

Resultado preliminar da distribuição das bolsas aprovadas no EDITAL PROPEX N° 10/2024 – PIBITI/CNPq -

Prazo para indicação de bolsista: até 21/08/2024 através do e-mail dap@furb.br.

Documentos para a indicação de bolsista:

Ficha de inscrição do bolsista, disponível em: [Formulários e documentos](#);

- a) Fotocópia do resumo de matrícula do bolsista.

Requisitos do bolsista:

- a) Estar regularmente matriculado em curso de graduação na FURB;
- b) Possuir média geral de aproveitamento superior ou igual a 7,0 (sete);
- c) Dispor de 20 (vinte) horas semanais, distribuídas de acordo com as atividades propostas pelo projeto de pesquisa;
- d) Não receber outra bolsa de pesquisa, extensão, institucional, monitoria, trabalho, estágio interno ou qualquer tipo de auxílio financeiro da FURB, bem como de qualquer órgão de fomento, de acordo com os termos da Resolução nº 072/2014;
- e) Pode atuar em estágio remunerado, fora do âmbito da FURB, desde que o horário de estágio não conflite com o período de execução do projeto ou prejudique a realização das atividades de pesquisa, conforme [RN-017/2006 do CNPq](#);
- f) **É necessário possuir conta-corrente no Banco do Brasil para recebimento da bolsa. A conta não pode ser conjunta ou poupança;**
- g) **É Necessário ter Currículo Lattes cadastrado no CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);**
- h) Não estar inadimplente com a DAP.

O prazo para a execução do projeto e das atividades do bolsista é de setembro/2024 a agosto/2025.

Se o professor contemplado com a bolsa não pretende indicar um estudante, pedimos que entre em contato imediatamente através do e-mail dap@furb.br para que possamos proceder com a redistribuição das bolsas.

Proponente	Projeto	Título	Bolsas Aprovadas
Ieda Maria Begnini	179/2024	Isolamento e modificação estrutural do triterpeno ácido oleanólico extraído das partes aéreas de <i>Rhabdocalon lavanduloides</i> (Lamiaceae) e o estudo da inibição in vitro da enzima alfa-glicosidase	1
Jurgen Andreaus	145/2024	Desenvolvimento e aplicação de materiais nanoestruturados a base de biopolímeros valorizando resíduos agroindustriais	1
Luiz Henrique Meyer	73/2024	Desenvolvimento de um Medidor de Corrente de Fuga para Avaliação do Desempenho e Otimização de Anteparo de Isoladores de Média Tensão	1
Maiko Rafael Spiess	150/2024	Simulação de Conflitos Sociais em Ambiente de Sala de Aula com Agentes Baseados em Large Language Models (LLMs)	1

Proponente	Projeto	Título	Bolsas Aprovadas
Marcel Jefferson Gonçalves	77/2024	Descoloração eletrolítica dos corantes têxteis Rodamina B e Flavina 8G	1
Nelson Afonso Garcia Santos	167/2024	O uso de tecnologia social ou tecnociência solidária nos empreendimentos de Economia solidária em Blumenau	1
Sergio Henrique Lopes Cabral	110/2024	Estudo de Elevação Térmica de Solo Sob Linhas Aéreas de Transmissão de Energia Elétrica	1