



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 PPGCEM-06/2025

Processo de seleção de candidaturas ao Prêmio Capes Tese do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC.

Processo de seleção de candidaturas ao Prêmio Capes Tese do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, em conformidade com o Edital nº 06/2025, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES.

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM), no uso de suas atribuições, torna público o resultado final da seleção interna da melhor tese de doutorado defendida em 2024, com vistas à indicação ao Prêmio Capes de Tese – Edição 2025, nos termos do Edital CAPES n.º 6/2025.

1. DO RESULTADO FINAL

- 1.1 Em conformidade com o estabelecido no item 7.4 do Edital n.º 01/2025, divulga-se o resultado final da seleção da melhor tese de doutorado defendida em 2024 no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM:

Título: “Desenvolvimento de <i>scaffolds</i> de um vitrocerâmico do sistema $\text{Li}_2\text{O}\cdot\text{ZrO}_2\cdot\text{SiO}_2\cdot\text{Al}_2\text{O}_3$ com propriedades bioativas para entrega de medicamentos na regeneração óssea”.
--

Autora: Ana Sônia Mattos

Criciúma, SC, 13 de maio de 2025.

Prof. Dr. Eduardo Junca

Coordenador Titular do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais - PPGCEM