



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR - Agência de Inovação Tecnológica – AGITEK/PROJETEK**  
 Credenciada pelo Decreto nº 9538, de 05/12/2013 - D.O.E. 05/12/2013  
 Recredenciada pelo Decreto nº 2374, de 14/08/2019- D.O.E. 14/08/2019 – Resolução nº 009/2019 – COU/UNESPAR

**EDITAL Nº 010/2023 (JUN/23) – PROJETERK/UNESPAR**

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS INSCRITOS NO PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS REMANESCENTES, DE ACORDO COM O EDITAL Nº 001/2023 – PROJETERK/UNESPAR - Vagas remanescentes – Mar/2023. ABERTURA DE INSCRIÇÕES 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 (VAGAS REMANESCENTES).**

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 BIM (Modelagem DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO) da UNESPAR, considerando o resultado final das inscrições/seleção das propostas apresentadas referentes ao Edital 012/2022 – Fundação Araucária que tem como objetivos: proporcionar suporte financeiro às propostas institucionais de criação de Escritório de Projetos de Engenharia, Arquitetura e Urbanismo utilizando-se de tecnologia BIM (Modelagem de Informação da Construção) para acompanhamento de municípios de pequeno porte abaixo 30.000 habitantes, em regiões de abrangência da desta Universidade; estimular ambiente de ensino mais favorável à indissociabilidade aos processos de pesquisa e extensão universitária, ampliando a participação da Universidade Estadual do Paraná – Unespar, no Desenvolvimento Regional e na disseminação da tecnologia BIM; e servir de apoio à consolidação de Novos Arranjos de Pesquisa e Inovação (NAPI's) que vem sendo fomentados pela Fundação Araucária, em estreita sintonia com o plano de governo do Estado do Paraná.

**TORNA PÚBLICO:**  
**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS (VAGAS REMANESCENTES JUN/23)**

**TORNA PÚBLICO:**

**- RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

<b>CANDIDATOS A VAGAS DE GRADUANDO(A) – Campo Mourão</b>				
<b>NOME</b>	<b>Análise de currículo (Anexo 2)</b>	<b>Carta de Intenção (Anexo 3)</b>	<b>Pontuação Final (Anexos 2+3/2)</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
<b>Alexandre de C. Kudzin</b>	<b>9</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>4º</b>
<b>Helena S. Yakuda</b>	<b>20</b>	<b>95</b>	<b>115</b>	<b>1º</b>
<b>Leonardo R. Daluz</b>	<b>18</b>	<b>95</b>	<b>113</b>	<b>2º</b>
<b>Livia V. da S. Telino</b>	<b>10</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>3º</b>

**Paranaguá, 25 / 07 / 2023.**

<b>COMISSÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS - EDITAL Nº 002/2022 – PROJETERK/UNESPAR</b>	
<b>Prof. Dr. Marcos Junio Ferreira de Jesus</b>	<b>Prof. Dr. Jefferson de Queiroz Crispim</b>
<b>Prof. Dr. Luís Fernando Roveda</b>	<b>Prof. Dr. Rony P. da Rocha</b>

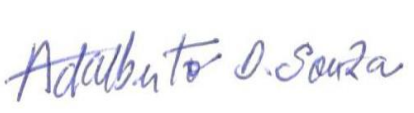



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PARANÁ – UNESPAR - Agência de Inovação Tecnológica – AGITEK/PROJETEK**  
Credenciada pelo Decreto nº 9538, de 05/12/2013 - D.O.E. 05/12/2013  
Recredenciada pelo Decreto nº 2374, de 14/08/2019- D.O.E. 14/08/2019 – Resolução nº 009/2019 – COU/UNESPAR

**EDITAL Nº 010/2023 (Jun/23) – PROJETEK/UNESPAR**

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE BOLSISTAS INSCRITOS NO PROCESSO SELETIVO  
PARA VAGAS REMANESCENTES, DE ACORDO COM O EDITAL Nº 001/2023 –  
PROJETEK/UNESPAR - Vagas remanescentes – JUN/2023.**

**Paranaguá, 25 / 07 / 2023.**

COMISSÃO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS - EDITAL Nº 002/2022 – PROJETEK/UNESPAR	
Prof. Dr. Marcos Junio Ferreira de Jesus	Prof. Dr. Jefferson de Queiroz Crispim
Prof. Dr. Luís Fernando Roveda	Prof. Dr. Rony P. da Rocha
	
Prof. Dr. Adalberto Dias de Souza Coordenação Geral/Institucional da UNESPAR CHAMADA PÚBLICA (CP) 12/2022 FAP/PR – PROJETEK UNESPAR (44) 3518-1854 – <a href="http://www.unespar.edu.br">www.unespar.edu.br</a>	Prof. Dr. Sebastião Cavalcanti Neto Coordenador do Programa de Apoio às Agências para o Desenvolvimento Regional Sustentável e Inovação – Constituição da Estrutura Física da AGEUNI da UNESPAR