

NOVO ARRANJO DE PESQUISA E INOVAÇÃO ENERGIA ZERO CARBONO

EDITAL Nº 015/2024 – NAPI – EZC – Resultado Final

O Professor Dr. Ivair Aparecido dos Santos, coordenador do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação Energia ZeroCarbono (NAPI EZC) da Universidade Estadual de Maringá (Termo de Convênio – TC nº 137/2023-PDI, aprovado pela Fundação Araucária, referente ao Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública PI 05/2023 NAPI EZC), com base no **EDITAL Nº 012/2024 – NAPI – EZC/Bolsa de Iniciação Tecnológica (BIT)**, torna público o resultado final do processo de seleção de bolsistas.

1. Candidatos contemplados com bolsa:

Área de Atuação (item 5.1 do Edital)	Candidato(a)
A	Arthur Augusto Polpeta Medeiros
B	Matheus Lima Camarotto
C	Leonardo Candido Cavalheri
D	Mauro Mendonça Garcez Carneiro
E	Sarah de Almeida Lima
F	Bruno Navarro Salvador
G	Brendow Hatschbach da Silva
H	Laura Yanaze
I	Edson Aparecido Domingues Junior
J	Rafael Giroto Zanutto
K	Bruno Alberelo Soares
L	Lincon Vinicius Mendes Pereira
M	Wagner Andre Gambi Orlando
N	Leandro Diogo Soba
O	Lucas Issamo Sasaki

2. Candidatos selecionados como suplentes

Área de Atuação (item 5.1 do Edital)	Candidato(a)	Posição
B	Luiz Felipe Pires Toso	1º
	Gustavo Amorim	2º
	João Pedro Fernandes da Cunha	3º
C	Felipe Taid Kussano	1º
	Maria Fernanda Mouro Gonçalves	2º

E	Rafael Gama da Silva Montanha	1º
	Manuela Mariotto Facini	2º
	Leonardo Rodrigo Generoso Meneguetti	3º
	Matheus Dhan Harchmann Nakashima	4º
F	Maria Eduarda Ito Kodama	1º
	Lorena Kruger	2º
G	Rafael Takahashi	1º
H	Giovana Santana da Silva	1º
I	Giovane Muniz Valério de Freitas	1º
J	Vitorio Lavagnoli Neto	1º
	Nicholas Fernandes Valencio	2º
K	Luiz Fernando da Silva	1º
L	Gabriela Giovanini Hahn	1º
M	Gustavo Fernandes Lima Rodrigues	1º
N	Raissa Isabella de Oliveira Dutra	1º
	Anderson Moreira Melgar	2º
	Anna Júlia Aparecida Carvalheiro	3º
	Amanda Vitoria Ruzzi Valer	4º
	Ana Sofia de Mello Fernandes	5º

Maringá, 30 de setembro de 2024.

Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos
Coordenador Geral do NAPI Energia Zero-Carbono