

**Processo Seletivo para bolsa de mestrado**  
**Projeto: Execução de Aplicações Sísmicas em Nós Computacionais Heterogêneos**

O processo seletivo foi conduzido pelos professores Alexandre da Silva Carissimi e Philippe Olivier Alexandre Navaux que atuam no projeto Execução de Aplicações Sísmicas em Nós Computacionais Heterogêneos.

Em 23/02/2024 a vaga foi anunciada no Mural de Bolsas da UFRGS, conforme a figura abaixo.

Foi solicitado que o currículo e o histórico dos candidatos fossem enviados para o e-mail [navaux@inf.ufrgs.br](mailto:navaux@inf.ufrgs.br) até 29 de fevereiro de 2024.

**0**  
Curtiram

DE: ALEXANDRE CARISSIMI E PHILIPPE  
NAVAUX  
✉ [navaux@inf.ufrgs.br](mailto:navaux@inf.ufrgs.br)

📅 23/02/2024

**BOLSA MESTRADO: EXECUÇÃO DE APLICAÇÕES SÍSMICAS**  
Exatas e Tecnológicas

**Descrição:** Estar inscrito em mestrado na Ciência da Computação. O candidato deve ter conhecimentos de programação paralela, linguagens e escalonamento de tarefas, ter experiência em trabalhar com arquiteturas de GPUs. A avaliação dos candidatos será pelo currículo, histórico e entrevista. As inscrições devem ser feitas enviando mensagem para [navaux@inf.ufrgs.br](mailto:navaux@inf.ufrgs.br) com parágrafo de manifestação de interesse, currículo e histórico com assunto "Bolsa em Aplicações Sísmica" até 29 de fevereiro de 2024.

🕒 40h/semana      ⚙️ manhã/tarde/noite      **Valor: R\$ 2140,00**

Durante a vigência do anúncio, até 29 de fevereiro de 2024, apenas um (1) candidato mostrou interesse na vaga. Os dados gerais do interessado estão abaixo.

Bruno Machado Morales, com graduação na Universidade Pitágoras, Londrina, apresentou currículo e histórico.

Após análise da documentação o candidato Bruno M. Morales foi classificado por atender os requisitos da bolsa. O candidato foi entrevistado brevemente e tendo conhecimentos básicos exigidos para o desenvolvimento das atividades da bolsa e estar inscrito em mestrado da Computação, foi escolhido para a vaga.

Porto Alegre, 01 de março de 2024