









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 002/2023 – Projetek/UEM

NOMEAÇÃO DE COMISSÃO INSTITUCIONAL SELEÇÃO DE BOLSISTAS- PROGRAMA DE APOIO ÀS DE **INOVAÇÃO PARA** DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL DE **ESCRITORIO** DE **PROJETOS** ENGENHARIA. ARQUITETURA \mathbf{E} URBANISMO, **UTILIZANDO** 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:

TORNA PÚBLICO:

A Banca de Comissão Institucional de Seleção dos Bolsistas do Projetek/UEM:

Prof^a Dr^a Luci Mercedes De Mori (Presidente)

Prof. Dr. José Luiz Miotto (Membro 1)

Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis (Membro 2)

Maringá, 16 de janeiro de 2023.

Prof^a Dr^a Mena Cristina Marcolino

Docente (DEC-UEM)
Coordenadora do Projetek/UEM











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

DECLARAÇÃO

Os professores **Profa. Dra. Luci Mercedes de Mori, Prof. Dr. José Luiz Miotto e Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis**, nomeados e designados por meio do Edital 002/2023-Projetek/UEM como membros da Comissão Institucional de Seleção de Bolsistas do "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", realizado conforme o Edital nº 001/2023-Projetek/UEM, declaram que não se enquadram nas seguintes situações de impedimento ou suspeição com qualquer dos candidatos:

- I cônjuge ou companheiro, mesmo que divorciado ou separado judicialmente;
- I parentes consanguíneos ou afins, em linha reta ou colateral, até o quarto grau, inclusive;
- III esteja litigando judicial ou administrativamente com candidato ou respectivo cônjuge ou companheiro;
- IV tenha participado como perito, testemunha ou representante, ou se tais situações ocorrerem quanto ao cônjuge, companheiro ou parente e afins até o terceiro grau;
- V tenha amizade íntima ou inimizade notória com algum candidato ou com seu cônjuge, companheiro, parentes e afins, até o terceiro grau;
- VI tenha sido orientador ou coorientador de atividades acadêmicas de conclusão de curso de graduação, estágio de iniciação científica ou similar e pós-graduação ou estágio pós-doutoral nos três últimos anos à data de publicação do edital.
- VII tenha sido coautor de trabalhos técnico-científicos, inclusive de resumos publicados em anais de reuniões científicas no período dos últimos três anos;
 - VIII integre projeto de pesquisa, de extensão ou de ensino nos últimos três anos.
 - IX tenha ou teve sociedade nos últimos três anos.

Maringá, 16 de janeiro de 2023.

Profa. Dra. Luci Mercedes De Mori (Presidente)
Docente (DEC-UEM) / Participante do Projetek/UEM

Prof. Dr. José Luiz Miotto (Membro 1)

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

Prof. Dr. Jeselay Hemeterio Cordeiro dos Reis (Membro 2)

Docente (DECUEM)

Av. Colombo, 5790 - Block C67 sala 203 - CEP 87020-900 - Fone (44) 3011-4322

MARINGÁ - PARANÁ - BRASIL