GO, CEP 74923-650, Caixa Postal 457 - Goiânia-GO, CEP 74001-970 Email: renatocg@furnas.com.br (62) 3239-6314

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM IRRIGAÇÃO NO CERRADO (PPGIC)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – Campus Ceres, no uso de suas atribuições, torna público o termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

PROPPI 14/2016, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no Programa de Pós-Graduação em Irrigação no Cerrado (PPGIC) em nível de Mestrado Profissional.

1. DO CURSO

1.1. O Curso de Mestrado em Irrigação no Cerrado visa aos seguintes objetivos:

- I. Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II. Promover a competência profissional, ética e científica, formação de docentes e/ou 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 especialização.

1.2. O PPGIC é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Ceres, situado na Rodovia GO 154, km 3, caixa postal 51, Zona Rural, Ceres, GO, CEP 76300-000.

1.3. O PPGIC possui a área de concentração em Irrigação com a linha de Pesquisa: Tecnologia de Irrigação.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGIC 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.

2.2. A seleção ocorrerá em 3 (três) etapas conforme o cronograma apresentado no 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 PPGIC com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.1. O Processo Seletivo de que trata este Termo Aditivo será conduzido por uma comissão formada por professores do PPGIC do IF Goiano – Campus Ceres, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de três etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Análise do Currículo Lattes do candidato (**Eliminatória/Classificatória - peso 3**). 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 maior pontuação, ao qual será atribuída a nota 10 (dez pontos).

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

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória/Classificatória – peso 2)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa apresentado pelo candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (1 página); Justificativa e Relevância (1 página); Objetivo (s); Material e Métodos (1-2 páginas); Referências Bibliográficas, Viabilidade Financeira, Cronograma de Execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e no máximo 10 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. **Projetos que não atenderem a estas normativas não serão classificados.** O projeto deve ser alinhado com as linhas de pesquisa do Programa. Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer Aprovado ou Reprovado ao projeto.

3.2.3. ETAPA 3: defesa do projeto (**Eliminatória/Classificatória - peso 5**). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. A defesa será através de apresentação oral do projeto com o auxílio ou não de equipamento multimídia. O candidato terá quinze minutos para defesa/apresentação do projeto, que será seguido de arguição por parte dos membros da banca examinadora.

3.2.3.1. O candidato que obtiver desempenho inferior a 60% na etapa 3 estará automaticamente desclassificado.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.3. O candidato que faltar à Etapa 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 2 do presente Edital.

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 na secretaria do PPGIC do IF Goiano – Campus Ceres e na internet (<http://ifgoiano.edu.br/ceres>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

Ceres, 22 de novembro de 2016.

Original Assinado

Henrique Fonseca E. de Oliveira
Coordenador PPGIC
IF Goiano – Campus Ceres

Original Assinado

Thony Assis Carvalho
Gerente de Pesquisa e Pós-Graduação
IF Goiano – Campus Ceres

Original Assinado

Cleiton Mateus Sousa
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Ceres

ANEXO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM IRRIGAÇÃO NO CERRADO (PPGIC)

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

Prof. Dr. Alexandre Bryan Heinemann Doutor em Irrigação e Drenagem, ESALQ/Universidade de São Paulo (2001)	
Irrigação e Drenagem, utilização de modelos de simulação de crescimento de culturas para tomada de decisão em irrigação, manejo e melhoramento de	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa Arroz e Feijão. Rodovia Goiânia - Nova Veneza, km 12



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

culturas anuais.	Zona Rural, CEP. 75375-000 - Santo Antônio de Goiás, GO - Caixa-postal 179 alexandre.heinemann@embrapa.br
Prof. Dr. Antônio Evami Cavalcante Sousa Doutor em Engenharia Agrícola, UFCG (2012)	
Hidráulica aplicada a sistemas de irrigação, manejo de irrigação e otimização do uso da água.	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 antonio.sousa@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Cleiton Mateus Sousa Doutor em Fitotecnia, UFRRJ (2008)	
Fisiologia vegetal, propagação de plantas, plantas de cobertura.	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 cleiton.sousa@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Frederico Antônio Loureiro Soares Doutor em Engenharia de Água e Solo, UFCG (2006)	
Uso de águas de qualidade inferior na agricultura e manejo das plantas irrigadas.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, Caixa Postal. 66, CEP 75901-970, Rio Verde – Goiás frederico.soares@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Henrique Fonseca Elias de Oliveira Doutor em Engenharia de Água e Solo, UFLA (2012)	
Hidráulica aplicada a sistemas de irrigação, manejo de irrigação e avaliação de sistemas de irrigação.	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 henrique.fonseca@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Leandro Caixeta Salomão Doutor em Irrigação e Drenagem, UNESP (2012)	
Quimigação, fertirrigação e manejo da irrigação.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 CEP 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil leandro.salomao@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Luís Sérgio Rodrigues Vale Doutor em Agricultura, UNESP (1998)	
Fruticultura, olericultura, culturas anuais, produção	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

tecnologias de sementes.	Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 luis.sergio@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Márcio Mesquita Doutor em Engenharia de Água e Solo, UNICAMP (2014)	
Engenharia de irrigação, sistemas e métodos irrigação, Fluidodinâmica Computacional (CFD), Hidráulica, Hidrologia.	Universidade Federal de Goiás Escola de Agronomia, Av. Esperança, s/n, Campus Samambaia, CEP. 74690-900 marcio.mesquita@ufg.br
Prof. Dr. Roriz Luciano Machado Doutor em Ciência do Solo, UFRRJ (2011)	
Avaliação de perdas por erosão, erosividade e erodibilidade, alterações das propriedades físicas e químicas do solo pelo uso e manejo; parâmetros físico-hídricos do solo; e hidrologia.	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 roriz.machado@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Virgílio José Távira Erthal Doutor em Engenharia Agrícola, UFV (2008)	
Evapotranspiração, agrometeorologia, manejo e utilização de águas residuárias na irrigação e gestão de recursos hídricos.	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 vigilio.erthal@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Wilian Henrique Diniz Buso Doutor em Ciências Animal, UFG (2012)	
Produção agrícola no Cerrado, nutrição mineral de plantas e culturas anuais.	Instituto Federal Goiano - Campus Ceres Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 wilian.buso@ifgoiano.edu.br

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OLERICULTURA (PPGOL)

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 14/2016 contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no **Programa de Pós-Graduação em Olericultura (PPGOL)** em nível de Mestrado Profissional.

1. DO CURSO

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Olericultura visa aos seguintes objetivos:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

- I.** Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II.** Promover a competência profissional, ética e científica, formação de docentes e ou 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 especialização.

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 a área de concentração em “Olericultura” com duas linhas de Pesquisa:

1.1.1 Linha 1: Sistema de produção em olerícolas.

1.1.2 Linha 2: Manejo fitossanitário em olerícolas.

1.4. As disciplinas serão oferecidas de maneira modular, onde cada módulo será oferecido a cada 45 dias com a duração de uma semana (5-6 dias). Desta forma que fica possível a conclusão dos créditos em um ano, existindo a possibilidade de estender para dois anos com participação das aulas acontecendo a cada 3 meses. Porém, tal extensão deve ser aprovada pelo respectivo orientador do aluno.

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 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 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 PPGOL com disponibilidade de vagas neste processo seletivo, bem como a respectiva formação, área de atuação e contato.

3. DAS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

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

3.2. O Processo Seletivo consistirá de três etapas.

ETAPA 1: Análise do Currículo Lattes do candidato (Eliminatória/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).

3.2.1.1 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.

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória – peso 2,0)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (1 página); Justificativa e Relevância (1 página); Objetivos; Material e Métodos (1-2 páginas); Referências Bibliográficas, Viabilidade Financeira, cronograma de execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 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. **PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.** O projeto deve ser alinhado com as linhas de pesquisa do Programa. Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.1. ETAPA 3: Defesa do projeto (Eliminatória/classificatória - peso 5). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. A defesa pode ser por apresentação oral do projeto com o auxílio ou não de equipamento multimídia. O candidato terá quinze minutos para defesa/apresentação do projeto, que será seguido 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.

3.3. 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGOL do IF Goiano – Campus Morrinhos e na internet (<http://ifgoiano.edu.br/morrinhos>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

3.5. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 02 do presente Edital.

Morrinhos, 22 de novembro de 2016.

Original Assinado

Clarice Aparecida Megguer
Coordenadora do PPGOL
IF Goiano – Campus Morrinhos

Original Assinado

Rodrigo Vieira da Silva
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação -
IF Goiano – Campus Morrinhos

Original Assinado

Gilberto Silvério da Silva
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Morrinhos

ANEXO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OLERICULTURA (PPGOL)

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

Prof. Adelmo Golynski	
Lic. em Ciências Agrárias pela UFRRJ (2001); Mestrado pela UFRRJ (2003); Doutorado pela UFRRJ (2007)	
Fitotecnia – Manejo e Tratos Culturais	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás adelmo.golynski@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Prof. Alexandre Igor de Azevedo Pereira Graduação em Agronomia pela UFPB (2005); Mestrado (2008) e Doutorado (2012) em Entomologia pela UFV.	
Controle Biológico de Insetos por Predadores e Parasitóides; Captura, Monitoramento e Biodiversidade de Symphyta Neotropicais; Ecologia e Comportamento de insetos e Técnicas sustentáveis de produção de hortaliças no Cerrado goiano.	Instituto Federal Goiano-Campus Urutaí, Departamento de Agronomia. Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil alexandre.pereira@ifgoiano.edu.br Telefone: (64) 34651900
Pesq. Alice Maria Quezado Duval Engenheira Agrônoma, UNB, 1987; M.Sc. UNB, 1992; D.Sc. USP, 2003.	
Doenças bacterianas das hortaliças, diagnose e controle; variabilidade e genética de fitobactérias de hortaliças, avaliação de fontes de resistência e desenvolvimento de variedades.	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa de Hortaliças. Rod. BR060, Km 09. Caixa Postal 218 70359-970 - Brasília, DF - Caixa-postal: 218 Telefone: (61) 33859050 alice.quezado@embrapa.br
Prof. Anselmo Afonso Golynski Lic. em Ciências Agrárias, UFRRJ (2001; M.Sc. UFRRJ, 2003; D.Sc. UFRRJ, 2007.	
Fitotecnia – Produção Vegetal	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás anselmo.golynski@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Prof. César Antonio da Silva Graduado em Tecnologia em Irrigação e Drenagem, pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Urutaí (2002) e Mestrado em Agronomia (FITOTECNIA), pela Universidade Federal de Uberlândia (2007) e Doutorado em Irrigação e Drenagem, pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo (2012).	
Fitotenia – Irrigação e Drenagem	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás cesar.antonio@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Profª. Clarice Aparecida Megguer Graduação em Agronomia (2002) e Mestrado em Produção Vegetal (2006) pela Universidade do Estado de Santa Catarina e Doutorado em Ciências Agrárias (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Viçosa e	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

United States Department of Agriculture (2010) e Pós-Doutorado (2010-14) pelo Instituto Federal Goiano.	
Fisiologia Vegetal – Fisiologia Pós Colheita de Hortaliças	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás clarice.megguer@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Prof. Emersom Trogello Graduação em Agronomia pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2009) e mestrado pela mesma instituição acadêmica (2012). Doutor em Fitotecnia pelo Programa de Pós-Graduação em Fitotecnia da Universidade Federal de Viçosa (2014).	
Fitotecnia – Produção Vegetal	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás emersom.trogello@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Prof^a. Fernanda Salamoni Becker Graduação em Engenharia de Alimentos (2005) e mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos (2010), ambos pela Universidade Federal de Goiás (2010), e doutorado em Ciência dos Alimentos pela Universidade Federal de Lavras (2015).	
Ciência dos Alimentos	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás fsb.fernanda@hotmail.com (64) 3413-7900
Prof. Juscimar da Silva Engenheiro Agrônomo, com Mestrado e Doutorado em Solos e Nutrição de Plantas, com ênfase em geoquímica de águas, solos e sedimentos, pela Universidade Federal de Viçosa.	
Solos e Nutrição de Plantas	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Centro Nacional de Pesquisa de Hortaliças. Rod. BR060, Km 09. Caixa Postal 218 70359-970 - Brasília, DF - Caixa-postal: 218 Telefone: (61) 33859050 juscimar.silva@embrapa.br
Prof. Leonardo Cunha de Albuquerque Graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Católica de Brasília (2005) e Mestrado (2008) e Doutorado (2012) em Fitopatologia pela Universidade de Brasília.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Virologia Vegetal – Biologia Molecular	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás leonardo.albuquerque@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Profª. Miriam Fumiko Fujinawa Graduação em Agronomia (2007) e Mestrado em Fitopatologia (2009) pela Universidade Federal de Viçosa e Doutorado em Agronomia/Produção Vegetal (2013) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP).	
Atua na área de Fitopatologia com ênfase nos seguintes temas: bacteriologia, micologia, controle biológico e horticultura.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás miriam.fujinawa@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Prof. Nadson de Carvalho Pontes Graduação em Agronomia pela UEMA (2006); Mestrado (2009) e Doutorado (2012) em Fitopatologia pela Universidade Federal de Viçosa.	
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, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás nadson.pontes@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900
Prof. Rodrigo Vieira da Silva Engenheiro Agrônomo, UFV, 2003; M.S., UFV, 2005; D.S. UFV, 2009.	
Atua na área de Fitopatologia, com ênfase nos seguintes temas: nematoides fitopatogênicos, ocorrência e distribuição, diagnose, seleção de resistência e estratégias de controle alternativo.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, CEP: 75650-000, Morrinhos – Goiás rodrigo.silva@ifgoiano.edu.br (64) 3413-7900



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PROTEÇÃO DE PLANTAS (PPGPP)

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) – **Campus Urutaí**, no uso de suas atribuições, torna público o termo Aditivo ao Processo Seletivo Edital PROPPI 14/2016, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no **Programa de Pós-Graduação em Proteção de Plantas (PPGPP)** em nível de Mestrado Profissional.

1. DO CURSO

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

- I. Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II. Promover a competência profissional, ética e científica, formação de docentes e/ou 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 especialização.

1.2. O PPGPP é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Urutaí situado Rodovia Geraldo Silva Nascimento, km 2,5, Zona Rural, Urutaí, GO, CEP 75790-000.

1.3. O PPGPP possui a área de concentração em Fitossanidade e linha de Pesquisa em Manejo Integrada de Pragas, Doenças e Plantas Daninhas.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGPP 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 e pelo colegiado do PPGPP.

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

2.6. No anexo deste Termo Aditivo encontra-se o quadro com a relação dos professores orientadores do PPGPP 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 PPGPP do IF Goiano – Campus Urutaí, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Análise do Currículo Lattes do candidato (Eliminatória/Classificatória – peso 3). 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).

3.2.1.1 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.

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (1 página); Justificativa e Relevância (1 página); Objetivo(s); Material e Métodos (1-2 páginas); Referências Bibliográficas, Viabilidade Financeira, Cronograma de Execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 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. O projeto terá peso (2). O projeto deve ser alinhado na linha de pesquisa do Programa. **PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.** Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.3. ETAPA 3: Defesa do projeto (Eliminatória/Classificatória - peso 5). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. Poderão ser utilizados recursos multimídia para a defesa do projeto. O candidato terá quinze minutos para defesa/apresentação do projeto, que será seguido 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.

3.3. 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGPP do IF Goiano – Campus Urutaí e na internet (<http://ifgoiano.edu.br/urutai>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

3.5. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 2 do presente Edital.

Urutaí, 22 de novembro de 2016.

Original Assinado

Flávio Gonçalves de Jesus
Coordenador PPGPP
IF Goiano – Campus Urutaí

Original Assinado

André Luis da Silva Castro
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação
IF Goiano – Campus Urutaí

Original Assinado

Gilson Dourado da Silva
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Urutaí



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

ANEXO PPGPP

1. **ORIENTADORES.** Relação de professores orientadores do PPGPP com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo.

Prof. Dr. Alexandre Igor de Azevedo Doutor em Entomologia, UFV (2012)	
Controle Biológico de Insetos por Predadores e Parasitóides; Captura, Monitoramento e Biodiversidade de Symphyta Neotropicais; Ecologia e Comportamento de insetos e Técnicas sustentáveis de produção de hortaliças no Cerrado goiano.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil aiapereira@yahoo.com.br
Prof. Dr. Anderson Rodrigo da Silva Doutor em Estatística e Experimentação Agronômica, ESALQ-USP (2015)	
Métodos multivariados, estatística experimental, computação estatística no software R, estudo de distribuições de probabilidade empíricas, métodos quantitativos em Proteção de Plantas. Distribuição espacial de pragas.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil anderson.silva@ifgoiano.edu.br
Profa. Dra. Carmen Rosa da Silva Curvelo Doutora em Fitotecnia, UFV (2012)	
Tratos culturais; Grandes culturas; Doenças de plantas; Interação planta-patógeno.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil carmencurvelo@yahoo.com.br
Prof. Dr. Fernando Godinho de Araújo Doutor em Agronomia, UFG (2013)	
Fitossanidade; Manejo integrado de nematóides; Fisiologia vegetal; Aproveitamento de resíduos agroindustriais.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil fernando.godinho@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Flávio Gonçalves de Jesus	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Doutor em Agronomia, UNESP-Jaboticabal (2009)	
Resistência de plantas a insetos; Manejo integrado de pragas.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO – Brasil flavio.jesus@ifgoiano.edu.br
Profa. Dra. Gleina Costa Silva Alves Doutora em Agronomia, UFG (2014)	
Nematologia Agrícola: Manejo de fitonematóides.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO – Brasil gleinacosta@gmail.com
Prof. Dr. Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes Doutor em Genética e Biologia Molecular, UESC (2014)	
Genética Vegetal e Molecular: Diversidade, conservação genética de populações naturais e plantas cultivadas com aplicação de marcadores moleculares.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil Ivan.menezes@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Marco Antonio Moreira de Freitas Doutor em Fitotecnia, UFV (2013)	
Matologia: Consórcio, competição, cana-de-açúcar, plantas daninhas e herbicidas.	Instituto Federal Goiano – Campus Posse Rua 88, nº 310 74085-010, Posse - Goiás marco.freitas@ifgoiano.edu.br
Prof. Dr. Milton Luiz da Paz Lima Doutor em Fitopatologia, UnB (2006)	
Fitopatologia: Micologia, Ocorrência, Identificação, Etiologia, Diagnose, Epidemiologia, Resistência de plantas a doenças, Controle de doenças e Caracterização de fitopatógenos.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 CEP 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil fitolima@gmail.com

Prof. Dr. Nadson de Carvalho Pontes
Doutor em Fitopatologia, UFV (2012)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Fitopatologia: Bactérias fitopatogênicas, Epidemiologia e Manejo integrado de doenças de plantas.	Instituto Federal Goiano – Campus Morrinhos, CxP.92, Rodovia BR153 km 633 75650-000 - Morrinhos – Goiás nadson.pontes@ifgoiano.edu.br
Profa. Dra. Pabline Marinho Vieira Doutora em Ciências Biológicas (Biologia Molecular), UnB (2014)	
Biotecnologia aplicada à Agricultura (transformação genética de microorganismos e plantas), Genômica e Mutagênese.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO – Brasil pablinebio@gmail.com
Prof. Dr. Paulo César Ribeiro da Cunha Doutor em Agronomia, UFG (2012)	
Manejo de plantas daninhas; Dinâmica de resíduos culturais; Manejo de culturas no sistema integração lavoura-pecuária.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil pcdacunha@hotmail.com
Dr. Peterson Rodrigo Demite Doutor em Biologia Animal, UNESP-S.J. do Rio Preto (2010)	
Acarologia: Sistemática e diversidade de ácaros em plantas nativas e cultivadas.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil peterson_demite@yahoo.com.br

TERMO ADITIVO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA EM ALIMENTOS (PPGTA)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

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 PROPPI 14/2016, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2017 no Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Alimentos em nível de Mestrado Profissional.

1. DO CURSO

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Alimentos visa aos seguintes objetivos:

- I.** Aprofundar os conhecimentos científicos adquiridos na formação acadêmica;
- II.** Promover a competência profissional, ética e científica, formação de docentes e ou 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 especialização.

1.2. O PPGTA é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano – Campus Rio Verde situado Rodovia Sul Goiana, Km 01, Zona rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGTA possui a área de concentração em Tecnologia de Alimentos com três linhas de Pesquisa:

1.3.1 Linha 1: Caracterização, desenvolvimento e inovação de produtos de origem animal.

1.3.2 Linha 2: Inovação e desenvolvimento de produtos a partir de frutos nativos, com ênfase em frutos do Cerrado.

1.3.3 Linha 3: Pós-colheita e processamento de grãos e vegetais.

1.4. As aulas serão concentradas semanalmente às quintas e sextas-feiras, totalizando, no mínimo, dezesseis horas.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGTA, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC, sendo: Ciência, Tecnologia e Engenharia de Alimentos, Engenharia de Produção, Ciências Agrárias, Química, Biologia, Engenharia Química, Bioquímica, Farmácia e Nutrição, e de áreas afins, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGTA.

2.2. A seleção ocorrerá em 4 (quatro) 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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

2.4. As vagas de que tratam esse 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 PPGTA 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 PPGTA do IF Goiano – Campus Rio Verde, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá de quatro etapas.

3.2.1. ETAPA 1: Análise do Currículo Lattes do candidato (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.

3.2.1.1 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.

3.2.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória)

3.2.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (uma página); justificativa e relevância (uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, viabilidade financeira, cronograma de execução. Estes itens deverão ser formatados mantendo no máximo 3 linhas em branco entre os mesmos. O projeto deverá ser formatado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento simples, margens direita, superior e inferior em 2 cm e margem esquerda em 2,5 cm. Os projetos deverão ter no mínimo 6 e, no máximo 10 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. O projeto deve ser alinhado com as linhas de pesquisa do Programa. **PROJETOS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADOS.** Após análise a Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

3.2.2.2. Projetos que não se enquadrarem às linhas do programa e ao perfil dos orientadores, não serão aprovados.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

3.2.3. ETAPA 3: Defesa do projeto (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. Para a etapa 3 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7, serão eliminados.

3.2.4. ETAPA 4: Análise do Histórico Escolar (HE) da graduação (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.

3.3. 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 resultado final será divulgado na secretaria do PPGTA do IF Goiano – Campus Rio Verde e na internet (<http://ifgoiano.edu.br/rioverde>) nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2.

3.5. O candidato que faltar à ETAPA 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos chegarem com no mínimo 30 minutos de antecedência no dia da defesa do projeto conforme datas estabelecidas no Quadro 02 do presente Edital.

Rio Verde, 22 de novembro de 2016.

Original Assinado

Mariana Buranelo Egea
Coordenadora PPGTA
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original Assinado

Alan Carlos Costa
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação -
IF Goiano – Campus Rio Verde

Original Assinado

Anísio Corrêa da Rocha
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde

ANEXO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA EM ALIMENTOS (PPGTA)

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

Área de atuação	Contato
Prof. Celso Martins Belisário	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Química, UFG, 2003; MSc., UFG, 2007; DSc., UFRRJ, 2014	
Atua em projetos relacionados com a caracterização pós-colheita de frutos do Cerrado, avaliação do potencial antioxidante, determinação de fenóis totais, ácidos orgânicos, carotenoides e açúcares.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás celso.belisario@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5644
Prof. Daniel Emanuel Cabral de Oliveira Tecnologia em Agronegócio, IFGoiano, 2009; Engenharia Agrícola, UEG, 2010; MSc., IFGoiano, 2012; DSc., IFGoiano, 2016	
Atua em projetos na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Armazenamento e Secagem de Produtos Vegetais.	Instituto Federal Goiano - Campus Iporá, Iporá – Goiás daniel.oliveira@ifgoiano.edu.br (64) 3674-0400
Prof. Edmar Soares Nicolau Medicina Veterinária, 1983; MSc. UNESP, 1994; DSc. UNICAMP, 2000	
Atua na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Tecnologia de Alimentos. Atuando principalmente nos seguintes temas: Queijo Mussarela, Staphylococcus, condições higiênicas	Universidade Federal de Goiás Campus Samambaia, CEP: 74.690-000 Goiânia-GO rena@vet.ufg.br
Profª Geovana Rocha Plácido Engenharia de Alimentos, UFSC, 1998; MSc. UFSC, 2001; DSc. UFSC, 2007	
Atua na área de engenharia de alimentos com ênfase em análise bromatológica em alimentos e bioquímica e ciência e tecnologia de frutas e hortaliças.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás geovanarochaplacido@yahoo.com.br (64) 3620-5644 (64) 8124-9504
Profª Katiuchia Pereira Takeuchi Engenharia de Alimentos, UNICAMP, 2000; MSc. UNICAMP, 2003; DSc. UNICAMP, 2008	
Atua na área de Engenharia de alimentos, com ênfase em desenvolvimento de produtos e processos alimentícios, propriedades reológicas, análises de textura, extrato vegetal hidrossolúvel, gelificação de macromoléculas, proteínas do leite, soja e ovo.	Universidade Federal de Mato Grosso, Departamento de Alimentos e Nutrição, Av. Fernando Corrêa da Costa, nº 2.367, Bairro: Boa Esperança, CEP: 78060-900 - Cuiabá-MT. katiuchia.takeuchi@gmail.com (65) 3615-8808
Profª Letícia Fleury Viana Engenharia de Alimentos, UCG 2005; MSc. UFG, 2008; DSc. UFG, 2014	
Atua na área de tecnologia de bebidas, controle de qualidade e microbiologia.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás leticia.viana@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5644



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Prof. Marco Antonio Pereira da Silva Zootecnia, ESUCARV, 1992; MSc, UNESP 2003; DSc., UFG 2008	
Atua na área de ciência e tecnologia de alimentos com ênfase em características físico-químicas e microbiológicas do leite in natura, tecnologia e processamento do leite e derivados e aproveitamento de coprodutos de origem animal e vegetal para fins alimentícios.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás Laboratório de Produtos de Origem Animal marcotonyrv@yahoo.com.br (64) 3620-5637
Profª Mariana Buranelo Egea Tecnologia em Alimentos, UEM, 2007; MSc. UEL, 2010; DSc. UFPR, 2014	
Atua na área de ciência e tecnologia de alimentos com propriedades funcionais, com ênfase em desenvolvimento de novos produtos e análise sensorial, identificação e quantificação de compostos bioativos e potencial de utilização de subprodutos agroindustriais.	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde CP 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde - Goiás mariana.egea@ifgoiano.edu.br (64) 3620-5644
Prof. Osvaldo Resende Engenharia Agrícola, UFLA, 2000; MSc. UFLA, 2003; DSc. UFV, 2006	
Atua na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em armazenamento e pós-colheita de produtos agrícolas, principalmente nos seguintes temas: propriedades físicas, armazenamento e secagem.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CP. 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás Lab. de Pós-colheita de Prod. Vegetais osvresende@yahoo.com.br (64) 3620-5636

Profª. Priscila Alonso dos Santos Medicina Veterinária, UNIMAR, 1999; MSc. UNESP, 2003; DSc., UFG, 2008	
Atua na área de Análise de Alimentos e Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados com ênfase no Processamento de Produtos de Origem Animal.	Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, CP. 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás Lab. de Tecnologia de Leite e Derivados e Análise de Alimentos prialonso@yahoo.com.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO: MESTRADOS PROFISSIONAIS

Prof. Tiago José Pires de Oliveira

Engenharia Química, UFU, 2009; MSc. UFU, 2012; DSc. UFU, 2015

Atua na área de Engenharia Química/Alimentos, com ênfase em processos de separação de misturas.

Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde,
CP. 66, CEP: 75.901-970, Rio Verde – Goiás
tiago.oliveira@ifgoiano.edu.br
(64) 3620-5636