

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL

CP 474 – Rio Grande – RS

CEP 96201-900 – Fone: (53) 3293-5055

ppgmc@furg.br - <http://www.modelagemcomputacional.furg.br>

EDITAL No 002/PPGMC/2013

**ASSUNTO:** Seleção de candidatos para o ingresso, como alunos especiais, no Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, Mestrado, primeiro semestre de 2013.

O coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional (PPGMC), no uso de suas atribuições e em conformidade com as atribuições previstas no RGU-FURG, resolve:

- abrir as inscrições para o processo de seleção de candidatos a alunos especiais do curso de Mestrado em Modelagem Computacional, para ingresso no mês de março de 2013, conforme as especificações que seguem.

## 1) INSCRIÇÕES

### 1.1) Clientela

Poderão se candidatar a seleção de mestrado portadores de diploma em curso de graduação de duração plena, fornecido por instituição autorizada pelo Conselho Federal de Educação ou por instituição de ensino superior de outro país, devidamente revalidado.

### 1.2) Inscrição

Os documentos necessários para a inscrição são:

1. Ficha de inscrição (anexo I);
2. Curriculum Vitae documentado por cópias não autenticadas (obrigatoriamente modelo CNPq-Lattes);
3. Cópia do histórico escolar da graduação (disciplinas cursadas e graus obtidos);
4. Carta de aceite do orientador (anexo II)

As inscrições devem ser realizadas diretamente na secretaria do PPGMC ou via protocolo da FURG. Todas as inscrições devem estar acompanhadas das cópias dos documentos comprobatórios e carta de aceite do orientador.

### 1.3) Restrições

Os alunos especiais estão sujeitos às restrições previstas no regimento geral dos programas de pós-graduação da FURG, e também na normativa 001/2011 do PPGMC.

## 2) SELEÇÃO

### 2.1) Processo de seleção

O processo de seleção será conduzido por uma comissão de seleção especialmente constituída para este fim e constará de:

- 1) Avaliação de Curriculum vitae;
- 2) Avaliação do Histórico Escolar;

### 2.2) Detalhamento das etapas do processo de seleção

#### a) Avaliação de Curriculum vitae (CV)

a.1) *Objetivo:* Oferecer à Comissão de Seleção instrumentos que permitam avaliar o histórico acadêmico e profissional do candidato com relação à área do curso.

a.2) *Características:* O Curriculum vitae deverá ser apresentado

obrigatoriamente no modelo Lattes (disponível em [www.lattes.cnpq.br](http://www.lattes.cnpq.br)), documentado por cópias não autenticadas. Currículos sem documentos comprobatórios não receberão a pontuação correspondente.

a.3) *Peso na nota final*: a avaliação do Curriculum vitae terá peso sete (7) na nota final.

b) Avaliação do Histórico Escolar (HE)

b.1) *Objetivo*: Oferecer à Comissão de Seleção instrumentos que permitam avaliar o histórico do candidato com relação à área do curso.

b.2) *Características*: Será atribuída uma nota ao histórico escolar do candidato de acordo com o seu coeficiente de rendimento.

b.3) *Peso na nota final*: o histórico escolar terá peso três (3).

c) Nota final

Os candidatos serão classificados em uma listagem única de acordo com a nota final obtida na seleção, dada por

$$NF = (7 \times CV + 3 \times HE)/10,$$

onde

NF – nota final;

HE – nota do histórico escolar

CV – nota do curriculum vitae;

Todas as notas parciais (CV, HE) serão dadas na escala de inteiros de 0 (zero) a 10 (dez), enquanto a nota final , NF será obtida por arredondamento, com uma casa decimal.

### 3) CALENDÁRIO (Evento, data, horário e local)

- **Inscrições**: 9 e 10 de maio de 2013

Período para inscrição e entrega dos documentos solicitados na secretaria do PPGMC.

- **Matrícula dos candidatos aprovados**: 14 e 15 de maio de 2013, no turno da manhã, na secretaria do Programa de Pós-Graduação.

### 4) NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas 5 (cinco) vagas para alunos especiais no curso de mestrado em Modelagem Computacional.

### 5) MATRÍCULA

Estarão aptos para efetuar a matrícula como alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional os candidatos que forem classificados no processo seletivo e apresentarem certificado de conclusão de curso de graduação e/ou mestrado até a data estabelecida para a matrícula.

### 6) RECURSOS

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto a coordenação da Pós- Graduação em Modelagem Computacional até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados na página do curso/mural do programa.

### 7) ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA E INFORMAÇÕES

Universidade Federal do Rio Grande (FURG)

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional

Av. Itália km 8, s/n - Campus Carreiros

96201-900 – Rio Grande – RS

Fone (53) 3293-5055

E-mail: [ppgmc@furg.br](mailto:ppgmc@furg.br)

Página do PPGMC: <http://www.modelagemcomputacional.furg.br>

## **8) CASOS OMISSOS**

Os casos omissos serão avaliados pela coordenação do curso.

Rio Grande, 02 de maio de 2013.

Comissão de Seleção do PPGMC/2013.

## ANEXO I: Ficha de inscrição

Nome:

Endereço:

Telefone:

CPF:

Identidade:

Curso de graduação realizado:

Eu, \_\_\_\_\_, solicito inscrição para o processo seletivo para alunos especiais do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional, para ingresso no primeiro semestre de 2013

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Assinatura:

**ANEXO II : Modelo - carta de aceite do orientador**

Eu, \_\_\_\_\_ professor(a) do Programa de Pós-Graduação  
em  
Modelagem Computacional , aceito ser orientador(a) do(a) aluno(a) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ a partir do primeiro semestre de 2012.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2012

\_\_\_\_\_  
Assinatura do orientador