

EDITAL Nº28/2022-PPGEA

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA DISCENTES DE GRADUAÇÃO CANDIDATOS A BOLSA DE ESTUDOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA NA AGRICULTURA, NO ÂMBITO ESPECÍFICO DA CHAMADA Nº12/2020 CNPQ – DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado - PPGEA, designado pela Portaria Nº 1756/2019–GRE, de 27 de março de 2019, no uso de suas atribuições legais e;

Considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 02 de junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-graduação da Unioeste;

Considerando a Resolução Nº 256/2019-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 - Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI;

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

Considerando o item 7.1.1 da Chamada CNPq Nº 12/2020 - Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação MAI/DAI – onde serão concedidas bolsas nas modalidades Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI), Doutorado (GD) e o item 7.1.2.1 – onde para cada bolsa de Doutorado (GD), deverá ser solicitada, obrigatoriamente, uma a quatro bolsas de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI).

Considerando o item 11.5.1 – onde após finalizada a implementação de início da bolsa de doutorado, poderá ser indicado o respectivo bolsista de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI) que acompanhará o projeto de doutorado, a que estará vinculado.

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º No período de 06 a 07/07/2022 estarão abertas as inscrições para alunos regular de graduação da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, concorra a uma bolsa de estudos referente a chamada CNPq Nº 12/2020 no Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI).

Art. 2º O Programa 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 O aluno bolsista desenvolverá seu projeto como estudante regular da Unioeste, devendo ter um orientador acadêmico e um supervisor junto à Empresa Parceira, à qual o projeto de Doutorado estará relacionado.

Art. 4º O discente selecionado receberá bolsa de graduação financiada pelo CNPq, limitadas as quantidades e valores, conforme estabelecido pelo CNPq (atualmente no valor de R\$ 400,00 mensais), por até 12 (doze) meses, podendo ser renovado anualmente até a conclusão do projeto proposto no 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: **06 e 07/07/2022;**
- Edital de homologação das inscrições: **08/07/2022;**
- Entrevistas: **08/07/2022;**
- Publicação do resultado do processo seletivo: **até 11/07/2022;**

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 no projeto “Desenvolvimento de tecnologia para aplicação de defensivos agrícolas, à taxa variável, em veículo aéreo não tripulado autônomo”.

Empresa: Nobre gestao em agronegocios Ltda Besafe.

Orientador: Reginaldo Ferreira Santos;

Projeto “Desenvolvimento de formulação associadas a nova matriz de aminoácidos para fins de indução a resistência”.

Empresa: Vancouros Indústria e Comércio de Couros Ltda.

Orientador: Reginaldo Ferreira Santos

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 nit@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 os candidatos aprovados no processo de seleção, sendo 01 (uma) vaga para cada projeto, em conformidade o projeto escolhido 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 são 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 agosto 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 julho de 2022.

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

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 2022.

Assinatura do Bolsista (pode ser digitalizada)

Anexo III – Pontuação do Currículo

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