









UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – UEM AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E DE INOVAÇÃO - AGEUNI

FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA - Chamada de Projetos (CP) nº 12/2022 Termo de Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação nº 662/2022 PDI Protocolo nº BIM2022161000007 - D.O.E. 24/11/2022

EDITAL Nº 006/2023 - Projetek/UEM

<u>DO RESULTADO FINAL</u> – PROGRAMA DE APOIO ÀS AGÊNCIAS DE INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL – ESCRITÓRIO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO, UTILIZANDO DE TECNOLOGIA BIM - MODELAGEM DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO.

A Coordenação do Programa de Apoio às Agências de Inovação para o Desenvolvimento Regional Sustentável — Escritório de projetos de engenharia, arquitetura e urbanismo, utilizando de Tecnologia de Modelagem de Informação da Construção (BIM) - da UEM, considerando o Edital da Chamada Pública 012/2022 — Fundação Araucária, e do Termo de Convênio n. 662/2022 PDI:

1. TORNA PÚBLICO:

O **resultado final** conforme os Editais 01/2023; 02/2023; 03/2023; 04/2023 e 05/2023 – Projetek/UEM, para bolsistas graduados em Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil e Engenharia Elétrica; e graduandos em Arquitetura e Urbanismo e Engenharia Civil:

1.1 BOLSISTAS GRADUADOS EM ARQUITETURA E URBANISMO

CANDIDATO	PONTUAÇÃO DO CURRICULO	CARTA DE APRESENTAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Analice Greff Gonçalves	4,5	8,5	6,1	1
Carolina Fressatti Cardoso	2,5	7,0	4,3	2

1.2 BOLSISTAS GRADUADOS EM ENGENHARIA CIVIL

CANDIDATO	PONTUAÇÃO DO CURRICULO	CARTA DE APRESENTAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Thiago Henrique Borsato	2,5	7,0	4,3	1
Thiago de Moraes Yazawa	1,5	6,0	3,3	2
Andressa Fernandes Vilela	0,5	5,0	2,3	3

Folha 01/03

8

Av. Colombo, 5790 – Bloco C67 sala 203 – CEP 87020-900 – Fone (44) 3011

MARINGÁ – PARANÁ – BRASIL

edital 006-2023-resultado final - Projetek/UEM | Pág. 1/3











UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – UEM AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E DE INOVAÇÃO - AGEUNI

FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA - Chamada de Projetos (CP) nº 12/2022 Termo de Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação nº 662/2022 PDI Protocolo nº BIM2022161000007 - D.O.E. 24/11/2022

1.3 BOLSISTAS GRADUADOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA

CANDIDATO	PONTUAÇÃO DO CURRICULO	CARTA DE APRESENTAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Rafael Osipi de Souza	4,0	8,5	5,8	1

1.4 BOLSISTAS GRADUANDAS EM ARQUITETURA E URBANISMO

CANDIDATO	PONTUAÇÃO DO CURRICULO	CARTA DE APRESENTAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Carolina Stocker	3,0	8,0	5,0	- 1
Gisele de Lima Monteiro	0,0	5,0	2,0	2

1.5 BOLSISTAS GRADUANDAS EM ENGENHARIA CIVIL

CANDIDATO	PONTUAÇÃO DO CURRICULO	CARTA DE APRESENTAÇÃO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Maria Luiza Lippel	4,5	8,0	5,9	1

Maringá, 18 de janeiro de 2023.

Folha 02/03

8

Av. Colombo, 5790 – Bloco C67 sala 203 – CEP 87020-900 – Fone (44) 501 -4322 MARINGÁ – PARANÁ – BRASIL

edital_006-2023-resultado final - Projetek/UEM | Pág. 2/3











UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ – UEM AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E DE INOVAÇÃO - AGEUNI

FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA - Chamada de Projetos (CP) nº 12/2022 Termo de Convênio para Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação nº 662/2022 PDI Protocolo nº BIM2022161000007 - D.O.E. 24/11/2022

Profa. Dra. Luci Mercedes De Mori (Presidente)

Docente (DEC-UEM)
Participante do Projetek/UEM

Prof. Dr. José Luiz Miotto (Membro)

Docente (DEC-UEM)
Participante do Projetek/UEM

Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis (Membro)

Docente (DEC-UEM)

Prof. Dra. Mena Cristina Marcolino

Docente (DEC-UEM) / Coordenadora do Projetek/UEM