



Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] Processo Seletivo para Pós-graduação em Modelagem Computacional no LNCC/MCTI: inscrições abertas até outubro de 2023

1 mensagem

Antônio Tadeu Azevedo Gomes via sbc-l <sbc-l@grupos.ufrgs.br>

17 de agosto de 2023 às 14:54

Responder a: Antônio Tadeu Azevedo Gomes <atagomes@lncc.br>

Para: sbc-l@grupos.ufrgs.br

Peço desculpas por eventuais duplicatas.

----- Mensagem original -----

O Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC/MCTI, localizado em Petrópolis, Rio de Janeiro, esta com as inscrições abertas para o processo seletivo no curso de Pós-graduação em Modelagem Computacional. O período de inscrições se estenderá até o dia 20 de outubro de 2023. A Pós-graduação oferece vagas tanto para o nível de mestrado quanto para doutorado. Nesta segunda seleção são totalizadas 24 oportunidades, sendo 14 vagas destinadas ao mestrado e 10 vagas ao doutorado. É importante ressaltar que todo o processo seletivo será realizado de forma online, tornando o acesso e a participação mais convenientes para os candidatos.

O programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional, avaliado com conceito 7 na área interdisciplinar pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, visa prover uma formação multidisciplinar em Computação, Matemática Aplicada e Modelagem a Graduados em Matemática, Física, Química, Engenharias, Computação, Biologia, Economia ou outras áreas afins. Para participar do processo seletivo o candidato deverá ter concluído um curso de graduação ou um curso de mestrado em uma das áreas anteriormente citadas.

* Mais informações em: <http://posgrad.lncc.br/pt-br/processo-de-selecao>

--

Antônio Tadeu Azevedo Gomes
Coordenação de Métodos Matemáticos e Computacionais / COMAC
Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC

Av. Getúlio Vargas, 333 - Quitandinha
Petrópolis - Rio de Janeiro - Brasil
CEP: 25 651-075

Tel.: +55 (24) 2233 6202

www.lncc.br

sbc-l mailing list

sbc-l@grupos.ufrgs.br

<https://grupos.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l>



js0NAB13W6ehkJO4.png
376K