

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

**PORTARIA Nº 115/2023-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 10ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Ciências Exatas - ICE, de 31 de outubro de 2023, o projeto de pesquisa intitulado: *“USO DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA ACOPLADO A DETECTOR DE ARRANJO DE DIODO PARA DETERMINAÇÃO DE CLASSES DE METABÓLICOS SECUNDÁRIOS PRESENTES EM FUNGOS ENDOFÍTICOS”*, aprovado no Edital PROPIT 09/2023 – PIBIC/FAPESPA - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação 2023/2024, coordenado pela Profa. Dra. Simone Yasue Simote Silva, com alocação de carga horária de 5 (cinco) horas semanais e período de vigência: 12 (doze) meses, a contar de 01 de novembro de 2023 a 31 de outubro de 2024.

**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 6412/2023 - 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: **6412**, ano: **2023**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **21/11/2023** e o código de verificação: **fce8c394d7**