

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 011/2024 – Projektek/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 Projektek/UEM do Edital 010/2024:

Prof^ª. Mena Cristina Marcolino (Presidente);

Prof. Alexandre Hitoshi Ito (Membro 1);

Prof^ª. Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo (Membro 2);

Maringá, 23 de maio de 2024.

Profa. Mena Cristina Marcolino (Presidente)
Docente (DEC-UEM)
Coordenadora do Projektek/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

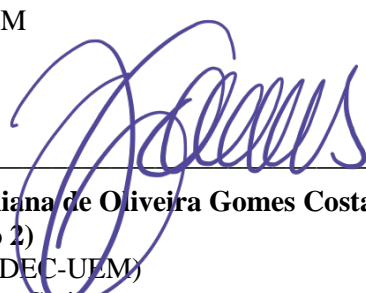
Os professores **Profª. Mena Cristina Marcolino, Prof. Alexandre Hitoshi Ito e Profª. Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo**, nomeados e designados como membros da Comissão Institucional de Seleção de Bolsistas do “PROGRAMA DE APOIO ÀS AGÊNCIAS DE INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL – ESCRITÓRIO DE PROJETOS DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E URBANISMO, UTILIZANDO DE TECNOLOGIA BIM - MODELAGEM DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO”, realizado conforme o Edital nº 010/2024-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, 23 de maio de 2024.

Profª. Mena Cristina Marcolino (Presidente)
Docente (DEC-UEM)
Coordenadora do Projetek/UEM

Prof. Alexandre Hitoshi Ito (Membro 1)
Docente (DEC-UEM)
Engenheiro Civil



Profª. Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo
(Membro 2)
Docente (DEC-UEM)
Engenheira Civil