



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC  
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA – DEM  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS –  
PGCEM

Reconhecimento MEC/CAPES – Portaria MEC Nº 1.077, de 31/08/2012, publicada no Diário Oficial da União de 13/09/2012.  
Reconhecido pelo Decreto Estadual nº 2.979 de 14.09.2001, publicado no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina em 17/09/2001.

## RETIFICAÇÃO DE EDITAL PGCEM Nº 003/2022

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, no uso de suas atribuições, torna público aos candidatos interessados ao Processo Seletivo 003/2022, destinado a seleção e matrícula no Curso de **MESTRADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS, Turma – 2023/1**, que nesta data foram retificadas, no mesmo, as seguintes informações:

### No item 3.2

#### Onde se lê

“A primeira etapa (prova escrita) será realizada no dia 28/11/2022 (segunda-feira), **das 08h-12h, será não-presencial, via plataforma teams**. Os candidatos que tiveram suas inscrições homologadas receberão por e-mail as instruções para acessar a prova e também serão publicadas na página eletrônica do Programa ([http://www.udesc.br/cct/ppgcm/processo\\_seletivo](http://www.udesc.br/cct/ppgcm/processo_seletivo)). É de inteira responsabilidade do candidato todas as ações necessárias para acessar a plataforma e realizar a prova.”

#### Leia-se

A primeira etapa (prova escrita) será realizada no dia 28/11/2022 (segunda-feira), **das 08h-12h, será não-presencial, via plataforma Moodle**. Os candidatos que tiveram suas inscrições homologadas receberão por e-mail as instruções para acessar a prova e também serão publicadas na página eletrônica do Programa ([http://www.udesc.br/cct/ppgcm/processo\\_seletivo](http://www.udesc.br/cct/ppgcm/processo_seletivo)). É de inteira responsabilidade do candidato todas as ações necessárias para acessar a plataforma e realizar a prova.

Joinville, 22 de novembro de 2022.

**Professora Dra. Daniela Becker**  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Ciência e Engenharia de Materiais – PGCEM  
Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC