



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ - UFOPA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE MONTE ALEGRE – CMAL

Seleção de Bolsistas e Voluntários de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, Edital N° 07/2025 – CMAL/UFOPA e suas retificações.

RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO


A Comissão de seleção PIBIC/PIBITI resolve publicar o resultado preliminar da seleção para bolsista e voluntários para execução de projetos no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), regido pelo edital n° 07/2025 CMAL/UFOPA de 05 de agosto de 2025 e suas retificações. Recursos em face deste resultado deverão ser interpostos conforme cronograma e pelo meio previsto no edital.

Projeto 1: Do tanque ao prato: mapeando desafios e oportunidades, a realidade socioeconômica e ambiental da piscicultura amazônica.				
Candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Elivan Costa Vieira	4,67	8,0	9,89	8,39
Eslen Cássia da Costa Vasconcelos	0,0	6,0	9,52	6,76
Felipe dos Santos Neres	4,15	7,0	10,0	8,02
Vandercleia Sousa Torres	4,02	9,0	10,0	8,67
Projeto 2. Cultivo de Juvenis de tambaqui, pirapitinga e tambatinga em sistemas aquícolas sustentáveis – bioflocos e recirculação de água: desempenho zootécnico.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Carolyne de Costa Sadala	2,92	7,0	9,81	7,72
Eslen Cássia da Costa Vasconcelos	0,0	6,0	9,52	6,76
Felipe dos Santos Neres	4,15	7,0	10,0	8,02
Jaiane Barros da Silva	1,30	7,0	9,53	7,31
Jéssica Pimentel de Oliveira	0,72	4,0	9,83	6,37
Projeto 3. Levantamento das principais espécies de peixes comercializadas e forma de consumo na cidade de Monte Alegre, Pará.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Elivan Costa Vieira	4,67	8,0	9,89	8,39
Eslen Cássia da Costa Vasconcelos	0,0	6,0	9,52	6,76


Projeto 4. Desempenho zootécnico de Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i> , Cuvier, 1816) alimentados com própolis de abelhas nativas.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Diogo Natã Batista Maia	0,27	7,0	9,98	7,37
Felipe dos Santos Neres	4,15	7,0	10,0	8,02
Projeto 5. Morfofisiologia e produção de algodoeiros submetidos a déficit hídrico e aplicação foliar de trifosfato de adenosina na fase de florescimento.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Carlos Gabriel da Silva Damasceno	0,5	6,0	9,48	6,82
Eduardo Catunda de Oliveira	0,2	4,0	9,64	6,19
Huggo Gabryell de Souza Matos	0,0	4,0	8,40	5,53
Luciana Carvalho Sadala	0,35	7,0	9,85	7,32
Moises Sousa de Oliveira	0,0	7,0	9,51	7,26
Paulo Inácio Carvalho Bastos	0,15	10,0	9,95	8,33
Rahila Eduarda Cordeiro Dantas	0,52	7,0	0,0	2,42
Thársila Maria Sanches de Vasconcelos	0,15	8,0	9,60	7,49
Projeto 6. Seleção de materiais genéticos de beterraba e cebola em potencial com potencial para o cultivo em sistemas de agricultura familiar em Monte Alegre –PA				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Carlos Gabriel da Silva Damasceno	0,5	6,0	9,48	6,82
Celiane Caroline Nogueira da Costa e Silva	0,2	7,0	10,0	7,37
Eduardo Catunda de Oliveira	0,2	4,0	9,64	6,19
Huggo Gabryell de Souza Matos	0,0	4,0	8,40	5,53
Juliana Varela da Silva	0,22	7,0	9,95	7,34
Kamilly Vitoria Lucas da Silva	0,0	6,0	9,83	6,91
Luara Vitoria de Meireles Mota	0,0	8,0	9,23	7,28
Luciana Carvalho Sadala	0,35	7,0	9,85	7,32
Moises Sousa de Oliveira	0,0	7,0	9,51	7,26
Paulo Inácio Carvalho Bastos	0,15	10,0	9,95	8,33
Rahila Eduarda Cordeiro Dantas	0,52	7,0	0,0	2,42
Sâmila Taiani Ribeiro Cardoso	0,0	4,0	9,86	6,26
Thársila Maria Sanches de Vasconcelos	0,15	8,0	9,60	7,49
Projeto 7. Crescimento de feijão-caupi cultivado em solo ácido com aproveitamento do resíduo de brita do município de monte Alegre – PA na correção da toxidez por alumínio.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Eduardo Catunda de Oliveira	0,2	4,0	9,64	6,19

Huggo Gabryell de Souza Matos	0,0	4,0	8,40	5,53
Projeto 8. Macrofauna edáfica como bioindicadora da qualidade do solo em diferentes sistemas do uso da terra em Monte Alegre – PA				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Jeiseane Batista Ferreira	0,05	8,0	10,0	7,67
Juliana Varela da Silva	0,22	7,0	9,95	7,34
Luciana Carvalho Sadala	0,35	7,0	9,85	7,32
Renata Viegas Cunha	0,0	6,0	9,68	6,84
Projeto 9. Capacidade de prevenção do carbono do solo via agregado sob diferentes sistemas integrados.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Huggo Gabryell de Souza Matos	0,0	4,0	8,40	5,53
Luciana Carvalho Sadala	0,35	7,0	9,85	7,32
Projeto 10. Aplicação da técnica de DRES no diagnóstico da estrutura do solo em diferentes sistemas de uso da terra no Oeste do Pará.				
Nome do candidato	Notas			
	Currículo	IRA	Entrevista	Nota final
Carlos Gabriel da Silva Damasceno	0,5	6,0	9,48	6,82
Celiane Caroline Nogueira da Costa e Silva	0,2	7,0	10,0	7,37
Jeiseane Batista Ferreira	0,05	8,0	10,0	7,67
Juliana Varela da Silva	0,22	7,0	9,95	7,34


Monte Alegre, 26 de agosto de 2025

Documento assinado digitalmente
 FRANCISCO DE ASSIS DA SILVA
 Data: 25/08/2025 19:11:29-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


Prof. Dr. Francisco de Assis da Silva

Documento assinado digitalmente
 THAIS PATRICIO TORRES
 Data: 25/08/2025 19:04:48-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa. Dra. Thais Patrício Torres

Documento assinado digitalmente
 DOUGLAS DA CRUZ MATTOS
 Data: 25/08/2025 19:07:11-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Douglas da Cruz Mattos

Documento assinado digitalmente
 JESSICA TAYNARA DA SILVA MARTINS
 Data: 25/08/2025 19:02:32-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Profa. Dra. Jéssica Taynara da Silva
 Martins