



1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 069/2023-PROPESP/UFAM

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS – UFAM**, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPESP, torna público a 1ª Retificação realizada neste edital de seleção para ingresso no 1º Semestre de 2024 no curso de Mestrado do Programa Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia para Recursos Amazônicos (PPGCTRA), com efeito, determina que:

I - Onde se lê:

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas para o curso de Mestrado 14 (dez) vagas regulares e 4 (quatro) vagas suplementares. As vagas suplementares visam atender a política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiências em conformidade com a portaria normativa n° 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473.

2.1.1. As vagas serão distribuídas pelas linhas de pesquisa, conforme abaixo descrito:

- a) Até 5 (cinco) vagas para a linha 1;
- b) Até 8 (oito) vagas para a linha 2;
- c) Até 5 (cinco) vagas para a linha 3.

ANEXO I

VAGAS OFERTADAS POR DOCENTES DO PPGCTRA

Prof. Dr. Paulo José de Sousa Maia pmlpcb@gmail.com	Desenvolvimento de catalisadores mistos para eletrooxidação de alcóóis e adsorventes naturais para remoção de corantes em meio aquoso.	2
--	--	---

Leia-se:

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas para o curso de Mestrado **15 (quinze) vagas regulares** e 4 (quatro) vagas suplementares. As vagas suplementares visam atender a política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos, indígenas e pessoas com deficiências em conformidade com a portaria normativa n° 13 do MEC, de 11 de maio de 2016, disponível em: https://www.in.gov.br/web/guest/materia/-/asset_publisher/Kujrw0TZC2Mb/content/id/21520493/do1-2016-05-12-portaria-normativa-n-13-de-11-de-maio-de-2016-21520473.



2.1.1. As vagas serão distribuídas pelas linhas de pesquisa, conforme abaixo descrito:

- a) Até 5 (cinco) vagas para a linha 1;
- b) Até 9 (nove) vagas para a linha 2;**
- c) Até 5 (cinco) vagas para a linha 3.

ANEXO I

VAGAS OFERTADAS POR DOCENTES DO PPGCTRA

Prof. Dr. Paulo José de Sousa Maia pmlpcb@gmail.com	Desenvolvimento de catalisadores mistos para eletrooxidação de alcóóis e adsorventes naturais para remoção de corantes em meio aquoso.	3
--	--	---

Manaus, 10 de janeiro de 2024.

Prof. Dr. Edgar Aparecido Sanches
Pró-Reitor, em exercício, de Pesquisa e Pós-Graduação