

**PROPEX | PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, EXTENSÃO E
CULTURA DAEX | DIVISÃO APOIO À EXTENSÃO**

RESULTADO DA ANÁLISE DOCUMENTAL - EDITAL PROPEX Nº 06/2022

Seleção de estagiários para atuar no âmbito do **Projeto: “Iniciativas de inovação tecnológica desenvolvidas pela Universidade Regional de Blumenau”** objeto do Convênio nº900419/2020 -MCTI/FURB.

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura – PROPEX da Fundação Universidade Regional de Blumenau – FURB, por intermédio da Divisão de Apoio à Extensão (DAEX), torna pública a relação de candidatos classificados para entrevistas no processo de seleção de estagiários para atuar no âmbito do **Projeto: “Iniciativas de inovação tecnológica desenvolvidas pela Universidade Regional de Blumenau”** objeto do Convênio nº900419/2020 -MCTI/FURB.

O processo seletivo dos candidatos às vagas de estágio foi realizado pela Comissão Especial designada pela Portaria Setorial n.º 110/2020, de acordo com os respectivos lotes de vagas.

A etapa 1 consistiu na Análise documental do Histórico Escolar, ficha de inscrição e Currículo Lattes e foram considerados os seguintes critérios de avaliação: desempenho acadêmico (peso 1,0); produção científica – Pesquisa e Extensão (peso 1,0); Conhecimento na área da respectiva Vaga (peso 1,0).

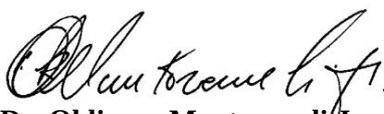
Os candidatos abaixo relacionados foram classificados para a entrevista e serão comunicados do horário e link pela Comissão Especial

Nome do(a) Candidato(a)	Curso	Vaga pleiteada
Gabriel Pietro Zandoná	Ciências da Computação	Lote 2 (Vaga 8)
Maria Augusta Meneghelli	Tecnologia em Marketing	Lote 1 (Vaga 1)

O processo de entrevista ocorrerá *on line* entre os dias 01 a 06 de abril de 2022, das 14h às 17h.

O resultado preliminar será divulgado no dia 28 de março de 2022 no site <https://www.furb.br/web/1313/institucional/editais/extensao/12>

Blumenau, 01 de abril de 2022.



Prof. Dr. Oklinger Mantovaneli Junior
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura
Universidade Regional de Blumenau - FURB