



**1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 011/2024 – PROESP/UFAM
CHAMADA PÚBLICA PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSORES VISITANTES, BRASILEIROS OU
ESTRANGEIROS, POR MEIO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROESP, torna pública a 1ª Retificação realizada neste edital de Apoio ao Pesquisador para Publicação de Artigo Científico. Com efeito, determina que:

I- Onde se lê:

ANEXO I- QUADRO DE VAGAS

Programa de Pós-graduação da UFAM	Área de conhecimento	Requisito mínimo	Linha de Pesquisa	Área de atuação específica e perfil do Profissional
Programa de Pós-Graduação em Design	Design Digital	Doutorado em Design, Design e Multimídia, Games e Mídias Digitais	Design, Comunicação e Gestão de Projetos Visuais	Profissional que atue na fronteira do conhecimento na área de Design Digital
Programa de Pós-Graduação em Educação	Educação	Doutorado em Educação	Pesquisa em Educação	Profissional com produção científica na área da Educação e experiência docente na pós-graduação <i>stricto sensu</i> que atue na pesquisa em Educação; Pesquisa em Educação; Metodologias da Pesquisa em Educação
Programa de Pós-Graduação em Física	Física	Doutorado nas áreas de Física ou Ciência e Engenharia de Materiais.	Física da matéria condensada ou Física atômica e molecular.	Profissional com experiência científica compatível com as linhas de pesquisa desenvolvidas pelo Programa de Pós-Graduação em Física.
Programa de Pós-Graduação em Matemática	Matemática	Doutorado em Matemática ou Doutorado em Ciências com tese em Matemática	Ser atuante em ao menos uma das linhas de pesquisa abaixo: Álgebra Análise Geometria Estatística Otimização	Teoria dos Grupos, Teoria das representações Geometria algébrica Análise Funcional Equações Diferenciais Elípticas e de Evolução Geometria das Subvariedades Análise Geométrica
Programa de Pós-Graduação em Zoologia	Biodiversidade.	Doutorado em Zoologia e Ciências Biológicas.	Zoologia	Profissional com experiência em pesquisa em Zoologia, prioritariamente com Taxonomia Integrativa e Sistemática Filogenética.

II- Leia-se:

Programa de Pós-graduação da UFAM	Área de conhecimento	Requisito mínimo	Linha de Pesquisa	Área de atuação específica e perfil do Profissional
Programa de Pós-Graduação em Design	Design Digital ou Usabilidade.	Doutorado em Design ou em Multimídia ou em Games e Mídias Digitais ou em Doutorado em Ergonomia.	Linha de Pesquisa: 1. Design, Comunicação e Gestão de Projetos Visuais ou 2. Design, Sistemas de Produtos e Processos	Profissional que atue na fronteira do conhecimento na área de Design Digital ou Usabilidade.
Programa de Pós-Graduação em Educação	Educação	Doutorado em Educação ou doutorado na área Interdisciplinar da CAPES	Pesquisa em Educação	Profissional com produção científica na área da Educação e experiência docente na pós-graduação <i>stricto sensu</i> que atue na pesquisa em Educação; Pesquisa em Educação; Metodologias da Pesquisa em Educação



Programa de Pós-Graduação em Física	Física	Doutorado nas áreas de Física ou Ciência e Engenharia de Materiais.	Física da Matéria Condensada ou Atômica e Molecular.	Profissional com experiência científica na área de Física da matéria condensada ou atômica e molecular experimental ou teórica. Possuir experiência em orientação a nível de doutorado, concluídas ou em andamento e ter média de publicação de 2 (dois) artigos/ano (Qualis A1/A2 2017-2020), nos últimos 5 (cinco) anos. Atuar no PPGFIS no regime de dedicação exclusiva de 40h semanais. Ser físico teórico ou experimental. Preferencialmente, ser bolsista produtividade CNPq.
Programa de Pós-Graduação em Matemática	Matemática	Doutorado em Matemática ou Doutorado em Ciências com tese em Matemática	Ser atuante em ao menos uma das linhas de pesquisa abaixo: Álgebra Análise Geometria Estatística Otimização	Profissional com experiência em uma das áreas listadas: Teoria dos Grupos, Teoria das representações, Geometria algébrica, Análise Funcional, Equações Diferenciais Elípticas e de Evolução, Geometria das Subvariedades, Análise Geométrica, Análise de Sobrevivência e Confiabilidade, Estatística Especial, Modelos de Regressão, Modelos Dinâmicos e Otimização Contínua.
Programa de Pós-Graduação em Zoologia	Biodiversidade.	Doutorado em Zoologia ou Ciências Biológicas.	Zoologia	Profissional com experiência em pesquisa em Zoologia, prioritariamente com Taxonomia Integrativa e Sistemática Filogenética.

I-Onde se lê:

ANEXO II- LOCAL DE INSCRIÇÃO E REGIME DE TRABALHO

Programa	Unidade Acadêmica	Contato do PPG	Regime de trabalho
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia	Instituto de Ciências Biológicas	Fone: (92) 99128-7527 e (92) 99987-4139 Endereço Eletrônico: ppgbiotenc@ufam.edu.br	40h

II- Leia-se:

Programa	Unidade Acadêmica	Contato do PPG	Regime de trabalho
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia	Instituto de Ciências Biológicas	Fone: (92) 99128-7527 e (92) 99987-4139 Endereço Eletrônico: psspbgbiotec@ufam.edu.br	40h

Manaus, 28 de fevereiro de 2024.

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