



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso
Campus Avançado Lucas do Rio Verde
Avenida Universitária 1600-W, 1600, Parque das Emas, LUCAS DO RIO VERDE / MT, CEP 78455-000

Lucas do Rio Verde, 30 de abril de 2025.

DECLARAÇÃO

O Diretor-Geral do Campus Avançado Lucas do Rio Verde do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT), no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria Portaria nº 1654/2025/SRDA/GAB/RTR, de 19/04/2025, publicada no D.O.U. nº 76, em 22 de abril de 2025, declara público o **resultado final** da seleção de discentes para atuar nos projetos do Edital 01/2025

Ressalto que, conforme o edital, em seu item 9 – Dos requisitos e obrigações para os discentes bolsistas e voluntários, o *status* de bolsista ou voluntário ainda está sujeito a alterações.

Coordenador[a]	Nome do projeto	Nome (1ª opção)	Condição
Fernanda Karine do Carmo Felix	Economia Circular: Uma estratégia para a valorização das amêndoas de Pachira aquática como na produção de chocolate - Análises sensoriais e bromatológicas.	AMANDA DE LIMA LOPES	B
		Marjory de Jesus Pontes	V
		Júlia do Amaral de Moura Gomes	B
		Manoel Cristine Lopes	V
		Bárbara Luiza Signor	C
		Debora Gomes Alves	C
		Sophia Madalena Mota Costa	C
		Herick Felipe da Silva Rocha.	C
		Laura Reis Castanha	C
		Anna Clara de Almeida Pimenta	C
Fabiano Avelino Goncalves	Prospecção de microrganismos produtores de lipases de óleo residual	Nicole Arrais	V
		Gabriel Quintilhano Queiroz	V
		Valéria Almeida Silva	B
		Amanda Flores Silva	C
		Ben Hur Wurmstich Nardes	C
Renally Barbosa da Silva	Bioprospecção de bactérias promotoras do crescimento de plantas para avaliação do cultivo inicial da soja (Glycine max L.) em resposta ao estresse hídrico	Layon Thiago Nogueira da Silva	V
		César Augusto de Lima Nunes	B
		Keroly Ferreira Taborda	C
		Ana Livia Rufatto	C
		Vitor Moreira	C
		Nalani da Silva Guarienti	C
		Debora Gomes Alves	C
		Emília Vitoria Edvani Sa	C
		Mariana Sena de Oliveira	C
		Amanda Flores Silva	C
		Nicolly Sophia De Souza Silva	C
		Isabela Junqueira	C
		Taylon Mikael Teixeira Rodrigues	C
		Jakson Cardoso Rocha	C
Lucas Edvaldo Cândido	C		
Wesley Fonseca Vaz	Chalconas como Agentes Antifúngicos: Impacto na Germinação de Sementes e Controle de Fitopatógenos	Ana Luiza Munhak Vieira de Lima	V
		Ana Paula Munhak Vieira de Lima	V
		Keroly Ferreira Taborda	B
		JOSE MIGUEL OLIVEIRA CABO	C
		Willian Henrique Lima dos Santos	C
Camila Fernanda de Oliveira Junkes	INDUÇÃO DE CALOS EM TECA (Tectona grandis)	Gabrielly Schmidt Penha	V
		Ana Paula Munhak Vieira de Lima	V
		Heloá Lorenzi	V
		Karolina Santin	B
		Emanuelly Schmidt Penha	C
		Ana Paula Port	C
		Lucas Matheus Rocha Naves Tabosa	C
		Maria Beatriz De Pinho Gomes	C
		Julia de Sousa Aroucha	C
		Camila Silva Barbosa Araujo	C
		Maitê Silva Leite	C
Pedro Arthur Barbosa Silva	C		

Andre Luiz Santos de Jesus	Uso de PCR para diagnóstico de Babesiose (Babesia canis) em cães	Eduarda Oliveira dos Santos Laura Lemes Rebeca Da Silva Lenz Rennan Schafer Natani da Silva Guarienti Isabelli Alves de Sousa. Christiny Girardi Emilia Vitoria Edvani Sa Vitor Moreira	B V B V C C C C
Fernanda Karine do Carmo Felix	Valorização de lodo de estações de tratamento de efluentes com fungos basidiomicetos: Uma alternativa sustentável para a aquicultura	Ben Hur Wurmstich Nardes Kainara Draeger Karolina Santin Nicole arrais	V V B V
Vanessa Mendes Rego	Produção e Avaliação de Extratos Vegetais Frente à Patógenos Contaminantes de Industrias	Anna Clara de Almeida Pimenta Taylon Mikael Teixeira Rodrigues Pedro Arthur Barbosa Silva	B C C
Renally Barbosa da Silva	Eficiência de produtos biológicos no crescimento e no desenvolvimento de Zea mays sob estresse hídrico.	Anna Clara Justina Do Amaral Santos César Augusto de Lima Nunes Jaqueline Vargas Mariana Sena de Oliveira Rebeca Da Silva Lenz	B V B V C
Fabiano Avelino Goncalves	Produção de enzimas por fungo filamentosos usando resíduo agroindustrial	Fabiana Pereira Silva PEDRO LUCAS MIRANDA ORMOND Guilherme Rodrigo Lima Emanuelly Schmidt Penha	B V C C
Fernanda Karine do Carmo Felix	Avaliação das propriedades biológicas e estudos dos efeitos sinérgico das plantas cúrcuma longa, gengibre e uchi amarelo	Bárbara Luiza Signor Laura Reis Castanha SARAH GABRIELLY MARTINS ROSA SHIRLEY FRANCISCA SOUSA MUNIZ Marjory de Jesus Pontes Christiny Girardi Sophia Peloi Kliemann	B V V B C C C
Camila Fernanda de Oliveira Junkes	Enraizamento de estacas de ipê-felpudo (Zeyheria tuberculosa)	Camila Silva Barbosa Araujo Julia de Sousa Aroucha Juliano Zatta da Rosa GHENIFER FABIANE BIGUELINI Jackson Cardoso Rocha Heloí Lorenzi Isabela Junqueira Pedro Augusto Ribeiro Vargas Fabiana Pereira Silva Lucas Matheus Rocha Naves Tabosa Felipe Silva Monteiro	V C B B C C C C C C
Adiles Paulo de Lima	Análise da capacidade de biodegradação de azocorantes a partir de isolados fúngicos regionais	Thaylla Gabrielly Alves da Silva Sabrina Vale de Lima Wilbervan de Carvalho Bastos RIAN FELIPE DA SILVA PORTO Victoria Gabrielly Almeida Pereira Matê Silva Leite	V V B C C C
Adiles Paulo de Lima	ANÁLISE COMPARATIVA DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE COMPOSTOS NATURAIS E ANTIBIÓTICOS SINTÉTICOS EM BACTÉRIAS PATOGENICAS	Rayeli da silva sousa Thaylla Gabrielly Alves da Silva Wilbervan de Carvalho Bastos RIAN FELIPE DA SILVA PORTO Victoria Gabrielly Almeida Pereira JOSE MIGUEL OLIVEIRA CABO Rafael Dantas Miranda	B V V C C C C

Reginaldo Vicente Ribeiro
Diretor-geral
IFMT - Campus Avançado Lucas do Rio Verde
Portaria nº 1654/2025/SRDA/GAB/RTR, de 19/04/2025

Documento assinado eletronicamente por:

- Reginaldo Vicente Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/04/2025 15:48:07.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/04/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 844406

Código de Autenticação: 520a55459c

