



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Programa de Pós-Graduação em Nanobiossistemas

EDITAL Nº 02/23 DE 17/10/2023

O presente edital destina-se à seleção de candidatos para a concessão de 01 (uma) bolsa de pós-doutorado no **Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) Pós-Doutorado Estratégico – Edital 16/22 da CAPES**.

Título do projeto: Determinação de novos alvos do câncer de mama pela caracterização do epigenetic landscape nos subtipos luminal, HER+ e triplo negativo

1. Condições gerais

- a. Valor da bolsa R\$ R\$5.200,00 (cinco mil e duzentos reais) ao mês.
- b. A bolsa concedida terá duração de 12 (doze) meses com possibilidade de 1 (uma) renovação por igual período, de acordo com o aproveitamento do bolsista.
- c. Para cada período de 12 meses há um **Plano de Trabalho** específico (em anexo).
- d. A seleção será realizada de acordo com o CV do candidato e sua capacidade para executar o Plano de Trabalho da etapa considerada.
- e. As renovações serão analisadas de acordo com o rendimento do bolsista no período anterior e seus conhecimentos para execução do plano de trabalho para a etapa considerada.
- f. O **processo seletivo** ocorrerá no prazo de 15 dias a partir do final do período de inscrição.
- g. A qualquer momento durante a vigência, o bolsista poderá ser substituído de acordo com a avaliação do coordenador do projeto ou a pedido do bolsista.

2. Requisitos

- a. Os candidatos deverão possuir grau de doutor na ocasião da inscrição; titulados há no máximo 5 anos, a contar da data de implementação da bolsa.
- b. Ser residente no Brasil e ser brasileiro ou possuir o visto apropriado para permanência no País.



UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO



- c. Possuir currículo registrado e atualizado na Plataforma Lattes;
- d. Realizar suas atividades de forma presencial, com carga horária de 40 horas semanais.
- e. Acúmulo da bolsa com atividade remunerada ou outros rendimentos deverão seguir as normas da PORTARIA CAPES Nº 133, DE 10 DE JULHO DE 2023.

Ressalta-se que o coordenador do PPG ou projeto deverão ser previamente informados sobre o acúmulo, sob pena de não cumprimento do edital e automático cancelamento do benefício.

- f. A permissão prevista nesta Portaria não exime o beneficiário de cumprir com suas obrigações junto ao PPG e à CAPES.
- g. A cada período de 6 meses, o bolsista deverá apresentar um relatório parcial contendo as atividades desenvolvidas durante o período.
- h. O candidato aprovado deverá estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura, não sendo aceitas quaisquer solicitações para postergar esse início. Caso isto ocorra, a concessão da bolsa será cancelada.

3. Da inscrição

- a. As **inscrições** para o processo seletivo deverão ser efetuadas no prazo de 18 de outubro a 6 de dezembro de 2023. Caso nenhum candidato seja aprovado, o edital permanecerá aberto até que um candidato seja aprovado ou até com data limite de 15 de abril de 2024. As **inscrições** deverão ser efetuadas a partir do envio para a secretaria da pós-graduação, por correio eletrônico (posgradufrjdc@gmail.com e nanobiosistemas@xerem.ufrj.br), das seguintes documentações (em extensão.pdf):
 - i. Cópia dos documentos de identificação: RG e CPF para candidatos brasileiros, ou passaporte no caso de estrangeiros.
 - ii. Link para o CV Lattes e ORCID do candidato;
 - iii. Carta de motivação descrevendo a experiência do candidato que o torna apto a cumprir o **Plano de Trabalho** estabelecido;
 - iv. Cópia do diploma de doutorado ou declaração de conclusão do doutorado

assinada pelo coordenador do programa de pós-graduação e especificando a data da defesa. Não serão aceitas declarações com data de defesa prevista.

v. Comprovante de vínculo empregatício, se for o caso.

4. Da assinatura do termo de compromisso.

a. O candidato aprovado terá até 10 dias, contados a partir da data de envio do resultado do processo seletivo para o e-mail cadastrado, para enviar o Termo de Compromisso assinado.

A handwritten signature in black ink on a light blue background, reading "Helena Keiko Toma".

Profa. Helena Keiko Toma
Coordenadora da Pós-Graduação em Nanobiosistema