

EDITAL Nº 07/2023

PROCESSO SELETIVO PARA INDICAÇÃO DE CANDIDATOS AO SALDO DE BOLSAS DE PROFESSOR VISITANTE NO BRASIL CAPES PrInt, SOB GESTÃO DA PR-2/UFRJ

O Programa de Pós-Graduação em Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro torna públicas as diretrizes do processo seletivo para indicação de candidatos ao saldo de bolsas de **Professor Visitante no Brasil** CAPES PrInt, sob gestão da PR-2/UFRJ. **É importante enfatizar que o PPG apenas indicará candidatos a tais bolsas, com prioridade seguindo a ordem de classificação. A seleção final, porém, ficará a cargo da PR-2/UFRJ, a depender da disponibilidade do saldo de bolsas sob gestão da mesma.** Cada bolsa terá necessariamente a duração de 15 (quinze) dias, com as seguintes opções de início de vigência: 01/10/2023, 01/11/2023 ou 01/12/2023.

De acordo com o Edital nº 41/2017 CAPES PrInt, a modalidade Professor Visitante no Brasil visa oferecer bolsa “para atração de professores de renome atuantes e residentes no exterior para proferir cursos, treinamentos, palestras ou seminários presenciais”.

As informações relativas ao presente processo seletivo serão divulgadas na página eletrônica do Instituto de Física da UFRJ, disponível em <https://www.if.ufrj.br>.

1. Requisitos para candidaturas

- Ser indicado por professor do quadro permanente do Programa de Pós-Graduação em Física da UFRJ;
- Possuir título de Doutor;
- Ter o *Curriculum Vitae* atualizado;
- Possuir o registro ORCID, que fornece um identificador único voltado para a área acadêmica e de pesquisa. O registro é gratuito e pode ser realizado no site <https://orcid.org>;
- Possuir residência fixa e vínculo com instituição no exterior. Não serão aceitas candidaturas de professores que estejam exercendo atividades de docência ou pesquisa no Brasil;
- A IES de vínculo do candidato deve estar localizada necessariamente em um dos seguintes países: África do Sul, Alemanha, Argentina, Austrália, Áustria, Bélgica, Canadá, China, Coreia do Sul, Dinamarca, Espanha, Estados Unidos da América, França, Holanda, Índia, Irlanda, Itália, Japão, México, Noruega, Reino Unido, Suécia e Suíça;
- Não ter sido contemplado com bolsa de mesma natureza nos últimos vinte e quatro meses;
- Estar ciente das informações e atender aos demais requisitos constantes do Edital nº 41/2017 CAPES PrInt e da Portaria CAPES nº 1, de 3 de janeiro de 2020.

2. Inscrições

- Período de inscrições: **28 de junho a 12 de julho de 2023**, com envio da documentação necessária para o e-mail pos@if.ufrj.br.

3. Documentos necessários para inscrição no processo seletivo

- Carta de apresentação da candidatura, escrita por professor do quadro permanente do Programa de Pós-Graduação em Física da UFRJ, enfatizando os benefícios que a visita trará ao Instituto de Física da UFRJ;

- Documento que ateste residência e vínculo com instituição de ensino e/ou pesquisa no exterior;
- *Curriculum Vitae* atualizado;
- Registro ORCID atualizado;
- Plano de trabalho a ser desenvolvido durante a permanência no Brasil, contendo os seguintes itens:
 - Atividades a serem desenvolvidas (cursos, treinamentos, palestras ou seminários presenciais);
 - Justificativa, apresentando a atualidade e relevância do tema das atividades, sua aderência ao Projeto Institucional de Internacionalização da UFRJ;
 - Definição e delimitação clara do(s) objeto(s) de estudo a ser(em) abordado(s) nas atividades;
 - Objetivos e Metas;
 - Cronograma de atividades.

4. Critérios para seleção

- Documentação completa e observação dos requisitos para a bolsa de Professor Visitante no Brasil CAPES PrInt;
- A qualificação do(a) candidato(a) e o mérito científico-acadêmico do plano e sua aderência ao tema do Projeto Institucional de Internacionalização da UFRJ;
- Exequibilidade do plano de pesquisa/trabalho dentro do cronograma previsto;
- Adequação da instituição de origem para o desenvolvimento do plano previsto.

5. Comissão de Seleção

- A Comissão de Seleção será constituída por quatro docentes: o Coordenador do PPG, dois docentes vinculados ao Programa e um externo.

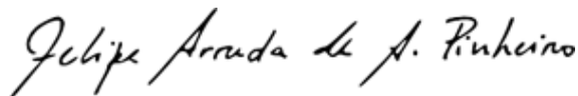
6. Cronograma do processo seletivo

- Período de inscrições: 28 de junho a 12 de julho de 2023
- Divulgação de resultado preliminar: 19 de julho de 2023
- Período para recursos contra o resultado preliminar: até 21 de julho de 2023
- Respostas aos recursos e divulgação do resultado final: 25 de julho de 2023
- Período de encaminhamento de processos à PR-2/UFRJ via SEI: até 28 de julho de 2023

7. Disposições finais

- Para envio de documentação, recurso ou pedido de informações adicionais, contatar a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física da UFRJ, através do e-mail pos@if.ufrj.br.
- Casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Deliberativa do Programa.

Rio de Janeiro, 28 de junho de 2023.



FELIPE ARRUDA DE ARAÚJO PINHEIRO
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física da UFRJ

Instituto de Física – UFRJ
Secretaria de Pós-Graduação
CT - Bloco A - sala 329
CEP: 21.941-972 – Cidade Universitária
Rio de Janeiro - RJ - Brasil
Tel.: +55 (21) 3938-7271
E-mail: pos@if.ufrj.br
<https://pos.if.ufrj.br/pt/>

ANEXO I

No âmbito do Projeto de Internacionalização da UFRJ, o Programa de Pós-Graduação em Física encontra-se vinculado ao tema “Sustentabilidade, Crescimento e Combate às Desigualdades”, descrito abaixo:

Sustentabilidade, Crescimento e Combate às Desigualdades

O crescimento das sociedades só redundará em desenvolvimento socioeconômico sustentável se for articulado ao combate às desigualdades. Desta forma, são necessárias pesquisas que desenvolvam técnicas e produtos, proponham análises teóricas e discussões críticas sobre o crescimento em suas diferentes dimensões – econômica, demográfica, tecnológica, urbana, educacional – e que busquem enfrentar as desigualdades, seja resultantes dos processos de exploração dos recursos naturais, seja sociais, políticos ou jurídicos engendrados na sociedade atual. Entendemos que desses processos resultam formas de discriminação social, racial, étnica, econômica, religiosa, de orientação e identidade sexual, de gênero, etc., que se manifestam nas instituições, nas relações de poder, nas políticas, nas normas e direitos os quais estimulam ou combatem, em múltiplos aspectos, tanto o crescimento quanto as desigualdades. Tais investigações e ações, desenvolvidas nos diversos campos dos saberes, respondem a demandas brasileiras e a de diferentes países, e visam fomentar a produção de conhecimento que colabore no enfrentamento desses problemas, bem como a construção de redes internacionais, multi e interdisciplinares de pesquisa, que deem visibilidade às pesquisas desenvolvidas na UFRJ e de seus parceiros sobre tais questões.