



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

TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO EDITAL IF GOIANO PROPPI Nº37/2025
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 PROPPI Nº 37/2025, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2026 no Programa de Pós-Graduação em Irrigação no Cerrado (PPGIC) em nível de Mestrado Profissional.

1. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

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

ARQUIVO I – Documentos gerais

- **a) Formulário de Inscrição** preenchido;
- **b) RG e CPF;**
- **c) Autodeclaração** - para candidatos Preto(a), Pardo(a), Indígena e Pessoa Com Deficiência (**documento necessário apenas para a modalidade ação afirmativa - cotas**);
- **d) Diploma de Graduação** ou Curso Tecnológico de nível superior (ou declaração de previsão de conclusão do curso e/ou colação de grau antes da data de matrícula no PPGSS, conforme Cronograma Geral, assinada pela Instituição de Ensino Superior).

ARQUIVO II – Documentos específicos

- **e) Formulário de Autoavaliação:** o currículo deverá estar atualizado em 2026 e disponível no site do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) para consulta da Comissão de Seleção. É obrigatório o preenchimento e envio do Formulário de autoavaliação deste edital. Logo abaixo da tabela de atividades do Formulário, deverão ser inseridos o(s) comprovante(s) de cada atividade (os artigos e os trabalhos científicos deverão ser comprovados por meio da apresentação da 1ª página do trabalho; exceto para o item 10 que deverá ser comprovado por meio da apresentação da 1ª e da última página do trabalho; Artigos aceitos para publicação, mediante declaração assinada pelo editor ou comissão editorial, serão contabilizados; A atuação profissional na área deverá ser comprovada mediante apresentação de contrato registrado em carteira de trabalho, contrato como profissional autônomo ou nomeação publicada em Diário Oficial se servidor público), que deverão ser organizada(s) na mesma sequência das atividades contidas no Formulário. O arquivo deverá ser assinado eletronicamente (por meio do site: <https://www.gov.br/pt-br>) e deverá ser inserida somente a documentação comprobatória que será

considerada para a pontuação do currículo dos últimos cinco anos, incluindo o ano do processo seletivo;

- f) Projeto de Pesquisa (Modelo Anexo).

1.1. DO CURSO

1.1.1. O Curso de Mestrado em Irrigação no Cerrado visa atender os seguintes objetivos:

I. capacitar profissionais em técnicas e estratégias para o uso da água na agropecuária, com foco na relação água-solo-planta-atmosfera, aliada às inovações tecnológicas, buscando excelência no desempenho profissional;

II. atender a demanda social e empresarial, empregando estratégias de manejo de irrigação que permitam o uso mais eficiente dos recursos hídricos, visando retorno econômico, atrelado a um impacto socioambiental positivo.

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: Tecnologias 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.

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

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 em três etapas.

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. Análise preliminar da proposta de trabalho (Eliminatória - peso 2,0). A proposta deve estar enquadrado na linha de pesquisa do Programa e ser confeccionada em formulário próprio (Anexo II, deste termo aditivo). PROPOSTAS QUE NÃO ATENDEREM ESTAS NORMATIVAS NÃO SERÃO ENQUADRADAS. Após análise da Comissão de Seleção emitirá o parecer **Aprovado** ou **Reprovado** ao projeto.

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. 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.

ETAPA 3: Defesa da proposta de trabalho (Eliminatória/Classificatória - peso 5,0) e entrevista do candidato. Esta etapa será por videoconferência (Google Meet) e o link de acesso ao sistema será enviado para o candidato no e-mail cadastrado no ato da inscrição. Esta etapa ocorrerá nas datas previstas no Quadro 2. Os dias e horários das entrevistas para cada candidato serão divulgados no site do processo seletivo. O candidato terá entre dez e quinze minutos para defesa/apresentação da proposta, que será seguida de arguição por parte dos membros da banca examinadora.

3.2.3. O candidato que obtiver desempenho inferior a 70% na Etapa 3 estará automaticamente desclassificado.

3.3. O candidato que faltar à Etapa 3 do Processo Seletivo estará automaticamente desclassificado. Recomenda-se aos candidatos se conectarem com no mínimo 10 minutos de antecedência no dia e horário da defesa da proposta.

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 no site do processo seletivo nas datas estabelecidas no cronograma constante do Quadro 2 do presente Edital.

3.6. As aulas do Programa de Pós-graduação em Irrigação no Cerrado (PPGIC) poderão ser ministradas em Ceres ou Goiânia – GO, conforme avaliação da demanda.

***Assinado
eletronicamente***

Antonio Evami C. Sousa
Coordenador do PPGIC
IF Goiano – *Campus*
Ceres

***Assinado
eletronicamente***

Henrique Fonseca E. de
Oliveira
Gerente de Pesquisa e Pós-
Graduação
IF Goiano – *Campus* Ceres

***Assinado
eletronicamente***

Adriano Honorato Braga
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. Adriano Antonio Brito Darosci Doutor em Botânica, UnB (2016) | |
| Ecologia vegetal; Resposta anatômica e morfológica de plantas às condições edáficas e hídricas; Uso de plantas para a recuperação e conservação do Cerrado | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 adriano.darosci@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/4539795481921184 |
| Profa. Dra. Ana Paula Santos Oliveira Doutora em Agronomia, UFG (2024) | |
| Ciência do Solo, Microbiologia do Solo com ênfase em microrganismos promotores de crescimento vegetal. | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 anapaula.oliveira@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/4253550915484931 |
| Prof. Dr. Antonio Evami Cavalcante Sousa Doutor em Engenharia Agrícola, UFCG (2012) | |
| Agrometeorologia, hidráulica aplicada a sistemas de irrigação, manejo de irrigação e otimização do uso da água. | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 antonio.sousa@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/9166267787315422 |
| Profa. Dra. Ariany Rosa Gonçalves Doutora em Genética e Melhoramento de Plantas, UFG (2020) | |
| Bioprospecção e caracterização molecular de microrganismos promotores de crescimento | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> |

| | |
|---|---|
| vegetal; genética da interação planta-microrganismo; mitigação de estresses bióticos e abióticos em sistemas irrigados; biotecnologias aplicadas à sustentabilidade e eficiência produtiva em ambientes do Cerrado. | Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 ariany.rosa@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/6401185899301616 |
| <p align="center">Prof. Dr. Cleiton Mateus Sousa</p> <p align="center">Doutor em Fitotecnia, UFRRJ (2008)</p> | |
| Propagação de plantas, incluindo cultura de tecidos, avaliação do crescimento, fisiologia vegetal e produtividade. | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 cleiton.sousa@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/5212392589323518 |
| <p align="center">Profa. Dra. Eliane Vieira Rosa</p> <p align="center">Doutora em em Ciências e Tecnologias em Saúde, UnB (2021)</p> | |
| Nanomateriais e produtos biológicos na agricultura e meio ambiente. | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 eliane.vieira@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/2320648115845267 |
| <p align="center">Profa. Dra. Fabiane Silva Darosci Brito</p> <p align="center">Doutora em Fitopatologia, UnB (2015)</p> | |
| Fungos fitopatogênicos, controle biológico com Trichoderma, uso de resíduos para crescimento fúngico | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 fabiane.brito@ifgoiano.edu.br http://lattes.cnpq.br/6518390110462338 |
| <p align="center">Profa. Dra. Flávia Oliveira Abrão Pessoa</p> | |
| Microbiologia agrícola, Bioinsumos na Agropecuária, Nutrição Animal, Estatística e experimentação agrícola. | Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i> Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000 flavia.abrao@ifgoiano.edu.br |


| | |
|--|---|
| | http://lattes.cnpq.br/9895172381398793 |
| <p align="center">Prof. Dr. Henrique Fonseca Elias de Oliveira</p> <p align="center">Doutor em Engenharia de Água e Solo, UFLA (2012)</p> | |
| Manejo de irrigação e automação de sistemas de irrigação. Processamento e análise de imagens de drones. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i></p> <p>Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51,</p> <p align="center">Ceres, GO, 76300-000</p> <p align="center">henrique.fonseca@ifgoiano.edu.br</p> <p align="center">http://lattes.cnpq.br/9896185645051906</p> |
| <p align="center">Prof. Dr. Leandro Caixeta Salomão</p> <p align="center">Doutor em Irrigação e Drenagem, UNESP (2012)</p> | |
| Quimigação, fertirrigação e manejo da irrigação. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus Urutaí</i>,</p> <p>Rodovia Geraldo Silva Nascimento km 2,5</p> <p align="center">CEP 75790-000 - Urutaí, GO - Brasil</p> <p align="center">leandro.salomao@ifgoiano.edu.br</p> <p align="center">http://lattes.cnpq.br/0048021809961606</p> |
| <p align="center">Prof. Dr. Luís Sérgio Rodrigues Vale</p> <p align="center">Doutor em Agricultura, UNESP (1998)</p> | |
| Fruticultura, olericultura, culturas anuais, produção e tecnologias de sementes. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i></p> <p>Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51,</p> <p align="center">Ceres, GO, 76300-000</p> <p align="center">luis.sergio@ifgoiano.edu.br</p> <p align="center">http://lattes.cnpq.br/6460526012978279</p> |
| <p align="center">Profa. Dra. Maisa Carvalho Vieira</p> <p align="center">Doutora em Ecologia e Evolução, UFG (2022)</p> | |
| Ecologia aquática, gestão ambiental, monitoramento ambiental, recursos hídricos do cerrado. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus Ceres</i></p> <p>Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51,</p> <p align="center">Ceres, GO, 76300-000</p> <p align="center">maisa.vieira@ifgoiano.edu.br</p> <p align="center">http://lattes.cnpq.br/0906250887619832</p> |
| <p align="center">Prof. Dr. Márcio Mesquita</p> <p align="center">Doutor em Engenharia de Água e Solo, UNICAMP (2014)</p> | |

| | |
|--|---|
| Engenharia de irrigação, sistemas e métodos irrigação, Fluidodinâmica Computacional (CFD), Hidráulica, Hidrologia. | <p>Universidade Federal de Goiás</p> <p>Escola de Agronomia, Av. Esperança, s/n, <i>Campus</i> Samambaia, CEP. 74690-900</p> <p>marcio.mesquita@ufg.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/8473056584882127</p> |
| <p>Profa. Dra. Monica Lau da Silva Marques</p> <p>Doutora em Agronomia, UFG (2018)</p> | |
| Fitossanidade com ênfase na área de nematologia agrícola. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Ceres</p> <p>Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000</p> <p>monica.lau@ifgoiano.edu.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/3449846758883047</p> |
| <p>Prof. Dr. Roriz Luciano Machado</p> <p>Doutor em Ciência do Solo, UFRRJ (2011)</p> | |
| Erosão hídrica. Alterações das propriedades físicas e químicas do solo pelo uso e manejo; parâmetros físico-hídricos do solo; e hidrologia. Condicionadores de solo para produção vegetal. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Ceres</p> <p>Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000</p> <p>roriz.machado@ifgoiano.edu.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/5560467728818263</p> |
| <p>Prof. Dr. Vilson Soares de Siqueira</p> <p>Doutor em Ciência da Computação, UFG (2024)</p> | |
| Inteligência Artificial Aplicada na análise de imagens. | <p>Instituto Federal Goiano - <i>Campus</i> Ceres</p> <p>Rodovia GO 154, km 3, Caixa Postal 51, Ceres, GO, 76300-000</p> <p>vilson.soares@ifgoiano.edu.br</p> <p>http://lattes.cnpq.br/4587101916896168</p> |

DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

ARQUIVO I

Formulário de inscrição

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------|
|  | INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS- GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO | | |
| FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO | | | |
| PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO <i>STRICTO SENSU</i> : | | NÍVEL: MESTRADO () DOUTORADO () | |
| LINHA DE PESQUISA: | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO | | | |
| NOME COMPLETO: | | | |
| FORMAÇÃO ACADÊMICA | | | |
| G R A D U A Ç A O | NOME DO CURSO: | | ANO DE CONCLUSÃO: |
| | INSTITUIÇÃO: | | |
| | PAÍS: | CIDADE: | UF: |
| | | | |
| M E S T | NOME DO CURSO: | ANO DE CONCLUSÃO: | NOME DO CURSO: |
| | INSTITUIÇÃO: | | INSTITUIÇÃO: |

| | | | |
|--|---------|---------|--|
| R A D O | PAÍS: | CIDADE: | PAÍS: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ATUAÇÃO PROFISSIONAL E LOCAL DE TRABALHO | | | |
| (Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas duas últimas atividades profissionais remuneradas.) | | | |
| INSTITUIÇÃO | PERÍODO | | 1. TIPO DE ATIVIDADE (docência, pesquisa, extensão, promoção e atividade particular). |
| | DESDE | ATÉ | |
| | | | |
| | | | |
| FONTE FINANCIADORA DE SEUS ESTUDOS | | | |
| <input type="checkbox"/> Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____ | | | |
| <input type="checkbox"/> Mantereí vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos. | | | |
| <input type="checkbox"/> Mantereí vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos. | | | |
| <input type="checkbox"/> Possuo emprego. Meu último salário foi de R\$_____ | | | |
| Professor Substituto? Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> | | | |
| <input type="checkbox"/> Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso. | | | |
| <input type="checkbox"/> Somente para candidatos brasileiros. | | | |
| Obs.: A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do Programa. O candidato estrangeiro deverá comprovar os meios que disporá para financiar seus estudos. | | | |
| CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM (Representante legal) <i>Preenchimento para candidato com vínculo empregatício</i> | | | |
| <div> <div>_____</div> <div>_____</div> <div>_____</div> </div> <div> <div>DATA</div> <div>CARGO/FUNÇÃO</div> <div>ASSINATURA</div> </div> | | | |

(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***

ASSINATURA

DATA

CARGO/FUNÇÃO

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

DECLARAÇÃO

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

LOCAL

DATA

ASSINATURA DO CANDIDATO

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

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

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

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

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

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

Local e data: _____, _____ de _____ de _____

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

Obs.: Consideram-se pretos(as) e pardos(as), os(as) candidatos(as) que se autodeclararem como tal, em documento preenchido no ato da inscrição no processo seletivo referente a esse edital, conforme os quesitos cor e raça utilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A autodeclaração do(a) candidato(a) goza da presunção relativa de veracidade e poderá ser confirmada mediante procedimento de heteroidentificação de acordo com o previsto na Resolução n. 003 de 2020 do Conselho Superior do IF Goiano. Indígenas são os(as) candidatos(as) que apresentem cópia do Registro Administrativo de Nascimento Indígena (RANI) ou declaração de pertencimento étnico assinado por liderança indígena local. Pessoas com deficiência (PCD) são aquelas que se enquadram nas categorias discriminadas na Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015. O(a) candidato(a) deverá comprovar por meio de laudo médico e/ou exame específico.

ARQUIVO II**Formulário de autoavaliação dos candidatos**

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

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

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

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

Nome: _____

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

Observações:

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

ANEXO II DO TERMO ADITIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM IRRIGAÇÃO NO CERRADO

TEMPLATE DA PROPOSTA DE TRABALHO

| |
|---|
| Programa de Pós-graduação em Irrigação no Cerrado |
| Linha de Pesquisa: () Tecnologias de Irrigação |
| Nome do(a) Candidato(a): |
| Título da Proposta: |

Introdução; Justificativa e Relevância; Objetivos; Metodologia de execução da proposta; Resultados esperados e Referências bibliográficas (Até 3000 caracteres com espaço).

Normas de apresentação: A proposta deverá ser redigida em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples e recuo do parágrafo 1,5 cm dentro deste *Template*.

| CrITÉrios de julgamento | Pontuação |
|---|------------------|
| Coerência entre os itens propostos | 2,0 |
| Originalidade da proposta | 3,0 |
| Domínio do tema proposto pelo candidato e clareza na redação (concordância, sequência de frase/parágrafos, linguagem impessoal) | 2,0 |
| Potencial para inovação e melhoria de técnicas na linha de pesquisa do programa. | 3,0 |
| TOTAL | 10,0 |

Documento assinado eletronicamente por:

- **Antonio Evami Cavalcante Sousa**, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC0001 - CCMIC-CE, em 03/12/2025 08:23:35.
- **Henrique Fonseca Elias de Oliveira**, GERENTE - CD0004 - GPPI/CMPCE, em 03/12/2025 10:07:27.
- **Adriano Honorato Braga**, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - CMPCE, em 04/12/2025 12:41:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/12/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 769944

Código de Autenticação: 58599fda28

