



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 BIOTECNOLOGIA E BIODIVERSIDADE (PPGBB) - REDE
PRÓ CENTRO OESTE

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 EDITAL PROPPI Nº37/2025, contendo as normas para ingresso no primeiro semestre de 2026 no **Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade (PPGBB) - Rede Pró Centro Oeste (PPGBB)** em nível de doutorado.

1. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A inscrição no processo seletivo é realizada exclusivamente por meio do sistema online. O candidato deverá organizar e enviar toda a documentação solicitada em dois arquivos separados, no formato PDF (podem ser usados serviços online gratuitos para juntar os arquivos em formato PDF), conforme as instruções abaixo.

ARQUIVO I – Documentos gerais

Este arquivo deve conter cópias digitalizadas dos seguintes documentos, nesta ordem:

- a) Formulário de Inscrição devidamente preenchido
- b) Documento de Identidade RG e CPF, ou documento com ambos.
- c) Diploma de Mestrado ou declaração de previsão de conclusão, emitida pela coordenação do PPG da sua Instituição de Ensino Superior. A data de defesa com a ata de aprovação deve ser anterior à data de matrícula no programa, conforme o cronograma do edital.
- d) Diploma de Mestrado ou declaração de previsão de conclusão, emitida pela sua Instituição de Ensino Superior (PPG). A data de defesa com ata de aprovação deve ser anterior à data de matrícula no programa, conforme o cronograma do edital

Atenção, candidatos por Ações Afirmativas (cotas): Além dos itens acima, incluem também:

- e) **Formulário de Autodeclaração** (para candidatos pretos, pardos, indígenas ou pessoas com

deficiência)

ARQUIVO II – Documentos específicos

Este arquivo deve conter os seguintes documentos, nesta ordem:

- f) **Projeto de Pesquisa**, elaborado conforme o modelo disponível no anexo deste edital.
- g) **Formulário de Autoavaliação do Currículo**, preenchido e assinado eletronicamente (via gov.br). 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 (ou seja, a partir de 2022);

Seu currículo na Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) deve estar atualizado até o ano de 2026 para consulta da comissão.

- **Comprovação:** Anexe ao final do formulário de autoavaliação, na ordem exata das atividades listadas, somente os documentos que comprovam cada item pontuado nos últimos cinco anos, incluindo o ano do processo seletivo (ou seja, a partir de 2022);
- **Artigos e trabalhos:** Anexar a primeira página. Para o item 10 (capítulos de livro), anexar a primeira e a última página. INCLUA O COMPROVANTE DE CLASSIFICAÇÃO (Qualis Capes na área Biotecnologia - ano base mais recente) ANTES DE CADA COMPROVANTE DE ARTIGO PUBLICADO OU ACEITO PARA PUBLICAÇÃO - LIVROS E CAPÍTULOS APRESENTAR O ISBN.
- **Atuação profissional:** Comprovar com cópia da carteira de trabalho, contrato de serviço ou portaria de nomeação (para servidores públicos).
- **Artigos aceitos para publicação:** Anexar a declaração de aceite assinada pelo editor da revista ou cópia do e-mail em que a decisão editorial é comunicada aos autores.

1.1. DO CURSO

1.1.1. A Rede Centro-Oeste de Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação – Pró-Centro-Oeste congrega instituições de ensino e pesquisa dos Estados de Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, suas respectivas Secretarias de Estado de Ciência e Tecnologia e Fundações de Amparo à Pesquisa. A Rede Pró-Centro-Oeste foi instituída para trabalhar em duas frentes: produzir conhecimento, com vistas à conservação e ao uso sustentável dos recursos naturais do Cerrado e do Pantanal, e formar recursos humanos para o desenvolvimento sustentável da Região Centro-Oeste. Para a formação de recursos humanos, foi criado um programa de pós-graduação multi-institucional, em nível de doutorado, que integra os quatro estados da Região Centro-Oeste, tendo duas áreas de concentração: Biotecnologia e Biodiversidade. O Programa objetiva a formação de doutores para atuar nos mais variados campos de estudo da Biotecnologia e da Biodiversidade.

Visa aprofundar a formação científica, técnica e cultural do pós-graduando de forma a permitir contribuição original e criativa na área de pesquisa científica e tecnológica com o foco na inovação, e na formação de recursos humanos de alto nível. Pretende-se, no desenvolvimento do Programa, a integração das Instituições dos Estados da Região Centro-Oeste com a participação de professores, orientadores e doutorandos e de profissionais do setor produtivo, a fim de permitir esforços conjuntos e racionalizados. Neste contexto, objetiva-se a agregação de conhecimentos sobre a biodiversidade regional visando o desenvolvimento de processos, produtos e serviços que venham contribuir para a bioindústria local e para o desenvolvimento sustentável da Região. Nesse sentido, grande destaque será dado ao estudo da biodiversidade regional para fins biotecnológicos além de outros projetos que levem ao desenvolvimento da bioindústria local (agropecuária, indústria farmacêutica, biocombustíveis, entre outros). Mais importante, o Programa deverá contribuir com as IES e com os governos locais para a criação da cultura e de ambientes favoráveis ao empreendedorismo dos doutorandos, principalmente na geração de patentes e na criação de novos negócios.

O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Biodiversidade (PPGBB) se estrutura no formato de Rede em Associação Ampla (Rede AA), constituída por quatro Instituições dos três Estados da Região Centro Oeste, a saber:

- a) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano);
- b) Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD);
- c) Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT);
- d) Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT).

1.2. O PPGBB - Rede Pró Centro Oeste do Instituto Federal Goiano (IF Goiano) é um curso gratuito oferecido pelo IF Goiano - Campus Rio Verde situado à Rod. Sul Goiana, Km 01, Zona Rural, Rio Verde, GO, CEP 75901-970.

1.3. O PPGBB possui duas linhas de pesquisa, sendo:

- I) Ciência, Tecnologia e Inovação para Sustentabilidade da Região Centro Oeste;
- II) Bioeconomia e Conservação dos Recursos Naturais;
- III) Desenvolvimento de Produtos, Processos e Serviços Biotecnológicos.

2. DAS VAGAS OFERECIDAS

2.1. As vagas disponíveis no PPGBB, de que trata este Edital, são destinadas a portadores de diploma de mestrado em áreas afins ao programa, a critério e análise da comissão de seleção e homologação pelo colegiado do PPGBB.

2.2. A seleção ocorrerá em quatro etapas, conforme item 3 deste termo aditivo.

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

3. AS ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. O Processo Seletivo será conduzido por uma comissão formada por professores do PPGBB, designada especialmente para esse fim.

3.2. O Processo Seletivo consistirá em quatro etapas:

3.2.1. ETAPA I – Análise da Documentação (Eliminatória): Avaliação da documentação completa constante no Formulário de Propostas online (Arquivos I e II), que deverá estar legível, completa e organizada. A ausência ou inadequação da documentação implicará na eliminação do candidato.

3.2.1.1. A documentação deverá ser organizada em **dois arquivos distintos**, nomeados conforme as instruções (**ARQUIVO I – Documentos gerais** e **ARQUIVO II – Documentos específicos**).

3.2.2. ETAPA II – Projeto de Pesquisa, Defesa Oral e Entrevista (Classificatória e Eliminatória; Peso 5,0): Análise do projeto de pesquisa, de autoria do candidato e elaborado conforme instruções do template em anexo, defesa oral do projeto e entrevista com a banca designada pela comissão.

3.2.2.1. A ausência na defesa e/ou entrevista acarretará na eliminação do candidato.

3.2.2.2. Serão eliminados candidatos que obtiverem nota inferior a 7,0 ou cujo projeto não esteja alinhado às linhas de pesquisa do PPGBB, ao perfil dos orientadores e/ou que não demonstre relevância científica.

3.2.2.3. Os candidatos eliminados nesta etapa não terão seus currículos e históricos avaliados nas Etapas III e IV.

3.2.3. ETAPA III - Análise de Currículo Lattes e Autoavaliação (Classificatória; Peso 3,0): Serão analisados o Currículo Lattes, os respectivos comprovantes e o formulário de autoavaliação. O candidato com maior pontuação receberá nota 10 (dez), e os demais terão notas proporcionais.

3.2.3.1. Documentos adicionados para análise curricular que não estejam previstos no Formulário de autoavaliação serão penalizados com desconto de 10% na pontuação final desta etapa.

3.3. A nota final do candidato será o resultado da média ponderada das etapas classificatórias, conforme os pesos atribuídos.

3.4. O resultado final será divulgado na secretaria do PPGBB do IF Goiano – Campus Rio Verde e no site oficial (<http://www.ifgoiano.edu.br/>), nas datas estabelecidas no no Quadro 2 deste Edital.

Goiânia, 03 de dezembro de 2025.

<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>	<i>Assinado eletronicamente</i>
Adriano Carvalho Costa	Suzana M.L.O. Marcionilio	Fabiano Guimarães Silva
Coordenador do PPGBB	Diretora de Pesq. e Pós-graduação IF Goiano –	Diretor Geral
IF Goiano – Campus Rio Verde	Campus Rio Verde	IF Goiano – Campus Rio Verde

1. ORIENTADORES. Relação de professores orientadores do PPGBB nível doutorado.

Atuação	Contato
Prof. Dr. Adriano Carvalho Costa - Linha de pesquisa I, II e III Zootecnista, UFLA, 2009; M.S., UFLA, 2011; D.S., UFLA, 2015	
Atua na aquicultura, integrando ciência, tecnologia e inovação com foco em bioeconomia, conservação dos recursos naturais e desenvolvimento de biotecnologias	Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, Goiás Link para acesso ao Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5047062101213730 E-mail para contato: adriano.costa@ifgoiano.edu.br

Atuação	Contato
Profª. Drª. Aline Sueli de Lima Rodrigues – Linha de pesquisa II Engenheira Ambiental, UFOP, 2005; M.S., UFOP, 2008; D.S., UFOP, 2012	
Atua nas áreas de avaliação de impactos ambientais, tratamento e toxicidade de efluentes, ecotoxicologia, poluentes emergentes e popularização da ciência.	Laboratório de Toxicologia Aplicada ao Meio Ambiente, Instituto Federal Goiano – Campus Urutaí. Rodovia Geraldo Silva Nascimento, km 2,5. Zona Rural. Urutaí. Goiás. CEP: 75790-000. E-mail: aline.lima@ifgoiano.edu.br ou alineifgoiano@gmail.com . Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9179710253427937

Atuação	Contato
Profª. Ana Paula Silva Siqueira - Linhas de pesquisas I, II e III Tecnóloga de Alimentos, IF Goiano, 2010; Nutricionista, Claretiano, 2022; M.S., UFG, 2013; D.S., UFG, 2017	
Nutrição e Tecnologia de Alimentos aplicadas à conservação e valorização de espécies alimentícias nativas, com ênfase em bioativos, sustentabilidade e saúde humana.	Instituto Federal Goiano - Campus Urutaí, Goiás Link para acesso ao Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9196173964141153 E-mail para contato: ana.siqueira@ifgoiano.edu.br

Atuação	Contato
<p>Profª. Cibele Silva Minafra - Linhas de pesquisas I e III</p> <p>Zootecnista, UFV, 2002; D.S., UFV/UFG, 2007</p>	
Atua nas áreas de Biotecnologia Enzimática, Bioquímica, Nutrição Animal Sustentável.	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Rio Verde, Goiás. Link para acesso ao Currículo Lattes:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/4145005783018143</p> <p>E-mail para contato:</p> <p>cibele.minafra@ifgoiano.edu.br</p>


Atuação	Contato
<p>Profª. Drª Eliane Vieira Rosa - Linhas de Pesquisa I e III</p> <p>Bióloga, UEG, 2000; MSc., UFG, 2004; DSc., UnB, 2021.</p>	
Atua com produtos de origem vegetal e no desenvolvimento/aplicação de nanomateriais para fins tecnológicos e biotecnológicos. Orienta na linha 1 e 3.	<p>Instituto Federal Goiano – Campus Ceres. GO 153, Km 01, Caixa Postal 51. Zona Rural, Ceres - GO. 76300-000.</p> <p>eliane.vieira@ifgoiano.edu.br</p> <p>Currículo Lattes:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/2320648115845267</p>

Atuação	Contato
<p>Profª. Flávia Oliveira Abrão Pessoa - Linhas de pesquisas I e III</p> <p>Zootecnista, UFMG, 2009; M.S., UFMG 2011; D.S., UFMG, 2015</p>	
Atua na área de aditivos na alimentação animal, microbiologia de rúmen e microbiologia agrícola com foco em bioprospecção, avaliação e desenvolvimento de produtos/tecnologias nas ciências agrárias/biológicas.	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Ceres, Goiás.</p> <p>Link para acesso ao Currículo Lattes:</p> <p>http://lattes.cnpq.br/9895172381398793 E-mail para contato: flavia.abrao@ifgoiano.edu.br</p>

Atuação	Contato
<p align="center">Prof. Dr. Guilherme Malafaia – Linha de pesquisa II</p> <p align="center">Biólogo, UFOP, 2007; M.S., UFOP, 2009; D.S., UFG, 2025</p>	
<p>Atua predominantemente na interface entre ecotoxicologia, poluição por plásticos e saúde ambiental, desenvolvendo pesquisas que abrangem desde os mecanismos bioquímicos e celulares de resposta a poluentes emergentes até sua dispersão, transformação e impactos em ecossistemas aquáticos e terrestres.</p>	<p>Laboratório de Toxicologia Aplicada ao Meio Ambiente, Instituto Federal Goiano – Campus Urutaí. Rodovia Geraldo Silva Nascimento, km 2,5. Zona Rural. Urutaí. Goiás. CEP: 75790-000. E-mail: guilherme.malafaia@ifgoiano.edu.br ou guilhermeifgoiano@gmail.com. Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7222293518573336</p>

Atuação	Contato
<p align="center">Prof. Dr. Wiaslan Figueiredo Martins - Linhas de pesquisa I e III</p> <p align="center">Engenheiro de Alimentos, UFCG, 2013; M.S., UFSC, 2015; D.S., UFSC/ Universidad de Burgos – Espanha, 2019.</p>	
<p>Atua na área de Processos Biotecnológicos e Cinética Microbiana Aplicada, com foco em temas como: desenvolvimento de produtos alimentícios; controle microbiológico e segurança dos alimentos; desenvolvimento de bioprocessos para a valorização de resíduos e subprodutos alimentares, incluindo o uso de matérias-primas do Cerrado para a criação de novos ingredientes ou produtos; e modelagem preditiva de alimentos.</p>	<p>Instituto Federal Goiano - Campus Morrinhos, Goiás. Link para acesso ao Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8726955804617572 E-mail para contato: wiaslan.martins@ifgoiano.edu.br</p>

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 R A	NOME DO CURSO:	ANO DE CONCLUSÃO:	NOME DO CURSO:
	INSTITUIÇÃO:		INSTITUIÇÃO:
	PAÍS:	CIDADE:	PAÍS:

D			
O			

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

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

☐ Mantereí vínculo empregatício durante o curso, percebendo meus vencimentos.

☐ Mantereí vínculo empregatício durante o curso, sem perceber meus vencimentos.

* ☐ Possuo emprego. Meu último salário foi de R\$_____

Professor Substituto? Sim ☐ Não ☐

* ☐ Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.

* Somente para candidatos brasileiros.

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

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

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM (Representante legal)

Preenchimento para candidato com **vínculo empregatício**

_____	_____	_____
DATA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA

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

CONCORDÂNCIA DA INSTITUIÇÃO DE ORIGEM

Preenchimento para **candidato vinculado a outra instituição de ensino**

<hr/>		
DATA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
<p>(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).</p>		
DECLARAÇÃO		
<p>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.</p>		
<hr/>	<hr/>	<hr/>
LOCAL	DATA	ASSINATURA DO CANDIDATO
<p>http://www.ifgoiano.edu.br</p>		

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.

FORMULÁRIO DE AUTOAVALIAÇÃO

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).

MODELO PARA A REDAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

*(Para o nível doutorado, alterar o cronograma para 48 meses)

Programa de Pós-graduação em Agroquímica																								
Linha de Pesquisa:																								
Nome do Candidato:																								
Título do Projeto:Clique ou toque aqui para inserir o texto.																								
Justificativa e Relevância: (Até 2.500 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.																								
Objetivos: (Até 2.500 caracteres com espaço) - <i>Geral:</i> Copie e cole seu texto aqui. - <i>Específicos</i> Copie e cole seu texto aqui.:																								
Metodologia: (Até 5000 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.																								
Referências Bibliográficas: (Segundo as normas da ABNT) Copie e cole seu texto aqui.																								
Viabilidade Financeira: (Até 2.500 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.																								
Impactos dos resultados esperados e benefícios potenciais para a respectiva área do conhecimento e para a sociedade (Até 2.500 caracteres com espaço) Copie e cole seu texto aqui.																								
*Cronograma de execução																								
Atividades	Meses																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Normas de apresentação: O projeto deverá ser redigido em fonte Arial, tamanho 12,

espaçamento simples e recuo do parágrafo 1,5 cm dentro de <i>template</i> .	
Critérios de julgamento	Pontuação
Adequação à linha escolhida	4,0
Coerência entre objetivos e metodologia	2,0
Capacidade de gerar produto ou processo	2,0
Adequação às normas da redação científica - formatação	2,0
TOTAL	10,0

OBS: Será atribuída nota conforme critérios de julgamento (quadro acima), e projetos com valor 6 ou menos (reprovado por não atender as linhas de pesquisa do PPGBB e/ou sem relevância científica).

Documento assinado eletronicamente por:

- **Adriano Carvalho Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO , em 03/12/2025 09:00:33.
- **Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio**, DIRETOR(A) - CD0003 - DPGPI-RV, em 03/12/2025 09:38:15.
- **Fabiano Guimaraes Silva**, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - CMPRV, em 04/12/2025 09:15:56.

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: 769953
Código de Autenticação: 8d7e09f3fa

