

Certificamos que o trabalho intitulado MODELOS DE APRENDIZADO PROFUNDO PARA A PREVISÃO DO PREÇO DA CESTA BÁSICA DAS CIDADES DE ILHÉUS E ITABUNA de autoria de Matheus Santos Silva, Dany Sanchez Dominguez e Diego Frias, foi apresentado no evento XXV Encontro Nacional de Modelagem Computacional (XXV ENMC), XIII Encontro de Ciência e Tecnologia de Materiais (XIII ECTM), 9a Conferência Sul em Modelagem Computacional (9º MCSul) e o IX Seminário e Workshop em Engenharia Oceânica (IX SEMENGO), realizado de 19/10/2022 a 21/10/2022, na modalidade online.

XXV ENMC / XIII ECTM / 9° MCSul / IX SEMENGO, 19 a 21 de outubro de 2022.