



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

Belo Horizonte, 12 a 14 de novembro de 2024

CERTIFICADO

Certificamos que o artigo ***EFEITO NEUROPROTETOR DA CAFEÍNA NAS DESORDENS COMPORTAMENTAIS E NA RESPOSTA INFLAMATÓRIA EM CAMUNDONGOS EXPOSTOS A RADIAÇÃO IONIZANTE*** de autoria de *Mauricio M. da S. Borges, Jhon Brandon F. Ferreira, Luciana P. de M. Teixeira, Gabriel M. de Oliveira, Heitor G. de Souza Saraiva, Ryan L. Lima Duarte do Nascimento, Verônica B. M. IKaWa, Cláudio Sergio C. Lau, André R. da C. BarretoVianna, Penha C. Barradas Daltro Santos, Luís Alexandre G. Magalhães, Cláudio C. Filgueiras, Samara Cristina Ferreira-Machado* e apresentado por ***Mauricio Moacir da Silva Borges*** na Sessão de Pôsteres no congresso VII SENCIR recebeu destaque como o trabalho melhor avaliado da área de Ciências das Radiações (categoria pôster). O VII SENCIR foi realizado em Belo Horizonte de 12 a 14 de novembro de 2024, na Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais.

Coordenação Geral

Nº de Registro: CD-01_2024