



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DA FAUNA (PPGCAU)
Rod. Lauri Simões de Barros km 12 - SP-189, s/n - Bairro Aracaçu, Buri/SP, CEP 18290-000
Telefone: (15) 32569000 - <http://www.ufscar.br>

PG-RFH nº 1/PPGCAU/CCN

Resultado Final do Processo Seletivo PPGCFau para ingresso em 01/2026

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna torna público o resultado FINAL do Processo Seletivo 2026 para o curso de Mestrado Profissional PPGCFau.

1. CANDIDATOS(AS) HABILITADOS(AS) - APROVADOS(AS) E CLASSIFICADOS(AS) - POR TEMÁTICA/ORIENTADOR(A)

Linha de Pesquisa: Biologia e Genética da Conservação	
Candidato(a)	Temática de pesquisa/Orientador(a)
Rodrigo Ferreira Matos	Ecologia funcional e conservação de aves em paisagens antropizadas/Prof. Dr. José A. Piratelli
Eryka da Silva Pereira de Oliveira	Monitoramento da biodiversidade da Floresta Nacional de Capão Bonito/Profa. Dra. Beatriz M. Beisiegel
Vanessa Trally Bard	Políticas Públicas para conservação de espécies; Pesquisa aplicada na conservação de espécies ameaçadas/Profa. Dra. Patrícia Locosque
Ianca Lima Rodrigues	Fauna Urbana, Educação Ambiental para Fauna Aquática/Profa. Dra. Sonia Buck
Lucas Alexandre da Conceição Araújo	Conservação da herpetofauna, educação ambiental, divulgação científica ou etnozologia/Prof. Dr. Vinicius A. São Pedro

Linha de Pesquisa: Gestão e Manejo <i>in situ</i> e <i>ex situ</i>	
Candidato(a)	Temática de pesquisa/Orientador(a)
Victor Augusto da Silva Carneiro	Sistemática e Ecologia de Pequenos Mamíferos/Profa. Dra. Ana Paula Camignoto
Pedro Augusto Ramos de Paula	Educação ambiental para conservação da biodiversidade/Profa. Dra. Rosana Louro F. Silva
Giovanna de Lima Jardim	Ecologia e biologia de artrópodes/Prof. Dr. Ricardo T. Fujihara
Samantha dos Santos Conceição**	Educação ambiental na conservação da quiropteroфаuna/Profa. Dra. Margareth L. Sekiama

** Temática da segunda opção

2. NOTAS E CLASSIFICAÇÃO DETALHADA POR TEMÁTICA/ORIENTADOR(A)

Linha de pesquisa: **Biologia e Genética da Conservação**

TEMÁTICA: Ecologia funcional e conservação de aves em paisagens antropizadas/Prof. Dr. José A. Piratelli (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Rodrigo Ferreira Matos*	9,8	2,2	6,7	Habilitado
Talita Peixoto*	8,2	4,1	6,5	Não-Habilitada

* Candidato(a) Ações Afirmativas

TEMÁTICA: Monitoramento da biodiversidade da Floresta Nacional de Capão Bonito/Profa. Dra. Beatriz M. Beisiegel (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Eryka da Silva Pereira de Oliveira*	7,8	6,4	7,2	Habilitada
Lavinia de Oliveira	7,5	6,2	6,9	Não-Habilitada
Isabella Moraes Iacovino	8,1	3,4	6,2	Não-Habilitada

* Candidato(a) Ações Afirmativas

TEMÁTICA: Políticas Públicas para conservação de espécies; Pesquisa aplicada na conservação de espécies ameaçadas/Profa. Dra. Patrícia Locosque (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Vanessa Trally Bard	8,3	10,0	9,0	Habilitada
Mateus Duarte Gabriel	9,1	7,1	8,3	Não-Habilitado
Tamiris dos Santos Rodrigues	9,3	4,8	7,5	Não-Habilitada
Giselle Lescano	9,8	3,7	7,3	Não-Habilitada
Guilherme Gutierrez Antonio de Andrade	9,1	4,2	7,1	Não-Habilitado
Maria Mariana de Jesus Souza	8,5	4,8	7,0	Não-Habilitada
Joane Salustiano Lopes Santos	4,3	9,8	6,5	Não-Habilitada
José Rubens Sabbadini	8,3	3,2	6,2	Não-Habilitado

TEMÁTICA: Fauna Urbana, Educação Ambiental para Fauna Aquática/Profa. Dra. Sonia Buck (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Ianca Lima Rodrigues	8,0	4,1	6,4	Habilitada

TEMÁTICA: Conservação da herpetofauna, educação ambiental, divulgação científica ou etnozologia/Prof. Dr. Vinicius A. São Pedro (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Lucas Alexandre da Conceição Araújo*	9,3	4,9	7,5	Habilitado
Alexandre Esteves Vieira	8,6	8,2	8,5	Não-Habilitado
Rosana Chen Zhao	9,2	6,5	8,1	Não-Habilitada
Beatriz Cristina Pompeo dos Santos*	8,5	5,1	7,1	Não-Habilitada

* Candidato(a) Ações Afirmativas

Linha de pesquisa: Gestão e Manejo *in situ* e *ex situ*

TEMÁTICA: Sistemática e Ecologia de Pequenos Mamíferos/Profa. Dra. Ana Paula Camignoto (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Victor Augusto da Silva Carneiro*	8,3	3,9	6,5	Habilitado

* Candidato(a) Ações Afirmativas

TEMÁTICA: Educação ambiental para conservação da biodiversidade/Profa. Dra. Rosana Louro F. Silva (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Pedro Augusto Ramos de Paula	9,3	1,9	6,3	Habilitado

TEMÁTICA: Ecologia e biologia de artrópodes/Prof. Dr. Ricardo T. Fujihara (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Giovanna de Lima Jardim	7,8	5,8	7,0	Habilitada

TEMÁTICA: Educação ambiental na conservação da quiropterofauna/Profa. Dra. Margareth L. Sekiama (1 VAGA)				
Candidato(a)	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final	Condição
Samantha dos Santos Conceição* **	7,7	3,5	6,0	Habilitada

* Candidato(a) Ações Afirmativas

**Temática da segunda opção

3. CANDIDATOS(AS) NÃO-APROVADOS(AS)

Candidato	Nota Pré-projeto	Nota Currículo	Nota Final
Luisa Affonso Silva	6,7	4,7	5,9
Margot Anna Tara Delemotte	8,6	1,3	5,7
Amanda Rodrigues Belchior de Oliveira	9,5	0,0	5,7
Julia Montedioca da Silva	7,9	2,2	5,6
Douglas Bete	9,3	0,0	5,6
Bianca Rúbya Souza de Oliveira	9,1	0,0	5,5
Leticia Cosenso Martin	8,4	0,0	5,0
Stephani Domingues Menatto	7,8	0,0	4,7
José Carlos Ivanchuk	6,5	1,8	4,6
Giulia Rie Bunno	7,2	0,0	4,3
Gabrieli Michels	7,2	0,0	4,3
Marcelo Augusto Saragossa	5,4	0,0	3,2
Saimom Cavalcanti Braga	4,1	0,0	2,5
Ana Julia Picaldi Ruis*	8,4	2,0	5,8
Emanuel Vitor Ferreira dos Santos*	7,4	2,8	5,5
Erliane Maximiano Castro*	6,3	4,1	5,4
Iara Alexandre Silveira*	7,3	2,6	5,4
Luan André Pinto do Nascimento*	8,5	0,0	5,1
Kamille Agnes Silva Fernandes*	8,0	0,0	4,8
Lucas Vedeschi Sampaio*	6,8	0,0	4,1
* Candidato(a) Ações Afirmativas			

OBSERVAÇÃO 1: De acordo com os termos do Edital, todos os Currículos apresentados na inscrição que não estavam acompanhados pelos documentos comprobatórios, não foram pontuados e a nota do candidato, nesse quesito, foi igual a zero.

OBSERVAÇÃO 2: Os candidatos habilitados devem observar as datas e os termos expostos no item 11 do Edital para: encaminhar o formulário “Manifesto de Interesse de Vaga” e demais documentos para a efetivação da Matrícula.

OBSERVAÇÃO 3: Os candidatos habilitados que não entregaram diploma conforme definido nos itens 7.2.5.1, deverão entregar, até o ato da matrícula, o diploma ou declaração de colação de grau para a efetivação da matrícula.

OBSERVAÇÃO 4: Os candidatos habilitados receberão por e-mail instruções para a reunião de matrícula que acontecerá no dia 01/04/2026.

Buri, 30 de março de 2026.

Profa. Dra. Alexandra Sanches

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna



Documento assinado eletronicamente por **Alexandra Sanches, Coordenador(a)**, em 30/03/2026, às 11:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **2225858** e o código CRC **55CA4CF7**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.038655/2025-55

SEI nº 2225858

Modelo de Documento: Pós-Grad: Resultado Final Homologação, versão de 01/Dezembro/2020