

PROCESSO SELETIVO 2024

**2ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL 2024 REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO
PARA MESTRADO E DOUTORADO TURMA 2024**

A Coordenação do Programa de Pós Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza da UFJF, no uso de suas atribuições, torna pública a retificação que se segue para o Edital 2024 de Seleção para os cursos de Mestrado e Doutorado.

Na página 01, tópico 1.1, do edital:

ONDE SE LÊ:

Linha de pesquisa: Taxonomia Sistemática e Evolução		
	Vagas de Mestrado	Vagas de Doutorado
Andrea P. Luiz P. Ponzio	2	0
Fátima Salimena	2	0
Henrique Caldeira Costa	0	1
Lyderson Facio Viccini	2	1
Ralph Maturano Pinheiro	0	1
Roberto Dias	1	1
Sthefane D'ávila de O. e Paula	2	1
Número de vagas na Linha de Pesquisa	8	4
Linha de pesquisa: Comportamento e Biomonitoramento		
Alexander Machado Auad	1	1
Artur Andriolo	1	0
Fábio Prezoto	1	1
Juliane F. Lopes Santos	1	1
Marta Tavares D'agosto	1	0
Renato Christensen Nali	2	1
Roberto da Gama Alves	1	1
Número de vagas na Linha de Pesquisa	6	3

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA
NATUREZA**



Linha de pesquisa: Processos Ecológicos e Conservação da Natureza		
Fabrcio Alvim Carvalho	0	1
Fábio Roland	1	1
André Megali Amado	1	0
Dionéia E. Cesar	2	1
Marcelo Henrique Otenio	0	1
Nathan Barros	1	0
Paulo Henrique Peixoto	2	1
Rossana Melo	1	1
Simone J. Cardoso	2	1
Número de vagas na Linha de Pesquisa	6	3
Total de vagas	20	10

LEIA-SE:

Linha de pesquisa: Taxonomia Sistemática e Evolução		
	Vagas de Mestrado	Vagas de Doutorado
Andrea P. Luiz Ponzo	2	0
Fátima Salimena	2	0
Henrique Caldeira Costa	0	1
Lyderson Facio Viccini	2	1
Ralph Maturano Pinheiro	0	1
Roberto Dias	1	1
Sthefane D'ávila de O. e Paula	2	1
Número de vagas na Linha de Pesquisa	8	4
Linha de pesquisa: Comportamento e Biomonitoramento		
Alexander Machado Auad	1	1
Alexandre Novaes Zerbini	1	0

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA
NATUREZA**



Artur Andriolo	2	0
Fábio Prezoto	2	1
Juliane F. Lopes Santos	1	1
Marta Tavares D'agosto	1	0
Renato Christensen Nali	2	1
Roberto da Gama Alves	1	1
Número de vagas na Linha de Pesquisa	6	3
Linha de pesquisa: Processos Ecológicos e Conservação da Natureza		
Fabício Alvim Carvalho	0	1
Fábio Roland	1	1
André Megali Amado	1	1
André de Camargo Guaraldo	1	0
Dionéia E. Cesar	2	1
Marcelo Henrique Otenio	0	1
Nathan Barros	1	0
Paulo Henrique Peixoto	2	1
Rossana Melo	1	1
Simone J. Cardoso	2	1
Número de vagas na Linha de Pesquisa	6	3
Total de vagas	20	10

Na página 03, tópico 1.12, do edital:

ONDE SE LÊ:

Linha de pesquisa: Taxonomia Sistemática e Evolução	
	Área de interesse
Andrea P. Luiz Ponso	Palinologia e Palinotaxonomia
Fátima Salimena	Sistemática e florística de Angiospermas, Diversidade e Conservação da Flora de Campos Rupestres
Henrique Caldeira Costa	Diversidade, taxonomia e sistemática de anfíbios e répteis
Lyderson Facio Viccini	Diversidade molecular, genética e evolução de plantas
Ralph Maturano Pinheiro	Diversidade, ecologia e evolução de ixodídeos, parasitos e conservação
Roberto Dias	Taxonomia integrativa, Ecologia e Evolução de Protistas, Protozoologia Parasitária, Ciliatologia
Sthefane D'ávila de O. e Paula	Taxonomia Integrativa de Moluscos, Evolução e Ecologia de Moluscos
Linha de pesquisa: Comportamento e Biomonitoramento	
	Área de interesse
Alexander Machado Auad	Controle biológico, comportamento e ecologia de insetos
Artur Andriolo	Comportamento e Ecologia de Mamíferos terrestres e aquáticos
Fábio Prezoto	Comportamento e ecologia de insetos sociais
Juliane F. Lopes Santos	Comportamento e ecologia de insetos sociais, formigas cortadeiras
Marta Tavares D'agosto	Protozoologia Parasitária, Comportamento e Ecologia de Parasitos
Renato Christensen Nali	Comportamento, ecologia e evolução de anuros
Roberto da Gama Alves	Biomonitoramento, Limnologia, Ecologia de Comunidades, Macroinvertebrados Bentônicos
Linha de pesquisa: Processos Ecológicos e Conservação da Natureza	
	Área de interesse
Fabício Alvim Carvalho	Ecologia Vegetal, Florística e Fitossociologia, Restauração Ecológica
Fábio Roland	Limnologia, Ecologia de Processos, Ecologia de Ecossistemas
André Megali Amado	Limnologia (Ecologia Aquática Microbiana, Ciclagem de Nutrientes) e Restauração Ecológica

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA
NATUREZA**



Dionéia E. Cesar	Ecologia microbiana. Atualmente, ecologia microbiana em sistemas de produção agropecuária e SAF
Marcelo Henrique Otenio	Gestão ambiental; Microbiologia Aplicada, bioprospecção de microrganismos
Nathan Barros	Ecologia Aquática, Mudanças Climáticas, Ecologia de Processos
Paulo Henrique Peixoto	Ecofisiologia e Bioquímica Vegetal, Cultura de Tecidos vegetais, Respostas das plantas a estresses ambientais
Rossana Melo	Ecologia Celular, Princípios de Biologia Celular Aplicados à Biodiversidade.
Simone J. Cardoso	Ecologia Aquática, Comunidades Planctônicas, Pressões Antrópicas na Biodiversidade

LEIA-SE:

Linha de pesquisa: Taxonomia Sistemática e Evolução	
	Área de interesse
Andrea P. Luiz Ponzo	Palinologia e Palinotaxonomia
Fátima Salimena	Sistemática e florística de Angiospermas, Diversidade e Conservação da Flora de Campos Rupestres
Henrique Caldeira Costa	Diversidade, taxonomia e sistemática de anfíbios e répteis
Lyderson Facio Viccini	Diversidade molecular, genética e evolução de plantas
Ralph Maturano Pinheiro	Diversidade, ecologia e evolução de ixodídeos, parasitos e conservação
Roberto Dias	Taxonomia integrativa, Ecologia e Evolução de Protistas, Protozoologia Parasitária, Ciliatologia
Sthefane D'ávila de O. e Paula	Taxonomia Integrativa de Moluscos, Evolução e Ecologia de Moluscos
Linha de pesquisa: Comportamento e Biomonitoramento	
	Área de interesse
Alexander Machado Auad	Controle biológico, comportamento e ecologia de insetos
Alexandre Novaes Zerbini	Mamíferos marinhos
Artur Andriolo	Comportamento e Ecologia de Mamíferos terrestres e aquáticos
Fábio Prezoto	Comportamento e ecologia de insetos sociais
Juliane F. Lopes Santos	Comportamento e ecologia de insetos sociais, formigas cortadeiras
Marta Tavares D'agosto	Protozoologia Parasitária, Comportamento e Ecologia de Parasitos
Renato Christensen Nali	Comportamento, ecologia e evolução de anuros

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA
NATUREZA**



Roberto da Gama Alves	Biomonitoramento, Limnologia, Ecologia de Comunidades, Macroinvertebrados Bentônicos
Linha de pesquisa: Processos Ecológicos e Conservação da Natureza	
	Área de interesse
Fabício Alvim Carvalho	Ecologia Vegetal, Florística e Fitossociologia, Restauração Ecológica
Fábio Roland	Limnologia, Ecologia de Processos, Ecologia de Ecossistemas
André Megali Amado	Limnologia (Ecologia Aquática Microbiana, Ciclagem de Nutrientes) e Restauração Ecológica
André de Camargo Guaraldo	Ornitologia, com ênfase na relação endoparasitos e aves
Dionéia E. Cesar	Ecologia microbiana. Atualmente, ecologia microbiana em sistemas de produção agropecuária e SAF
Marcelo Henrique Otenio	Gestão ambiental; Microbiologia Aplicada, bioprospecção de microrganismos
Nathan Barros	Ecologia Aquática, Mudanças Climáticas, Ecologia de Processos
Paulo Henrique Peixoto	Ecofisiologia e Bioquímica Vegetal, Cultura de Tecidos vegetais, Respostas das plantas a estresses ambientais
Rossana Melo	Ecologia Celular, Princípios de Biologia Celular Aplicados à Biodiversidade.
Simone J. Cardoso	Ecologia Aquática, Comunidades Planctônicas, Pressões Antrópicas na Biodiversidade

Os demais itens e subitens do edital permanecem inalterados.

Juiz de Fora, 10 de novembro de 2023.

Prof. Dr. Nathan Oliveira Barros
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da
Natureza