## **XXVIENMC**

ENCONTRO NACIONAL DE MODELAGEM COMPUTACIONAL

## **XIVECTM**

ENCONTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS



2023

## **CERTIFICADO**

Certificamos que o trabalho MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA DETECÇÃO DE CÃNCER DE MAMA UTILIZANDO MATRIZ DE CO-OCORRÊNCIA DE NÍVEIS DE CINZA de autoria de Matheus Santos Silva, Dany Sanchez Dominguez, Hélder Conceição Almeida, Paulo Eduardo Ambrosio e Susana Marrero Iglesias foi apresentado no XXVI Encontro Nacional de Modelagem Computacional e XIV Encontro de Ciência e Tecnologia dos Materiais realizado de 25/10/2023 a 27/10/2023, na cidade de Nova Friburgo-RJ, Brasil.

Ivan Napoleão Bastos

Coordenador do XXVI ENMC/XIV ECTM





