



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 Homologado pelo CNE – Portaria nº 1045, de 18.08.2010, publicado no Diário Oficial da União em 19.08.2010.  
Reconhecimento: Decreto Estadual Nº 1.257, de 20.11.2012, publicado no Diário Oficial do Estado de Santa Catarina de 22.11.2012.

## EDITAL PGCEM Nº 02/2020

### ABRE INSCRIÇÃO, FIXA DATA, HORÁRIO E CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO E MATRÍCULA NO CURSO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS DO CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PPGCEM, do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, torna pública a abertura de inscrições e estabelece os procedimentos para a seleção e matrícula no Curso de **DOUTORADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS, turma - 2020/2**.

#### 1. DAS INSCRIÇÕES

- 1.1. Será aceita a inscrição ao processo seletivo do Curso de Doutorado de portadores de diploma de mestre obtidos em cursos reconhecidos pelo Ministério de Educação - MEC e/ou Conselho Estadual de Educação - CEE aprovados pela CAPES, na área correlata à área de concentração do curso.

#### OBSERVAÇÃO

- Os diplomas obtidos no exterior somente serão aceitos se possuírem reconhecimento consular.
- 1.2. O **período para inscrição** será de **01.06.2020 à 30/06/2020**, sendo que as inscrições deverão ser efetivadas exclusivamente através do formulário on-line disponibilizado no link: <https://www.cct.udesc.br/?idFormulario=566>
  - 1.3. Os seguintes documentos que deverão ser anexados no formulário on-line no formato .PDF e ter no máximo 512 KB cada arquivo anexado:
    - Histórico escolar de graduação;
    - Histórico escolar de mestrado;
    - Currículo Lattes (anexo I);
    - Projeto de Tese simplificado, assinado pelo candidato e pelo orientador (anexo III).
  - 1.4. Os candidatos interessados em participar do processo classificatório para obtenção de bolsa de doutorado deverão indicá-lo no formulário de inscrição para participar de processo classificatório.
  - 1.5. No ato de inscrição cada candidato deverá indicar duas pessoas que encaminharão cartas de referência para o e-mail [ppgcem.cct@udesc.br](mailto:ppgcem.cct@udesc.br) conforme orientações do anexo II
  - 1.6. No ato de inscrição cada candidato deverá apresentar um projeto de tese simplificado com



a concordância de um professor orientador para o projeto, conforme orientações no anexo III.

- 1.7. Os documentos anexados na inscrição on-line serão recebidos pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação e homologados pela Comissão de Seleção. Não caberá a Coordenação do Programa de Pós-Graduação alertar aos candidatos quanto à eventual falta de documentos. Somente serão homologadas as inscrições que estiverem plenamente de acordo com o Edital.
- 1.8. O resultado da homologação das inscrições será publicado no dia **06.07.2020 a partir das 15h00min** no site do Programa. [http://www.udesc.br/cct/ppgcem/processo\\_seletivo](http://www.udesc.br/cct/ppgcem/processo_seletivo)

## 2. DAS VAGAS

- 2.1. Serão disponibilizadas **08 vagas** para o segundo semestre de 2020. O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais reserva-se o direito de não preencher o total de vagas disponibilizadas.  
Caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas disponibilizadas, os candidatos excedentes serão eliminados de acordo com a classificação na prova de seleção.

## 3. DA SELEÇÃO

- 3.1. Tendo em vista a pandemia e os decretos do Governo do Estado de Santa Catarina 515 e 525/ 2020 e subsequentes, a seleção será feita em etapa única por meio virtual.
- 3.2. A prova de seleção será a apresentação de um tema a ser definido em comum acordo com o potencial orientador de doutorado signatário do projeto de tese simplificado mencionado no item 1.6 deste Edital.

<b>Etapa única</b>	<b>Apresentação através do “Microsoft Teams”</b> com duração máxima de 15 minutos, seguido de um período de arguição pela Comissão de Seleção de 15 minutos.
--------------------	--

- 3.3. A apresentação será individual em data agendada pela Comissão de Seleção a ser realizada no dia **15.07.2020 (quarta-feira) com horário individual definido entre 08h00min e 17h00min**. Plataforma: “Microsoft Teams”, com link encaminhado por *email* ao candidato.
- 3.4. É responsabilidade do candidato todas as ações necessárias para a participação da reunião virtual pelo “Microsoft Teams”.
- 3.5. A prova será eliminatória e classificatória. Serão classificados apenas os candidatos com nota igual ou superior a **5,0**.
- 3.6. A relação dos aprovados do Processo Seletivo será publicada até o dia **23.07.2020 (quinta-feira)**, no site: [http://www.udesc.br/cct/ppgcem/processo\\_seletivo](http://www.udesc.br/cct/ppgcem/processo_seletivo)
- 3.7. Recursos somente por alegação de estrita ilegalidade ao Colegiado.

#### 4. DA MATRÍCULA

4.1 Os candidatos aprovados deverão efetuar sua matrícula online conforme estabelecido pela Secretaria de Ensino de Pós-Graduação. Os candidatos aprovados deverão preencher a ficha de matrícula e encaminhar em formato eletrônico os seguintes documentos:

- Cópia PDF do Diploma de graduação<sup>1 2</sup>;
- Cópia PDF do Diploma de mestrado<sup>1 2</sup>;
- Cópia PDF do Histórico escolar<sup>1 2</sup>
- Cópia PDF do Histórico escolar do Mestrado<sup>1 2</sup>;
- Cópias PDF da carteira de identidade, CPF e título de eleitor;
- Cópia PDF da certidão de nascimento e/ou casamento;
- Cópia PDF da certidão de quitação da Justiça Eleitoral, podendo ser obtida pelo site: <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>.

§ 1º- Na ausência do diploma de mestrado no ato da matrícula será aceita ata de defesa com data de apresentação da dissertação até o último dia da matrícula.

4.2 As cópias físicas e autenticadas dos documentos relacionados no item 4.1 deverão ser entregues na Secretaria de Ensino de Pós-Graduação em prazo a ser definido e divulgado no site: <http://www.udesc.br/cct/secretariapos/matricula>.

4.3 As datas de matrícula serão divulgadas pela Secretaria de Ensino de Pós-Graduação no site: <http://www.udesc.br/cct/secretariapos/matricula>

#### 5. DAS BOLSAS

- 5.1. A aprovação no processo seletivo não garante a obtenção de bolsa, que dependerá da concessão pelos órgãos de fomento.
- 5.2. Somente concorrerão à bolsa de estudos aqueles candidatos que a solicitarem no ato de inscrição.
- 5.3. Alunos não bolsistas regularmente matriculados no programa poderão manifestar o interesse em receber bolsa de estudos mediante solicitação junto à Coordenação do PGCEM, até o dia **30/06/2020** (enviar para [ppqcem.cct@udesc.br](mailto:ppqcem.cct@udesc.br) ). Esses alunos deverão realizar a apresentação virtual para classificação para obtenção de bolsa de estudo.
- 5.4. Os candidatos à bolsa de estudos serão classificados por ordem decrescente de nota obtida na prova escrita.
- 5.5. As bolsas serão distribuídas pela comissão de bolsas de acordo com a disponibilidade das mesmas não sendo permitido a escolha do órgão de fomento da bolsa pelo candidato ou pelo orientador, independentemente da classificação na prova.

<sup>1</sup> Conforme Resolução 013/2014/CONSEPE, art. 24, § 1º: Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declarações de conclusão do curso de graduação e/ou mestrado com a data de colação de grau ou defesa de dissertação. A declaração de conclusão deverá ser substituída pelo diploma devidamente registrado no prazo máximo de até 12 meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de, não o fazendo, ser desligado do curso.

<sup>2</sup> As fotocópias poderão ser autenticadas na Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação mediante apresentação dos documentos originais.



## 6. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1. A qualquer tempo, e a critério da Comissão de Seleção, se constatada a apresentação de documentos e/ou assinaturas inidôneas, será considerada cancelada a inscrição ou matrícula do candidato.
- 6.2. O processo de seleção de que trata o presente edital é válido somente para as matrículas no **Segundo Semestre Letivo de 2020** do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais / PGCEM / DEM / UDESC.
- 6.3. Os casos omissos serão resolvidos, no que couber pela Comissão de Seleção ou pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

Joinville, 22 de maio de 2020.

**Professor Dr. Miguel Vaz Júnior**  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Ciência e Engenharia de Materiais – PGCEM  
Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC



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

## ANEXO I

### DOUTORADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

### ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

O candidato deverá apresentar o Currículo Lattes gerado pela plataforma Lattes, disponibilizado gratuitamente na página do CNPq. <http://lattes.cnpq.br/>



## ANEXO II

### DOUTORADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

#### CARTA DE REFERÊNCIA

**Observação:** Preencha o item A e entregue a folha a um professor, com cópia do seu Histórico.

**A. Nome do Candidato:**

**B. Informações Confidenciais sobre o candidato:**

**1 - Conheço o candidato desde 20\_\_\_ como meu aluno em curso de:**

<input type="checkbox"/> Graduação	<input type="checkbox"/> Pós-Graduação	<input type="checkbox"/> Outros (especifique) _____
------------------------------------	--	--

**2 - Com relação ao candidato fui seu:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Professor em disciplina      | <input type="checkbox"/> Professor em várias disciplinas |
| <input type="checkbox"/> Professor orientador         | <input type="checkbox"/> Chefe de Departamento           |
| <input type="checkbox"/> Outros<br>especifique) _____ |  |

**3 - Desejamos ter sua opinião sobre o candidato que deseja matricular-se no Curso de DOUTORADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS.** Estas informações, de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar sua adequação, capacidade e iniciativa para estudos avançados e pesquisa.

Em comparação com outros estudantes com os quais V. Sa. esteve associado nos últimos cinco anos, avalie o candidato nas seguintes categorias:

<b>Categoria de Avaliação</b>	<b>Excelente</b>	<b>Bom</b>	<b>Médio</b>	<b>Abaixo da média</b>	<b>Não observado</b>
Capacidade Intelectual					
Motivação para estudos avançados					
Capacidade para trabalho individual					
Facilidade de expressão oral					
Facilidade de Expressão Escrita					
Avaliação Global					

Número de estudantes no grupo de referência: \_\_\_\_\_



**04 - O histórico escolar do aluno reflete adequadamente sua capacidade?**

<input type="checkbox"/> Sim	<input type="checkbox"/> Não (justifique, por favor):

**05 - Escreva abaixo a sua opinião sobre a adequação e a capacidade do candidato para estudos avançados e pesquisa na área indicada, fundamentando-a:**


**06 - Recomendaria a aceitação do candidato em seu próprio programa de pós-graduação?**

- Sem reservas  Definitivamente não  
 Não dispomos de curso comparável  
 Com reservas  
(especifique): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Nome do Informante:		
Instituição:		
Departamento:		
Endereço: Rua:		N.º
Bairro:	Cidade	UF
CEP:	FONE/FAX	Ramal
E-mail:		

**Por favor, envie este formulário preenchido para Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação [ppgcem.cct@udesc.br](mailto:ppgcem.cct@udesc.br) ou remeta este formulário diretamente ao:**  
**EM FUNÇÃO DA PANDEMIA COVID-19 ESTAMOS ATENDENDO SOMENTE PELO E-MAIL**  
**[ppgcem.cct@udesc.br](mailto:ppgcem.cct@udesc.br)**



**ANEXO III**

**PROJETO DE TESE RESUMIDO**

**Título do Projeto:** (Para apresentação do projeto de tese deve-se utilizar este modelo)

**Proponente:**

**Formação:** (Curso de Graduação e Mestrado)

**E-mail:**

**Telefone para contato:** ( )

**1- Linha de pesquisa**

Descrever a área de concentração e linha de pesquisa que o projeto está inserido.  
Ciência e Engenharia de Materiais ou Modelamento Numérico e Simulação de Processos

**2- Resumo do projeto de pesquisa**

Descrever em poucas linhas o projeto de pesquisa que será desenvolvido durante o doutorado.

**Candidato proponente do Projeto:**

**Nome:**

**Data:**

**Assinatura:**

**Aceite do Orientador do Projeto:**

**Nome:**

**Data:**

**Assinatura:**