



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. 357/2024

PROCESSO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO - DOUTORADO  
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, tornam pública a homologação preliminar das inscrições do EDITAL N° 329/2024 do processo de seleção e admissão do curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM e para concessão de benefícios.

**1. DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES PARA INGRESSO NO CURSO DE DOUTORADO**

1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 3.1 do Edital n°. 329/2024 divulga-se a Homologação preliminar das inscrições do processo de seleção e admissão do curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM, conforme tabela abaixo:

<b>Candidatos (as)</b>
Bruno Rosena Machado
Danila Ferreira Niero
João Paulo Mendes

**2. DA DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS PRELIMINARMENTE DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

2.1 Em conformidade com o estabelecido no item 10.3 do Edital n°. 329/2024 divulga-se a relação das inscrições homologadas preliminarmente do processo de seleção para bolsistas, conforme tabela abaixo:

<b>Candidatos (as)</b>
Bruno Rosena Machado
Danila Ferreira Niero
João Paulo Mendes

Criciúma, SC, 31 de julho de 2024.

**Prof.ª Dra. Gisele Silveira Coelho Lopes**  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação  
e Extensão - PROPIEX

**Prof. Dr. Ismael Gonçalves Alves**  
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação  
Stricto Sensu

**Prof. Dr. Eduardo Junca**  
Coordenador Titular do Programa de Pós-  
Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais -  
PPGCEM