

Ministério da Educação

**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
MARANHÃO**



**CONSEPE • CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO**

***Referenda a Resolução n° 3.479-  
CONSEPE, de 11.06.2024.***

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 n° 17487/2024-53 e o que decidiu referido Conselho em sessão desta data;

***R E S O L V E:***

**Art. 1º** Referendar a Resolução n° 3.479-CONSEPE, de 11 de junho de 2024, que homologa o Projeto de Pesquisa intitulado Estratégias para obtenção de propriedades espectroscópicas rovibracionais acuradas para sistemas de Van der Waals, coordenado pelo Professor Cassius Marcellus Costa Carvalho, da Coordenação do Curso de Ciência e Tecnologia, vinculado ao Centro de Ciências de Balsas (CCBI).

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

São Luís, 20 de dezembro de 2024.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**