

EDITAL DE SELEÇÃO BOLSISTA DE PESQUISA

SELEÇÃO Nº 07 /2024

O Presidente do Centro de Estudos, Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Saúde Coletiva (CEPESC), no uso de suas atribuições, torna público o Edital de Seleção de Bolsista de Pesquisa para o Projeto “**Investigação dos efeitos sobre a saúde relacionado à exposição aos agrotóxicos em trabalhadores rurais e moradores do Rio de Janeiro**”, destinado ao Perfil acostado na tabela do subitem 2.1.

1 – Objeto

O presente instrumento pretende a seleção de candidato a bolsista na modalidade Bolsa de Fomento Nível III, conforme Regulamento à Concessão de Bolsa do CEPESC, para a execução de projeto de pesquisa, baseada no projeto “**Investigação dos efeitos sobre a saúde relacionado à exposição aos agrotóxicos em trabalhadores rurais e moradores do Rio de Janeiro**”.

2 - Bolsas de Pesquisa: 01 Bolsista para o projeto de pesquisa “Investigação dos efeitos sobre a saúde relacionado à exposição aos agrotóxicos em trabalhadores rurais e moradores do Rio de Janeiro” – Perfil: Toxicologia Genética.

2.1 - Está prevista a contratação de 01 bolsista, de acordo com as experiências profissionais e as cargas horárias demonstradas a seguir:

Perfil	Requisitos	Carga Horária semanal	Nº de bolsistas	Valor (R\$)
Bolsa Fomento Nível III	<p>Obrigatórios:</p> <ul style="list-style-type: none">- Nível Superior em Biomedicina ou Ciências Biológicas e da Saúde;- Aperfeiçoamento em Saúde Pública/Toxicologia/Oncologia;- Experiência comprovada em projetos/estudos epidemiológicos;- Experiência em projetos/atividades de pesquisa em Saúde do Trabalhador. <p>Desejáveis:</p> <ul style="list-style-type: none">- Experiência em projetos de pesquisas que realizam testes de genotoxicidade e mutagenicidade;- Experiência em uso de planilhas e pacote office: (Word, Excel, PPT – Microsoft).	30 horas	01	2.000,00

2.2 - Período de vigência do contrato: 06 (seis) meses, tendo início em 01 de abril de 2024. O contrato pode ainda ser prorrogado pelo período de 12 (doze) meses.

3 – Descrição das Atividades:

- Fazer levantamento bibliográfico e realizar a leitura de artigos nacionais e internacionais sobre o tema do estudo;
- Fazer os testes de genotoxicidade das amostras dos trabalhadores rurais;
- Avaliar os resultados dos ensaios laboratoriais;
- Realizar as análises estatísticas dos resultados;
- Elaborar as tabelas e descrever os resultados encontrados;
- Colaborar na elaboração de artigos científicos;
- Elaborar o relatório do projeto de pesquisa específico.

4 - Inscrição:

As inscrições serão feitas através do e-mail cepescedit@gmail.com, de acordo com cronograma especificado no item 6. **Favor informar o número do Edital, e o telefone de contato.**

5 - Documentação necessária para inscrição:

Link do Currículo Lattes (apenas os currículos enviados neste formato serão analisados pela banca examinadora), CPF, Carteira de Identidade, comprovante de residência, comprovante de titulação acadêmica e dos demais itens declarados nos requisitos.

Toda a documentação deverá ser enviada como anexo para o e-mail citado no item 4.

A seleção será feita por meio de análise de curriculum Lattes.

6 – Cronograma

Inscrições	De 18/03/2024 a 22/03/2024 ate as 12h
Análise de currículo	25/03/2024
Realização de entrevista	27/03/2024
Divulgação do resultado	28/03/2024
Início das Atividades	01/04/2024

Observações: Após análise da documentação, caso o Coordenador do Projeto julgue pertinente, será agendada entrevista com o candidato, a fim de que possa prestar os esclarecimentos necessários. A entrevista será realizada através da plataforma de reunião virtual, cujo link, com horário, será disponibilizado ao candidato, através do endereço eletrônico utilizado para o envio da documentação.

7 – Contratação

7.1 – Os candidatos selecionados terão um contrato de bolsa exclusivamente para o projeto, “**Investigação dos efeitos sobre a saúde relacionado à exposição aos agrotóxicos em trabalhadores rurais e moradores do Rio de Janeiro**”, objeto de Acordo firmado entre o Centro de Estudos, Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Saúde Coletiva (CEPESC) e o Ministério Público do Trabalho.

7.2 – O contrato terá vigência de 6 (seis) meses, podendo ser prorrogado por mais 12 meses, com direito à bolsa mensal no valor estipulado no item 2.1, a título de auxílio, o qual será prestado individualmente.

7.3 – O contrato vigorará por prazo determinado a partir da sua assinatura e poderá ser cancelado a pedido do bolsista, do coordenador do curso ou automaticamente, como a inobservância das condições constantes no item 8.

7.4 – Os contratos serão firmados em acordo com a necessidade do contratante para execução do projeto.

8 – Informações Gerais:

8.1 – As atividades de pesquisa serão realizadas com a Orientação da Prof^ª. Marcia Sarpa de Campos Mello, nas seguintes condições:

- a. Dedicar 30 horas semanais, em local a ser definido pelos orientadores do Projeto;
- b. Entregar relatório de desempenho avaliado semestralmente, observados os seguintes fatores: qualidade do trabalho desenvolvido, cumprimento de prazos, assiduidade e produtividade;
- c. Mencionar a condição de bolsista do CEPESC nas publicações e trabalhos apresentados.
- d. Candidatos que já tenham alguma outra bolsa de pesquisa junto ao CEPESC não poderão ultrapassar a carga horária total de 30 (trinta) horas semanais. Candidatos nesta situação estarão automaticamente desclassificados deste processo seletivo.

Rio de Janeiro, 18 de março de 2024.



Prof. Mario Roberto Dal Poz

Prof. Titular IMS/UERJ
Presidente do CEPESC

I – QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS – Perfil Toxicologia Genética (Projeto: Investigação dos efeitos sobre a saúde relacionado à exposição aos agrotóxicos em trabalhadores rurais e moradores do Rio de Janeiro)

Item	TÍTULO E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO
A	Aperfeiçoamento em Toxicologia/Oncologia	1/ano	2,0
B	- Experiência comprovada em projetos/estudos epidemiológicos	1/ano	2,0
C	- Experiência em projetos/atividades de pesquisa em Saúde do Trabalhador	1/ano	3,0
D	- Experiência em projetos de pesquisas que realizam testes de genotoxicidade e mutagenicidade	1/ano	3,0
TOTAL MÁXIMO DE PONTOS			10,0