

EDITAL PGCEM Nº 01/2010

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 Diretor do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, 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 - 2010/2**.

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.

OBS:

- Os diplomas obtidos no exterior somente serão aceitos se tiverem sido convalidados por instituições de Ensino Superior brasileira devidamente reconhecida pela CAPES.
- Será permitida a inscrição de candidato ao curso de doutorado que tiver concluído todas as exigências para a obtenção do título de mestre, faltando apenas à apresentação da dissertação de mestrado. A efetiva matrícula no curso estará vinculada à apresentação do diploma ou comprovante de aprovação da dissertação no ato da matrícula.

1.2. O **período para inscrição** será de **01.06.2010 à 23.06.2010**, no horário das **08h00min às 11h00min e das 13h00min às 16h00min** de **segunda a sexta-feira**, na Coordenação de Ensino de Pós Graduação do CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT, sendo que as inscrições poderão ser feitas pessoalmente, por procuração, ou por via postal (exclusivamente via sedex) com data limite de postagem até **22.06.2010**, à:

Coordenação de Ensino de Pós-Graduação
A/C de Tania Loch
Campus Universitário Prof. Avelino Marcante, s/n
Bairro: Bom Retiro
89223-100 – Joinville-SC
E-mail: fej7trcl@joinville.udesc.br
Fone: (47) 4009-7914
Fone geral: (47) 4009-7900
Fax: (47) 4009-7940

1.3. No ato da inscrição o candidato deverá apresentar os seguintes documentos:

- Formulário de inscrição preenchido (anexo I);
- Fotocópia do diploma de graduação;
- Fotocópia do diploma de mestrado;¹
- Comprovação de proficiência em inglês;
- Fotocópia do histórico escolar de graduação;
- Fotocópia do histórico escolar de mestrado;
- Currículo Lattes (anexo III);
- Duas cartas de referência (modelo no anexo II);
- Uma fotografia 3 x 4 recente;
- Fotocópia da carteira de identidade, CPF e título de eleitor;
- Fotocópia de certidão de nascimento e/ou casamento;
- Projeto de Trabalho (conforme modelo apresentado no anexo IV).

1.4. Os documentos solicitados para a inscrição serão conferidos pela Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação e pela Comissão de Seleção. Somente serão homologadas as inscrições que estiverem plenamente de acordo com o Edital.

1.5. O resultado da homologação das inscrições será publicado no dia **05.07.2010** a partir das **14h00min** na Secretaria Administrativa do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais e disponibilizada no site do Programa.

http://www.joinville.udesc.br/portal/pos_pesquisa/pos_graduacao/doutorado/eng_materiais/inscricoes.php

2. DAS VAGAS

O número de vagas para o Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais será definido durante o Processo Seletivo em função da disponibilidade de orientação nas áreas de interesse do candidato, respeitando-se o limite máximo de **4 (quatro) vagas**.

3. DA SELEÇÃO

3.1. A seleção dos candidatos será realizada, em três etapas:

1ª etapa	Análise de Currículo (30%). Serão avaliados os seguintes documentos: <ul style="list-style-type: none">- Currículo Lattes;- Histórico escolar da Graduação e do Mestrado;- Cartas de recomendação.
2ª etapa	Análise do projeto (30%). Neste quesito serão avaliados os seguintes itens: <ul style="list-style-type: none">- Coerência da Proposta.- Compatibilidade com linha de pesquisa vinculada a Grupo de pesquisa a que

¹ Conforme Resolução 025/2009/CONSEPE, art. 30º, § 2º: Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declarações de conclusão do curso de Mestrado com a data de defesa de dissertação. A declaração de conclusão deverá ser substituída pelo diploma devidamente registrado no prazo máximo de até doze meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de, não o fazendo, ser desligado do curso, perdendo a vaga no mesmo.

	esteja credenciado pelo menos um pesquisador, membro do Programa de Pós-Graduação em ciência e Engenharia de Materiais. - Caráter inédito da proposta; - Cronograma de execução.
3ª etapa	Prova oral (40% da avaliação do candidato). - Nesta etapa do processo o candidato deverá apresentar, perante banca formada por quatro professores permanentes do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, seu currículo e a proposta de projeto de pesquisa. - O candidato terá 15 minutos para a apresentação, sendo 5 minutos dedicados à apresentação do currículo e 10 minutos para a apresentação da proposta de projeto de pesquisa. - Após a apresentação o candidato poderá ser questionado, pela banca, sobre qualquer assunto relacionado ao seu currículo ou proposta de projeto.

- 3.2. A 1ª etapa será realizada no dia **06.07.2010**, das **14h00min às 17h00min**. Local: Auditório do Departamento de Engenharia Mecânica - CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT – Campus Universitário Prof. Avelino Marcante – Bairro Bom Retiro – Joinville – SC – CEP: 89.223-100.
- 3.3. A 2ª etapa será realizada no dia **07.07.2010**, das **14h00min às 17h00min**. Local: Auditório do Departamento de Engenharia Mecânica - CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT – Campus Universitário Prof. Avelino Marcante – Bairro Bom Retiro – Joinville – SC – CEP: 89.223-100.
- 3.4. Os resultados da 2ª etapa e a agenda da 3ª etapa serão publicados no dia **08.07.2010**, a partir das **14h00min**, no mural da Secretaria Administrativa do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais e na home-page do Programa. Estarão aptos a participar da 3ª etapa somente os candidatos que obtiverem aprovação do projeto, na 2ª etapa.
http://www.joinville.udesc.br/portal/pos_pesquisa/pos_graduacao/doutorado/eng_materiais/inscricoes.php
- 3.5. A 3ª etapa será realizada no período de **12 à 14.07.2010**, nas dependências do DEM/CCT/UDESC, conforme agenda publicada, no mural da Secretaria Administrativa do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais e na home-page do Programa.
- 3.6. A 1ª (primeira) etapa será classificatória. A 2ª (segunda) etapa será eliminatória e classificatória.
- 3.7. Os resultados da 3ª etapa e a relação dos aprovados serão publicados no dia **16.07.2010**, a partir das **14h00min**, no mural da Secretaria administrativa do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais e no site:
http://www.joinville.udesc.br/portal/pos_pesquisa/pos_graduacao/doutorado/eng_materiais/candidatos.php
- 3.8. Recursos somente por alegação de estrita ilegalidade ao Colegiado.

4. DA MATRÍCULA

- 4.1. A data da matrícula será divulgada no mural da Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação, no mural da Secretaria administrativa do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais e no site:
http://www.joinville.udesc.br/portal/pos_pesquisa/pos_graduacao/DOCTORADO/eng_materiais/matricula.php

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1. 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.
- 5.2. O processo de seleção de que trata o presente edital é válido somente para as matrículas no Segundo Semestre Letivo de 2010 do Curso de Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais /DEM/UDESC.
- 5.3. 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.
- 5.4. Os candidatos não selecionados terão **30 dias** após a divulgação dos resultados para retirar seus documentos junto a Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação. Não será enviado material pelo correio. Após esta data o material será reciclado.

Joinville, 27 de maio de 2010.

Professor José de Oliveira
Diretor-Geral em Exercício

6 - Conhecimento de Idiomas: Resposta (regular, bom ou excelente)

Idioma	Leitura	Conversação	Redação	Compreensão

Observação: Para que seu pedido entre em julgamento, será necessário que os documentos, abaixo relacionados, sejam recebidos pela Coordenadoria de Ensino de Pós-Graduação, dentro do prazo estabelecido.

1. Este formulário preenchido;
2. Fotocópia do histórico escolar de graduação;
3. Fotocópia do diploma de graduação;
4. Fotocópia do diploma de mestrado;
5. Fotocópia do histórico escolar de mestrado;
6. Comprovante de proficiência em inglês;
7. Currículo Lattes;
08. Fotocópia da certidão de nascimento e/ou casamento;
09. Uma Fotografia 3 x 4;
10. Fotocópia da carteira de identidade, CPF e título de eleitor;
11. Duas Cartas de Referencia;
12. Proposta do trabalho de pesquisa que pretende desenvolver.

6- Plano de Estudo: Proposta (acrescentar o que for necessário)

O CANDIDATO NÃO DEVE ESCREVER ABAIXO DESTA LINHA

Condições estabelecidas pela Comissão Julgadora:

Aceito em:	Recusado em:
Obs.:	
Presidente da comissão:	Coordenador Técnico do Curso

DOUTORADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

TERMO DE CIÊNCIA

Eu, _____, ao candidatar-me ao curso de DOUTORADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS do CCT-UDESC, atesto estar ciente de que poderei ser convidado, ou não, a me matricular no referido curso dependendo da classificação obtida no Processo Seletivo (que toma por base a documentação apresentada) e da disponibilidade de vagas.

Joinville (SC), _____ de _____ de 20____

Nome e Assinatura do Candidato

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 19__ 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:

- Professor em disciplina
 Professor orientador
 Outros
especifique) _____
- Professor em várias disciplinas
 Chefe de Departamento

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 (5% superior)	Bom (20% superior)	Médio (50% superior)	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: _____

ANEXO III

ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

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

I – Informações gerais

O Currículo Lattes deverá ser entregue no ato da inscrição juntamente com toda documentação.

ANEXO IV

PROJETO DE TESE

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

Proponente:

Formação:

E-mail:

Telefone para contato: ()

1- Apresentação do Problema de Pesquisa

Exposição da lacuna de conhecimento/problema teórico que pretendes resolver, baseada em referências bibliográficas. Este item termina com uma pergunta de pesquisa (geralmente em 2 linhas e terminado por "?"). Máximo 1 página.

2- Objetivos do trabalho

2.1 Objetivo Geral:

O objetivo geral é único, descrito de forma clara e precisa (em no máximo 3 linhas), e representa qual a finalidade global de seu trabalho. Via de regra, o objetivo geral é derivado da busca por uma solução adequada para o problema de pesquisa formulado anteriormente.

2.2 Objetivos Específicos:

Os objetivos específicos (preferencialmente de 3 ou 4), são obtidos a partir do objetivo geral do trabalho e formulados de tal maneira que na medida em que venham a ser alcançados, no decorrer do trabalho, contribuam para a consecução do objetivo geral. Da mesma forma que para o objetivo geral, os mesmos deverão ser descritos de forma clara e precisa, em no máximo 2 linhas cada. Obs.: não confundir objetivos específicos com os passos, resultados ou etapas da pesquisa. Máximo 1/2 página para os itens 2.1 e 2.2.

3- Justificativa Teórica

Destacar a relevância ou importância teórica em se resolver o seu problema de pesquisa/ objetivos do trabalho (baseada em referências bibliográficas). Máximo 1 página.

4- Ineditismo do Trabalho

Fazer uma caracterização do ineditismo/originalidade teórica do tema proposto, deixando bem claro ao leitor qual a lacuna de conhecimento que seu trabalho busca preencher (baseada em referências bibliográficas). Não confundir com a importância em se preencher esta lacuna, pois tal informação deve estar no item 3. Máximo 1 página.

5- Contribuição Teórica

Destacar as contribuições do seu trabalho para geração de conhecimentos novos em nível teórico. Ou seja, quais conhecimentos não estavam disponíveis antes de seu trabalho ser realizado e que após a sua consecução, passam a poder ser referenciados (se possível, baseada em referências bibliográficas). Máximo 1 página.

6- Metodologia Científica

Procure fazer uma descrição sucinta da metodologia científica que seria mais indicada para a condução do seu trabalho de pesquisa (baseada em referências bibliográficas). A escolha da metodologia depende da classe do problema que se pretende resolver, bem como da abordagem pretendida para sua resolução e da necessidade de comprovação via aplicação do mesmo. Máximo 1 página.

7-Referências Relevantes

Apresentar as referências bibliográficas das publicações utilizadas até agora para o desenvolvimento deste projeto de tese, atendendo o que dispõe a norma da ABNT 6023.

Cronograma

Concordância do Orientador do Projeto:

Nome:

Data:

Assinatura: