



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO -
PROPIEX
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

EDITAL 253/2025

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DA CHAMADA FAPESC Nº 29/2024

Processo seletivo para concessão de bolsas da Chamada FAPESC nº 29/2024 - Apoio à infraestrutura e ao uso de tecnologias para inventário de emissões atmosféricas, monitoramento e controle da qualidade do ar de Santa Catarina.

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão – PROPIEX e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, no uso de suas atribuições, torna pública a alteração do cronograma do processo para seleção de pesquisadores para a destinação de bolsas de pesquisa em conformidade com a Chamada FAPESC nº 29/2024, da FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARINA (FAPESC).

1 – DAS ALTERAÇÕES

1.1 Do item “2 – DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO”, passa a vigorar com a seguinte alteração:

2 – DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO

Inscrição	Da publicação do edital até às 23h59min do dia 27 de junho de 2025
Homologação preliminar das inscrições	Até às 18h do dia 30 de junho de 2025
Prazo para interposição de recurso da homologação preliminar	Até às 12h do dia 01 de julho de 2025
Homologação final das inscrições	Até às 18h do dia 02 de julho de 2025
Entrevista	Até 04 de julho de 2025
Divulgação do resultado preliminar	Até às 18h do dia 07 de julho de 2025
Prazo para interposição de Recurso fundamentado	Até às 12h do dia 08 de julho de 2025
Divulgação do resultado final	Até às 18h do dia 08 de julho de 2025
Início das atividades do projeto	01 de agosto de 2025

2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Permanecem inalteradas as demais disposições contidas no Edital n. 160/2025 do Processo seletivo para concessão de bolsas da Chamada FAPESC nº 29/2024 - Apoio à infraestrutura e ao uso de tecnologias para inventário de emissões atmosféricas, monitoramento e controle da qualidade do ar de Santa Catarina.

Criciúma, SC, 23 de junho de 2025.

Prof.^a Dra. Vanessa Moraes de Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação,
Inovação e Extensão - PROPIEX

Prof.^a Dra. Sabrina Arcaro
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação Stricto Sensu

Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo
Coordenador do projeto