

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

PORTARIA Nº 113/2023-ICE/UNIFESSPA

O DIRETOR GERAL EM EXERCÍCIO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS-ICE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ-UNIFESSPA, **Prof. Dr. Narciso das Neves Soares**, no uso de suas atribuições legais que lhe confere a **Portaria nº 1398/2023**, do Magnífico Reitor da UNIFESSPA,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR, conforme decidido na 9ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Ciências Exatas - ICE, de 26 de setembro de 2023, o projeto de pesquisa intitulado: *“USO DE CARVÃO ATIVADO DA CASCA DE CUPUAÇU E CACHO DE PUPUNHA PARA REMOÇÃO DOS HERBICIDAS ÁCIDO DICLOROFENÓXIACÉTICO (2,4-D) E DIURON EM MEIO AQUOSO”*, coordenado pelo Prof. Dr. Francisco Adriano de Oliveira Carvalho, sem alocação de carga horaria; período de vigência: 24 (vinte e quatro) meses, a contar de 01 de setembro de 2023 a 31 de agosto de 2025.

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE.

Marabá-PA, 21 de novembro de 2023.

Prof. Dr. Narciso das Neves Soares
Diretor Geral do Instituto de Ciências Exatas - ICE
Portaria nº 1398/2023-GR/Unifesspa



Emitido em 21/11/2023

PORTARIA Nº 6410/2023 - ICE (11.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/11/2023 16:34)

NARCISO DAS NEVES SOARES

DIRETOR GERAL DE INSTITUTO

2190619

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **6410**, ano: **2023**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **21/11/2023** e o código de verificação: **ef44c5b9c4**