

RETIFICADO 13/06/2024

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSORES VISITANTES 01/2024 – As Novas Fronteiras da Física

O projeto acadêmico "As Novas Fronteiras da Física", sob responsabilidade de seu(a) Coordenador(a), "Alvaro de Ferraz", no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura de edital para o processo de seleção de bolsistas. Os bolsistas selecionados integrarão o projeto no intuito de atender aos objetivos gerais de promover ações na área da educação básica.

1. DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

- 1.1 O presente edital destina-se à seleção de pesquisadores ou professores na área de educação básica sejam internos ou externos da **Universidade Federal do Rio Grande do Norte UFRN** para ocupar vagas remuneradas com bolsa de pesquisa ou ensino junto ao projeto "As Novas Fronteiras da Física" do Instituto Internacional de Física;
- 1.2 Esse edital está disponível no site lhttp://www.iip.ufrn.br/
- 1.3 As bolsas serão remuneradas conforme o Item 3.

2. DOS REQUISITOS PARA A SELEÇÃO

- 2.1 O candidato deve possuir o título de doutor, e possuir experiência comprovada na organização no Torneio de Física para Meninas.
- 2.2 Para todas as vagas dos itens 2.1 e 2.2, o candidato deve 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 7 anos.
- 2.3 Os(as) candidatos(as) servidores da UFRN devem observar se a soma de todos os valores a título de remuneração, bolsas, retribuições pecuniárias, pensão, proventos de aposentadoria, salário ou qualquer outra espécie remuneratória fica abaixo do limite previsto no Art. 37, XI da Constituição Federal de 1988;
- 2.4 Os(as) candidatos(as) servidores da UFRN devem se limitar em atividades remuneradas com bolsas de pesquisa, ensino e extensão a 20 (vinte) horas semanais. São também contabilizadas para este limite a carga horária dedicada às atividades remuneradas com retribuição pecuniárias. (Art. 144 parágrafo único da Resolução 001/2022 CONSEPE/CONSAD);

3. DAS VAGAS E BOLSAS

- 3.1 Serão oferecidas até 2 vagas para professor com experiência na realização do Torneio de Física para Meninas conforme a Tabela 1. Será disponibilizada uma vaga de cadastro reserva.
- 3.3 As bolsas terão duração inicial de 2 meses, podendo ser prorrogadas por mais 12 meses a



NORTE depender de avaliação interna de desempenho e restrições orçamentárias.

TABELA 1- ÁREA DE ATUAÇÃO/CATEGORIA DE BOLSAS 3.1:

CATEGORIA DO BOLSISTA NO PROJETO	Servidor UFRN / Pesquisador Externo /
NÚMERO DE VAGAS + cadastro de reserva	2 vagas + 1 vaga de cadastro reserva.
VALOR MENSAL DA BOLSA (R\$)	Bolsa para professor atuante no ensino e educação básica: R\$ 10.000,00
QUANTIDADE DE BOLSAS (meses)	Cada bolsa terá duração inicial de 2 meses, podendo ser prorrogada por mais 12 meses a depender de avaliação interna de desempenho e restrições orçamentárias.
CARGA HORÁRIA SEMANAL DEDICADA AO PROJETO (hora/semana)	8H/semana
DOCUMENTOS EXIGIDOS NA INSCRIÇÃO	1. Diploma de doutorado reconhecido pelo MEC ou declaração da pós-graduação constando o cumprimento de todos os deveres para a realização da defesa de doutorado.Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este será analisado pelo comitê de seleção. 2. Comprovante de experiência na organização no Torneio de Física para Meninas.
CONHECIMENTOS NECESSÁRIOS:	Experiência em olimpíadas de física ou torneios de física.
ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:	Professor de ensino e educação básica: contribuir na organização de eventos voltados para a melhoria do ensino de física na educação básica e atuar de forma



NURLE	
	colaborativa nas Olimpíadas de
	Física e no Torneio de Física
	para Meninas.



4. DA INSCRIÇÃO

- 4.1 A inscrição do(a) candidato(a) implicará no conhecimento e na tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital, das quais não poderá se alegar desconhecimento;
- 4.2 As inscrições ficarão abertas no período de 12/06/2024 até 23:59h de 15/06/2024 e deverão ser realizadas mediante envio de mensagem eletrônica (e-mail) para "coordinator@iip.ufrn.br", contendo todos os documentos dos itens 4.3,4.4, 4.5.
- 4.3 Enviar cópia do diploma de doutorado em física emitido por instituição reconhecida pelo Ministério de Educação, ou declaração da pós-graduação atestando o cumprimento de todos os requisitos para a marcação da defesa de doutorado. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este será analisado pelo comitê de seleção do Instituto Internacional de Física da UFRN.
- 4.4 Brasileiros devem enviar uma cópia do currículo Lattes em PDF. Estrangeiros devem enviar seu currículo em PDF contendo as informações relevantes para o processo de seleção, como participação em eventos de ensino e experiência na organização no Torneio de Física para Meninas.
- 4.5 Plano de atuação na educação básica para o período correspondente à vigência da bolsa de 2 meses e possível extensão de mais 12 meses.
- 4.6 O fornecimento de informações inverídicas implicará a desclassificação automática do(a) candidato(a);
- 4.7 Em hipótese nenhuma, os funcionários, colaboradores ou canais de contato da fundação fornecerão informações sobre o processo seletivo, como datas, locais e horários das realizações das etapas;
- 4.8 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: http://www.iip.ufrn.br/

4.9 As inscrições são gratuitas.

5. DA SELEÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO

5.1 A seleção será constituída de 2 etapas:



Etapa 1: Análise do currículo

Etapa 2: Análise do plano de atuação na educação básica em consonância com as atividades do Instituto.

- Para cada etapa será atribuída uma nota de zero a dez. Ao final do processo, na data 16/06 será divulgado a classificação dos candidatos no endereço eletrônico: http://www.iip.ufrn.br/.

Serão chamados os candidatos seguindo a ordem de classificação.

A ausência ou apresentação incompleta da documentação exigida implicará na desclassificação do(a) candidato(a);

- 5.2 O processo seletivo será regido por este Edital e executado pela Banca Examinadora definida pela Coordenação do projeto. Esta Banca é composta por e presidida pelo primeiro membro:
- -Alvaro Ferraz
- Rafael Chaves
- Farinaldo Queiroz
- 5.3 A seleção obedecerá aos critérios de classificação:
- 5.4.1 Peso 7: Adequação do plano de atuação no ensino e educação com as atividades de ensino realizadas no Instituto Internacional de Física.
- 5.4.2 Peso 2- Peso 3: Currículo do candidato e comprovada experiência na área de atuação e organização do Torneio de Física para Meninas.

Uma nota será atribuída para cada critério e a classificação será divulgada baseada nos itens 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3 deste edital.

6. DA VEDAÇÃO

- 6.1 Para os fins do art. 151 da Resolução 001/2022 CONSPE/CONSAD ficam vedadas:
- A concessão de bolsas para o cumprimento de atividades regulares de magistério de graduação e pós-graduação;
- A concessão de bolsas a servidores a título de retribuição pelo desempenho de funções comissionadas;
- A concessão de bolsas a servidores técnico-administrativos a título de retribuição pelo desempenho de atividades administrativas inerentes ao cargo;
- IV A concessão de bolsas a servidores pela participação nos conselhos das Fundações de



Apoio;

- V A cumulatividade do pagamento da Gratificação por Encargo de Curso e Concurso, de que trata o art. 76-A da Lei no 8.112/90 com a concessão de bolsas para a mesma atividade;
- VI O pagamento de bolsas que caracterizem contraprestação de serviços (Solução de Consulta 140 - COSIT - Receita Federal, de 21 de setembro de 2021);
 - VII A concessão de bolsas a cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade do coordenador e vice-coordenador do projeto (Súmula Vinculante STF no 13);
 - VIII O pagamento de bolsa para qualquer pessoa que tenha vínculo empregatício com a Fundação de Apoio.
 - O pagamento de bolsas para servidores de forma concomitante com a subcontratação irregular de pessoas físicas e jurídicas que executem efetivamente o objeto do contrato.
 - 6.2 Além das vedações descritas no item 6.1 devem ser observadas, também, as normas contidas nas legislações vigentes.

7. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

7.1 A lista de classificação dos(as) candidatos(as) selecionados(as) será publicada no endereço eletrônico: http://www.iip.ufrn.br/.

8. DA CONVOCAÇÃO

8.1. 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 apontados no item 5.1, e restrições orçamentárias.

9. DA VIGÊNCIA

9.1. Este processo seletivo terá validade de 12 meses, podendo ser prorrogado por 12 meses a contar a partir da data da divulgação do resultado.



10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 10.1. Os candidatos selecionados e em cadastro de reserva deste edital podem ser aproveitados em outros projetos, desde que obedecidas às mesmas características da vaga, mediante justificativa do coordenador do projeto e demonstrado o não prejuízo ao direito de outros candidatos selecionados;
- 10.2. Os casos não contemplados neste edital serão resolvidos mediante deliberação da comissão de seleção;
- 10.3. Para informações adicionais, contatar email: coordinator@iip.ufrn.br .

Natal, 12 de Junho de 2024.

Prof. Farinaldo da Silva Queiroz Matrícula 1043096

Vice-Coordenador do projeto "As Novas Fronteiras da Física"