



EDITAL N.º 080/2025-PROPESP/UFAM

Processo SEI N.º 23105.041445/2025-33.

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM)**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), torna pública a **1ª RETIFICAÇÃO** para ingresso no 1º Semestre de 2026 nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), com efeito, determina que:

I - Onde se lê:

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas para o curso de Mestrado: 16 (dezesseis) vagas regulares, 4 (quatro) vagas suplementares e 1 (uma) vaga para servidores da UFAM. Serão oferecidas para o curso de Doutorado: 8 (oito) vagas regulares, 2 (duas) vagas suplementares e 1 (uma) vaga para servidores da UFAM. A distribuição de vagas por Linha de Pesquisa encontra-se no Anexo I deste edital.

Leia-se:

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas para o curso de Mestrado: 16 (dezesseis) vagas regulares, 4 (quatro) vagas suplementares e 1 (uma) vaga para servidores da UFAM. Serão oferecidas para o curso de Doutorado: 10 (dez) vagas regulares, 2 (duas) vagas suplementares e 1 (uma) vaga para servidores da UFAM. A distribuição de vagas por Linha de Pesquisa encontra-se no Anexo I deste edital.

I - Onde se lê:

ANEXO I

RELAÇÃO DE VAGAS REGULARES, SUPLEMENTARES E PARA SERVIDORES DA UFAM

MESTRADO			
Linha de pesquisa	Vagas regulares	Vagas suplementares	Vagas para servidores da UFAM
Ensino de Química	3		
Métodos Analíticos e Estudos Ambientais	2	1	
Produtos Naturais e Biomoléculas	4	1	
Química de Materiais e Interfaces	5	1	1



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



Transformações de Moléculas Orgânicas	2	1	
Total	16	4	1
DOUTORADO			
Linha de pesquisa	Vagas regulares	Vagas suplementares	Vagas para servidores da UFAM
Produtos Naturais e Biomoléculas	3	1	
Química de Materiais e Interfaces	4	1	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	1		
Total	8	2	1

RELAÇÃO DE DOCENTES CREDENCIADOS/LINHA DE PESQUISA E VAGAS PARA ORIENTAÇÃO

DOCENTE/LINHA DE PESQUISA	INSTITUIÇÃO	VAGAS	
		MESTRADO	DOUTORADO
ENSINO DE QUÍMICA			
Sidilene Aquino de Farias	UFAM	1	
Jean Michel dos Santos Menezes	UFAM	2	
MÉTODOS ANALÍTICOS E ESTUDOS AMBIENTAIS			
Daniel Araújo Gonçalves	UFAM	3	
QUÍMICA DE MATERIAIS E INTERFACES			
Leandro Aparecido Pocrifka	UFAM	1	1
Lizandro Manzato	UFAM	1	1
Paulo Rogério da Costa Couceiro	UFAM	1	
Raimundo Ribeiro Passos	UFAM	3	3
Walter Ricardo Brito	UFAM	1	1
PRODUTOS NATURAIS E BIOMOLÉCULAS			
Emmanuel Vilaça Costa	UFAM	2	1
Marcos Batista Machado	UFAM	1	1
Rita de Cássia Saraiva Nunomura	UFAM	1	1
Sergio Massayoshi Nunomura	INPA	1	1
TRANSFORMAÇÕES DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS			
Alisson Meza Novais	UFAM	1	
Jefferson Rocha de Andrade Silva	UFAM	2	1
Total		21	11



Leia-se:

ANEXO I

RELAÇÃO DE VAGAS REGULARES, SUPLEMENTARES E PARA SERVIDORES DA UFAM

MESTRADO			
Linha de pesquisa	Vagas regulares	Vagas suplementares	Vagas para servidores da UFAM
Ensino de Química	3		
Métodos Analíticos e Estudos Ambientais	2	1	
Produtos Naturais e Biomoléculas	4	1	
Química de Materiais e Interfaces	5	1	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	2	1	
Total	16	4	1
DOUTORADO			
Linha de pesquisa	Vagas regulares	Vagas suplementares	Vagas para servidores da UFAM
Produtos Naturais e Biomoléculas	5	1	
Química de Materiais e Interfaces	4	1	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	1		
Total	10	2	1

RELAÇÃO DE DOCENTES CREDENCIADOS/LINHA DE PESQUISA E VAGAS PARA ORIENTAÇÃO

DOCENTE/LINHA DE PESQUISA	INSTITUIÇÃO	VAGAS	
		MESTRADO	DOUTORADO
ENSINO DE QUÍMICA			
Sidilene Aquino de Farias	UFAM	1	
Jean Michel dos Santos Menezes	UFAM	2	
MÉTODOS ANALÍTICOS E ESTUDOS AMBIENTAIS			
Daniel Araújo Gonçalves	UFAM	3	
QUÍMICA DE MATERIAIS E INTERFACES			
Leandro Aparecido Pocrifka	UFAM	1	1
Lizandro Manzato	UFAM	1	1
Paulo Rogério da Costa Couceiro	UFAM	1	



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



Raimundo Ribeiro Passos	UFAM	3	3
Walter Ricardo Brito	UFAM	1	1
PRODUTOS NATURAIS E BIOMOLÉCULAS			
Emmanoel Vilaça Costa	UFAM	2	1
Felipe Moura Araújo da Silva	UFAM		2
Marcos Batista Machado	UFAM	1	1
Rita de Cássia Saraiva Nunomura	UFAM	1	1
Sergio Massayoshi Nunomura	INPA	1	1
TRANSFORMAÇÕES DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS			
Alisson Meza Novais	UFAM	1	
Jefferson Rocha de Andrade Silva	UFAM	2	1
Total		21	13

Manaus, 13 de novembro de 2025..

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