



Candidatura de alunos de Mestrado/Doutorado do LNCC para Bolsa FAPERJ Nota 10

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional do Laboratório Nacional de Computação Científica LNCC/MCTI torna público que estão **Abertas as Inscrições para o processo seletivo de alunos de Mestrado/Doutorado do LNCC para Bolsa FAPERJ Nota 10.**

Informações sobre o Programa Bolsa FAPERJ Nota 10:

<http://www.faperj.br/?id=3237.3.0>

1. **Período de Inscrição:** 27/01 a 05/02/2016

2. **Público alvo:**

Alunos do PG-LNCC, regularmente inscritos, que satisfaçam os seguintes requisitos:

Mestrado: estejam iniciando o 13º mês de curso* em março de 2016

Doutorado: estejam iniciando o 25º mês de curso* em março 2016

* contado a partir da data de matrícula no PG-LNCC.

3. **Documentação Necessária:** Histórico Escolar do PG-LNCC, CV Lattes atualizado e a data de cada publicação no formato mês e ano, a serem encaminhados à secretaria da PG-LNCC.

4. **Modalidades e Número de Bolsas:**

A PG-LNCC poderá indicar até 2 (dois) bolsistas de Mestrado e 1 (um) bolsista de doutorado.

5. **Critérios de Classificação:**

O Comitê de Pós-Graduação realizará duas classificações distintas: uma para alunos de mestrado e outra para os de doutorado. Em cada modalidade os candidatos serão classificados em ordem decrescente do índice $I(p_0, \dots, p_3)$ definido pela seguinte fórmula de quantificação de CVs:

$$I(p_0, \dots, p_3) = \frac{\overbrace{10}^{CR}}{4} p_0 + \beta \overbrace{\{2f(p_1) + 1f(p_2) + 0,25f(p_3)\}}^{Publicações},$$

com $f(x) = \alpha \sin(x) + \frac{x}{10}$, $\alpha = 0,25$ e $\beta = 1,0$, onde

p_0	CR ajustado na escala 0 a 4 (decimal)
p_1	Publicação de artigo completo em periódico indexado
p_2	Publicação de artigo completo em congresso e em periódico não-indexado e capítulo de livro
p_3	Publicação de resumo em congresso e apresentação de trabalho

Observações Importantes:

1) Os valores de p_1 , p_2 e p_3 , dados em número de artigos, serão obtidos exclusivamente de informações prestadas no CV Lattes do aluno, cadastradas até **05/02/2016**.

2) Somente serão consideradas na fórmula as publicações do aluno obtidas dentro do período entre 6 meses antes da inscrição do aluno no curso correspondente e a data limite (**05/02/2016**).

3) Serão consideradas as publicações em que o aluno figure entre os autores em qualquer ordem de listagem.

Petrópolis, 28 de janeiro de 2016.

Antonio André Novotny
Coordenador da PG/LNCC