



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA
Edital 03/2024

Processo Seletivo para Bolsista de Pós-Doutorado

O Departamento de Física (DFTE) e o Programa de Pós-Graduação em Física (PPGF) está oferecendo quatro vagas para Pós-docs na área de Inversão Sísmica para Monitoramento 4D de Reservatórios no projeto intitulado "Desenvolvimento de Metodologias de Inversão Sísmica para Monitoramento 4D de Reservatórios"

1. Das disposições preliminares

O presente Processo Seletivo destina-se a candidatos com nível de formação de Doutorado nas áreas de Engenharia, de Física ou Geofísica ou áreas afins. O presente Processo Seletivo tem a validade de 6 (seis) meses contados a partir da data de publicação da ata de resultado final, podendo ser prorrogado por igual período.

2. Das vagas e das Bolsas

Serão ofertadas um total de 04 (quatro) vagas. Os candidatos selecionados irão receber uma bolsa no valor de R\$10.318,00 por mês, com duração inicial de 2 anos, iniciando em Nov/2024. O regime de trabalho é de 40h/semana no formato presencial. O projeto será executado no Campus Central da Universidade Federal do Rio Grande do Norte em Natal-RN. Os candidatos selecionados deverão se mudar para Natal.

3. Dos requisitos

Os candidatos deverão:

I – Possuir o título de Doutor (a) nas áreas de Física, Geofísica, Matemática Aplicada e áreas correlatas, obtido em cursos avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este será analisado pela comissão avaliadora do presente edital.

II – Disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro(a), currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico nos últimos 5 anos, conforme Anexo III da Portaria CAPES 086/2013;

Estamos buscando candidatos com conhecimentos avançados em pelo menos uma das seguintes áreas: Métodos de Inversão Sísmica, Aprendizagem de máquina, Física Estatística, Técnicas de Monte Carlo, Geofísica de Reservatórios, Estatística Bayesiana, Processos de Otimização.

4. Das inscrições

As inscrições estarão abertas no período de 30 de setembro a 26 de outubro de 2024 e deverão ser efetuadas pelo candidato mediante o preenchimento do formulário disponível no link <https://forms.gle/chNTAzMt1L286r9y9>

Na hipótese de constatação de declaração falsa, a qualquer momento, o candidato optante será eliminado da seleção após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

A responsabilidade pela qualidade dos documentos é do(a) candidato(a), não nos responsabilizamos por arquivos corrompidos ou eventuais inelegibilidades.

Em hipótese nenhuma, os funcionários, colaboradores ou canais de contato da fundação FUNPEC fornecerão informações sobre o processo seletivo, como datas, locais e horários das realizações das etapas

Os(as) candidatos(as) são responsáveis pelos conhecimentos das normas do edital, bem como pelo acompanhamento do andamento deste processo seletivo por meio do endereço eletrônico: <https://ppgf.fisica.ufrn.br/pos-doutorado>

As inscrições são gratuitas.

5. Do processo seletivo

O processo seletivo será conduzido pela Comissão Examinadora designada pela coordenação do projeto.

O processo seletivo será realizado em duas etapas: (1) Homologação das inscrições; (2) Análise curricular e entrevista.

Na homologação das inscrições, a Comissão Examinadora realizará a conferência da documentação exigida, sendo aprovados nessa etapa os(as) candidatos(as) com a documentação completa e com perfil considerado adequado para o cargo.

A data para divulgação da listagem dos candidatos que possuírem inscrições homologadas será 28 de outubro de 2024, sendo a homologação disponibilizada no site do PPGF, na aba específica Ingressos a editais, além de enviada por e-mail para os candidatos.

A análise curricular e entrevista avaliará os requisitos dispostos no artigo 3 deste edital, bem como as potencialidades dos(as) candidatos(as), com questões que versam sobre seus conhecimentos, habilidades e atitudes.

As entrevistas dos(as) candidatos(as) serão realizadas em dia e horário a serem definidos pela Comissão Examinadora. A comissão examinadora entrará em contato com os(as) candidatos(as) aprovados para a fase de entrevista por correio eletrônico (e-mail), fornecido no ato da inscrição. Sendo necessário ao candidato confirmar sua participação na entrevista em até 48 horas após o recebimento do e-mail.

6. Da convocação

Os candidatos aprovados no processo seletivo serão convocados na ordem de classificação, observando o número de vagas, a vigência do presente edital, e os critérios de classificação.

7. Das disposições finais

Os casos não contemplados neste edital serão resolvidos mediante deliberação da comissão de seleção.

Para informações adicionais, contatar cbezerra@fisica.ufrn.br

CRONOGRAMA

Inscrição: 30 de setembro a 26 de outubro de 2024 ;
Divulgação da homologação das inscrições (1ª etapa): 28/10/2024;
Interposição de recurso ao resultado da 1ª etapa: (29/10/2024);
Resposta à recurso interposto nesta etapa (30/10/2024)
Entrevistas: 31/10/2024 até 01/11/2024;
Resultado (1ª etapa): 04/11/2024.
Interposição de recurso ao resultado da 2ª etapa: (05/11/2024);
Resposta à recurso interposto nesta etapa Resultado Final(06/11/2024)
Início das atividades: a partir de 11/11/2024