

EDITAL N.02/2024
GRUPO DE EDUCAÇÃO E ESTUDOS ONCOLÓGICOS
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1 Encontra-se aberto edital para bolsas de pesquisadores e de profissionais de apoio técnico, bem como para cadastro de reserva, no âmbito do projeto **“PREVALÊNCIA DE CÂNCER E ASSOCIAÇÃO COM SÍNDROMES DE PREDISPOSIÇÃO HEREDITÁRIA RELACIONADA AO EFEITO FUNDADOR (MUTAÇÃO FUNDADORA) NA POPULAÇÃO QUILOMBOLA CEARENSE” – DNA QUILOMBOLA**, financiado pelo Programa Nacional de Apoio à Atenção Oncológica (PRONON) – Processo NUP: 25000.032253/2021-14, publicado na portaria Nº540, 16 de novembro de 2021, sob a coordenação do Prof. Dr. Ronald Feitosa Pinheiro, tendo como dirigente o Prof. Dr. Luiz Gonzaga Porto Pinheiro.

1.1 O exercício da função de bolsista previsto neste edital não implica em vínculo empregatício com o Grupo de Educação e Estudos Oncológicos ou com a Universidade Federal do Ceará.

1.2 A propriedade intelectual dos resultados obtidos nesta pesquisa e o direito à comercialização de documentação de protótipo, produto, programa de computador, processos de tratamento de dados e/ou similares pertencerão ao Grupo de Educação e Estudos Oncológicos e à Universidade Federal do Ceará, não tendo o bolsista contratado direito à propriedade intelectual dos produtos gerados.

1.3 Em toda e qualquer publicação gerada a partir do estudo objeto deste edital, incluindo artigo, pôsteres, resumos, livros, página de site e documentação de protótipo, deverá constar a referência ao Ministério da Saúde com número de processo próprio (NUP 25000.032253/2021-14)

1.4 A presente seleção também visa o cadastro de reserva de pesquisadores e técnicos de apoio à pesquisa para as mesmas vagas descritas neste edital.

2. VAGAS OFERTADAS E CRONOGRAMA

Vagas com Bolsa:	02 vagas para bolsas Pós-doutorado Junior (PDJ) 03 vagas para bolsas Desenvolvimento Tecnológico e Industrial Nível C (DTI-C) 02 vagas para bolsas de Fixação e Capacitação de Recursos Humanos
------------------	---

	(SET-I) 04 vagas para bolsas de Apoio Técnico à Pesquisa - Nível Médio (AT-NM)
Período de inscrição:	De 09/01/2024 a 17/01/2024
Resultado Preliminar:	22/01/2024
Período para interposição de recurso:	23/01/2024 a 24/01/2024
Resultado Final	26/01/2024
Envio da Documentação	29/01/2024 a 31/01/2024
Implementação da bolsa:	29/01/2024 a 31/01/2024
Inscrição:	Através do link: https://forms.gle/n763zxJpRZX15rCMA
Dúvidas:	Enviar para o endereço eletrônico: prononquilombolas@ufc.br

3. OBJETIVO DO PROJETO DE PESQUISA

3.1 O projeto visa analisar mutações gênicas, através do estudo completo do exoma (WES) e da metodologia Sanger, que possam estar associadas aos tumores de mama com síndromes de predisposição hereditária e a fatores de risco como inflamação e obesidade na população residente ou descendente dos quilombos no Ceará, bem como associar esses tumores de mama à presença de possível mutação fundadora no gene *BRCA1*.

4. VAGAS DISPONIBILIZADAS

4.1 Os candidatos interessados devem preencher os pré-requisitos apresentados para as categorias e atividades das áreas mencionadas. Cada candidato deverá se candidatar à apenas uma das vagas listadas. Os requisitos e características das vagas disponibilizadas neste edital estão descritas na tabela abaixo:

CATEGORIA	ATIVIDADES	PRÉ-REQUISITOS	VALOR MENSAL	DURAÇÃO	CARGA HORÁRIA SEMANAL
Bolsa de Pós-doutorado Junior (PDJ) - A	Coordenação e realização dos experimentos de NGS para pesquisa de mutações	Doutorado em Ciências Médicas, Medicina, Genética, Biologia Molecular ou áreas afins; experiência em sequenciamento de nova geração (NGS) e classificação de variantes oncogênicas	R\$ 5.200,00	36 meses	40h
Bolsa de Pós-doutorado Junior (PDJ) - B	Coordenação e realização das visitas aos Quilombos para atendimento dos indivíduos	Graduação em Medicina, Doutorado em Ciências Médicas, Medicina, Oncologia, Genética,	R\$ 5.200,00	36 meses	40h

	quilombolas	Biologia Molecular ou áreas afins; Experiência com atendimento ambulatorial de pacientes com câncer de mama/próstata			
Bolsa de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI-C) - A	Delineamento experimental e realização de experimentos no sequenciador sanger para pesquisa de mutações	Graduação concluída em Biologia, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia ou áreas afins	R\$ 1.430,00	36 meses	40h
Bolsa de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI-C) - B	Aplicação de questionário epidemiológico <i>in loco</i> e avaliação nutricional dos indivíduos recrutados	Graduação concluída em Biologia, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia ou áreas afins	R\$ 1.430,00	36 meses	40h
Bolsa de Desenvolvimento Tecnológico e Industrial (DTI-C) - C	Identificação, armazenamento e organização do banco de dados das amostras biológicas; suporte no gerenciamento financeiro do projeto	Graduação concluída em Administração, Secretariado ou áreas afins, com experiência em captação de recursos públicos e privados para projetos de pesquisa, desenvolvimento ou inovação	R\$ 1.430,00	34 meses	40h
Bolsa de Fixação e Capacitação de Recursos Humanos (SET-I) - A	Suporte na elaboração do Relatório financeiro	Graduação em andamento com experiência em captação de recursos públicos e privados para projetos de pesquisa, desenvolvimento ou inovação	R\$ 1.040,00	36 meses	20h
Bolsa de Fixação e Capacitação de Recursos Humanos (SET-I) - B	Suporte na elaboração do Relatório financeiro	Graduação em andamento em Medicina, Biologia, Biomedicina, Biotecnologia, Farmácia ou áreas afins	R\$ 1.040,00	36 meses	20h
Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa Nível Médio (AT-NM) - A	Apoio ao atendimento ambulatorial <i>in loco</i> dos indivíduos quilombolas recrutados para a pesquisa	Graduação em andamento em Medicina; preferível finalização da disciplina de Semiologia Médica	R\$ 560,00	36 meses	20h

Bolsas de Apoio Técnico à Pesquisa Nível Médio (AT-NM) - B	Apoio ao atendimento ambulatorial <i>in loco</i> dos indivíduos quilombolas recrutados para a pesquisa	Graduação em andamento em Medicina; preferível finalização da disciplina de Semiologia Médica	R\$ 560,00	26 meses	20h
Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa Nível Médio (AT-NM) - C	Liberação de Material, controle de estoque; identificação, armazenamento e organização do banco de dados das amostras biológicas	Nível Médio completo com experiência em auxílio no gerenciamento de projetos públicos e/ou privados	R\$ 560,00	36 meses	20h
Bolsa de Apoio Técnico à Pesquisa Nível Médio (AT-NM) - D	Liberação de Material, controle de estoque; identificação, armazenamento e organização do banco de dados das amostras biológicas	Nível Médio completo com experiência em auxílio no gerenciamento de projetos públicos e/ou privados	R\$ 560,00	36 meses	20h

5. LOCAL DE TRABALHO E ATUAÇÃO

5.1 O candidato selecionado atuará junto ao Laboratório de Citogenômica do Câncer, localizado no Núcleo de Pesquisa e Desenvolvimento de Medicamentos, e ao Grupo de Educação e Estudos Oncológicos, ambos na Universidade Federal do Ceará. O projeto conta com visita aos quilombolos do estado do Ceará, dessa forma, o candidato selecionado deverá ter disponibilidade para viajar para outros municípios na semana ou durante o final de semana, a depender da necessidade do projeto, não havendo necessidade de possuir carteira de habilitação. Todos os bolsistas contratados ficarão sob supervisão dos Coordenadores do projeto: Prof. Dr. Ronald Feitosa Pinheiro e Prof. Dr. Luiz Gonzaga Porto Pinheiro.

6. INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

6.1 A seleção dos candidatos será realizada por meio de análise de currículo lattes, breve carta de intenção e experiência profissional na área da pesquisa. A avaliação dos candidatos compreenderá, ainda, o atendimento às normas, requisitos mínimos e qualificações desejáveis descritos pelo CNPq na RN-028/2015 e RN-015/2010 (https://www.gov.br/cnpq/pt-br/aceso-a-informacao/bolsas-e-auxilios/copy_of_modalidades/tabela-de-valores-no-pais).

6.2 As inscrições deverão ser realizadas através de preenchimento do formulário disponibilizado no link: <https://forms.gle/n763zxJpRZX15rCMA>. A partir do momento em que a proposta for submetida à avaliação, o candidato estará ciente de todas as regras estabelecidas neste Edital de acordo com o seu conteúdo.

6.3 O processo seletivo será realizado por uma comissão julgadora composta de pesquisadores do projeto e será de caráter eliminatório. Cada candidato poderá submeter candidatura para apenas 1(uma) bolsa.

6.4 Caso nenhuma candidatura atenda aos critérios estabelecidos, não haverá concessão de bolsas neste processo de seleção e será divulgado novo edital.

6.4 A Comissão julgadora deste processo seletivo será composta pelos seguintes pesquisadores: Prof. Dr. Luiz Gonzaga Porto Pinheiro, Prof. Dr. Ronald Feitosa Pinheiro, Profa. Dra. Cláudia do Ó Pessoa.

7. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

7.1 O resultado do processo seletivo será enviado via e-mail e divulgado no site <https://www.ufc.br/> e redes sociais do Laboratório de Citogenômica do Câncer (@citogenomicadocancer) no dia 26 de janeiro de 2024.

8. CONTRATAÇÃO DOS BOLSISTAS

8.1 A contratação dos candidatos selecionados e implementação das bolsas ocorrerá no período de 29/01/2024 a 31/01/2024, por período determinado neste edital (36 meses); no ato da contratação, o candidato deverá apresentar os seguintes documentos para implementação das bolsas:

- a) Registro geral de identidade (RG) e/ou registro nacional de estrangeiro (RNE);
- b) Cadastro de pessoa física (CPF);
- c) Título de eleitor;
- d) Comprovante de pré-requisito (Certificado de conclusão do ensino médio; Declaração de matrícula na Graduação; Diploma da graduação; Diploma de conclusão do Doutorado)
- e) Termo de confidencialidade (o documento será disponibilizado no ato da contratação);
- f) 1 (uma) foto (digital), tamanho 3x4 para confecção do crachá de identificação;
- g) Conta bancária de Agência do Banco do Brasil

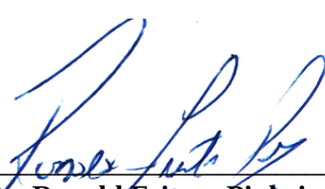
9. OBRIGAÇÕES DOS BOLSISTAS



- 9.1 Desenvolver integralmente a pesquisa, de forma sigilosa e presencial, dentro do prazo de duração da sua bolsa;
- 9.2 Entregar pelo menos um artigo científico publicado em conferência ou periódico qualificado extrato B1-A1 (QUALIS, 2020) até o final da pesquisa.
- 9.3 Trabalhar em conjunto com os pesquisadores já associados ao projeto, zelando pelos resultados e desenvolvimento das atividades;
- 9.4 Participar de reuniões mensais, sejam elas presenciais ou virtuais, de acompanhamento das atividades e metas junto ao comitê científico ou comitê financeiro do projeto.
- 9.5 Elaborar relatórios mensais de entrega dos resultados previstos.
- 9.6 Estar disponível sempre que for recrutado ou solicitado à comparecer em reuniões extras.
- 9.7 Em caso de descumprimento de alguma destas obrigações, a instituição contratante se reserva no direito de suspender e até substituir o bolsista em questão.

Esclarecimentos e informações adicionais acerca deste edital poderão ser obtidos pelo endereço eletrônico prononquilombolas@ufc.br

Fortaleza, 09 de janeiro de 2024



Prof. Dr. Ronald Feitosa Pinheiro
Coordenador do Projeto