



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 / 9º MCSul / IX SEMENGO, 19 a 21 de outubro de 2022.