

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

### EDITAL Nº 045/2022-PGEAGRI

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES PARA SELEÇÃO DE ALUNOS REGULARES DE **DOCTORADO** DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA, PARA INGRESSO DO ANO LETIVO DE 2022, COM INÍCIO NO 2º SEMESTRE.

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

Considerando o disposto na Portaria nº 132/98-MEC/CAPES, de 02 de fevereiro de 1998;

Considerando o disposto na Portaria nº 524/2008-MEC/CAPES, de 29 de abril de 2008;

Considerando o disposto na Portaria nº 1077-MEC/CAPES, de 31 de agosto de 2012;  
Considerando o Edital 035/2021-PGEAGRI de abertura de inscrição para alunos regulares de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, para ingresso no ano letivo de 2022.

Considerando o Edital 039/2022 de prorrogação das inscrições para alunos regulares do Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, para ingresso no ano letivo de 2022;

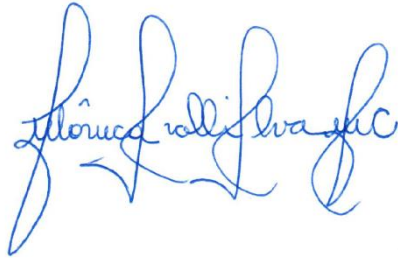
TORNA PÚBLICO QUE:

1. As homologações das inscrições dos candidatos para o processo de seleção de alunos regulares de **Doutorado** para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola, para ingresso no ano letivo de 2022, com início no 2º semestre, conforme lista abaixo:

MESTRADO	
CANDIDATO	HOMOLOGAÇÃO
1. Bernardo Pio Coloma Paxi	Não homologado, não atende o Edital 035/2022-PGEAGRI, item 4.1.
2. Bruna Hinterholz	Homologado
3. Daniela Maria Grande Vicente	Homologado
4. Gabriel Matsuda	Homologado
5. Giovane Biasotto	Homologado
6. Vagner Ribeiro Brizola	Homologado

Publique-se.

Cascavel, 08 de agosto de 2022.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa'.

**Profa. Dra. Mônica Sarolli Silva de Mendonça Costa**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Engenharia Agrícola