

Certificado

Certificamos para os devidos fins que **BIANCA NICOLETTI FERREIRA**, participou do II Congresso Brasileiro de Biotecnologia On-line, realizado no período de 21 a 24 de março de 2022 e Reapresentado entre os dias 13 a 16 de julho de 2022 com carga horária total de 40 horas.

Fortaleza/CE, 01 de junho de 2025.

Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Instituto Multiprofissional de Ensino - IME

CNPJ: 36.773.074/0001-08







Programação do II Congresso Brasileiro de Biotecnologia On-line - CONBIOTEC

13/jul

08:00h Comissão organizadora – Abertura do Evento

09:00h Aruã Mastrangelo Prudenciatti - O uso inteligente da Biotecnologia: estamos fazendo de forma correta?

10:00h Vanessa de Abreu Feitosa - Biotecnologia e o reaproveitamento de resíduos na obtenção de moléculas e produtos com potencial biotecnológico

13:00h Jordana Caroline Nagel - A biotecnologia na agricultura: do melhoramento clássico à modificação genética

14:00h Mairon César Coimbra - A inserção da biotecnologia vegetal nas indústrias química e farmacêutica

14/jul

08:00h Renata Angeli - Da bancada a Startup: Inovação e Empreendedorismo em Biotecnologia

09:00h Eduarda Rocha de Oliveira - Nanocomposito para modelos 3D de cultivo celular

10:00h Juliana Joice Pereira Lima - Biotecnologia aplicada à sementes de espécies cultivadas

13:00h Andreia Juliana Rodrigues Caldeira - Uso de marcadores microssatélites no melhoramento vegetal

14:00h Taides Tavares dos Santos - Associações simbióticas entre plantas e microrganismos

15/jul

08:00h Jaqueline Alves de Matos - Macroalgas e suas aplicações biotecnológicas

09:00h Alison Borges Vitor - Potencial Biotecnologico de Fungos e Leveduras na produção de Bioprodutos

13:00h Alex Consani Cham Junior - Os desafios na formulação de produtos biológicos agrícolas

14:00h Sandra Aparecida de Assis Rodowanski - Proteases Vegetais de Interesse Biotecnológico

15:00h Guilherme Passerini Bavia - Nutrigenômica: uma ferramenta para altas produtividades

16/jul

08:00h Larissa Brussa Reis - A Importância das Vacinas nas Pandemias

09:00h Felipe Górski – Cultivo in vitro e metabolitos secundários: o que o manjericão pode nos dizer sobre isso?

10:00h Leonardo Mariscal Pinheiro - As Maiores Pandemias da História

13:00h Clariana Zanutto Paulino da Cruz - Alimentos probióticos: fundamentos e aplicações

14:00h Pedro Henrique de Aviz Silva - Potencial biotecnológico do uso de culturas iniciadoras (starter) em processos fermentativos

15:00h Comissão organizadora – Encerramento do Evento

