



EnBraER

# VII Encontro Brasileiro de Espectroscopia Raman

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

## CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado “**Silicon microchannel-driven Raman scattering enhancement to improved gold nanorod functions as a SERS substrate toward single molecule detection of R6G and Thiram**” de autoria de **Jaciara Bär, Anerise de Barros, Davi H. S. de Camargo, Mariane P. Pereira, Leandro Mercês, Flavio M. Shimizu, Fernando A. Sigoli, Carlos C. B. Bufon 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**

