

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS – PPGCEM
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: TECNOLOGIA DE MATERIAIS**



Reconhecido pela Capes

Renovação de reconhecimento: homologado pelo CNE, Portaria MEC Nº
609 DE 14.03.2019 D.O.U. Nº 52 de 18.03.2019, seção 1, página 110.



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário
Caixa Postal 3167
88806-000 – Criciúma – SC

EDITAL n. 93/2022

A Pró-Reitoria Acadêmica - PROACAD, por meio da Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, no uso de suas atribuições, torna pública a classificação preliminar das inscrições com o nome dos candidatos classificados para o processo de seleção e admissão no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM.

1 DA HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES

1.1 Atendendo ao disposto no item 7.3 do Edital n. 321/2021, o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, divulga a lista preliminar de classificação:

COLOCAÇÃO	CANDIDATO
1	HILÁRIA MENDES DE SOUZA
2	CARLOS HENRIQUE BORGERT
3	LUCIO ROSSO NETO
4	JANAINA DOS SANTOS TASCA
5	GUSTAVO HENRIQUE RODRIGUES SANTOS
6	MAURICIO WANDERLIND
7	MURIEL BORTOLOTTO KESTERING
8	RONALDO BIANCHINI DA SILVEIRA
9	NATALIA GUETENER TONETTO
10	MAJORIE ANACLETO BERNARDO
11	JEISA DAMASIO
12	RAFAELA SEBBEN ECKHARDT
13	LAVÍNIA FAVARO MORGEROT
14	PATRICIA CABRAL CECHINEL

2 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 Poderá ser interposto recurso fundamentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, até as 21h do dia 08 de março de 2022. O recurso deve ser encaminhado exclusivamente via e-mail para: ppgcem@unesc.net, nos termos do item 7.4 do Edital 321/2021.

Criciúma, 07 de março de 2022.

Prof.^a Dra. Indianara Reynaud Toreti
Pró-Reitora Acadêmica

Prof.^a Dra. Patrícia de Aguiar Amaral
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação

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