



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 nº298 /2025**

Processo seletivo para ingresso no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM e para concessão de bolsas CAPES/PROSUC.

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 final das inscrições do Edital nº 219/2025 do processo de seleção e admissão no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM e para concessão de bolsas CAPES/PROSUC.

**1. DA HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES PARA INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO**

1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 4.1 do Edital nº 219/2025 divulga-se a homologação final das inscrições do processo de seleção e admissão no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM, conforme tabela abaixo:

<b>Candidatos (as)</b>
Ana Luiza Sousa Toledo
Fábio Rosso
Jhonatan Leopoldino Gonçalves
Letícia Vieira

**2. DA HOMOLOGAÇÃO FINAL DE INSCRIÇÃO NO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

2.1 Segundo o estabelecido no item 10.5 do Edital nº 219/2025, divulga-se a relação contendo a homologação final das inscrições no processo de seleção para bolsistas, conforme tabela abaixo:

<b>Candidatos (as)</b>
Ana Luiza Sousa Toledo

Fábio Rosso
Jhonatan Leopoldino Gonçalves
Letícia Vieira

Criciúma, SC, 07 de julho de 2025.

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> VANESSA MORAES DE ANDRADE**  
 Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e  
 Extensão - PROPIEX

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> SABRINA ARCARO**  
 Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu*

**Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> SABRINA ARCARO**  
 Coordenadora Titular do Programa de Pós-Graduação em  
 Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM