

EDITAL Nº11/2021 - PPGEA

RESULTADO DAS INSCRIÇÕES DE DISCENTES DE DOUTORADO CANDIDATOS A BOLSA DE ESTUDOS DO 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 Energia na Agricultura – Mestrado e Doutorado, designado pela Portaria Nº 1756/2019–GRE, de 27 de março de 2019, 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 nº03/2021-PPGEA, de inscrição de discentes de Doutorado candidatos a bolsa de estudos do PPGEA, referente a chamada Nº 12/2020 CNPq - Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI);

Considerando o Edital nº07/2021-PPGEA, de homologação das inscrições de seleção interna de discentes de Doutorado do PPGEA, candidatos a bolsa de estudos, referente a chamada Nº 12/2020 CNPq - Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI).

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º O resultado do processo de seleção interna de discentes de Doutorado do PPGEA, candidatos a bolsa de estudos, referente a chamada Nº 12/2020 CNPq - Programa de Doutorado Acadêmico para Inovação (DAI), conforme relacionado abaixo:

| Nome Completo | Orientador | Resultado |
|------------------------------|---------------------------|-----------|
| Fernando Luiz da Cruz Balena | Reginaldo Ferreira Santos | Aprovado |

Art. 2º Informações poderão ser obtidas pelo telefone (45) 3220-3151, e-mail: cascavel.mestradoenergia@unioeste.br.

Art. 3º Este Edital entra em vigor nesta data.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 18 de fevereiro de 2021.

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