

Certificado



Certificamos para os devidos fins que **ROBERTA APARECIDA DE SALES**, participou do I Congresso Brasileiro de Biotecnologia Vegetal On-line, realizado no período de 03 a 06 de novembro de 2021 e reapresentado de 17 a 20 de janeiro de 2022, com carga horária total de 20 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 evento - I Congresso Brasileiro de Biotecnologia Vegetal On-line (BIOVEG)

17/Jan

08:00h Abertura do Evento - Comissão Organizadora

09:00h Juliana Joice Pereira Lima - A biotecnologia auxiliando na elucidação da longevidade em sementes

10:00h Roberta Mendes Isaac Ferreira - Como a morfologia vegetal se torna uma ferramenta importante no uso das plantas

11:00h Bruna Alves Mundim Borges - Como o biotecnologista pode atuar no setor e no mercado agrícola brasileiro

18/Jan

08:00h Mairon César Coimbra - Um olhar holístico e disruptivo para as biotecnologias de conservação da biodiversidade vegetal

09:00h Jordana Caroline Nagel - Explorando o cloroplasto além da fotossíntese: prospecção de marcadores plastidiais como ferramenta para análises genéticas

10:00h Daniela Droppa - Uso da bioinformática para prospecção de compostos bioativos com potencial terapêutico

11:00h Leonardo Porpino Alves - Nutrigenômica: uma ferramenta para alcançar altas produtividades

19/Jan

08:00h Felipe Górski - Produção de metabólitos secundários de interesse comercial em plantas cultivadas in vitro

09:00h Alex Consani Cham Junior - Controle biológico na agricultura: Os clássicos e a inovação

10:00h Julianne Viana Freire Portela - Chá de moringa na prevenção à hipertensão arterial e agregação plaquetária exacerbada

13:00h Gabrielle Maria Romeiro Lombardi - Aplicação da Biotecnologia seguindo os parâmetros ESG

14:00h Andreia Juliana Rodrigues Caldeira - Biotecnologia aplicada ao Melhoramento Genético de Plantas Nativas do Cerrado – um enfoque em marcadores moleculares

20/Jan

08:00h Gilberto Augusto Teixeira Dalboni de Lima - Efeito de Polissacarídeos de Algas Marinhas na Agregação Plaquetária e Coagulação

09:00h Sandra Aparecida de Assis Rodowanski - Uso de Celulases Produzidas por Micro-Organismos Isolados do Semiárido Baiano Para Produção de Etanol de Segunda Geração

10:00h Alison Borges Vitor - Produção de etanol de 2 geração: Clonagem e Expressão de Enzimas Hidrolíticas

13:00h Taidés Tavares dos Santos - Fungos endofíticos como fonte de produtos naturais de interesse biotecnológico

14:00h Encerramento do evento - Comissão Organizadora

