

EDITAL Nº21/2023-PPGEA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA DISCENTES DE GRADUAÇÃO CANDIDATO A BOLSAS DE ESTUDOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA NA AGRICULTURA, NO ÂMBITO ESPECÍFICO DA CHAMADA CNPQ Nº 12/2020 E 68/2022 - MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado, designado pela Portaria Nº0353/2023–GRE, de 15 de fevereiro de 2023, no uso de suas atribuições legais e;

Considerando a Resolução Nº256/2019-CEPE, de 28 de novembro de 2019, que aprovou o Projeto Pedagógico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado;

Considerando a Resolução Nº 222/2019-CEPE, de 28 de novembro de 2019, que aprovou o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado;

Considerando a Chamada CNPq Nº 12/2020 e Nº 68/2022 - Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI;

Considerando o Edital Nº 30/2020 e Nº 33/2022-PRPPG - Propostas Selecionadas para a Chamada Pública Nº 12/2020-CNPQ- Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI.

Considerando as Chamadas CNPq Nº 12/2020 e Nº 68/2022 - Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI, onde após finalizada a implementação de início da bolsa de mestrado ou doutorado, poderá ser indicado o respectivo bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI) que acompanhará o projeto de mestrado ou doutorado, a que estará vinculado.

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º No período de 07 a 15/06/2023 estarão abertas as inscrições para alunos regulares de graduação da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, candidatos a 05 (cinco) bolsas de estudos referente as chamadas CNPq Nº 12/2020 e 68/2022 no Programa de Mestrado Acadêmico para Inovação - MAI/DAI.

Art. 2º O Programa MAI/DAI do CNPq busca fortalecer a pesquisa, o empreendedorismo e a inovação por meio do envolvimento de estudantes de Pós-graduação em projetos de interesse do setor empresarial, mediante parceria com Empresas Parceiras.

Art. 3º Os alunos bolsistas desenvolverão seus projetos como estudantes regulares da Unioeste, devendo ter um orientador acadêmico e um supervisor junto à Empresa Parceira, à qual o projeto de Mestrado ou Doutorado estará relacionado.

Art. 4º Os discentes selecionados receberão bolsa de graduação financiada pelo CNPq, limitadas as quantidades e valores, conforme estabelecido pelo CNPq (no valor de R\$ 700,00 mensais), por até 12 (doze) meses, podendo ser renovado anualmente até a conclusão do projeto proposto no mestrado ou doutorado.

Parágrafo único: Durante o período de concessão da bolsa, o bolsista não poderá ter vínculo empregatício nem estar recebendo outra modalidade de bolsa;

Art. 5º A duração dos períodos que o bolsista passa na empresa e na Universidade, durante a execução do projeto, será definida livremente entre o bolsista, o orientador e o supervisor empresarial, desde que o bolsista cumpra todas as obrigações do Curso.

Art. 6º Calendário do Processo Seletivo:

- Inscrição discentes candidatos a bolsa: **07 a 15/06/2023**
- Edital de homologação das inscrições: **16/06/2023**;
- Entrevistas: **20/06/2023**;
- Publicação do resultado do processo seletivo: **23/06/2023**;

Parágrafo único: Informações relativas ao resultado do processo de seleção serão publicados no endereço eletrônico <https://www.inf.unioeste.br/pos>.

Art. 7º O processo de inscrição se dará em um dos 5 (cinco) projetos orientados pelo docente Reginaldo Ferreira Santos:

- Projeto 1: “Aplicação de algoritmo de inteligência artificial ao método de pulverização localizada de herbicidas (PLHAVant)”. Empresa: Avant Monitoramento com Drones Ltda.;
- Projeto 2: “Desenvolvimento e Viabilidade Técnica e Econômica de Telha Fotovoltaica”, empresa: Maxxi Tego Artefatos de Cimento Eireli;
- Projeto 3: “Adjuvante a base de bioinsumo com fundamentos na indústria 4.0”, empresa: Zaamp Agro extração de Grãos Ltda.;
- Projeto 4: “Desenvolvimento de tecnologia para aplicação de defensivos agrícolas, à taxa variável, em veículo aéreo não tripulado autônomo”, empresa: Besafe Tecnologias em Segurança Ltda.;
- Projeto 5: “Desenvolvimento de formulação associadas a nova matriz de aminoácidos para fins de indução a resistência”, empresa: Vancouros Indústria e Comércio de Couros Ltda.

Parágrafo único: Os candidatos podem solicitar ao orientador a cópia do resumo do projeto para maiores detalhes.

Art. 8º Para inscrição na seleção os discentes deverão enviar um e-mail para o endereço cascavel.mestradoenergia@unioeste.br. O título/assunto do e-mail de inscrição deverá ser: Inscrição bolsa de graduação – nome do candidato e anexar ao e-mail de inscrição **um arquivo único em formato pdf** com cópia dos documentos listados abaixo:

- 1) Formulário de Inscrição (Anexo I);
- 2) Declaração do discente de graduação candidato a bolsa (Anexo II);
- 3) Tabela de Pontuação do Currículo (Anexo III), com comprovantes;
- 4) Currículo Lattes atualizado com foto;

**O sistema aceita arquivo de no máximo 20MB.

§ 1º O PPGEA não se responsabiliza por inscrição não recebida devido a fatores de ordem técnica-computacional, falhas de comunicação ou congestionamento das linhas de comunicação que impossibilitem a transferência dos dados.

§ 2º As informações prestadas no processo de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato.

§ 3º Após o envio da inscrição o discente receberá um e-mail de confirmação de recebimento.

Art. 9º O processo de seleção será individualizado e a nota final será a média aritmética das notas atribuídas ao currículo Lattes e Entrevista, sendo considerados os seguintes pesos:

I – Entrevista do Candidato: 50%

II – Análise do Currículo Lattes: 50%

Art. 10. A avaliação do currículo será feita de acordo com a Tabela de Pontuação (Anexo III), devidamente documentada na mesma ordem da tabela. O Currículo Lattes deve estar atualizado, com foto.

Parágrafo único: Será atribuída a nota zero aos itens não comprovados.

Art. 11. A Entrevista será individual, em ambiente virtual a ser definido, e conduzida por um docente permanentes do Programa. A entrevista versará sobre a experiência do candidato na temática do projeto, e às atividades a serem desenvolvidas.

Parágrafo único: Será atribuída nota de 0 – 100.

Art. 12. A classificação final do candidato será composta pela média ponderada da Entrevista (peso 50%) e da pontuação do currículo (peso 50%).

Art. 13. A inscrição na Seleção de candidato a bolsa de estudos implicará na aceitação tácita das normas estabelecidas neste Edital.

Art. 15. Será contemplado um candidato aprovado no processo de seleção, em conformidade com o projeto intitulado na ficha de inscrição (Anexo II).

Art. 16. Havendo mais de uma inscrição do mesmo discente, será considerada a última inscrição desde que a documentação exigida tenha sido enviada no período estipulado por este Edital.

Art. 17. O acompanhamento das publicações, editais, avisos e comunicados referentes ao Processo de Seleção é de responsabilidade exclusiva do discente.

Art. 18. A bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI) terá duração de 12 (doze) meses, podendo ser renovado anualmente, respeitando o tempo de conclusão do Curso. A bolsa terá início em novembro de 2022.

Art. 19. Eventuais dúvidas e/ou esclarecimentos devem ser dirigidos para o coordenador do projeto, pelo email: reginaldo.santos@unioeste.br

Art. 20. Os casos não previstos neste Edital serão analisados e julgados pela Coordenação do Programa de Mestrado e Doutorado em Engenharia de Energia na Agricultura e equipe do MAI/DAI.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 05 de junho de 2023.

Prof. Dr. Samuel Nelson Melegari de Souza
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Eng de Energia na Agricultura - Mestrado e Doutorado



Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Cascavel

Rua Universitária, 2069 - Jardim Universitário - Cx. P. 000711 - CEP 85819-110

Fone: (45) 3220-3000 - Fax: (45) 3324-4566 - Cascavel - Paraná



PARANÁ

GOVERNO DO ESTADO

Anexo I - Formulário de Inscrição

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO – Bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI)

1.1 Nome do discente:	
1.2 Data de Nascimento:	
1.3 CPF: RG: Estado:	
1.4 Curso de Graduação:	
1.4.1 Campus da Unioeste:	
1.4.2 Ano de conclusão:	
1.7 Endereço Residencial:	
_____ Assinatura do candidato (pode ser digitalizada)	



unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Cascavel

Rua Universitária, 2069 - Jardim Universitário - Cx. P. 000711 - CEP 85819-110

Fone: (45) 3220-3000 - Fax: (45) 3324-4566 - Cascavel - Paraná



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO

Anexo II – Declaração do candidato a bolsa

DECLARAÇÃO DO DISCENTE Á: Bolsa de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI)

Eu, _____, comprometo-me, se contemplado(a), a dedicar 20 (vinte) horas semanais ao Projeto: _____, a não usufruir de qualquer outra modalidade de bolsa e não ter vínculo empregatício, durante o período de vigência da bolsa pleiteada, cumprir o cronograma de atividades e entregar os relatórios exigidos, bem como informar qualquer alteração que surgir na sua condição de bolsista.

Declaro ainda que estou ciente de que o não cumprimento deste termo implica no cancelamento da bolsa concedida.

_____, _____ de _____ de 2023.

Assinatura do Bolsista (pode ser digitalizada)

**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Cascavel

Rua Universitária, 2069 - Jardim Universitário - Cx. P. 000711 - CEP 85819-110

Fone: (45) 3220-3000 - Fax: (45) 3324-4566 - Cascavel - Paraná

**PARANÁ**
GOVERNO DO ESTADO**Anexo III – Pontuação do Currículo**

Pontuação do Currículo Lattes					
NOME DO(A) CANDIDATO(A):					
CURRÍCULO LATTES					
CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO		Indicador de pontuação	Máximo Pontos	Quantidade	Pontuação
1	Programa de Iniciação Científica Institucional	5,0 pontos/ano	20		
2	Prêmio / Distinção Acadêmica	1,0 ponto/prêmio	5		
3	Monitoria de disciplina na graduação	3,0 pontos/ano	6		
4	Participação em projetos (Pesquisa / Extensão)	2,0 pontos/projeto/ano	10		
5	Experiência profissional em docência no ensino superior	3,0 pontos/ano	6		
6	Experiência profissional em empresa	2,0 pontos/ano	5		
PRODUÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS		Indicador de pontuação	Máximo Pontos	Quantidade	Pontuação
7	Artigo publicado em periódicos Qualis A1	20,0 pontos	-		
8	Artigo publicado em periódicos Qualis A2	17,0 pontos	-		
9	Artigo publicado em periódicos Qualis B1	15,0 pontos	-		
10	Artigo publicado em periódicos Qualis B2	13,0 pontos	-		
11	Artigo publicado em periódicos Qualis B3	11,0 pontos	-		
12	Artigo publicado em periódicos Qualis B4	9,0 pontos	-		
13	Artigo publicado em periódicos Qualis B5	7,0 pontos	-		
14	Artigo publicado em periódicos Qualis C	5,0 pontos	-		
15	Trabalho ou resumo publicado em anais de evento científico	0,5 pontos	15		
16	Participação em evento científico (internacional, nacional ou regional)	0,5 pontos	5		
TOTAL DE PONTUAÇÃO NO CURRÍCULO LATTES					