



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



IBCCF
INSTITUTO DE BIOFÍSICA
CARLOS CHAGAS FILHO



Programa de Pós-Graduação
em Ciências Biológicas

Biofísica
IBCCF | UFRJ

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS À BOLSA PIPD CAPES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOFÍSICA)

1. PREÂMBULO:

1.1. A Comissão Deliberativa do Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Biofísica) do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da Universidade Federal do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições fixadas no artigo 5º, §1º, inciso III da Regulamentação Geral da Pós-graduação stricto sensu da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Anexo à Resolução CEPG nº 1 de 1º de dezembro de 2006) e no artigo 12, inciso I da Regulamentação da Pós-graduação stricto sensu das Comissões de Pós-graduação e Pesquisa e das Comissões Deliberativas dos Programas de Pós-graduação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Anexo à Resolução CEPG nº 2 de dezembro de 2006), levando em consideração a Portaria CAPES nº 282, de 4 de setembro de 2024, que institui e regulamenta o Programa Institucional de Pós-Doutorado (PIPD), e a Portaria CAPES nº 307, de 24 de setembro de 2024, que dispõe sobre os critérios para distribuição de bolsas no âmbito do PIPD, torna público aos interessados que estarão abertas no período de **01 a 07 de outubro de 2024** as inscrições para o processo seletivo de candidatas a **1 (uma) bolsa** do Programa Institucional de Pós-Doutorado (PIPD) da CAPES.

2. OBJETIVO DA CONCESSÃO:

- 2.1. Promover a realização de estudos de excelência em alto nível, contribuindo para o avanço científico e tecnológico na área de Biofísica, alinhados às prioridades de pesquisa do programa.
- 2.2. Reforçar os grupos de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Biofísica), fortalecendo suas linhas de pesquisa e ampliando sua capacidade de produção científica e inovação.
- 2.3. Promover a inserção de pesquisadores em estágio pós-doutoral no programa, integrando novos doutores aos projetos estruturantes e fomentando colaborações que agreguem valor às pesquisas desenvolvidas.
- 2.4. Promover o aperfeiçoamento de doutores por meio de sua atuação em ensino e pesquisa no âmbito do programa, contribuindo para a qualificação contínua dos pesquisadores e para a formação de novos profissionais na área de Biofísica.
- 2.5. Promover a internacionalização do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Biofísica), incentivando a realização de estágios pós-doutorais no exterior e estabelecendo colaborações internacionais que ampliem o impacto das pesquisas desenvolvidas.

3. DURAÇÃO E VIGÊNCIA:

- 3.1. A bolsa terá duração de até 36 meses, de outubro de 2024 a setembro de 2027.

4. REQUISITOS DOS CANDIDATOS:

4.1. Os candidatos deverão atender aos seguintes requisitos:

- Possuir título de Doutor há no máximo sete anos.
- Não possuir vínculo empregatício com a instituição de ensino promotora do programa.
- Demonstrar experiência em pesquisas relevantes para a área de Biofísica e áreas correlatas, comprovada por publicações.
- Apresentar um plano de trabalho detalhado para o período de vigência da bolsa.

5. INSCRIÇÕES:

5.1. As inscrições estarão abertas de 01 a 07 de outubro de 2024, e deverão ser realizadas por meio eletrônico, enviando a documentação exigida para o e-mail: edital@biof.ufrj.br.

5.2. Documentos exigidos:

- Formulário de inscrição preenchido;
- Plano de trabalho com detalhamento das atividades propostas;

- Projeto de pesquisa;
- Currículo Lattes (ou equivalente para estrangeiros);
- Cópia do diploma de Doutorado.

6. PROCESSO SELETIVO:

6.1. A avaliação dos candidatos será realizada por uma banca composta por três docentes da instituição. Os critérios de avaliação incluem a relevância do projeto, produção científica nos últimos cinco anos, e o impacto esperado para o programa.

6.2. A pontuação mínima para aprovação é de 70 pontos em uma escala de 0 a 100.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS:

7.1. A inscrição no processo seletivo implica a aceitação das condições estabelecidas neste edital.

CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS
INSCRIÇÃO	01 a 07 de outubro de 2024
HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO	08 de outubro de 2024
RECURSO	08 de outubro de 2024
RESULTADO DO RECURSO	09 de outubro de 2024
DEFESA DE PROJETO	10 de outubro de 2024
RESULTADO PARCIAL	10 de outubro de 2024
RECURSO	11 de outubro de 2024
RESULTADO FINAL	11 de outubro de 2024

PROF^a ADRIANE REGINA TODESCHINI
COORDENADORA