

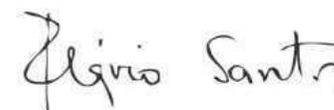
# HOMENAGEM ESPECIAL

Certificamos que o trabalho intitulado **DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA SIMULAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EM AMBIENTE 3D PARA APLICAÇÃO NO ENSINO VIRTUAL**, apresentado pelos autores Samuel Raimundo Lopes e Vinícius Alves Trindade, orientados por Listz Simões de Araújo e coorientados por Bruno Macedo Gonçalves, recebeu a premiação de **PRIMEIRO LUGAR** da modalidade **Modelo Didático** na 30ª META – Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações do CEFET-MG, realizada de forma virtual, no período de 01 a 05 de março de 2021.

Belo Horizonte, 05 de março de 2021.



PROF. EZEQUIEL DE SOUZA COSTA JUNIOR  
Presidente da Comissão de Organização Geral da 30ª META



PROF. FLÁVIO DOS SANTOS  
Diretor Geral

