

XV CONGRESSO BRASILEIRO DE BIOMEDICINA & III CONGRESSO INTERNACIONAL DE BIOMEDICINA

19 A 22 DE OUTUBRO DE 2016

BENTO GONÇALVES - RS

TECNOLOGIA A SERVIÇO DA SAÚDE E DO MEIO AMBIENTE

Certificamos que o trabalho

ATIVIDADE ANTIBACTERIANA MEDIADA PELA LUZ DE RIPARINAS SINTÉTICAS

de autoria: Antonio Linkoln Alves Borges Leal, Samara Wanessa Cardoso Silva, Walter Jose Peláez, Josie Haydée Lima Ferreira, Henrique Douglas Melo Coutinho, Stanley Juan Chavez Gutierrez e Humberto Medeiros Barreto

foi apresentado na modalidade pôster - na especialidade: Microbiologia,

realizado durante o

XV Congresso Brasileiro de Biomedicina e III Congresso Internacional de Biomedicina,

realizado no período de 19 a 22 de outubro de 2016, no Parque de Eventos FUNDAPARQUE, em Bento Gonçalves - RS. Bento Gonçalves, 22 de outubro de 2016.

DR. SILVIO JOSÉ CECCHI

Mar

DR. RENATO MINOZZO PRESIDENTE DO CONGRESSO DR. VLADEMIR VICENTE CANTARELLI PRESIDENTE DA COMISSÃO CIENTÍFICA

PROMOÇÃO / REALIZAÇÃO



SECRETARIA EXECUTIVA



APOIO INSTITUCIONAL

















