



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. 309/2025

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, tornam pública a classificação preliminar do Edital 219/2025 do processo de seleção e admissão do curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM e para concessão de benefícios.

1. DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR PARA INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO

1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 15.1 do Edital nº 219/2025, divulga-se a classificação preliminar do processo de seleção e admissão do curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM, conforme tabela abaixo:

Candidato (a)	Classificação
Fábio Rosso	1º
Jhonatan Leopoldino Gonçalves	2º
Leticia Vieira	3º
Ana Luisa Sousa Toledo	4ª

2. DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS

2.1 Em conformidade com o estabelecido no item 15.1 do Edital nº 219/2025, divulga-se a classificação preliminar do processo de seleção para bolsistas, conforme tabela abaixo:

Candidato (a)	Classificação
Fábio Rosso	1º
Jhonatan Leopoldino Gonçalves	2º
Leticia Vieira	3º
Ana Luisa Sousa Toledo	4ª

3. DO RECURSO

3.1 Caberá interposição de Recurso fundamentado, exclusivamente via e-mail ppgcem@unesc.net, até as 23h59 do dia 11 de julho de 2025.

Criciúma, SC, 10 de julho de 2025.

Prof.^a Dr.^a VANESSA MORAES DE ANDRADE
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e
Extensão - PROPIEX

Prof.^a Dr.^a SABRINA ARCARO
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação *Stricto Sensu*

Prof.^a Dr.^a SABRINA ARCARO
Coordenadora Titular do Programa de Pós-Graduação em
Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM