



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. 356/2023

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, torna pública a Divulgação do resultado final do EDITAL Nº 311/2023 do processo de seleção e admissão para vagas remanescentes no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM e para concessão de benefícios.

**1. DIVULGAÇÃO PRELIMINAR DO RESULTADO PARA INGRESSO NO CURSO DE DOUTORADO**

1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 6 do Edital nº. 311/2023 divulga-se o resultado final do processo de seleção e admissão para vagas remanescentes no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM, conforme tabela abaixo:

<b>Candidatos (as)</b>	<b>Classificação</b>
Rafael Alves André	1
Giovane Augusto de Abreu Betinelli	2
Djeisa Pasini	3
Felipe Torquato Vieira	4

**2. DA DIVULGAÇÃO DAS CLASSIFICAÇÕES PRELIMINARES DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

2.1 Em conformidade com o estabelecido no item 15.4 do Edital nº. 311/2023 divulga-se a classificação preliminar dos candidatos ao ingresso do processo de seleção para bolsistas, conforme tabela abaixo:

<b>Candidatos (as)</b>	<b>Classificação</b>
Rafael Alves André	1
Giovane Augusto de Abreu Betinelli	2
Djeisa Pasini	3
Felipe Torquato Vieira	4

Criciúma, SC, 01 de setembro de 2023.

Profa. Dra. Gisele Silveira Coelho Lopes  
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão da UNESC

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