



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
DIRETORIA DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS- CENAP**

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DA ARIRANHA

Bibliografia: Aumento do conhecimento sobre biologia populacional e social, distribuição espacial, taxonomia, sanidade e genética de ariranha (*Pteronura brasiliensis*) e lontra (*Lontra longicaudis*).

Atibaia- SP, 13 de julho de 2023

OBJETIVO ESPECÍFICO 2: Aumento do conhecimento sobre biologia populacional e social, distribuição espacial, taxonomia, sanidade e genética de ariranha (*Pteronura brasiliensis*) e lontra (*Lontra longicaudis*).

Ação 2.9: Executar estudos populacionais de longo prazo com ariranhas (*Pteronura brasiliensis*), tais como dinâmica, tamanho, área de vida, abundância, densidade populacional e biologia social.

RESPONSÁVEL PELA AÇÃO: 2.9 - Caroline Leuchtenberger (Instituto Federal - Farroupilha)

COMENTÁRIOS: Compilação das publicações recentes de interesse para as espécies deste PAN.

VERSÕES E DATAS: até 2019

A divulgação do produto do PAN foi autorizada pelos autores



Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Publicações Científicas - Produtos da Ação 2.9

#	Referência (ABNT)	Link para o artigo
1	Potts, J. R., Fagan, W. F., & Mourão, G. (2019). Deciding when to intrude on a neighbour: Quantifying behavioural mechanisms for temporary territory expansion. <i>Theoretical Ecology</i> , 12(3), 307-318.	https://doi.org/10.1007/s12080-018-0396-x
2	Leuchtenberger, C., Almeida, S. B., Andriolo, A., & Crawshaw, P. G. (2016). Jaguar mobbing by giant otter groups. <i>acta ethologica</i> , 19(2), 143-146.	https://doi.org/10.1007/s10211-016-0233-4
3	Leuchtenberger, C., Sousa-Lima, R., Ribas, C., Magnusson, W. E., & Mourão, G. (2016). Giant otter alarm calls as potential mechanisms for individual discrimination and sexual selection. <i>Bioacoustics</i> , 25(3), 279-291.	https://doi.org/10.1080/09524622.2016.1157704
4	Pacca, L. G., Côrtes, L. G., de Almeida Rodrigues, L., & Morato, R. G. (2016). New distribution records of <i>Pteronura brasiliensis</i> (Zimmerman, 1780)(Mammalia, Carnivora) in Roraima, northern Brazilian Amazonia. <i>Check List</i> , 12(4), 1946-1946.	http://dx.doi.org/10.15560/12.4.1946
5	Potts, J. R., Fagan, W. F., & Mourão, G. (2019). Deciding when to intrude on a neighbour: Quantifying behavioural mechanisms for temporary territory expansion. <i>Theoretical Ecology</i> , 12(3), 307-318.	https://doi.org/10.1007/s12080-018-0396-x