

EDITAL PGCEM Nº 006/2021

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.

A Coordenadora 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 – 2022/2**.

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 **08 de novembro de 2021 a 08 de fevereiro de 2022**, sendo que as inscrições deverão ser efetivadas exclusivamente através do formulário on-line disponibilizado no link: <https://www.cct.udesc.br/?idFormulario=656>
- 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 uma pessoa que encaminhará carta de referência para o e-mail 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. Somente serão aceitos projetos de tese assinado pelo potencial orientador.
- 1.7. Os documentos anexados na inscrição *online* serão recebidos pela Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação e homologados pela Comissão de Seleção. Não caberá a Coordenadoria de Ensino 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 **09 de fevereiro de 2022** a partir das **15h00min** no site do Programa. http://www.udesc.br/cct/ppgcem/processo_seletivo

2. DAS VAGAS

- 2.1. Serão disponibilizadas **11 vagas** para o primeiro semestre de 2022. 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 escrita.

3. DA SELEÇÃO

- 3.1. 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.

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

- 3.2. A apresentação será individual em data agendada pela Comissão de Seleção a ser realizada entre os dias **14 e 15 de fevereiro de 2022 com horário individual definido entre 08h00min e 18h00min**. Plataforma: “Microsoft Teams”, com link encaminhado por *email* ao candidato.
- 3.3. Candidatos estrangeiros poderão fazer a apresentação de que trata o item 3.2 em inglês ou espanhol.
- 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 **18 de fevereiro de 2022 (sexta-feira) a partir das 15h**, no site:
http://www.udesc.br/cct/ppgcem/processo_seletivo
- 3.7. Recursos somente por alegação de estricta ilegalidade ao Colegiado.

4. DA MATRÍCULA

- 4.1 Os documentos exigidos, assim como os procedimentos e as datas para matrícula dos aprovados serão divulgados na página da Secretaria Ensino de Pós-Graduação do CCT por meio do link <https://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 secretaria do PGCEM, até o dia **08/02/2022**. Estes 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.

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 **Primeiro Semestre Letivo de 2022** 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, 04 de novembro de 2021.

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



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:

1 Graduação	1 Pós-Graduação	1 Outros (especifique)
-------------	-----------------	------------------------

2 - Com relação ao candidato fui seu:

1 Professor em disciplina

1 Professor em várias disciplinas

1 Professor orientador

1 Chefe de Departamento

1 Outros 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:

Categoria de Avaliação	Excelente	Bom	Médio	Abaixo da média	Não observado
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?

1 Sim	1 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?

- 1 Sem reservas
 1 Não dispomos de curso comparável
 1 Com reservas
 (especifique): _____

1 Definitivamente não

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 ppqcem.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: Formulário deverá ser assinado pelo candidato
--------------	--------------	---

Aceite do Orientador do Projeto:

Nome:	Data:	Assinatura: Formulário deverá ser assinado pelo potencial orientador
--------------	--------------	--



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1YR08CO1**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



DANIELA BECKER (CPF: 023.XXX.759-XX) em 05/11/2021 às 16:06:05

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:25 e válido até 30/03/2118 - 12:41:25.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDUyMDIfNDUzMDRfMjAyMV8xWVlwoENPMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00045209/2021** e o código **1YR08CO1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.