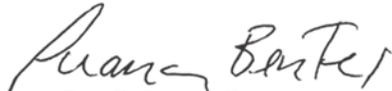


Certificamos que o trabalho ESTUDO PRELIMINAR DOS PARALOIDS B48N, B67 E B72 ATRAVÉS DA ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO MÉDIO, orientado por DANIEL LIMA MARQUES DE AGUIAR e de autoria de CAROLINA OCKO foi apresentado no formato ORAL durante a 11^a Semana de Integração Acadêmica da UFRJ, realizada em ambiente virtual no período de 14 a 18 de fevereiro de 2022.

Rio de Janeiro, 24 de Maio de 2022


Prof. Ivana Bentes
Pró-Reitora de Extensão - UFRJ


Prof. Gisele Viana Pires
Pró-Reitora de Graduação - UFRJ


Prof. Denise Maria Guimarães Freire
Pró-Reitora de Pós-Graduação - UFRJ

Realização



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

PR-1
Pró-Reitoria de
Graduação

PR-2
Pró-Reitoria de
Pós-Graduação e Pesquisa

Apoio

