



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
MARANHÃO**

SECRETARIA DOS COLEGIADOS SUPERIORES  
Conselho de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação

**RESOLUÇÃO Nº 3.454-CONSEPE, 28 de maio de 2024.**

*Homologa Projeto de Pesquisa do  
Centro de Ciências Exatas e  
Tecnologia (CCET)*

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 015929/2024-27;

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

**Art. 1º** Homologar o Projeto de Pesquisa intitulado Teorias efetivas do modelo padrão estendido: configurações topológicas, acoplamentos não mínimos e soluções tipo buraco negro, coordenado pelo Professor Rodolfo Alvan Casana Sifuentes, do Departamento de Física, do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia (CCET), da Universidade Federal do Maranhão, em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão (FAPEMA).

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

São Luís, 28 de maio de 2024.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**