



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

Edital Nº 01 de 03 de fevereiro de 2021

DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA

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 Curso de Doutorado Interinstitucional do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias - Agronomia do Instituto Federal Goiano (IF Goiano), daqui para frente denominado PPGCA-AGRO, como instituição promotora, com o Instituto Federal do Mato Grosso, doravante designado IFMT, como instituição receptora, para o ingresso no primeiro semestre de 2021 nas seguintes linhas de pesquisa: 1) Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água e 2) Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais.

1. NÚMERO DE VAGAS

1.1. O PPGCA-AGRO do IF Goiano estará autorizado a selecionar candidatos para o preenchimento de 12 vagas disponíveis para o Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Ciências Agrárias - Agronomia para servidores do IFMT. Somente ingressarão no Programa os candidatos aprovados, independentemente do preenchimento do total das vagas ofertadas.

1.2. As vagas disponíveis no DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL (DINTER) EM CIÊNCIAS - AGRÁRIAS - AGRONOMIA, de que tratam este Edital, são dirigidas aos portadores de diploma de mestrado em curso reconhecido pela CAPES e diploma de graduação obtidos em cursos reconhecidos pelo MEC sendo: Cursos da grande área de Ciências Agrárias, e ainda, Biologia, Engenharia Ambiental e Licenciatura em Ciências Agrícolas, e outras áreas, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGCA-AGRO. Os candidatos devem ser exclusivamente servidores efetivos do IFMT.

Quadro 1. Disponibilidade de vagas no Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Ciências Agrárias - Agronomia

Programa	Nível	Nº de vagas	Campus	Sigla
Ciências Agrárias - Agronomia	Doutorado Interinstitucional	até 12	Rio Verde	DINTER - PPGCA-AGRO

Os candidatos serão selecionados segundo o limite de vagas estipulado pelo Programa nos termos previstos neste Edital.

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 na secretaria do respectivo programa e pelo site (<http://rioverde.ifgoiano.edu.br>):

- PPGCA-AGRO: selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br

2.2. Só serão aceitas as inscrições que atenderem as normativas deste Edital bem como o seu cronograma.

Quadro 2: Cronograma Geral do Processo Seletivo Edital IF Goiano/Campus Rio Verde

ETAPAS	DATAS
ETAPAS	DATAS
Lançamento do Edital	03/02/2021
Prazo para questionamento do edital	até 24 horas após o lançamento do edital
Inscrições: Formulário de Propostas Online, disponível no site Institucional: https://www.ifgoiano.edu.br	10/02/2021 a 28/02/2021
Divulgação das inscrições homologadas	até 08/03/2021
Processo seletivo: análise de projeto e entrevista oral	22/03/2021 a 26/03/2021
Divulgação do resultado final	até 31/03/2021
Interposição de recursos	até 24 horas após a divulgação dos resultados
Pré-matrícula dos aprovados Entrega dos documentos comprobatórios de Registro Acadêmico (quanto aos procedimentos, vide art.11 deste Edital)	01/04/2021 a 09/04/2021**
Previsão do início das aulas - primeiro semestre de 2021	A partir de 19/04/2021

*A defesa de projeto ocorrerá no período acima mencionado, sendo as datas e horários definidos pela comissão de seleção do PPGCA-AGRO.

2.3. Ao se inscrever no processo seletivo de que trata este edital o candidato expressamente se compromete a:

2.3.1. Observar todos os requisitos para obtenção do grau de doutor estabelecidos na no regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano - Campus Rio Verde - GO e na Resolução 087/2015 do IF Goiano, que aprova o Regulamento Geral de Pós-Graduação *Scripto Sensu* do IF Goiano.

2.3.2. Frequentar as aulas e realizar demais atividades acadêmicas, no local determinado pela coordenação do DINTER, das disciplinas ofertadas, segundo calendário acadêmico estabelecido pela Instituição Promotora.

2.3.3. Cumprir o tempo de estágio de permanência na sede do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia do IF Goiano, Campus Rio Verde, no Programa Promotor, em Rio Verde, GO, nos termos exigidos pela Capes, uma vez liberado pela Instituição Receptora.

2.3.4. Observar os deveres de produção científica durante o curso de doutoramento, conforme resoluções do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia do IF Goiano.

2.3.5. Observar todos os demais deveres e obrigações regimentais do Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias – Agronomia do IF Goiano.

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

2.5. Para se inscrever, o candidato deverá enviar por intermédio do Formulário de Propostas Online os seguintes documentos (anexos) organizados em 4 arquivos da seguinte maneira:

Arquivo A: **Formulário de Inscrição**: preenchido, acompanhado de uma fotografia recente (3x4) digitalizada.

Arquivo B – **Comprovante de vínculo empregatício efetivo com o IFMT; Diploma de Mestrado** ou declaração de previsão de conclusão do curso antes da data de pré-matrícula no PPGCA-AGRO, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior; e histórico escolar do mestrado. **Diploma de Graduação** ou Curso Tecnológico de nível superior, **RG, CPF e Histórico Escolar** da graduação ou Curso Tecnológico de nível superior. O histórico escolar poderá ser extraído diretamente da internet. Documentos digitalizados e legíveis.

Arquivo C – **Projeto de Pesquisa**. Projeto de pesquisa com o mínimo de 8 e máximo de 10 páginas, incluindo a folha de rosto. O projeto deverá possuir formatação em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entre linhas de 1,5 e margens direita, esquerda, superior e inferior em 2,5 cm. A folha de rosto deve conter o título do projeto, nome do candidato, mês/ano e cidade/Estado. Os projetos deverão conter os seguintes itens:

- Título
- Introdução
- Justificativa e relevância
- Objetivos
- Metodologia
- Quadro resumido de Metas e atividades, indicadores físicos de execução e cronograma de execução.
- Referências bibliográficas (de acordo com as normas da ABNT)
- Viabilidade financeira
- Equipe executora

Arquivo D – **Currículo Lattes, comprovante(s) e Formulário de Autoavaliação** : o currículo deverá estar atualizado em 2020 e disponível no site do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) para consulta da Comissão de Seleção. O candidato deverá anexar uma cópia em PDF do currículo (modelo completo) com documentação(ões) comprobatória(s) (sem a necessidade de autenticação), organizada(s) na mesma sequência no **Anexo II** (Formulário de Autoavaliação) deste Edital. O formulário deverá ser assinado e deverá ser inserida somente a documentação comprobatória que será considerada para a pontuação do currículo dos últimos cinco anos completos, incluindo o ano do processo seletivo.

2.6. A inscrição implica no conhecimento e na tácita aceitação, pelo candidato, das condições totais previstas neste Edital para qual o candidato está se inscrevendo, às quais não poderá alegar desconhecimento.

2.7. Não serão aceitos documentos entregues impressos pelo candidato para fins de efetivar sua inscrição. Todavia, caso haja problema ou qualquer falha técnica na plataforma de submissão Online durante o período de inscrições vigente no presente Edital, que inviabilize o envio dos documentos, sugere-se, nesses casos e com a devida justificativa, enviar a documentação por meio dos e-mails descritos no item 2.1. Só serão aceitos documentos protocolados dentro do prazo de inscrições do Edital.

3. DA REALIZAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. A seleção será realizada pela Comissão de Seleção designada especialmente para esse fim pelo Colegiado do Programa, 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 **DINTER**.

4. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

4.1. Os critérios e as etapas de seleção dos candidatos consistirão de quatro etapas.

4.1.1. 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.

4.1.1.1. A pontuação do Currículo Lattes do candidato, constando experiência profissional e a produção científica, será contabilizada de acordo com o Quadro 3 (Anexo II).

4.1.2. ETAPA 2: Análise de Projeto (Eliminatória)

4.1.2.1. Análise preliminar de um projeto de pesquisa de autoria do candidato contemplando os seguintes itens: Título, Introdução (no máximo uma página); justificativa e relevância (no máximo uma página); objetivos; material e métodos; referências bibliográficas, viabilidade financeira, cronograma de execução.

Estrutura do projeto: 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 e mês/ano. **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.

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

4.1.3. ETAPA 3: Entrevista Oral (Eliminatória/classificatória - peso 4,0). Esta etapa poderá ser gravada e iniciará no horário e data definidos no Quadro 2 do presente Edital. Ao candidato que obtiver a maior nota será atribuído o valor de 10 (dez pontos) e os demais serão calculados proporcionalmente. Para a etapa 3 será atribuída nota de 0 a 10. Candidatos que obtiverem nota inferior a 7, serão eliminados.

4.1.4. ETAPA 4: análise do HE do mestrado (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.

4.2. 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.

4.3. Serão considerados aprovados e classificados os candidatos que obtiverem as maiores notas até no máximo o 12º (decimo segundo) lugar, independentemente da área de concentração, observado o limite máximo de capacidade de orientação dos professores orientadores.

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

4.5. 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 entrevista oral conforme datas estabelecidas no Quadro 02 do presente Edital.

4.6. A indisponibilidade de orientador acarretará na desclassificação do candidato.

5. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

5.1. Os documentos enviados em anexo serão analisados pela Comissão de Seleção do DINTER, sendo homologadas as inscrições que estiverem de acordo com este Edital.

5.2. A ausência de quaisquer documentos solicitados implicará no indeferimento da inscrição. É de inteira responsabilidade do candidato a conferência dos documentos a serem anexados antes de finalizar a inscrição.

5.3. O resultado da homologação da inscrição será divulgado na internet (<http://www.ifgoiano.edu.br>), conforme cronograma do Quadro 2.

6. DA MATRÍCULA

6.1. A matrícula será realizada conforme datas e instruções estabelecidas no Quadro 2.

7. DOS RECURSOS

7.1. Recursos ao presente Edital ou ao resultado final do Processo Seletivo deverão ser encaminhados à Comissão de Seleção do DINTER, por meio do e-mail descrito no item 2.1 e conforme cronograma do Quadro 2 do presente edital.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. O servidor deverá formalizar junto à Coordenação do IFMT, o afastamento necessário para cumprimento do estágio obrigatório, previsto de 1 ano no convênio IFMT x IF Goiano. O local de execução do estágio obrigatório e as atividades previstas deverão ser registradas na secretaria do PPGCA-AGRO no IF Goiano - Campus Rio Verde, com anuência do Coordenador do PPGCA-AGRO e o orientador do discente.

8.2. Os alunos selecionados e matriculados via convênio DINTER (IFMT x IF Goiano) NÃO poderão participar do processo seletivo interno do PPGCA-AGRO (análise curricular) para concorrer à bolsa de estudos de doutorado ofertadas por agências de fomento à pesquisa (CAPES, FAPEG, CNPq. Não haverá oferta de bolsa específica para alunos matriculados via DINTER.

8.3. A defesa de Qualificação de Tese de Doutorado ocorrerá até o final do 5º período, desde que cumpridas todas as exigências formalizadas no regulamento do Curso do PPGCA-AGRO. A solicitação da defesa, o local e a data deverão ser formalizados junto à secretaria do PPGCA-AGRO com anuência do Coordenador e o respectivo orientador. Vagas adicionais podem ser disponibilizadas a depender da disponibilidade de orientação e recursos financeiros.

8.4. A defesa de Tese de Doutorado ocorrerá obrigatoriamente no Campus Rio Verde do IF Goiano, desde que cumpridas todas as exigências formalizadas no regulamento do Curso do PPGCA-AGRO. A solicitação da defesa, o local e a data deverão ser formalizados junto à secretaria do PPGCA-AGRO com anuência do Coordenador e o respectivo orientador

8.5. Durante a situação de pandemia da COVID-19 as atividades no Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias serão desenvolvidas em conformidade com as diretrizes e normativas do Ministério da Educação e Cultura (MEC) e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

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

Goiânia, 02 de fevereiro de 2021.

Assinado eletronicamente
Marconi Batista Teixeira

Coordenador PPGCA-AGRO
IF Goiano – Campus Rio Verde

Assinado eletronicamente

Fabiano Guimarães Silva
Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde


Assinado eletronicamente

Alan Carlos da Costa
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IF Goiano

Assinado eletronicamente

Elias de Pádua Monteiro
Reitor do IF Goiano

Anexo I - Formulário de inscrição

 <p>INSTITUTO FEDERAL Goiano</p>	<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO</p>	
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO		
OBSERVAÇÕES SOBRE O PREENCHIMENTO		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 80px; margin-bottom: 10px;"></div> <ul style="list-style-type: none"> Preencher, com letra legível. Todas as informações solicitadas são indispensáveis ao cadastramento da proposta. Não se esqueça de anexar os documentos exigidos e de assinar o formulário. 		
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTU SENSU</i> DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL (DINTER) EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIA	NÍVEL: DOUTORADO DINTER ()	
LINHA DE PESQUISA:		
IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO		
NOME COMPLETO:		
CPF:	IDENTIDADE:	
DATA DE NASCIMENTO:	NACIONALIDADE:	
ÓRGÃO EMISSOR:		
VISTO PERMANENTE: () Sim () Não		
UF:		
DATA DE EMISSÃO:		
SEXO: () Masculino () Feminino		
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):		
BAIRRO:	CEP:	
UF:	CIDADE:	
PAÍS:	E-MAIL:	
DDD:	TEL:	
FORMAÇÃO ACADÊMICA		
G R A D U A C A O	NOME DO CURSO:	ANO DE CONCLUSÃO:
	INSTITUIÇÃO:	
	PAÍS:	CIDADE:
M E S T R A D O	NOME DO CURSO:	ANO DE CONCLUSÃO:
	INSTITUIÇÃO:	NOME DO CURSO:
	PAÍS:	INSTITUIÇÃO:
	CIDADE:	PAÍS:
ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO		
(Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas três últimas atividades profissionais remuneradas.)		
INSTITUIÇÃO	PERÍODO	339757. DE ATIVIDADE
	CDRCE. ATÉ	(docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular).
FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS		

- Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____
 Manterei vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.
 Manterei vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.

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

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

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM (Representante legal)
*Preenchimento para candidato com **vínculo empregatício***

_____ DATA

_____ CARGO/FUNÇÃO

_____ ASSINATURA/CARIMBO

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

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM
*Preenchimento para **candidato vinculado a outra instituição de ensino***

_____ DATA

_____ CARGO/FUNÇÃO

_____ ASSINATURA/CARIMBO

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

DECLARAÇÃO

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

_____ LOCAL

_____ DATA

_____ ASSINATURA DO CANDIDATO

PPGCA-AGRO: selecao.ppgca.rv@ifgoiano.edu.br
<http://rioverde.ifgoiano.edu.br>

ANEXO II**Quadro 3.** Formulário de autoavaliação dos candidatos ao DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL (DINTER) em Ciências Agrárias - Agronomia do Campus Rio Verde

Item	Atividade	Pontos	Quantidade	Pontuação	Numeração do(s) comprovante(s) no Lattes	Uso do PPGCA-AGRO
1	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A1"	100 / artigo				
2	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "A2"	85 / artigo				
3	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B1"	70 / artigo				
4	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B2"	55 / artigo				
5	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B3"	40 / artigo				
6	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B4"	25 / artigo				
7	Artigo publicado em periódico com conceito QUALIS "B5" (até o máximo de 50 pontos)	10 / artigo				
8	Artigo publicado em periódico sem QUALIS (até o máximo de 25 pontos)	5 / artigo				
9	Capítulo de livro com ISBN (até o máximo de 30 pontos)	10 / capítulo				
10	Livro com ISBN (até o máximo de 90 pontos)	30 / livro				
11	Resumo simples em eventos científicos (até o máximo de 10 pontos)	1 / resumo				
12	Resumo expandido (2 ou mais páginas) em eventos científicos (até o máximo de 20 pontos)	2 / resumo				
13	Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (mínimo 5 páginas e contendo abstract) (até o máximo de 10 pontos)	3 / trabalho				
14	Patente (registrada ou depositada) (30 pontos por patente, até o máximo de 10 patentes)	30 / patente				
15	Atividade profissional na área do PPGCA-AGRO (2 pontos por ano até o máximo de 10 pontos)	2 /ano				
16	Orientação em monografia de especialização aprovada (até o máximo de 30 pontos)	3 / aluno				
17	Orientação em trabalho de conclusão de curso com Monografia aprovada (até o máximo de 30 pontos)	3 / aluno				
18	Participação em eventos Científicos, tecnológicos ou	1/evento				

	Extensão (até o máximo de 10 pontos)					
19	Participação em minicursos (até o máximo de 10 pontos)	0,5/8 horas ou equivalente				
TOTAL						

Nome: _____ Assinatura: _____

Observações:

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

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

Relação de professores orientadores do PPGCA-AGRO com disponibilidade de vagas neste Processo Seletivo

DOCTORADO INTERINSTITUCIONAL DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - AGRONOMIATecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais.

Docente:	Adriano Jakelaitis
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4704386T8
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Interferência entre plantas daninhas e cultivadas, manejo integrado de plantas daninhas, interação herbicida-ambiente, grandes culturas, plantio direto e integração agricultura pecuária
E-mail:	adriano.jakelaitis@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 99236-1568

Docente:	Alan Carlos da Costa
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4766682J7
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais
Área de atuação:	Fisiologia Vegetal, principalmente nos seguintes temas: fisiologia de plantas sob estresses abióticos, ecofisiologia e produtividade vegetal, economia hídrica em plantas, indução à tolerância a agentes estressores abióticos em plantas e fitoindicação.
E-mail:	alan.costa@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98123-4989

Docente:	Aurelio Rubio Neto
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4231251U2
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais
Área de atuação:	Propagação de plantas com ênfase em cultura de tecidos vegetais de espécies nativas e cana-de-açúcar. Além disso, desenvolve sistemas de propagação in vitro, como biorreatores de imersão temporária, estímulo do comportamento fotoautotrófico (luz e CO ₂), produção de compostos bioativos, avaliações fisiológicas e sistema de mudas pré-brotadas.
E-mail:	aurelio.rubio@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98153-2244

Docente:	Darlíane de Castro Santos
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4518982A5
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Produção Animal, principalmente nos seguintes temas: Forragicultura e pastagens, Integração lavoura-pecuária e Integração Lavoura-Pecuária-Floresta.
E-mail:	darliane.castro@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 99949-9845

Docente:	Edson Luiz Souchie
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4794820A6
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Microbiologia Agrícola, principalmente no seguinte tema:

	inoculantes microbianos (PGPR, microalgas, microrganismos solubilizadores de fosfato e fungos)
E-mail:	edson.fuchs@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 99939-3053

Docente:	Fabiano Guimarães Silva
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4767678J3
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais
Área de atuação:	Fitotecnia, principalmente nos seguintes temas: micropropagação, plantas medicinais do cerrado, frutíferas nativas do cerrado, cultura de tecidos e tolerância a dessecação de sementes.
E-mail:	fabiano.silva@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98126-2667

Docente:	Fernando Higino de Lima e Silva
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4559679Y8
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais
Área de atuação:	Melhoramento genético de plantas, com ênfase em genética quantitativa, biometria experimental e marcadores de DNA.
E-mail:	fernando.higino@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 99929-1335

Docente:	Frederico Antonio Loureiro Soares
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4773710T5
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Uso de águas de qualidade inferior na agricultura e manejo das plantas irrigadas, com ênfase em Engenharia de Água e Solo.
E-mail:	frederico.soares@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 99211-6145

Docente:	Gustavo Castoldi
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4268853J1
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Fertilidade do solo, adubação e nutrição mineral de plantas, plantas de cobertura, sistemas de produção e ciclagem de nutrientes, com ênfase em nitrogênio.
E-mail:	gustavo.castoldi@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98114-9167

Docente:	Juliana de Fatima Sales
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4773452D6
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais
Área de atuação:	Bioquímica e fisiologia de Sementes, controle biológico na germinação de sementes de plantas medicinais e frutíferas nativas do domínio cerrado
E-mail:	juliana.sales@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98126-2668

Docente:	Layara Alexandre Bessa
Link do Lattes:	http://lattes.cnpq.br/3771093495005577
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos

AGRO:	vegetais
Área de atuação:	Biotecnologia, com ênfase nos seguintes temas: produção de mudas e nutrição de plantas de espécies nativas do cerrado e cultivo hidropônico, além dos efeitos da nutrição mineral na resistência ao ataque de patógenos.
E-mail:	layara.bessa@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98117-7382

Docente:	Leonardo Nazário Silva dos Santos
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4587051H3
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Recursos hídricos; engenharia de água e solo; uso e manejo de água; uso de água com qualidade inferior na agricultura.
E-mail:	leonardo.nazario@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 99910-4501

Docente:	Marconi Batista Teixeira
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4735542H6
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Manejo das plantas irrigadas, com ênfase em Engenharia de Água e Solo.
E-mail:	marconi.teixeira@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98128-2001

Docente:	Oswaldo Resende
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4775260P6
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Fisiologia, bioquímica e pós-colheita de produtos vegetais
Área de atuação:	Armazenamento de Produtos Agrícolas, principalmente nos seguintes temas: propriedades físicas, armazenamento e secagem de grãos.
E-mail:	osvaldo.resende@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98131-0186

Docente:	Pablo da Costa Gontijo
Link do Lattes:	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4264787T7
Linha de pesquisa atuante no PPGCA-AGRO:	Tecnologias sustentáveis em sistemas de produção e uso do solo e água
Área de atuação:	Manejo Integrado de Pragas e Ecotoxicologia Agrícola.
E-mail:	pablo.gontijo@ifgoiano.edu.br
WhatsApp:	(64) 98222-3485

Documento assinado eletronicamente por:

- Alan Carlos da Costa, PRO-REITOR - CD2 - PROPP-REI, em 02/02/2021 15:21:44.
- Fabiano Guimaraes Silva, DIRETOR GERAL - CD2 - CMPRV, em 02/02/2021 14:54:58.
- Elias de Padua Monteiro, REITOR - CD1 - IFGOIANO, em 02/02/2021 14:36:01.
- Marconi Batista Teixeira, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - UCPG-RV, em 02/02/2021 13:48:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/02/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 235674

Código de Autenticação: b871454541



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