



Semana Nacional de Engenharia Nuclear e da Energia e Ciências das Radiações

Belo Horizonte, 08 a 10 de novembro de 2022

CERTIFICADO

Certificamos que o artigo ***DETECTABILIDADE DE DEFEITOS EM JUNTAS SOLDADAS DE TUBOS DE AÇO*** de autoria de Bruno B. Bazi, Olga M. O. Araujo, Soraia R. Azeredo, Ricardo T. Lopes, Davi F. Oliveira e apresentado por ***Bruno Bejarano Bazi*** na Sessão Oral 11 no congresso VI SENCIR recebeu destaque como o trabalho melhor avaliado da área de Ciências das Radiações (categoria apres. oral). O VI SENCIR foi realizado em Belo Horizonte de 08 a 10 de novembro de 2022, organizado pelo Departamento de Engenharia Nuclear da UFMG, pelo Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear/Comissão Nacional de Energia Nuclear e pelo Dep. de Anatomia e Imagem da UFMG.

Coordenação Geral

Nº de Registro: CD-01_2022