

## Plan Overview

---

*A Data Management Plan created using DMPTool*

**Title:** Trombiculídeos (Acari: Trombiculidae e Leeuwenhoekiidae) parasitos de vertebrados: estudos morfológicos e investigação da presença de *Rickettsia* spp.

**Creator:** Fernando Jacinavicius - ORCID: [0000-0002-5503-3120](https://orcid.org/0000-0002-5503-3120)

**Affiliation:** Instituto Butantan ([butantan.gov.br](http://butantan.gov.br))

**Principal Investigator:** Fernando de Castro Jacinavicius

**Funder:** São Paulo Research Foundation ([fapesp.br](http://fapesp.br))

**Funding opportunity number:** 2019/19853-0

**Grant:** <https://bv.fapesp.br/pt/auxilios/107625/trombiculideos-acari-trombiculidae-e-leeuwenhoekiidae-parasitos-de-vertebrados-estudos-morfologicos/>

**Template:** Digital Curation Centre (português)

### Project abstract:

Trombiculídeo é o nome popular do estágio larval de ácaros da família Trombiculidae *s. l.*, estes parasitam vertebrados e podem causar uma reação cutânea no hospedeiro, conhecida como trombiculíase. No Brasil são conhecidas apenas 69 espécies e em muitas delas, há apenas um único registro de localidade e hospedeiro. Na região Ásia-Pacífico, algumas espécies desta família são vetores de tsutsugamushi, uma riquetsiose humana, causada pela bactéria *Orientia tsusugamushi*. Além desta bactéria, a presença de alguns patógenos (*Borrelia*, *Coxiella*, *Hepatozoon* e *Rickettsia*) foi detectada em ácaros trombiculídeos em diversos lugares do mundo. Para o Brasil, *Rickettsia felis*-like foi detectada em *Blankartia sinnamaryi* coletada de ave, assim como *Rickettsia* sp. encontrada em três espécies de trombiculídeos coletados de roedores no estado de São Paulo. Na região Neotropical, os trombiculídeos são pouco estudados e existem lacunas na taxonomia, biodiversidade e associação com hospedeiros. Coleções nacionais e internacionais serão consultadas e os espécimes preservados em banco tecidos serão examinados para teste de detecção de patógeno. As sequências geradas serão depositadas em bancos de genes. Considerando a carência do conhecimento da distribuição das espécies que ocorrem neste país de dimensões continentais, e que existem indícios da possibilidade de as larvas participarem da transmissão de patógenos, torna-se relevante a análise investigativa de *Rickettsia* neste grupo de ácaros no Brasil.

**Start date:** 12-01-2020

**End date:** 11-30-2022

**Last modified:** 11-16-2021

**Copyright information:**

The above plan creator(s) have agreed that others may use as much of the text of this plan as they would like in their own plans, and customize it as necessary. You do not need to credit the creator(s) as the source of the language used, but using any of the plan's text does not imply that the creator(s) endorse, or have any relationship to, your project or proposal

---

## **Trombiculídeos (Acari: Trombiculidae e Leeuwenhoekiidae) parasitos de vertebrados: estudos morfológicos e investigação da presença de *Rickettsia* spp.**

Na presente proposta realizaremos estudos sistemáticos de ácaros trombiculídeos do Brasil depositados na Coleção Acarológica do Instituto Butantan (IBSP), Brasil; Museu de História Natural de Leiden, Holanda (RMNH) e Museu de História Natural de Paris, França (MNHN). Além disso, ensaios de detecção da presença de bactérias do gênero *Rickettsia* serão realizados no material preservado em banco de tecido da coleção IBSP.

O material montado em lâminas depositado nas coleções IBSP, RMNH e MNHN serão examinados e redescritos, se necessário. O material será ilustrado em microscópio com câmara clara acoplada. Muito material ainda precisa ser triado e identificado e estes novos dados serão parte do resultado deste projeto.

Os metadados são obtidos através dos bancos de dados das coleções zoológicas. É composto de dados taxonomicos zoológicos, data de coleta e identificação, nome do coletor e do identificador, hospedeiro e local de coleta. Estas três coleções possuem programas de informatização e digitalização de acervos e disponibilizam seus dados para consulta pública.

Os projetos são submetidos a análise de comissões de ética, entretanto todo o material utilizado é procedente de material depositado em coleções e não utilizam material vivo.

Não é aplicável na presente proposta.

A USP fornece aos seus alunos e ex-alunos o uso ilimitado para armazenamento de dados através do google drive. Além disso, os dados tombados na coleção Acarológica do Instituto Butantan é salva em servidores institucionais, com sistema de backup, permitindo que os dados estejam seguros em eventuais incidentes.

O Instituto Butantan implementou sistemas de segurança aos dados, atrelados aos acessos de intranet, com senhas pessoais e intransferíveis. Além disso somente pessoas autorizadas podem manipular os dados das coleções e permitir o acesso público, sem que haja dano aos dados originais.

Todo dado em coleções deve ser mantidos, pois servem para registrar um momento, uma pintura de um determinado tempo e espaço e pode servir para interpretar dados futuros ou do passado.

Os dados são registrados em livros tombo e também informatizados em planilhas eletrônicas. Isso permite que os dados estejam seguros, tanto em caso de sinistro dos dados físicos, quando a perda dos dados online.

Os dados serão compartilhados em formato de artigos científicos publicados em revistas internacionais da área, além de apresentações em congressos e palestras. As publicações serão depositadas no repositório Institucional do Instituto Butantan: [https://repositorio.butantan.gov.br/?locale=pt\\_BR](https://repositorio.butantan.gov.br/?locale=pt_BR)

Não. Os dados são públicos e podem ser disponibilizados para a comunidade científica e órgãos governamentais para auxílio na tomada de decisões.

O gerenciamento dos dados será de responsabilidade do coordenador do projeto.

Recurso financeiro suportado pela agencia de fomento, equipe técnica disponível e infraestrutura institucional para execução das etapas do projeto.

---