



EnBraER

VII Encontro Brasileiro de Espectroscopia Raman

05 a 08 de Dezembro – São Pedro/SP - 2022

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado **“Detection of Atrazine herbicide through the SERS effect: evaluation of the influence of gold nanorods (AuNRs) on silicon substrate with V shaped microchannels in intensification of Raman peaks”** de autoria de **Matheus G. Ferreira, Anerise de Barros, Davi H. S. Camargo, Carlos C. B. Bufon, Fernando A. Sigoli e Italo O. Mazali** foi apresentado durante o VII EnBraER – Encontro Brasileiro de Espectroscopia Raman realizado entre os dias 05 e 08 de dezembro de 2022 em São Pedro – SP, Brasil.

São Pedro, SP, 08 de dezembro de 2022

Italo Odone Mazali

Presidente da Comissão Organizadora

HORIBA

