



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 Guimarães Presidente Profa. Dra. Roxane Mària Fontes Piazza

¹⁹ Secretária