



**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

ARTIGO:

Soresini, G., da Silva, F. A., Leuchtenberger, C., & Mourão, G. (2021). Total mercury concentration in the fur of free-ranging giant otters in a large Neotropical floodplain. *Environmental Research*, 198, 110483.

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 2.1: Avaliar a diversidade genética de populações de ariranhas (*Pteronura brasiliensis*) no Brasil, com ênfase no Cerrado e na bacia do Paraná.

Ação 2.11: Avaliar o estado sanitário das populações cativas e de natureza de ariranha (*Pteronura brasiliensis*), com ênfase em parvovirose, cinomose e zoonoses.

RESPONSÁVEL PELA AÇÃO: 2.1- Vera de Ferran (PUC-RS)

RESPONSÁVEL PELA 2.11: Mariana Furtado (Instituto Onça Pintada)

COMENTÁRIOS: <https://doi.org/10.1016/j.envres.2020.110483>

VERSÕES E DATAS: 2021

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/).