



PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS, ENGENHARIAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS (Mestrado)

Área de Concentração: TECNOLOGIA DE MATERIAIS

RECOMENDADO PELA CAPES

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC
Avenida Universitária, 1105 – Bairro Universitário
Caixa Postal 3167
88806-000 – CRICIÚMA – SC

EDITAL 158 /2012-PROPEX

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC faz saber que estão abertas as inscrições para o processo de seleção e admissão no **Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (Mestrado Acadêmico) - PPGCEM**.

1 – DAS VAGAS

1.1 Serão disponibilizadas 22 (vinte e duas) vagas para ingresso no programa, distribuídas entre os orientadores descritos no item 5 deste edital.

2 – DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições deverão ser realizadas nos períodos de 1º de outubro a 20 de dezembro de 2012 e de 06 a 17 de fevereiro de 2013, das 14h às 21h30, na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (Mestrado), localizada na sala 28 do bloco administrativo, no *campus* da UNESC.

2.2 Para inscrever-se no processo de seleção, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos à secretaria do PPGCEM:

- a) Formulário de inscrição, fornecido pela secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, ou a ser obtido no endereço www.unesc.net/ppgcem, devidamente preenchido, acompanhado de 01 (uma) foto 3x4 cm recente;
- b) Fotocópia da Certidão de Nascimento ou Casamento, de acordo com o documento de identidade;
- c) Fotocópia do documento de identidade e do CPF, sendo que, no caso de o candidato ser estrangeiro, deverão ser apresentados os documentos exigidos pela legislação específica;

- d) Fotocópia autenticada do diploma de curso de graduação devidamente registrado. Na hipótese deste ainda estar em tramitação, poderá ser substituído, somente para fins de inscrição, por certificado de conclusão de curso de graduação ou declaração emitida pela IES;
- e) Fotocópia autenticada do histórico escolar de curso de graduação;
- f) *Curriculum Vitae* atualizado, modelo *Lattes*, do CNPq, a ser obtido na Plataforma *Lattes*, no endereço www.cnpq.br em 02 (duas) vias, sendo uma **comprovada**;
- g) Termo de Anuência do provável orientador, modelo padrão, disponível no endereço www.unesc.net/ppgcm e na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, a ser apresentado, obrigatoriamente, no ato de inscrição. Caberá ao candidato agendar entrevista prévia com o provável orientador através dos endereços eletrônicos constantes do item 5 deste edital;
- h) Comprovante (original) de pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 85,00 (oitenta e cinco reais), a ser depositado na conta-corrente 2647-6, da agência 3422-3, do **Banco do Brasil**, ou na conta-corrente 13-000862-2, da agência 3599, do Banco **Santander**.

3 – DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1 Análise Curricular

3.1.1 Serão computadas apenas as informações curriculares comprovadas mediante documentação, sendo atribuída nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com peso na nota final de 3,0 (três). A pontuação do currículo está detalhada abaixo, sendo que a maior pontuação obtida por um dos candidatos equivalerá à nota 10 (dez), e as demais notas serão então determinadas proporcionalmente em relação a essa maior pontuação:

Nº ORDEM	TÍTULOS – EXPERIÊNCIAS	PONTOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Especialização <i>lato sensu</i> em curso da IES nas áreas de Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	03 pontos por especialização	06 pontos
2	Cursos avulsos (de no mínimo 15 horas/aula), a serem aprovados pela Comissão de Seleção	01 ponto por curso	01 ponto
3	Estágios em laboratórios de pesquisa	0,2 pontos por módulo de 180 horas no mesmo laboratório de pesquisa	01 ponto por ano
4	Monitorias	0,5 pontos por 06 meses	01 ponto por ano
5	Iniciação Científica	01 ponto a cada 06 meses	-
6	Atividade docente em Instituição de Ensino Superior nas áreas de Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	0,5 pontos por 06 meses (carga mínima de 8 horas/semana)	04 pontos
7	Trabalhos apresentados em congressos: Internacionais Nacionais Regionais	0,3 pontos por comunicação 0,2 pontos por comunicação 0,1 ponto por comunicação	01 ponto por ano
8	Artigos publicados, artigos comprovadamente aceitos para publicação e patentes (classificação da CAPES na área de Engenharias II): <i>Qualis</i> A1 ou A2 <i>Qualis</i> B1 ou B2 <i>Qualis</i> B3, B4 ou B5 <i>Qualis</i> C Patentes	03 pontos/artigo 02 pontos/artigo 01 ponto/artigo 0,5 pontos/artigo 03 pontos/patente	
9	Artigos submetidos: somente serão computados os artigos submetidos com comprovação da submissão e somente em revistas: <i>Qualis</i> A1, A2 e B1 (devendo ser anexada uma cópia completa do manuscrito submetido)	0,5 pontos/artigo	

3.2 Prova de Conhecimentos

3.2.1 A prova de conhecimentos abrangerá conteúdos relativos à Estatística e Fundamentos em Ciência e Engenharia de Materiais, e se baseará na bibliografia sugerida no item 4.

3.2.2 A submissão à prova acontecerá no dia 23 de fevereiro de 2013, das 9h às 12h, em local a ser informado pela coordenação do PPGCEM.

3.2.3 Não será permitido ao candidato consultar material de apoio; porém, no entanto, utilização de calculadora.

3.2.4 A prova será composta de questões objetivas, com nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com peso 4,0 (quatro) na nota final.

3.3 Entrevista

3.3.1 O candidato será entrevistado individualmente por banca formada por membros do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (Mestrado), sendo-lhe conferida nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), com peso 3,0 (três) na nota final.

3.3.2 As entrevistas acontecerão no dia 23 de fevereiro de 2013, a partir das 13h30, de acordo com a ordem de inscrição no processo seletivo, em local a ser divulgado pela coordenação do PPGCEM.

3.3.3 O candidato deverá comparecer ao local da entrevista com 15 min de antecedência.

3.4 Do Resultado Final

3.4.1 O resultado final do processo seletivo dar-se-á pela média ponderada das notas obtidas nos quesitos: análise curricular (**peso 3,0**), prova de conhecimentos (**peso 4,0**) e entrevista (**peso 3,0**).

3.4.2 A listagem dos candidatos aprovados no processo de seleção será divulgada até o dia 26 de fevereiro de 2013 através da secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais e do endereço www.unesc.net/ppgcem.

3.4.3 A lista de aprovados será divulgada individualmente por orientador, obedecendo-se à média final obtida e respeitando-se as vagas previstas no item 5.

3.4.3.1 Na eventualidade de oferta de vagas adicionais por esses orientadores, os candidatos serão chamados segundo a ordem de classificação.

3.4.4 Adicionalmente, será divulgada lista geral de classificação, cuja ordem de médias finais terá validade para fins de: a) remanejamento de candidatos não aprovados para orientadores com vagas excedentes; b) matrícula para alunos não aprovados, no caso de abertura de vagas por ocasião do ingresso no PPGCEM de novos orientadores.

3.4.5 Na hipótese de não haver número de aprovados correspondente ao número de vagas disponibilizadas pelo orientador, será facultado o ingresso de outros candidatos, pela ordem de classificação, a partir da lista geral de classificados, excluídos os candidatos já aprovados.

3.4.5.1 Neste caso, será facultado ao candidato, com prévia autorização do programa, o remanejamento para o orientador que possuir vagas disponíveis.

3.4.6 O programa se reserva o direito de não preencher todas as 22 (vinte e duas) vagas inicialmente ofertadas, uma vez que as mesmas serão distribuídas por orientador.

3.4.7 Os resultados do processo seletivo terão validade até a publicação do próximo edital, podendo o programa ofertar mais vagas nesse período, obedecendo à ordem de classificação por orientador, no caso de orientadores já disponibilizados neste edital, e à ordem geral de classificação para novos orientadores.

4 – DA BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CALLISTER JÚNIOR, William D. **Ciência e engenharia de materiais: uma introdução**. 7ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008. 705 p.

CALLISTER JÚNIOR, William D. **Fundamentos da ciência e engenharia de materiais: uma abordagem integrada**. 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006. 70 p.

ASHBY, M. F.; JONES, David R. H. **Engenharia de materiais**: volume II. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 436 p.

BARBETTA, Pedro Alberto; REIS, Marcelo Menezes; BORNIA, Antonio Cezar. **Estatística: para cursos de engenharia e informática**. 2ª ed. São Paulo: Atlas, 2008. 410 p.

MONTGOMERY, D. C.; RUNGER, G. C.; HUBELE, N. F. **Estatística aplicada à engenharia**. 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004. 335 p.

5 – DOS ORIENTADORES E DAS VAGAS PARA ORIENTAÇÃO

5.1 Os orientadores e as vagas disponibilizadas para orientação estão especificados a seguir:

- a) Prof. Dr. Adriano Michael Bernardin (amb@unesc.net) - 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5168723444368496>
- b) Prof. Dr. Agenor De Noni Junior (agenordenoni@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4315400031062003>
- c) Prof. Dr. Alexandre Gonçalves Dal-Bó (adalbo@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6899039917978179>
- d) Prof. Dr. Elídio Angioletto (ean@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8560394196412864>
- e) Prof. Dr. Fernando Pelisser (fep@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4691118217681609>
- f) Prof. Dr. Luciano da Silva (luciano.silva@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1490485313105882>
- g) Prof. Dr. Márcio Antônio Fiori (mfi@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8793913102689273>
- h) Prof. Dr. Marcio Roberto da Rocha (mdr@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6926668249593915>
- i) Prof. Dr. Michael Peterson (mpe@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4828994460248163>
- j) Prof. Dr. Marcos Marques da Silva Paula (mms@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9465127865782783>
- l) Prof. Dr. Oscar Rubem Klegues Montedo (okm@unesc.net) – 02 (duas) vagas
Endereço para acessar o Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2197900618750184>

6 – DA MATRÍCULA E DO INVESTIMENTO

6.1 A matrícula dos candidatos aprovados será efetivada nos dias 01 e 02 de março de 2013, das 14h às 21h30, na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais.

6.2 A matrícula no curso implicará pagamento de 24 (vinte e quatro) parcelas mensais de R\$ 1.296,77 (hum mil, duzentos e noventa e seis reais e setenta e sete centavos), 30 (trinta) parcelas mensais de R\$ 1.065,60 (hum mil, sessenta e cinco reais e sessenta centavos) ou então 36 (trinta e seis) parcelas mensais de R\$ 892,60 (oitocentos e noventa e dois reais e sessenta centavos), tendo a primeira parcela vencimento no ato da matrícula e as demais, nos meses subsequentes.

6.3 Exclusivamente para o ingresso no curso, o candidato estrangeiro terá seu diploma avaliado para esse fim pelo Colegiado de Coordenação do PPGCEM, o que não conferirá validade nacional ao título para nenhum outro efeito.

6.4 Conceder-se-á desconto de 5% (cinco por cento) no valor das mensalidades aos egressos dos cursos de graduação da UNESC.

7– DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS E DOS FORMULÁRIOS ESPECÍFICOS

7.1 Informações adicionais e formulários específicos poderão ser obtidos na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, de segunda a sexta-feira, das 13h30 às 22h, ou através destes meios: telefone (48) 3431-2775, e-mail ppgcem@unesc.net ou endereço www.unesc.net/ppgcem.

8 – DOS CASOS OMISSOS

8.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão.

Criciúma, SC, 25 de setembro de 2012.

Prof. Dr. Ricardo Aurino de Pinho
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão

Profª MSc. Ângela Costa Piccinini
Diretora da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologia

Prof. Dr. Marcos Marques da Silva Paula
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de
Materiais - PPGCEM