



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