



Unioeste
Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Cascavel CNPJ 78680337/0002-65
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

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA
ENGENHARIA DE SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS / RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO AMBIENTAL

EDITAL Nº 040/2023-PGEAGRI

Divulga classificação dos candidatos à bolsa de estudos no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola – nível Doutorado.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola - PGEAGRI, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando a Portaria CAPES nº 76/2011, de 14 de abril de 2010;

Considerando a Portaria Conjunta CAPES e CNPq nº 1, de 15 de julho de 2010;

Considerando o Edital 028/2023-PGEAGRI de inscrição para seleção de candidatos a bolsa de estudos, nível de doutorado, do PGEAGRI;

Considerando normas da Unioeste e do PGEAGRI;

DIVULGA:

1. Classificação dos candidatos à bolsa de estudos no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola – nível Mestrado.

	NOME	ÁREA
1.	Éllen Lemes Silva	RHESA
2.	Daiane de Deus Oliveira	SBA
3.	Felipe do Casal de Paula	RHESA
4.	Naila Cristina Kepp de Goes	RHESA
5.	Roney Peterson Pereira	SBA
6.	Jéssica Caroline de Lima	RHESA
7.	Vinicius Cossich	RHESA
8.	Eduin Nasael Torres Avila	SBA

9.	Cindia Sordi	SBA
----	--------------	-----

2. A contemplação seguirá a classificação, sendo destinadas a candidatos que atendam às exigências da legislação em vigor e dos critérios de distribuição de bolsas do PGEAGRI, sendo em caráter de prioridade **sem atividade remunerada e sem vínculo empregatício**, com dedicação exclusiva e conforme **disponibilidade de bolsas** destinadas ao Programa pela CAPES, CNPq, Fundação Araucária ou outras Agências de Fomento.

3. A validade deste edital é até 29/02/2024.

Publique-se.

Cascavel, 08 de agosto de 2023.



Profa. Dra. Silvia Renata Machado Coelho
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Agrícola – Mestrado e Doutorado