



1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N.º050/2018 – PROPESP/UFAM

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (UFAM) torna público, para conhecimento dos interessados, a RETIFICAÇÃO abaixo realizada no Edital de Nº 050/2018 - PROPESP/UFAM, que regula o Exame de Seleção para ingresso no 1º Semestre de 2019 no curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia para Recursos Amazônicos (PPGCTRA).

I - Onde lê-se:

2.1. Serão oferecidas para o Curso de Mestrado 8 (oito) vagas regulares e 2 (duas) vagas suplementares. As vagas suplementares visam atender a política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos e indígenas;

Leia-se:

2.1. Serão oferecidas para o Curso de Mestrado 9 (nove) vagas regulares e 2 (duas) vagas suplementares. As vagas suplementares visam atender a política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos e indígenas;

II - Onde lê-se:

2.2. A distribuição das vagas entre as linhas de pesquisa do PPGCTRA, ocorrerá da seguinte forma: Linha 1 - 4 (quatro) vagas regulares e 2 (duas) vagas suplementares; Linha 2 - 4 (quatro) vagas regulares;

Leia-se:

2.2. A distribuição das vagas entre as linhas de pesquisa do PPGCTRA, ocorrerá da seguinte forma: Linha 1 - 4 (quatro) vagas regulares e 2 (duas) vagas suplementares; Linha 2 - 5 (cinco) vagas regulares;

III - Onde lê-se:

ANEXO I

Quadro 1: Professores, linhas e focos de pesquisa e número de vagas ofertadas.

Professor	Linhas de pesquisa / Foco de pesquisa do orientador	Vagas Regulares	Vagas suplementares
Camila Martins de Oliveira camartinscm@yahoo.com.br	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Estudo químico e biológico de extratos brutos de origem microbiano	2	0
Fábio Medeiros Ferreira ferreirafmt@ufam.edu.br	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Melhoramento genético Vegetal	1	1
Gustavo Yomar Hattori ghattori@yahoo.com	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Biologia e	0	1



	ecologia de organismos aquáticos amazônicos		
Maxwel Adriano Abegg maxabegg@gmail.com	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Prospecção de microrganismos com importância médica e biotecnológica	1	0
Peterson Rodrigo Demite peterson_demite@yahoo.com.br	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Sistemática e padrões ecológicos de ácaros em ambientes agrícolas e naturais na Amazônia	2	0
Renata Takeara rtakeara@yahoo.com	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Avaliação química e biológica de óleos essenciais, extratos e substâncias de plantas da região Amazônica	1	0
Valdomiro Lacerda Martins valdomiro@gmail.com	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Metodologias para análises químicas de alimentos, bebidas e fármacos	1	0

Leia-se:

ANEXO I

Quadro 1: Professores, linhas e focos de pesquisa e número de vagas ofertadas.

Professor	Linhas de pesquisa / Foco de pesquisa do orientador	Vagas Regulares	Vagas suplementares
Camila Martins de Oliveira camartinscm@yahoo.com.br	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Estudo químico e biológico de extratos brutos de origem microbiano	2	0
Fábio Medeiros Ferreira ferreirafmt@ufam.edu.br	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Melhoramento genético Vegetal	1	1
Gustavo Yomar Hattori ghattori@yahoo.com	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Biologia e ecologia de organismos aquáticos amazônicos	0	1



Maxwel Adriano Abegg maxabegg@gmail.com	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Prospecção de microrganismos com importância médica e biotecnológica	1	0
Paulo José de Sousa Maia pmlddb@gmail.com	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Desenvolvimento de catalisadores mistos para eletrooxidação de álcoois e adsorventes naturais para remoção de corantes em meio aquoso.	1	0
Peterson Rodrigo Demite peterson_demite@yahoo.com.br	Agrobioenergia, análise e manejo de recursos amazônicos / Sistemática e padrões ecológicos de ácaros em ambientes agrícolas e naturais na Amazônia	2	0
Renata Takeara rtakeara@yahoo.com	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Avaliação química e biológica de óleos essenciais, extratos e substâncias de plantas da região Amazônica	1	0
Valdomiro Lacerda Martins valdomiro@gmail.com	Prospecção química, biológica e desenvolvimento de substâncias bioativas / Metodologias para análises químicas de alimentos, bebidas e fármacos	1	0

IV - MANTER as demais condições previstas no Edital de Nº 050/2018 - PROPESP/UFAM.

Manaus, 10 de setembro de 2018.

Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

(Nota: O original desta retificação assinado pela Pró-Reitora encontra-se à disposição dos interessados no arquivo da PROPESP)