



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

Resultado final da seleção projetos - Edital interno Nº 03/2020 IFMT/LRV

O Diretor Geral *Pró-Tempore* 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 nº 720 do IFMT, publicada no D.O.U. de 23 de março de 2020, TORNA PÚBLICO o resultado final da seleção de projetos a serem executados no âmbito do **Edital interno Nº 03/2020 IFMT/LRV** de Pesquisa Aplicada e de Bolsas de Iniciação Científica, referente ao Programa Interno de Fomento à Pesquisa e Extensão do IFMT, *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde, conforme o quadro abaixo:

Quadro 1. Resultado final da seleção de projetos de pesquisa aplicada – Edital interno 03/2020 IFMT/LRV.

#	Projeto	Servidores	Alunos	Situação	Pontuação do Currículo	Pontuação da Avaliação	Pontuação Final
1	Seleção e caracterização de rizóbios para promoção do crescimento de plantas de soja sob estresse hídrico	1. Camila Fernanda de Oliveira Junkes - Voluntário 2. William Pietro de Souza (Coordenador) - Voluntário	1. Fernando Mateus Michelon Betin Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Vitória Daliane Ferreira Bolsa concedida CRE: 0.00 3. Marcos Andriel Bones de Souza - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	10.00 (76.00)	9.98	9.98
2	Promoção de crescimento e controle da Sclerotinia sclerotiorum mediado por microrganismos na cultura do feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	1. William Pietro de Souza (Coordenador) - Voluntário	1. Thayse Vansovski Costa Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Lucas Gabriel dos Santos da Silva Bolsa concedida CRE: 0.00 3. Emerson Carli - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	10.00 (76.00)	9.94	9.95



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

3	AGENTES BACTERIANOS NO CONTROLE DA ANTRACNOSE DO FEIJÃO <i>Phaseolus vulgaris</i>	1. Fernanda Karine do Carmo Felix - Voluntário 2. William Pietro de Souza (Coordenador) - Voluntário	1. Carlos Henrique Oliveira Rodrigues Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Andriele Costa Dias Bolsa concedida CRE: 6.91 3. Thais Alexandra Camilo - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	10.00 (76.00)	9.89	9.91
4	Bioprospecção e caracterização da atividade amilolítica de microorganismos	1. Reginaldo Vicente Ribeiro (Coordenador) - Voluntário	1. Vanesa Bazzo - Voluntário CRE: 0.00 2. Sthefani Nicole Frosi Pardo - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	7.63 (58.00)	10.33	9.79
5	Reaproveitamento de resíduos e coprodutos agroindustriais para o cultivo de <i>Metarhizium anisopliae</i>	1. Fernanda Karine do Carmo Felix (Coordenador) - Voluntário 2. William Pietro de Souza - Voluntário	1. Rennan Marchitto da Cruz Bolsa concedida CRE: 7.56 2. Francisco Lima da Silva Junior - Voluntário CRE: 0.00 3. Lucivania da Silva Lohmann - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	5.20 (39.50)	9.7	8.8
6	Resíduo de cervejaria como substrato para o crescimento de leveduras	1. Fernanda Karine do Carmo Felix (Coordenador) - Voluntário	1. Maria Eduarda de Paula Aguiar Lira Bolsa concedida CRE: 6.86 2. Jose de Godoi Kroth Bolsa concedida CRE: 0.00 3. Matheus Augusto de Arruda Celestino - Voluntário	Aprovado	5.20 (39.50)	9.66	8.77



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

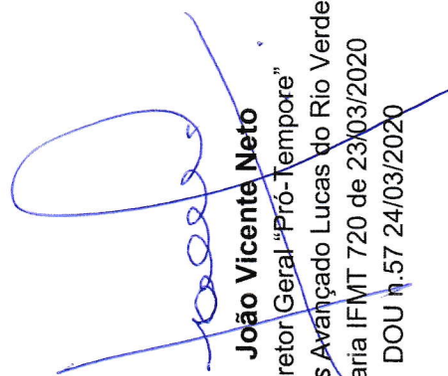
7	Elicitação de metabólitos secundários com potencial bioativo em plantas medicinais do cerrado brasileiro	1. Isabella Adjany Sella Silva - Voluntário 2. Camila Fernanda de Oliveira Junkes (Coordenador) - Voluntário	CRE: 0.00 1. Amanda Magalhães Tatto Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Eliane Zachert - Voluntário CRE: 0.00 3. Amanda Julia Buzanello - Voluntário CRE: 7.56	Aprovado	7.37 (56.00)	9.06	8.72
8	Desenvolvimento de produto fermentado cárneo com probióticos não fermentáveis	1. Joao Vicente Neto (Coordenador) - Voluntário	1. Júlia Lima Spindler Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Jefferson Cabral Nunes Bolsa concedida CRE: 0.00 3. Igor Camarão de Amorim Silva - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	4.47 (34.00)	9.75	8.69
9	AVALIAÇÃO DO ENRIQUECIMENTO DO MOSTO PARA O AUMENTO DA VIABILIDADE DA LEVEDURA EM FERMENTAÇÃO ALCÓOLICA DE ETANOL DE MILHO	1. Joao Vicente Neto (Coordenador) - Voluntário	1. Manuela Martins de Araújo Fernandes da Silva Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Wanessa Machry da Silva Bolsa concedida CRE: 0.00 3. Rafaela Leandra Silva Ferreira - Voluntário CRE: 0.00	Aprovado	4.47 (34.00)	9.52	8.51
10	EFLUENTE DE USINA DE BIODIESEL: AVALIAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E	1. Tatiane Francieliy Chupele (Coordenador) - Voluntário	1. Nathielly Nara Caovilla Bolsa concedida CRE: 0.00 2. Gabrielle Ganzer Fernandes	Aprovado	3.36 (25.50)	9.66	8.4



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E INOVAÇÃO
IFMT – CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

READEQUAÇÃO DO SISTEMA DE TRATAMENTO					
11 Avaliação do potencial alelopático de extratos de espécies vegetais do cerrado mato-grossense no processo germinativo e desenvolvimento da planta daninha capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>)	1. Camilla Fernanda de Oliveira Junkes - Voluntário 2. Isabella Adjany Sella Silva (Coordenador) - Voluntário	- Voluntário CRE: 0.00 3. Kairy Magali de Oliveira Almeida - Voluntário CRE: 0.00 1. Larissa Solinski Postaj Bolsa concedida CRE: 7.88 2. Silvana Patrocínia de Lima Rossatti - Voluntário CRE: 0.00 3. Flávia Caroline Pelle - Voluntário CRE: 8.13	Aprovado	2.04 (15.50)	9.56
					8.06

Lucas do Rio Verde/MT, 22 de julho de 2020.


João Vicente Neto
Diretor Geral "Pró-Tempore"
Campus Avançado Lucas do Rio Verde
Portaria IFMT 720 de 23/03/2020
DOU n.57 24/03/2020