



1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 037/2023-PROPESP/UFAM

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP, torna pública a 1ª retificação do edital de Seleção de candidatos para ingresso na modalidade de Pós-Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PPGBIOTEC).

I - Onde se lê:

1.4. Poderão participar do processo de seleção candidatos que concluíram o curso de doutorado, até há cinco anos, no PPGBIOTEC ou em outros programas de pós-graduação na data de contratação da bolsa, que tenham experiência na execução de projetos com ênfase em: - Explorar o uso de esporos de *Bacillus subtilis* como adjuvante vacinal para antígenos de malária; - Prospectar moléculas com atividade antimicrobiana a partir de microrganismos isolados de sedimentos dos rios Amazônicos, com residência em Manaus no período do desenvolvimento do projeto.

1.4.1. Perfil do candidato: O candidato deverá apresentar doutorado nas áreas de Microbiologia, Biologia Molecular, Imunologia e Biotecnologia, com capacidade para atuar nas pesquisas relacionados diretamente com microbiologia, biologia molecular e imunologia aplicada, com potencial para o desenvolvimento de bioprodutos aplicados na produção de vacinas, bem como experiência em estudos de produção de proteínas recombinantes em hospedeiro bacteriano *Escherichia coli* e *Bacillus subtilis*, purificação de biomoléculas, avaliação de resposta imunológica através de diferentes imunoenaios e em manuseio de camundongos.

Leia-se:

1.4. Poderão participar do processo de seleção candidatos que concluíram o curso de doutorado, até há cinco anos, no PPGBIOTEC ou em outros programas de pós-graduação na data de contratação da bolsa, que tenham experiência na execução de projetos com ênfase em: - Prospectar moléculas com atividade antimicrobiana a partir de microrganismos isolados de sedimentos dos rios Amazônicos, com residência em Manaus no período do desenvolvimento do projeto.

1.4.1. Perfil do candidato: O candidato deverá apresentar doutorado na área de Biodiversidade ou Biotecnologia, com experiência em biologia molecular, cromatografia, determinação estrutural, espectrometria de massas e quimiometria. O candidato deve apresentar capacidade para atuar em pesquisas relacionadas diretamente com microrganismos, prospecção de moléculas e desenvolvimento de bioprodutos e processos a partir da microbiota amazônica.

II - Onde se lê:

1.7.2. Todas as etapas do processo seletivo serão realizadas conforme calendário de eventos descrito no quadro abaixo:

CALENDÁRIO DE EVENTOS

PRIMEIRA CHAMADA		
ETAPAS	DATA	LOCAL
Período de Inscrições	15/09/2023 a 29/09/2023	Formulário disponível em https://ppgbiotec.ufam.br



		du.br/ e enviar para o e-mail psspqbitec@ufam.edu.br
Divulgação preliminar da homologação das inscrições (candidatos homologados)	05/10/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Divulgação da homologação das inscrições (candidatos homologados) após análise de recursos	13/10/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Divulgação preliminar do resultado da Análise de Projeto	10/11/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Divulgação final do resultado da Análise de Projeto após análise de recursos	21/11/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Período regular de matrícula dos aprovados	12/12/2023 a 15/12/2023	A ser definido.

Leia-se:

1.7.2. Todas as etapas do processo seletivo serão realizadas conforme calendário de eventos descrito no quadro abaixo:

CALENDÁRIO DE EVENTOS

PRIMEIRA CHAMADA		
ETAPAS	DATA	LOCAL
Período de Inscrições	15/09/2023 a 15/10/2023	Formulário disponível em https://ppqbitec.ufam.edu.br/ e enviar para o e-mail psspqbitec@ufam.edu.br
Divulgação preliminar da homologação das inscrições (candidatos homologados)	20/10/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Divulgação da homologação das inscrições (candidatos homologados) após análise de recursos	27/10/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Divulgação preliminar do resultado da Análise Curricular	30/11/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Divulgação final do resultado da Análise Curricular após análise de recursos	15/12/2023	https://ppqbitec.ufam.edu.br/
Período regular de matrícula dos aprovados	18/12/2023 a 20/12/2023	A ser definido.

III - Onde se lê:

2.2. Todos os documentos necessários para inscrição deverão ser digitalizados e enviados em formato PDF para o endereço eletrônico ppqbitecsecretaria@ufam.edu.br Identificar a mensagem como "Assunto: Inscrição no Processo Seletivo ao Pós-Doutorado 2023;

Leia-se:



2.2. Todos os documentos necessários para inscrição deverão ser digitalizados e enviados em formato PDF para o endereço eletrônico psspbgbiotec@ufam.edu.br . Identificar a mensagem como “Assunto: Inscrição no Processo Seletivo ao Pós-Doutorado 2023.

Manaus, 19 de setembro de 2023.

Profa. Dra. Adriana Malheiro Alle Marie
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação