



1.ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º 069/2024-PROPESP/UFAM

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM), por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), torna público a 1.ª Retificação realizada neste edital de seleção para ingresso no 1º Semestre de 2025 nos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal e Recursos Pesqueiros (PPGARP), com efeitos, determina que:

I Onde se lê:

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas para o Curso de Mestrado onze (11) vagas regulares e duas (02) vagas suplementares (ação afirmativa); e para o Curso de Doutorado sete (07) vagas regulares, uma (01) vaga complementar e uma 01 vaga exclusiva para servidor UFAM. 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 nº 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. Os candidatos concorrentes às vagas para política de ação afirmativa e exclusiva paraservidor do quadro efetivo da UFAM deverão indicar essa condição no campo específico do formulário de inscrição.

Leia-se:

2. DAS VAGAS

2.1. Serão oferecidas para o Curso de Mestrado onze (11) vagas regulares e duas (02) vagas suplementares (ação afirmativa); e para o Curso de Doutorado sete (09) vagas regulares, uma (01) vaga complementar e uma 01 vaga exclusiva para servidor UFAM. 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 nº 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. Os candidatos concorrentes às vagas para política de ação afirmativa e exclusiva paraservidor do quadro efetivo da UFAM deverão indicar essa condição no campo específico do formulário de inscrição.

II Onde se lê:

ANEXO I

LISTA DOS DOCENTES, ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS DISPONÍVEIS – CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

Orientador	Área de Concentração/Linha de Pesquisa	Mestrado	Doutorado	Doutorado para servidor UFAM
Adriano Oliveira	Produção Animal/Biotecnologia Aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	1	1	0

Edsandra Chagas	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes; Biotecnologia Aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	1	0	0
Flávia Souza	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/ Ecologia de Recursos Pesqueiros; Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	1	1	0
Gustavo Hattori	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	1	0	0
José de Ribamar	Produção Animal/Biotecnologia Aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	0	1	0
Kedma Yamamoto	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/Ecologia de Recursos Pesqueiros	1	1	0
Marcos Ferraz	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	1	1	0
Michel Maciel	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	1	1	0
Paulo Andrade	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes / Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	1	0	1
Noedson Machado	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	2	0	0
Rafael Kuradomi	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	2	2	0
Rogério Fonseca	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/ Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	1	0	0

Leia-se:

ANEXO I
LISTA DOS DOCENTES, ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS DISPONÍVEIS – CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

Orientador	Área de Concentração/Linha de Pesquisa	Mestrado	Doutorado	Doutorado para servidor UFAM
Adriano Oliveira	Produção Animal/Biotecnologia Aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	1	1	0
Edsandra Chagas	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes; Biotecnologia Aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	1	0	0
Flávia Souza	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/ Ecologia de Recursos Pesqueiros; Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	1	1	0

Gustavo Hattori	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/ Ecologia de Recursos Pesqueiros	1	0	0
José de Ribamar	Produção Animal/Biotecnologia Aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	0	1	0
Kedma Yamamoto	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/Ecologia de Recursos Pesqueiros	1	1	0
Marcos Ferraz	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	1	2	0
Michel Maciel	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	1	1	0
Paulo Andrade	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes / Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	1	0	1
Pedro de Queiroz Costa Neto	Biotecnologia aplicada à Zootecnia e Recursos Pesqueiros	0	1	0
Noedson Machado	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	2	0	0
Rafael Kuradomi	Produção Animal/Nutrição e Produção de Monogástricos e Ruminantes	2	2	0
Rogério Fonseca	Uso Sustentável de Recursos Pesqueiros/ Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros	1	0	0

Manaus, 27 de setembro de 2024.



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