



**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO  
MARANHÃO**

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

## **RESOLUÇÃO Nº 3.348-CONSEPE, 1º de abril de 2024.**

***Homologa Projeto de Inovação.***

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 9808/2024-46;

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

**Art. 1º**

Homologar o Projeto de Inovação intitulado Desenvolvimento de célula solar constituída por fotossensibilizador baseado em produto natural, fotocatalisador nanoestruturado e contraeletrodo livre de Pt para aplicação portuária na geração eletricidade e produção de hidrogênio verde, coordenado pela Professora Regina Maria Mendes Oliveira, da Coordenação do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia, vinculada ao Centro de Ciências de Balsas (CCBI), da Universidade Federal do Maranhão.

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

São Luís, 1º de abril de 2024.

**Prof. Dr. FERNANDO CARVALHO SILVA**