



1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 03/2023 - PROPESP/UFAM

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)**, por meio da **Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP)**, no âmbito do Programa de Desenvolvimento da Pós-Graduação (PDPG) - Pós-Doutorado Estratégico - Apoio aos Programas de Pós-Graduação Emergentes e em Consolidação, objeto do EDITAL N° 16/2022 CAPES, torna pública a 1ª Retificação realizada neste edital de seleção, na modalidade de Pós-Doutorado, no Programa de Pós-Graduação em Matemática (PPGM). O Programa de Pós-Graduação em Matemática (PPGM/UFAM), vinculado ao projeto supracitado, disponibiliza uma vaga (01) de Estágio Pós-Doutoral. Esta vaga está atrelada à proposta aprovada na CAPES-Consolidação da Pesquisa em Matemática no Amazonas /UFAM”.

I - Onde se lê:

ANEXO II

MODELOS DE DECLARAÇÃO DE RESIDÊNCIA EM MANAUS

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que, caso seja aprovado no processo seletivo para estágio pós-doutoral no Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal do Amazonas (PPGM/UFAM), me comprometo a residir na cidade de Manaus/AM durante o tempo de realização do pós-doutoramento, com o intuito de desenvolver o projeto de pesquisa intitulado....., em regime integral com carga horária semanal de 40 horas.

Manaus, de de 2023

(Assinatura)

Nome completo do candidato



Leia-se:

ANEXO II
MODELOS DE DECLARAÇÃO DE RESIDÊNCIA EM MANAUS

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que, caso seja aprovado no processo seletivo para estágio pós-doutoral no Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal do Amazonas (PPGM/UFAM), me comprometo a residir na cidade de Manaus/AM durante o tempo de realização do pós-doutoramento, com o intuito de desenvolver o projeto de pesquisa intitulado....., em regime integral com carga horária semanal de 40 horas.

Manaus, de de 2023

_____ (Assinatura)
Nome completo do candidato



Poder Executivo Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



Manaus, 15 de fevereiro de 2023.

Assinatura manuscrita em azul, consistindo de uma série de loops e traços fluidos que representam o nome da signatária.

Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação