

## EDITAL Nº20/2022-PPGEA

HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE UM ALUNO REGULAR DE DOUTORADO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA NA AGRICULTURA, PARA O ANO LETIVO DE 2022, NO ÂMBITO ESPECÍFICO DA CHAMADA Nº12/2020 CNPQ – DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado, designado pela Portaria Nº0881/2021–GRE, de 06 de abril de 2021, no uso de suas atribuições legais e;

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 o Edital Nº18/2022-PPGEA, de inscrição para seleção de aluno regular de Doutorado, referente a chamada Nº12/2020 CNPq - Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI);

### TORNA PÚBLICO:

**Art. 1º** Resultado da homologação das inscrições para seleção de um aluno regular de doutorado para o PPGEA, para ingresso no ano letivo de 2022, referente a chamada Nº 12/2020 CNPq - Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI), conforme relacionado abaixo:

Nome Completo	Resultado
Karolline Christiny Szeremeta da Silva	Inscrição não homologada. Não atendeu os Artigos 8º e 9º do Edital Nº18/2022-PPGEA

**Art. 2º** Este Edital entra em vigor nesta data.

**Art. 3º** Informações poderão ser obtidas pelo telefone (45) 3220-3151, e-mail: [cascavel.mestradoenergia@unioeste.br](mailto:cascavel.mestradoenergia@unioeste.br), de segunda à sexta-feira, das 8h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h00, ou pelo site: <http://www.unioeste.br/pos/energiaagricultura>.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 31 de março de 2022.

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