



## XVIII Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química - SBQ-RJ

4 a 7 de outubro de 2022  
Centro Cultural Professor Horácio Macedo  
CCMN - UFRJ

# Certificado



### COMUNICAÇÕES ORAIS NO XVIII ENCONTRO REGIONAL DA SBQ-RIO

Certifico que o trabalho “Investigação das propriedades fotofísicas de 3-acil-6-amino-4-quinolonas e seu uso como sensor de prótons”, apresentado por Amanda Rodrigues Pinto Costa, dos autores Amanda R. P. Costa, Karine N. de Andrade, Micaeli L. S. Moreira, Vanessa G. Oliveira, José W. M. Carneiro, Fernanda da C. S. Boechat, Maria C. B. V. de Souza, Rodolfo G. Fiorot, Rodolfo I. Teixeira, Nanci C. de Lucas, Pedro N. Batalha, foi apresentado como Comunicação Oral, no XVIII Encontro Regional da SBQ-Rio, realizado no CCMN-UFRJ dos dias 4 a 7 de outubro de 2022.

**Rio de Janeiro, 07/10/2022**

*Neilma C. Romero*  
Profa. Dra. Neilma Correia Romero  
Presidente da Comissão Organizadora -  
Secretária Regional da SBQ-Rio (UFRJ)

