

Certificado

Certificamos para os devidos fins que **GABRIEL PERMANHANE DA SILVA**, 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, 31 de maio 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 Biotecnológico 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 manjeriço 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

