

EDITAL UCB Nº 017/2024

CHAMADA DE PROPOSTAS PARA BOLSAS DO PROJETO DE PESQUISA MCIBiotec: uma tecnologia inovadora para a disseminação da Biotecnologia no Ensino Médio - Proposta de pesquisa tecnológica e de inovação

CONSIDERANDO a aprovação do financiamento do Projeto de Pesquisa MCIBiotec: uma tecnologia inovadora para a disseminação da Biotecnologia no Ensino Médio - Proposta de pesquisa tecnológica e de inovação, pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF), por meio do Edital 010/2023 - PROGRAMA FAPDF LEARNING Seleção Pública De Propostas De Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação.

CONSIDERANDO que a proposta do projeto de pesquisa submetida à FAPDF propõe a distribuição de bolsas para graduados e doutorandos;

A Universidade Católica de Brasília torna pública a presente chamada com vistas a receber propostas de graduados e doutorandos para o Projeto MCIBiotec e selecionar 02 (dois) bolsistas, sendo 01 (uma) bolsa para graduado e 01 (uma) para doutorando, a quem serão destinadas cotas de bolsas.

1. OBJETIVOS

1.1 Objetivos do edital;

- 1.1.1. promover a realização de estudos de alto nível;
- 1.1.2. reforçar os grupos de pesquisa nacionais;
- 1.1.3. renovar os quadros dos Programas de Pós-Graduação (PPG) nas instituições de ensino superior e de pesquisa;
- 1.1.4. promover a inserção de alunos brasileiros e estrangeiros em estágio, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação no país;
- 1.1.5. Participar do projeto visando o melhoramento do ensino de biotecnologia em escolas de ensino médio, por meio do aplicativo MCIBiotec.

2. PÚBLICO-ALVO

- 2.1. Doutorandos matriculados em um programa de doutorado em Educação ou Tecnologia da Informação, além de ter conhecimento na área de arquitetura de sistemas, principais componentes, interfaces e padrões de comunicação,

escalabilidade de segurança; ter experiência no monitoramento de desenvolvimento de aplicativos, e conformidade com os requisitos do usuário final.

2.2. Graduados com diploma de graduação em ciências biológicas, ou outro curso relevante, de preferência com licenciatura.

3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão se inscrever neste processo seletivo os candidatos que atenderem aos seguintes requisitos:

3.1.1. Possuir diploma de graduação, obtido em faculdades avaliados pela CAPES e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este deverá ser analisado pelo Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu no qual o candidato será vinculado.

3.1.2. Ter projeto e plano de atividades aprovado pelo programa de pós-graduação em Ciências Genômicas e Biotecnologia;

3.1.3. Ter diploma de graduação em ciências biológicas, ou outro curso relevante, de preferência com licenciatura

3.1.4. O doutorando deve estar matriculado em um programa de doutorado em Educação ou Tecnologia de Informação;

4. DURAÇÃO E VALORES DAS BOLSAS

4.1. A vigência do plano de trabalho terá vigência de 24 meses.

4.2. A bolsa para doutorando terá valor de R\$2.400,00 mensal.

4.3. A bolsa para graduado terá valor de R\$1.500,00 mensal.

5. DAS VAGAS

As vagas estão dispostas no quadro abaixo:

Câmpus	Curso/Programa	Grau	Duração	Número de Vagas	Área de Concentração e Linhas de Pesquisa
Taguatinga	Pós-graduação em Ciências Genômicas e Biotecnologia	Doutorando	24 meses	1	Educação, Tecnologia de Informação
Taguatinga	Pós-graduação em Ciências Genômicas e Biotecnologia	Graduado	24 meses	1	Ciências Biológicas ou áreas relacionadas

6. DAS INSCRIÇÕES

- 5.1. As inscrições serão realizadas por meio do envio dos documentos listados no item nº 5.3. deste edital para o e-mail redward@p.ucb.br;
- 5.2. até a data-limite estabelecida no item “Cronograma” desta Chamada;
- 5.3. Documentação exigida: Currículo Lattes atualizada; Carta de Intenções, de formato livre (até 300 palavras); Carteira de identidade (RG) e CPF;
- 5.4 Não serão aceitas inscrições fora dos prazos determinados neste edital;
- 5.5. Mais informações podem ser obtidas por contato com o coordenador do projeto, Prof. Dr. Robert Pogue, usando o endereço de e-mail supracitado.

6. DO PROCESSO SELETIVO

- 6.1. Os candidatos inscritos para o Edital serão submetidos à análise curricular (Currículo Lattes, com comprovação por documentos).
- 6.2. Os candidatos serão classificados de acordo com os seguintes critérios: análise curricular.
- 6.3. Havendo candidatos com a mesma classificação, o Comitê de Seleção do programa decidirá pelo desempate por meio de entrevista aos candidatos.

7. DO CRONOGRAMA

Atividade	Data
Inscrição	De 06 a 12/03/2024
Avaliação	De 12 a 14/03/2024
Resultado	15/03/2024

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. A inscrição do candidato implicará a aceitação das normas para este processo seletivo contidas nos comunicados e neste edital.
- 8.2. É de responsabilidade do candidato a guarda dos originais da documentação requerida para a inscrição neste processo seletivo, podendo a UCB, a qualquer tempo, solicitar a apresentação dos originais para conferência.
- 8.3. O candidato será eliminado do processo seletivo por burla ou tentativa de burla de

quaisquer das normas definidas neste edital ou nos comunicados referentes a este processo seletivo.

8.4. O não comparecimento do candidato em quaisquer das fases presenciais resultará em sua eliminação do processo seletivo.

8.5. O candidato deverá manter atualizados o seu endereço (residencial e eletrônico) e telefone junto à Universidade, enquanto estiver participando do processo de seleção.

8.4. Este processo terá validade até 12 de março de 2024.

8.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria Acadêmica da UCB.

Brasília, 6 de março de 2024.



Prof. Carlos Longo, PhD
Reitor



Profa. Dra. Adriana Pelizzari
Pró-Reitora Acadêmica