



**RESOLUÇÃO Nº 3.478-CONSEPE, 11 de junho de 2024.**

***Homologa Projetos de Pesquisa.***

O Reitor da Universidade Federal do Maranhão, na qualidade de **PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o que consta no Processo nº 017487/2024-53;

***R E S O L V E ad referendum deste Conselho:***

**Art. 1º.**

Homologar os Projetos de Pesquisa adiante relacionados, vinculados ao Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET):

I. Informação e tecnologia: contribuições do design para o estudo e desenvolvimento de artefatos informacionais e interativos, coordenado pela Professora Fabiane Rodrigues Fernandes, do Departamento de Desenho e Tecnologia; e

II. Sínteses e caracterização física de hexaferritas de bário de alta entropia com composição  $(\text{Ba}_{1-2y}\text{RuyRey})(\text{Fe}_{12-3x}\text{ZnxCoxMnx})\text{O}_{19}$  para a fabricação de sensores magnéticos, coordenado pelo Professor Ernesto Govea-Alcaide, do Departamento de Física.

Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

São Luís, 11 de junho de 2024.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**