

## **EDITAL BIOLOGIA COMPUTACIONAL/CAPES No.051/2013 – Rede Avançada em Biologia Computacional (RABICO)**

### **Chamada 02/2014 para BOLSAS de Doutorado**

Encontram-se abertas de 15/09/14 até 17/10/14 as inscrições para candidatos a bolsas de Doutorado - EDITAL BIOLOGIA COMPUTACIONAL/CAPES No.051/2013 – Projeto Rede Avançada em Biologia Computacional (RABICO) pelo Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional do Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC/MCTI. As bolsas destinam-se ao desenvolvimento de teses de doutorado no seguinte tema:

- Desenvolvimento de metodologias computacionais de alto desempenho orientadas para análises biológicas.

### **PÚBLICO ALVO**

Poderão concorrer as bolsas candidatos com formação em: Bioinformática, Matemática, Engenharias, Computação, ou de outras áreas afins.

### **PRÉ-REQUISITOS DESEJÁVEIS**

- ✓ Mestrado *stricto sensu* completo nas áreas supracitadas;
- ✓ Conhecimento em linguagem de programação C/C++, sistema operacional Linux/Unix

### **BOLSAS**

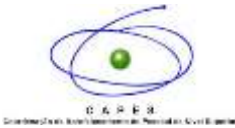
Os selecionados receberão bolsas do EDITAL BIOLOGIA COMPUTACIONAL/CAPES No.051/2013 – Projeto Rede Avançada em Biologia Computacional (RABICO), com recursos concedidos pela CAPES, no valor de R\$2.200,00, pelo período de 48 meses.

Quantidade de bolsas: 02

### **INSCRIÇÕES**

**Período de inscrição: de 15/09/2014 até 17/10/2014.**

**Documentos Obrigatórios:** carta de motivação, CV Lattes completo ([www.lattes.cnpq.br](http://www.lattes.cnpq.br)) ou Curriculum Vitae se for estrangeiro, histórico(s) escolar(es) e duas (ou mais) cartas de recomendação.



Toda a documentação deverá ser enviada para o e-mail: [nathyfa@lncc.br](mailto:nathyfa@lncc.br), identificando no “assunto/subject” BOLSA DOUTORADO RABICO OU para o endereço:

Laboratório de Bioinformática

A/C Natalia Aquino

Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC/MCT

Av. Getulio Vargas, 333 25.651-075, Quitandinha, Petropolis, RJ

+552422336054 (telefone)

## **JULGAMENTO**

A seleção dos candidatos será realizada em duas etapas. A primeira levará em conta a documentação encaminhada e avaliação curricular. A segunda consistirá em entrevistas com os candidatos selecionados na primeira etapa. As entrevistas (presenciais ou através de video-conferência via Skype) acontecerão no período de 30 a 31 de Outubro de 2014.

A matrícula dos candidatos selecionados para as bolsas no Programa de Pós-Graduação de Modelagem Computacional do LNCC dependerá da análise e aprovação pelo Comitê de Pós-Graduação do LNCC. Desse modo, estarão sob o regimento do Programa.

## **DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

Os candidatos selecionados terão seus nomes divulgados no site (<http://www.lncc.br/>) e serão comunicados por email até o dia 14 de Novembro de 2014.

Petrópolis, 10 de Setembro de 2014