



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 **Julia Lima Ripar** 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

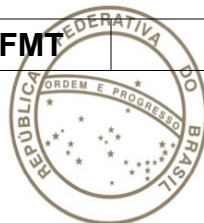
Vitória Berté
Vice-presidente do CABIF

Laura C. Schimaniak

Laura Cristine Schimaniak
Secretária do CABIF

CENTRO ACADÊMICO DE BIOTECNOLOGIA DO IFMT

TODOS OS CERTIFICADOS ESTÃO



**INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO – IFMT
CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE**

Nº de registro: **50**
Ata de validação: **Ata nº 02-2022**

Lucas do Rio Verde, 04 de Dezembro de 2022



Vitória Berté
Vitória Berté – Vice-presidente do CABIF
Responsável pelo registro

REGISTRADOS NO IFMT

Verifique a autenticidade deste documento no IFMT Campus Avançado Lucas do Rio Verde.

Endereço: Avenida Universitária 1600-W – Bairro Parque das Emas - CEP: 78455-000 - (65) 3548-4412

E-mail: cabif.lrv@gmail.com

ou

Link: lrv.ifmt.edu.br/conteudo/pagina/registro-escolar-certificacoes/

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	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
01/07/2022	Biotecnologia aplicada na Produção de Combustíveis Renováveis – Eng. Jaime dos Santos Alves Bioinsumos e Biofábricas: Perspectivas para a Região Norte do Mato Grosso – Dr. Tamar 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