



32º CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

FOZ DO IGUAÇU / PR | 18 A 22 DE OUTUBRO DE 2023



CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho intitulado "**Active Anaerobic Oxidation of Methane in Amazonian Floodplains: A Possible Link Between the Methane and Nitrogen Cycles**" dos autores: Gabriel Gustavo Tavares Nunes Monteiro, Dayane Juliate Barros, Andressa Monteiro Venturini, Vania Neu, Tsai Siu Mui e Acácio Aparecido Navarrete foi o melhor pôster na Área MICROBIOLOGIA DO SOLO no 32º Congresso Brasileiro Microbiologia 2023, realizado no período de 18 de outubro de 2023 a 22 de outubro de 2023.

Foz do Iguaçu, 22 de outubro de 2023.

Prof. Dr. L. u.s Henrique Souza Juimarães
Presidente

Profa. Dra. Roxane Maria Fontes Piazza
1ª Secretária