



**Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia
de Materiais – PPGCEM**

Área de concentração: Engenharias II



Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC

Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário

Caixa Postal 3167

88806-000 – Criciúma – SC

EDITAL Nº 07/2022

PROCESSO DE ADMISSÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (PPGCEM)

Mestrado e Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais

A Pró-Reitoria Acadêmica e a Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC), no uso de suas atribuições, tornam público, nos termos dos itens 2.1 e 5.1 do Edital Nº 440/2021, as inscrições preliminarmente homologadas no processo de seleção e admissão ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, **Cursos de Mestrado e Doutorado**.

1 DA HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

1.1 Atendendo ao disposto nos itens 2.1 e 5.1 do Edital N º 440/2021, divulga a homologação preliminar por ordem de inscrição.

MESTRADO

1. Henrique Borba Modolon
2. Laura Pereira da Rosa
3. Patrícia Cabral Cechinel

DOUTORADO

1. Francine Gastaldon
2. Gécica Cardoso Bellettini

2 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1 Nos termos dos itens 3.7 e 6.6, Homologação preliminar das inscrições poderá ser interposto recurso fundamentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, no prazo de 1 (um) dia útil, após a publicação do resultado, ou seja, na data de **26 de janeiro de 2022, até as 21h**, exclusivamente na “Área do Candidato”, no endereço eletrônico: <https://unesc.selecao.net.br>. A resposta aos recursos será publicada de forma individual acessível na aba “Respostas aos Recursos e Requerimentos” do endereço supracitado. Não serão encaminhadas respostas a recursos por qualquer outro meio.

Criciúma/SC, 25 de janeiro de 2022.

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

Prof. Dr^a. 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