

EDITAL CLABMU 03/2023
RESULTADO DE SELEÇÃO BOLSISTA APOIO TÉCNICO 01/2023

RESULTADO DA SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSAS DE APOIO TÉCNICO REFERENTE AOS EDITAIS 01/2023 E 02/2023 DO PROJETO INSTITUCIONAL "PROGRAMA INSTITUCIONAL BOLSA TÉCNICO DO CLABMU - UEPG", SUBMETIDO NO ÂMBITO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL BOLSA TÉCNICO, DESTINADAS A PROFISSIONAIS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EM CONSONÂNCIA COM O PROJETO SUBMETIDO E A CHAMADA PÚBLICA 23/2022 DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA E COM OS TERMOS ESTABELECIDOS.

Complexo de Laboratórios Multiusuários (C-LABMU)

Candidato	Pontuação total	Classificação
Silvio Henrique Gonsalves	597,2	1°
Ana Mery de Oliveira	450,508	2°
Virgínia Moreira Justo	378,0	3°
Christiane Olago Ojaimi	276,65	4°
Michelle C. de Oliveira	243,26	5°
Silvania Machado	180,0	6°
Sandra Stets	175,95	7°
Kairin Cristine Ribeiro	135,15	8°
Camila de Fátima Garcia	126,926	9°
Andressa Kellen S. de Araújo	53,0	10°

**Centro Multiusuário de Pesquisas Avançadas
para Tecnologias do Agronegócio (CT-Agro)**

Não Houveram Inscritos

**Centro Tecnológico de Pesquisa em Ciências Humanas
(CETEP)/ Laboratório de Integração Tecnológica em
Ciências Humanas e Sociais (LITEC)**

Candidato	Pontuação total	Classificação
Ana Claudia Pereira Andruchiw	47,6	1°
Ana Flávia Barboza Garcia	16,4	2°
David Candido dos Santos	12,9	3°
Hugo Francisco Garcia Pinheiro de Oliveira:	10,2	4°
Adrielle Karla Artusi Leonor	10,0	5°
Rodrigo Afonso Candeo Junior	10,0	6°

**Laboratórios Multiusuários do Setor de Ciências
Biológicas e da Saúde (LABMU-Sebisa)**

Candidato	Pontuação total	Classificação
Marcos Alessandro dos Santos Ribeiro	219,725	1°
Larissa Glugoski	200,325	2°

**Laboratório Multiusuário de Pesquisa em
Ciências Naturais – LANAT**

Candidato	Pontuação total	Classificação
Gabrieli Goltz	62,4	1°
Iniwara Kurovski Pereira	62,1	2°
Diego Ronaldo Menon	53,6	3°
Kauan Mateus Kubaski	51,2	4°
Igor Fabian de Goes Lopes	50,3	5°

3D – Laboratório Aberto de Prototipagem

Candidato	Pontuação total	Classificação
José Carlos Martins Delgado	50	1°

Prof. Dr. Osvaldo Mitsuyuki Cintho
Coordenador do Complexo de Laboratórios
Multiusuários – C-LABMU