



1923 • UFRGS • 2023

**FAVET**

FACULDADE DE VETERINÁRIA

## **PORTAS ABERTAS NA FAVET UFRGS**

### **Resumos de atividades**

Organizadora

*Mary Jane Tweedie De Mattos- Gomes*

Porto Alegre  
UFRGS  
2023

**P842**      **Portas Abertas na FAVET UFRGS [recurso eletrônico] : resumos de**

**atividades / Organizadora: Mary Jane Tweedie de Mattos-Gomes.**

**– Dados eletrônicos (1 arquivo : 1.975 KBytes). –**

**Porto Alegre : UFRGS, 2023.**

**69 p. : il. color.**

Livro digital  
Formato: PDF

ISBN 978-65-5973-235-7

1. FAVET UFRGS 2. HCV UFRGS 3. Atividades 4. Portas Abertas  
I. Mattos-Gomes, Mary Jane Tweedie de

CDD 636.0896

Catálogo na fonte: Maurício de Vargas Corrêa – CRB-10/2370

### 3.3. RESUMOS DAS ATIVIDADES DO DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLINICA VETERINÁRIA

#### CENTRO DE ESTUDOS EM MANEJO DE AVES SILVESTRES - CEMAS/UFRGS

Gabrielle Zanettini Tres<sup>1</sup>, Camila Eloine Soares<sup>1</sup>, Vitor Gabriel Cardozo da Silva<sup>1</sup>; Cláudio Estêvão Farias Cruz<sup>2</sup>.

1. Bolsista 2. Docente e.mail [claudio.cruz@ufrgs.br](mailto:claudio.cruz@ufrgs.br)

Esse projeto resultou de um convênio firmado entre UFRGS, FAURGS, CMPC Celulose Riograndense e IBAMA. Em 2015, após trâmites burocráticos, houve a liberação para construção, na FAVET, dos recintos de reabilitação de pássaros apreendidos pela fiscalização ambiental do RS. A inauguração das instalações ocorreu em setembro de 2017. Entre 2017 e 2018, estudaram-se impactos potenciais, de ordem sanitária e genética, das solturas sobre populações de vida livre. Esses resultados estão disponíveis em <https://doi.org/10.3389/fvets.2021.679049> e incluíram uma série de atividades de campo para coleta de amostras, ao longo de toda a distribuição de duas espécies, cardeal-de-topete (*Paroaria coronata*) e trinca-ferro (*Saltator similis*), inclusive com recebimento de amostras de cardeais da Argentina, limite sul da distribuição da espécie. Em outubro de 2018, iniciou-se os processos de triagem, quarentena, reabilitação e soltura de pássaros apreendidos de diversas espécies, todos originários de apreensões e armazenados no Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS) do IBAMA, no RS. Essas técnicas de manejo foram mantidas, inclusive durante a pandemia de Covid-19 e até outubro de 2022. Subsequentemente, em março de 2023, houve a divulgação dos processos desenvolvidos e resultados obtidos, disponíveis em <https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1109568>. No momento da redação deste documento, há um novo projeto aprovado que visa expandir as instalações do CEMAS para inclusão de todo o contingente de pássaros apreendidos no RS. Essa proposta inclui a construção de uma quarentena e de unidades de recintos, além de um biotério. O projeto foi aprovado no sistema de elaboração de propostas para conversão de multas ambientais SISPRO/IBAMA e está vigente no sistema UFRGS identificado como 43479 – Manejo de Aves Silvestres que inclui os subprojetos (a) reabilitação e soltura dos passeriformes nativos apreendidos no RS, (b) monitoramento pós-soltura de espécies inclusas em (a), (c) caracterização de áreas de soltura aplicáveis em (a), (d) caracterização genética de populações de espécies inclusas em (a), (e) manejo (instalações, nutrição e saúde) de aves silvestres em cativeiro e (f) prevalência de patógenos em aves silvestres cativas e de vida livre.

**Descritores:** conservação, manejo, fauna, pássaros silvestres, reabilitação, tráfico ilegal.