



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



APRESENTAÇÃO DE POSTER NO XVIII ENCONTRO REGIONAL DA SBQ-RIO

Certifico que o trabalho “Estudo do potencial anticorrosivo de três moléculas derivadas da acridina para aço carbono em meio ácido.”, apresentado por **Vinícius Martins dos Santos**, dos autores **Vinícius M. dos Santos, Caio M. Fernandes, Renato C.S. Lessa, Lucas Guedes, Miguel Franco Sepulvida de Abreu, Dora Cristina Silva Costa, Fernando de Carvalho da Silva, Marcela C. de Moraes, Eduardo A. Ponzio**, foi apresentado como Pôster, 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)



Sociedade Brasileira de Química



CCMN Centro de Ciências
Integradas e de Recursos



Instituto de Química
Universidade Federal do Rio de Janeiro



FAPERJ
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



CENTRO CULTURAL
Professor Horácio Macedo



IMA



IGEO



ROYAL SOCIETY
OF CHEMISTRY