



**UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO -
PROPIEX
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS – PPGCEM**

EDITAL n. 512/2023

**PROCESSO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO – Mestrado
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS – PPGCEM**

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, torna pública a homologação final das inscrições do EDITAL Nº 401/2023 do processo de seleção de candidatos para o processo de seleção e admissão ao PPGCEM, nível de Mestrado e do processo de seleção de candidatos para bolsas de estudos, nível Mestrado, da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC).

1. DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PPGCEM:

1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 4.1 do Edital nº. 401/2023 divulga-se a homologação final das inscrições do processo de seleção de candidatos para o processo de seleção e admissão ao PPGCEM, nível de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM, conforme tabela abaixo:

Candidatos (as)
Jossyellen Becher
Juliana da Costa Aguiar
Matheus dos Santos Salazar
Patrick Alecsander de Moraes

2. DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA BOLSAS DE ESTUDO – CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 48/2021:

2.1 Em conformidade com o estabelecido no item 8.5 do Edital nº. 401/2023 divulga-se a homologação final das inscrições do processo de seleção para bolsas de estudo, conforme tabela abaixo:

Candidatos (as)
Jossyellen Becher
Juliana da Costa Aguiar

Matheus dos Santos Salazar

Patrick Alecsander de Moraes

Criciúma, SC, 15 de dezembro de 2023.

Prof.^a Dr.^a Gisele Silveira Coelho Lopes

Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-graduação, extensão e inovação da Unesc

Prof. Dr. Eduardo Junca

Coordenador Titular do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de
Materiais - PPGCEM