



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRÍTO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

**EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2012-01**

**RESUMO DO EDITAL**

Atualizar

Ano:	2012		
Semestre:	01		
Coordenador do Programa:	Márcio Ferreira Martins		
Data do edital (por extenso):	24 de novembro de 2011		
Total de vagas do edital:	25		
Mecânica dos Sólidos:	Mínimo: 02	Máximo: 05	
Materiais e Processos de Fabricação:	Mínimo: 04	Máximo: 10	
Termofluidos:	Mínimo: 05	Máximo: 10	
Período de inscrições:	Período 1: 24 de novembro a 16 de dezembro de 2011 Período 2: 01 a 15 de fevereiro de 2012		
Atendimento da Secretaria:	Segunda a sexta-feira, de 09:00 às 12:00 e de 14:00 às 17:00 horas		
Publicação do resultado:	29/fevereiro/2012		
Data limite para recursos:	04/março/2012		
Período de matrícula:	05 a 16/março/2012		
Início das aulas:	19/março/2012		
Bolsas de Estudo:	a) ***** b) ***** c) ***** d) *****		

Vitória – ES, [21 de novembro de 2011](#).

---

[Márcio Ferreira Martins](#)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica  
Coordenador Geral



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

## **EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 2012-01**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica abre inscrições para o processo seletivo de ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Espírito Santo, no primeiro semestre de 2012. O processo será regido pelas regras constantes no presente Edital.

### **1. DO NÚMERO DE VAGAS**

São oferecidas, para o período letivo de que trata o Edital, um total de 25 vagas, assim distribuídas entre as áreas de concentração:

Área de Concentração	Mínimo de Vagas	Máximo de Vagas
Mecânica dos Sólidos	02	05
Materiais de Processos de Fabricação	04	10
Termofluidos	05	10

Não havendo número suficiente de classificados numa ou mais áreas de concentração, o Programa poderá, motivadamente, classificar, em uma ou mais das outras áreas, candidatos além dos máximos indicados, nunca, porém, ultrapassando o total de vagas fixado para o Programa (25).

A classificação será feita considerando o Programa como um todo, respeitados os limites indicados, exceto se ocorrer a situação descrita no parágrafo anterior. O total de vagas (25) é uma meta, mas o número final de classificados poderá ser menor, dados o número de inscrições e os critérios de seleção apontados no item 4 deste edital. Em toda hipótese, o resultado da seleção será acompanhado de fundamentação técnico-administrativa.

### **2. DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições serão realizadas em (02) dois períodos, em virtude do recesso anual de Janeiro de 2012.

**Período de inscrição:** Período 1: 24 de novembro a 16 de dezembro de 2011  
Período 2: 01 a 15 de fevereiro de 2012

#### **2.1. Local das inscrições:**

Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico  
Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica  
Prédio CTIII – Sala 03  
Av. Fernando Ferrari, 514, Goiabeiras, Vitória – ESCEP: 29075-910  
Tel: 55 27 4009 2116 (Sra. Maria José)  
Atendimento: Segunda a sexta-feira, de 09:00 às 12:00 e de 14:00 às 17:00 horas

#### **2.2. Inscrições por procuração:**

Será permitida a inscrição por procuração, devendo o procurador estar munido do respectivo instrumento de outorga (original) e de documento oficial de identidade (com foto).

#### **2.3. Inscrições por correio:**

Será aceita inscrição por correio, desde que a documentação enviada seja **entregue no Serviço de Protocolo da Universidade** dentro do período de inscrição (item 2.1). A documentação, exceto as cartas de referência mencionadas na letra “h” do item 3.2, deverá ser enviada para:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Universidade Federal do Espírito Santo – Centro Tecnológico  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica  
Av. Fernando Ferrari, 514, Goiabeiras, Vitória - ES - Brasil  
29075-910

### **3. DOS REQUISITOS PARA A ACEITAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

**3.1. Da formação escolar do candidato:** Para ingresso no Programa o candidato deve ser bacharel em **engenharia ou especialidades afins**, tais como **química física ou matemática**, estando, de antemão, reservado ao Programa o direito de exigir, como condição de admissão, que o candidato curse disciplinas de nivelamento a fim de preencher deficiências em sua formação;

**3.2. Dos documentos exigidos:** Para o processamento do pedido de admissão o candidato deverá apresentar a seguinte documentação:

- a) Formulário de Pedido de Admissão devidamente preenchido, disponível para download em:
- b) [http://www.ufes.br/ppgem/Downloads/PPGEM-Edital\\_do\\_Processo\\_Seletivo\\_2012-01.pdf](http://www.ufes.br/ppgem/Downloads/PPGEM-Edital_do_Processo_Seletivo_2012-01.pdf)
- c) Cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de Graduação;
- d) Histórico Escolar do curso de Graduação;
- e) Uma foto 3 x 4 recentes;
- f) Curriculum Vitae documentado;
- g) Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- h) Comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral, se brasileiro maior de 18 anos;
- i) Duas cartas de referência, no modelo indicado, com avaliação de professores ou pesquisadores de instituições de ensino superior, ou de pesquisa, reconhecidas. Modelo disponível na web em:
- j) [http://www.ufes.br/ppgem/Downloads/Form\\_inscricao.pdf](http://www.ufes.br/ppgem/Downloads/Form_inscricao.pdf)

**Notas importantes:**

- 1) A apresentação de documentação incompleta implicará a desclassificação do candidato;
- 2) A documentação, exceto as cartas de referência mencionadas na letra h, deverá ser entregue de forma organizada, em envelope com a precisa e correta identificação do candidato;
- 3) As cartas de referência mencionadas na letra “h” deverão ser encaminhadas pelos signatários diretamente ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, aos cuidados da Secretaria. Admite-se o envio por fax: **55 27 4009-2851**.

### **4. DA SELEÇÃO**

**4.1.** A seleção terá como base os seguintes aspectos:

- a) A correta instrução do pedido de admissão com toda a documentação listada no edital;
- b) Compatibilidade da formação do candidato com as áreas de atuação do Programa;
- c) O desempenho escolar do candidato, inclusive em atividades de pesquisa;
- d) A compatibilidade entre as áreas de interesse do candidato e as áreas de atuação do Programa;  
Para consultar informações sobre as áreas de atuação do Programa, veja os links:  
[www.ufes.br/ppgem/Pages/Areas\\_of\\_Interest.html](http://www.ufes.br/ppgem/Pages/Areas_of_Interest.html)  
[http://www.ufes.br/ppgem/Pages/Professors\\_Mat.html](http://www.ufes.br/ppgem/Pages/Professors_Mat.html)
- e) Disponibilidade de professores para orientação do candidato a futuro aluno do Programa;

**4.2.** Havendo, no interesse do Programa, necessidade de informações detalhadas, este, por meio de um



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

ou mais de seus professores, contatará o candidato por videoconferência, teleconferência, sistema de conversação por internet, telefone, fax ou mesmo correio eletrônico. O meio escolhido será, dentre os disponíveis, o mais eficaz, a critério do Programa.

- 4.3.** Havendo, no interesse do Programa, necessidade de entrevista presencial com o candidato, este receberá comunicação a fim de agendar a entrevista.

## **5. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

- 5.1.** O resultado da seleção será publicado na Secretaria do Programa, em lugar de fácil acesso ao público. Constará do resultado a ordem de classificação dos candidatos, com a indicação dos selecionados e dos suplentes. Data da publicação do resultado: **29 de fevereiro de 2012**.
- 5.2.** Os candidatos cujo pedido de admissão não forem processados serão, na publicação do resultado, listados à parte, constando o motivo do não processamento.
- 5.3.** Para os candidatos que fornecerem, no pedido de admissão, correio eletrônico, o Programa enviará, para o endereço fornecido, o resultado da seleção.
- 5.4.** Os candidatos poderão obter por telefone a decisão do Programa sobre seu pedido de admissão, a partir do dia útil seguinte à publicação do resultado na Secretaria.
- 5.5.** Não se conformando o candidato com o resultado da seleção, poderá apresentar até **04 de março de 2012**, recurso fundamentado, o qual será decido pelo Colegiado do Programa.

## **6. DA MATRÍCULA**

- 6.1.** O candidato selecionado deverá se matricular no período de 05 a 16 de março de 2012, na Secretaria do Programa, de **Segunda a sexta-feira, de 09:00 às 12:00 e de 14:00 às 17:00 horas**. A não realização da matrícula no prazo estipulado caracterizará desistência da vaga.
- 6.2.** Havendo, durante a matrícula, desistência de candidatos selecionados, o Programa chamará para matrícula os demais candidatos, respeitados o limite das desistências e a ordem de classificação.
- 6.3.** As aulas começarão no dia 19 **de março de 2011**.
- 6.4.** Os candidatos estrangeiros devem estar atentos à necessidade de comprovarem, no ato da matrícula, a regularidade com o serviço de imigração brasileiro;
- 6.5.** Se o diploma de curso superior do candidato, ou o certificado de conclusão, tiver sido emitido por instituição estrangeira, deverá estar acompanhado, no ato da matrícula, de tradução juramentada.

## **7. DAS BOLSAS DE ESTUDOS**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica pode conceder bolsas de estudo, tanto a brasileiros quanto a estrangeiros em situação regular com a lei de imigração. Para o **primeiro** semestre de **2012** o Programa, sem limitação de outras, tem as seguintes modalidades de bolsas de estudo:

- a) \*\*\*\*\*
- b) \*\*\*\*\*
- c) \*\*\*\*\*
- d) \*\*\*\*\*

## **8. DOS CASOS OMISSOS**

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, que sempre apresentará a motivação e a fundamentação de suas decisões.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRÍTO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

Vitória – ES, [21 de novembro de 2011](#).

---

[Márcio Ferreira Martins](#)

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica  
Coordenador Geral