



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 **Letícia Carolina Ferst** participou parcialmente 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 **3 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><b>CENTRO ACADÊMICO DE BIOTECNOLOGIA DO IFMT</b></p> <p><b>INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO – IFMT</b> <b>CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE</b></p> <p>Nº de registro: <b>115</b> Ata de validação: <b>Ata nº 02-2022</b></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><b>TODOS OS CERTIFICADOS ESTÃO REGISTRADOS NO IFMT</b></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: <a href="mailto:cabif.lrv@gmail.com">cabif.lrv@gmail.com</a> ou Link: <a href="http://lrv.ifmt.edu.br/conteudo/pagina/registro-escolar-certificacoes/">lrv.ifmt.edu.br/conteudo/pagina/registro-escolar-certificacoes/</a></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	
<b>30/06/2022</b>	Palestra Magna: Gestão de Resíduos Industriais – Eng. Vinícius Eduardo Gallego Case de Sucesso Fazenda Seis Amigos: Aplicação de processos biotecnológicos e produção sustentável – Evandro Martimiano Biomassa Florestal Plantada: Panorama atual, perspectivas e oportunidades – Eng. Fausto Hissashi Takizawa Uso de Resíduos Agroindustriais para o desenvolvimento de Bioprodutos – Eng. Eduardo Dal Forno
<b>01/07/2022</b>	Biotecnologia aplicada na Produção de Combustíveis Renováveis – Eng. Jaime dos Santos Alves Bioinsumos e Biofábricas: Perspectivas para a Região Norte do Mato Grosso – Dr. Thamar Holanda da Silva Controle biológico de precisão – Dr. Alexandre dos Santos Estudantes Empreendedores no ramo da Biotecnologia A Ciência e Biotecnologia lá fora: compartilhando experiências – Dr. André Luiz Santos de Jesus e Dr. Wesley Fonseca Vaz