









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 003/2024 - Projetek/UEM

NOMEAÇÃO DE COMISSÃO INSTITUCIONAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS— 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:

TORNA PÚBLICO:

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

Profa. Dra Mena Cristina Marcolino (Presidente);

Prof^a. Dr^a. Beatriz Arantes Martinez (Membro 1);

Prof. Dr. Alexandre Hitoshi Ito (Membro 2).

Maringá, 20 de fevereiro de 2024.

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











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. Mena Cristina Marcolino, Profa. Dra. Beatriz Arantes Martinez e Prof. Dr. Alexandre Hitoshi Ito, nomeados e designados por meio do Edital 003/2024-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, 20 de fevereiro de 2024. Documento assinado digitalmente

MENA CRISTINA MARCOLINO

Data: 22/02/2024 15:48:43-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Profa. Dra. Mena Cristina Marcolino (Presidente)

Docente (DEC-UEM)

Participante do Proietek/LIFM Documento assinado digitalmente

BEATRIZ ARANTES MARTINEZ

Data: 21/02/2024 15:22:03-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Prof. Dra. Beatriz Arantes Martinez (Membro 1)

Docente (DEC-UEM)

Documento assinado digitalmente

ALEXANDRE HITOSHI ITO Data: 21/02/2024 14:09:45-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br

Prof. Dr. Alexandre Hitoshi Ito (Membro 2)

Docente (DEC-UEM)