



## 1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 033/2024-PROPESP/UFAM

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP, torna pública a 1ª Retificação realizada neste edital de Seleção de candidatos para ingresso, no segundo semestre de 2024, nos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ), com efeito, determina que:

### Onde se lê:

- 2.1. Serão oferecidas para o curso de (a) Mestrado 14 (quatorze) vagas regulares, 3 (três) vagas suplementares e 2 (duas) vagas exclusivas para servidores da UFAM; (b) Doutorado 17 (dezessete) vagas regulares, 4 (quatro) vagas suplementares e 2 (duas) vagas exclusivas para servidores da UFAM. A distribuição de vagas por Linha de Pesquisa encontra-se na tabela abaixo:

<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Vagas regulares</b>	<b>Vagas suplementares</b>	<b>Vagas para servidores da UFAM</b>
<b>Mestrado</b>			
Ensino de Química	-	-	-
Métodos Analíticos e Estudos Ambientais	2	-	-
Produtos Naturais e Biomoléculas	8	2	1
Química de Materiais e Interfaces	3	1	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	1	-	-
<b>Doutorado</b>			
Ensino de Química	2	1	-
Métodos Analíticos e Estudos Ambientais	2	1	-
Produtos Naturais e Biomoléculas	8	1	1
Química de Materiais e Interfaces	4	1	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	1	-	-



Leia-se:

- 2.1. Serão oferecidas para o curso de (a) Mestrado 20 (vinte) vagas regulares, 4 (quatro) vagas suplementares e 2 (duas) vagas exclusivas para servidores da UFAM; (b) Doutorado 18 (dezoito) vagas regulares, 4 (quatro) vagas suplementares e 2 (duas) vagas exclusivas para servidores da UFAM. A distribuição de vagas por Linha de Pesquisa encontra-se na tabela abaixo:

Linha de pesquisa	Vagas regulares	Vagas suplementares	Vagas para servidores da UFAM
<b>Mestrado</b>			
Ensino de Química	1	-	-
Métodos Analíticos e Estudos Ambientais	3	-	-
Produtos Naturais e Biomoléculas	8	2	1
Química de Materiais e Interfaces	7	2	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	1	-	-
<b>Doutorado</b>			
Ensino de Química	2	1	-
Métodos Analíticos e Estudos Ambientais	2	1	-
Produtos Naturais e Biomoléculas	8	1	1
Química de Materiais e Interfaces	5	1	1
Transformações de Moléculas Orgânicas	1	-	-

Manaus, 07 de junho de 2024.

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