

Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

## [sbc-l] Bolsas em Computação de Alto Desempenho na UFRN

1 message

Samuel Xavier de Souza via sbc-l <sbc-l@sbc.org.br> Reply-To: Samuel Xavier de Souza <samuel@dca.ufrn.br> To: sbc-l@sbc.org.br

Tue, Jan 2, 2018 at 12:16 PM

Prezados,

gostaria de solicitar a divulgação do Edital para Seleção Extraordinária de Alunos Bolsistas para os Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Computação (PPgEEC), CAPES conceito 5, da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

Serão oferecidas 2 vagas de mestrado e 2 vagas de doutorado em Computação de Alto Desempenho aplicada ao processamento de dados sísmicos para exploração de petróleo e gás.

O processo de seleção poderá ser feito em Natal ou remotamente. O candidatos selecionados receberão bolsa do projeto de pesquisa "Novos Métodos de Exploração Sísmica por Inversão Completa das Formas de Onda" oferecidas pela Fundação Norte-Riograndense de Pesquisa e Cultura (FUNPEC) e deverão iniciar o curso em Natal no início de fevereiro de 2018.

- Bolsa de Mestrado com duração máxima de 24 meses e valor de R\$ 2.100,00.
- Bolsa de Doutorado com duração máxima de 48 meses e valor de R\$ 3.446,40.

As inscrições estão abertas até 15/01/2018 e serão realizadas através do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) da UFRN. O Edital (em anexo) e o acesso à pagina de inscrições encontram-se na página do PPgEEC:

http://www.ppgeec.ufrn.br/

Para candidatos ao mestrado, é exigido diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação ou em Ciências da Computação.

Para candidatos ao doutorado, é exigido diploma ou certificado de conclusão de curso de mestrado em Engenharia Elétrica, Engenharia de Computação ou em Ciências da Computação.

Atenciosamente, Samuel

Prof. Samuel Xavier de Souza, Ph.D. Dept. de Engenharia de Computação e Automação Universidade Federal do Rio Grande do Norte Av. Salgado Filho, 3000, Lagoa Nova 59078-900 - Natal/RN, Brasil +55 84 3342-2231 EXT 238 http://www.docente.ufrn.br/samuelxs

sbc-I mailing list

sbc-l@sbc.org.br https://listas.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l

Edital\_16\_2017\_PPGEEC\_Selecao\_extraordinria\_rev\_1.pdf 409K