



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

Criado pela Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, publicada no D.O.U. em 30/12/2008

 **INSTITUTO FEDERAL**
Mato Grosso
Campus Avançado
Lucas do Rio Verde

CERTIFICADO

Certificamos que **Claudenir José dos Santos** participou do **III Ciclo de Palestras do IFMT - LRV: Soluções Biotecnológicas para o Desenvolvimento Agroindustrial**, evento promovido pelo Centro Acadêmico do Curso de Bacharelado em Biotecnologia do IFMT *Campus Avançado Lucas do Rio Verde (CABIF)*, realizado no período de 30 de Junho a 01 de Julho de 2022, prefazendo uma carga horária de **7 horas**.

Lucas do Rio Verde-MT, 04 de Dezembro de 2022.


Vitória Berté

Vitória Berté
Vice-presidente do CABIF

Laura C. Schimaniak

Laura Cristine Schimaniak
Secretária do CABIF



<p>CENTRO ACADÊMICO DE BIOTECNOLOGIA DO IFMT</p> <p>INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO – IFMT CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE</p> <p>Nº de registro: 98 Ata de validação: Ata nº 02-2022</p> <p>Lucas do Rio Verde, 04 de Dezembro de 2022</p> <p></p> <hr/> <p>Vitória Berté – Vice-presidente do CABIF Responsável pelo registro</p>	<p>TODOS OS CERTIFICADOS ESTÃO REGISTRADOS NO IFMT</p> <p>Verifique a autenticidade deste documento no IFMT Campus Avançado Lucas do Rio Verde.</p> <p>Endereço: Avenida Universitária 1600-W – Bairro Parque das Emas - CEP: 78455-000 - (65) 3548-4412</p> <p>E-mail: cabif.lrv@gmail.com ou Link: lrv.ifmt.edu.br/conteudo/pagina/registro-escolar-certificacoes/</p>
---	---

Evento: III Ciclo de Palestras do IFMT - LRV: Soluções Biotecnológicas para o Desenvolvimento Agroindustrial
Carga horária total do evento: 07 (sete) horas
Período de execução: 30/06/2022 a 01/07/2022.

Programação	
30/06/2022	<p>Palestra Magna: Gestão de Resíduos Industriais – Eng. Vinícius Eduardo Gallego</p> <p>Case de Sucesso Fazenda Seis Amigos: Aplicação de processos biotecnológicos e produção sustentável – Evandro Martimiano</p> <p>Biomassa Florestal Plantada: Panorama atual, perspectivas e oportunidades – Eng. Fausto Hissashi Takizawa</p> <p>Uso de Resíduos Agroindustriais para o desenvolvimento de Bioprodutos – Eng. Eduardo Dal Forno</p>
01/07/2022	<p>Biotecnologia aplicada na Produção de Combustíveis Renováveis – Eng. Jaime dos Santos Alves</p> <p>Bioinsumos e Biofábricas: Perspectivas para a Região Norte do Mato Grosso – Dr. Thamar Holanda da Silva</p> <p>Controle biológico de precisão – Dr. Alexandre dos Santos</p> <p>Estudantes Empreendedores no ramo da Biotecnologia</p> <p>A Ciência e Biotecnologia lá fora: compartilhando experiências – Dr. André Luiz Santos de Jesus e Dr. Wesley Fonseca Vaz</p>