

**EDITAL DE SELEÇÃO BOLSISTA DE  
PESQUISA SELEÇÃO Nº 21 /2023**

O Presidente do Centro de Estudos, Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Saúde Coletiva, no uso de suas atribuições, torna público o Edital de Seleção de Bolsistas de Pesquisa para o Projeto **“Safety and Tolerability of Ultra-short Course Rifapentine and Isoniazid (1HP) for Prevention of Tuberculosis in HIV-Uninfected Individuals”**, destinado aos perfis descritos no item 2.1, nas seguintes condições:

**1 – Objeto**

O presente instrumento pretende a seleção do candidato a bolsista em uma modalidade Bolsa Fomento Nivel II, conforme Regulamento à Concessão de Bolsa do CEPESC, para a execução de pesquisa baseada no projeto **“Safety and Tolerability of Ultra-short Course Rifapentine and Isoniazid (1HP) for Prevention of Tuberculosis in HIV-Uninfected Individuals**

**2-Bolsa de Pesquisa: 01 Técnico de laboratório nível 2.**

- 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\$)
A Bolsa Fomento Nível II	<p>Certificação de curso Técnico em Biotecnologia integrado ao ensino médio;</p> <p>Certificação em Boas práticasclínicas (GCP);</p> <p>Certificação em boas práticasclínicas em laboratório (GCLP);</p> <p>Certificação em normas de biossegurança em laboratório;</p> <p>Certificação de curso de Inglês</p> <p>Certificação de participação em iniciação científica</p> <p>Certificação de participação em projeto de extensão</p> <p>Certificação de participação e organização de eventos científicos</p> <p>Certificação de apresentação e premiação de trabalhos científicos</p>	30 horas	01	R\$2.000,00

	Essas experiências devem ser comprovadas pelo Curriculum Lattes e documentos comprobatórios para cada item declarado.			
--	---	--	--	--

- Período de vigência de 12 meses, tendo início em 08 de maio de 2023.

### 3 - Descrição sumária das atividades:

- Participar de reuniões, treinamentos e atualizações do estudo e demais relacionadas às suas atribuições;
- Dar suporte na confecção e atualização dos Protocolos Operacionais Padronizados (POPs) de procedimentos laboratoriais;
- Receber amostras biológicas enviadas pelo centro clínico.
- Processar amostras biológicas de acordo com o POP.
- Gerar alíquotas e armazenar em biorrepositório de acordo com o POP.
- Registrar informações sobre as alíquotas em banco de dados obedecendo as boas práticas de laboratório.
- Realizar os testes com as amostras biológicas e registrar os resultados em banco de dados de acordo com o POP.
- Realizar envios de amostras biológicas de acordo com as normas de transporte de material biológico.

### 4 -Inscrição:

As inscrições serão feitas através do e-mail [cepescedita@gmail.com](mailto:cepescedita@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:

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 em pdf** para o e-mail citado no item

4.A seleção será feita por meio de análise de curriculum Lattes e entrevista.

## 6 –Cronograma

Inscrições	De 25/04/2023 até 02/05/2023 as 12h. Horário de Brasília.
Análise de currículo	03/05/2023
Divulgação do resultado	04/05/2023
Início das Atividades	08/05/2023

## 7 – Contratação

– O candidato selecionado terá um contrato de bolsa exclusivamente para o projeto, “**Increasing Market and Public Health Outcomes through Scaling Up Affordable Access Models of Short Course Preventive Therapy for TB**”, destinado aos perfis descritos no item 2.1, nas seguintes condições:

– O contrato terá vigência de 12 (doze) meses com direito à bolsa mensal no valor estipulado no item 2.1, a título de auxílio, o qual será prestado individualmente.

– 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.

– O contrato será firmado em acordo com a necessidade do contratante para execução do projeto.

- O contrato poderá ainda ser prorrogado pelo prazo máximo de 24 meses.

## 8 –Informações Gerais:

– As atividades de pesquisa serão realizadas com a Orientação da Prof<sup>ª</sup>. Betina Durovni/Solange Cavalcante **nas seguintes condições:**

- a. Dedicar 30 horas semanais, em local a ser definido pelos Orientadores do Projeto;
- b. Entregar relatório de desempenho avaliado anualmente, 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.

Rio de Janeiro, 24 de Março de 2023.

**I-QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS– Tecnólogo**

<b>Item</b>	<b>TÍTULO EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR MÁXIMO</b>
A	Curso Técnico em Biotecnologia integrado ao ensino médio;	2,0	2,0
B	Certificação em Boas práticas clínicas	1,0	1,0
C	Certificação em boas práticas clínicas em laboratório (GCLP)	0,5	0,5
D	Certificação em normas de biossegurança em laboratório	0,5	0,5
E	Certificação de participação em iniciação científica	2,0	2,0
F	Certificado do curso de Inglês	1,0	1,0
G	Certificação de participação em projeto de extensão	1,0	1,0
H	Certificação de participação e organização de eventos científicos	1,0	1,0
I	Certificação de apresentação e premiação de trabalhos científicos	1,0	1,0
<b>TOTAL MÁXIMO DE PONTOS</b>			<b>10,0</b>

**Ata da Avaliação de currículo para Técnico de Enfermagem no Projeto “Safety and Tolerability of Ultra-short Course Rifapentine and Isoniazid (1HP) for Prevention of Tuberculosis in HIV- Uninfected Individuals”, destinado aos perfis descritos no item 2.1**

**I-QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS- Tecnólogo**

**Candidato: Juliana do Carmo Godinho**

Item	TÍTULO E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO
A	Curso Técnico em Biotecnologia integrado ao ensino médio;	2,0	2,0
B	Certificação em Boas práticas clínicas	1,0	1,0
C	Certificação em boas práticas clínicas em laboratório (GCLP)	0,5	0,5
D	Certificação em normas de biossegurança em laboratório	0,5	0,5
E	Certificação de participação em iniciação científica	2,0	2,0
F	Certificado do curso de Inglês	1,0	1,0
G	Certificação de participação em projeto de extensão	1,0	1,0
H	Certificação de participação e organização de eventos científicos	1,0	1,0
I	Certificação de apresentação e premiação de trabalhos científicos	1,0	1,0
<b>TOTAL MÁXIMO DE PONTOS</b>			<b>9,0</b>

Resumo: A Juliana do Carmo Godinho , obteve a pontuação máxima de 9, dentro dos requisitos solicitados para a bolsa de Técnico em Laboratório. Por tanto, indicamos a candidata para a vaga de bolsista desta seleção.

Em, 03 de Maio de 2023.



Rita de Cássia Mendes Ferreira