



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

**PORTARIA Nº 049/2023-ICE/UNIFESSPA**

**A DIRETORA GERAL DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS-ICE**, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ-UNIFESSPA, **Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Liduína das Chagas**, no uso de suas atribuições legais que lhe confere a **Portaria Nº 0440/2023**, do Magnífico Reitor da UNIFESSPA,

**RESOLVE:**

**Art. 1º APROVAR**, via *Ad referendum*, o projeto de pesquisa intitulado: “*SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE MATERIAIS CERÂMICOS NANOESTRUTURADOS*”, coordenado pelo Prof. Dr. Tarciso Silva de Andrade Filho, lotado neste Instituto, Faculdade de Física, Siape nº 1836930, referente ao EDITAL PROPIT 10/2022 - PIBIC e PIBITI/FAPESPA, sem alocação de carga horária.

**DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE.**

Marabá (PA), 19 de maio de 2023.

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Maria Liduína das Chagas**  
**Diretora Geral do Instituto de Ciências Exatas - ICE**  
**Portaria nº 0440/2023-GR/Unifesspa**



*Emitido em 19/05/2023*

**PORTARIA Nº 2408/2023 - ICE (11.26)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 19/05/2023 14:36 )*

**MARIA LIDUINA DAS CHAGAS**

*DIRETOR GERAL DE INSTITUTO*

*2313860*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/> informando seu número: **2408**, ano: **2023**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **19/05/2023** e o código de verificação: **3bf7f47204**