

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, EXTENSÃO E CULTURA – PROPEX
DIVISÃO DE APOIO À EXTENSÃO - DAEX****EDITAL PROPEX N.º 19/2023
APOIO À EXTENSÃO****RETIFICAÇÃO 01**

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU**, por intermédio da Pró- Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura, torna público a **retificação** ao presente Edital, destinado a apoiar programas e projetos de extensão universitária e visando contribuir para o processo de curricularização da extensão nos cursos de graduação da FURB, para o período 2024-2025.

Onde se lê;

1.3 CRONOGRAMA

Eventos	Datas
Avaliação das propostas pela CAPEX	De 22/11/2023 a 11/12/2023
Divulgação dos resultados da avaliação das propostas	13/12/2023
Interposição de recurso dos resultados da avaliação	Até 14/12/2023
Resultado da interposição de recursos	18/12/2023
Resultado	18/12/2023
Assinatura do Termo Compromisso	De 05/02 a 08/02 de 2024
Processo seletivo (Publicação do edital e seleção dos bolsistas)	21/02 a 08/03/2024
Início de Atividades Discentes	11/03/2024
Fórum de Extensão	MIPE 2024

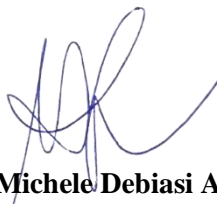
Deve ser lido;

1.3 CRONOGRAMA

Eventos	Datas
Avaliação das propostas pela CAPEX	De 22/11/2023 a 20/12/2023
Divulgação dos resultados da avaliação das propostas	02/02/2024
Interposição de recurso dos resultados da avaliação	Até 06/02/2024
Resultado da interposição de recursos	08/02/2024
Resultado	08/02/2024
Assinatura do Termo Compromisso	De 09/02 a 13/02 de 2024
Processo seletivo (Publicação do edital e seleção dos bolsistas)	21/02 a 08/03/2024
Início de Atividades Discentes	11/03/2024
Fórum de Extensão	MIPE 2024

16 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo deste Edital podem ser obtidos na Divisão de Apoio à Extensão – DAEX, junto à Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura – PROPEX, na sala I-602 do Campus I da FURB. Fone: 3321-0642 e e-mail: daex@furb.br



Blumenau, 13 de dezembro de 2023.

Prof. Dr.ª Michele Debiasi Alberton
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Cultura