



VI Simpósio CENBAM-PPBio, 27-28/junho/2024, Manaus-AM

Núcleo Regional Acre

Marcos Silveira

Centro de Ciências Biológicas e da Natureza
Universidade Federal do Acre

Apresentação de Núcleo Regional

Incremento no nº de parceiros/parceiros atuais

~~FUNITAC~~

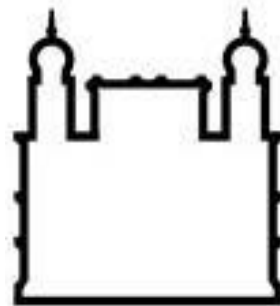
FUNDAÇÃO DE TECNOLOGIA DO ESTADO DO ACRE



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Acre

SEMA

SECRETARIA
DE ESTADO DO
MEIO AMBIENTE



FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz



INPA
INSTITUTO NACIONAL DE
PESQUISAS DA AMAZÔNIA

Apresentação de Núcleo Regional

2015

Equipe

| Nível | Nome completo | Orientador | Modalidade |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Pós-graduação | Alisson S. Maranhão | Cleber Salimon | Mestrado |
| | Amanda Batista | Fernando A. Schmith | Mestrado |
| | André Botelho | Marcos Silveira | DTI |
| | Charle F. Crisóstomo | Paulo S. D'Andrea | Doutorado |
| | Danyella Paiva da Silva | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Gisele F. Simioni | Cleber I. Salimon | Mestrado |
| | Jailini da Silva Araújo | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Jhon Jairo López-Rojas | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Luiz Henrique M. Borges | Armando Calouro | Mestrado/DTI |
| | Patrícia R. Zanoli | Elder Morato | Mestrado |
| | Richarly Costa | Marcos Silveira | Mestrado |
| | Sérgio A. V. de Oliveira | Marcos Silveira | Mestrado/DTI |
| | Thaline Brito | Elder Morato | DTI |
| | Thays de Andrade Farias | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Tomaz Nascimento Melo | Edson G. da Silva | Mestrado |
| | Wendeson Castro Silva | Cleber Salimon | Mestrado |
| | Werther Ramalho | Lisandro Juno | Mestrado |
| Graduação | Adriana Correia Silva | Thaline Brito | PIBIC |
| | Angélica M. dos Santos | Elder Morato | PIBIC |
| | Arielly Dayane | Elder Morato | PIBIC |
| | Atyla N. R. da Rocha | Marcos Silveira | ITI |
| | Bárbara F. da S. Avelino | Marcos Silveira | ITI |
| | Heberson Cristiano | Armando Calouro | PIBIC |
| | Juciele Souza | Marcos Silveira | PIBIC |
| | Julio Nauan Caruta | Marcos Silveira | PIBIC |
| | Lucicléia R. A. de Matos | Moisés B. de Souza | PIBIC |
| | Martin Acoستا | Marcos Silveira | PIBIC |
| Ensino médio | Priscila Sousa | Marcos Silveira | PIBIC |
| | Rair Verde | Armando Calouro | PIBIC/ITI |
| | Eliane de Souza Leitão | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Matheus Ferreira Pereira | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Valeria da Silva Gomes | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Venilson da Silva Gomes | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Josias V. de Souza | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Jovelina V. de Souza | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Maria A. Cruz de Lima | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Tiago Souza da Silva | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| Carlinhe Barroso Correia | Marcos Silveira | PIBIC Jr | |
| Naildo Bento de Lima | Marcos Silveira | PIBIC Jr | |

2018

| Nível | Nome | Modalidade |
|---------------|-------------------------|------------|
| Pós-graduação | Amanda Batista | Mestrado |
| | Danyella Paiva da Silva | Mestrado |
| | Martin Acosta | Mestrado |
| | Renata Teixeira | Mestrado |
| | João Antonio R. Santos | Mestrado |
| | Rair Verde | Mestrado |
| | Maíra Santos | Mestrado |
| | Luiz Henrique M. Borges | Doutorado |
| Graduação | Charle F. Crisóstomo | Doutorado |
| | Marcos Lima | PIBIC |
| | Leticia Fernandes | PIBIC |
| | Maydian Farias | PIBIC |

2023

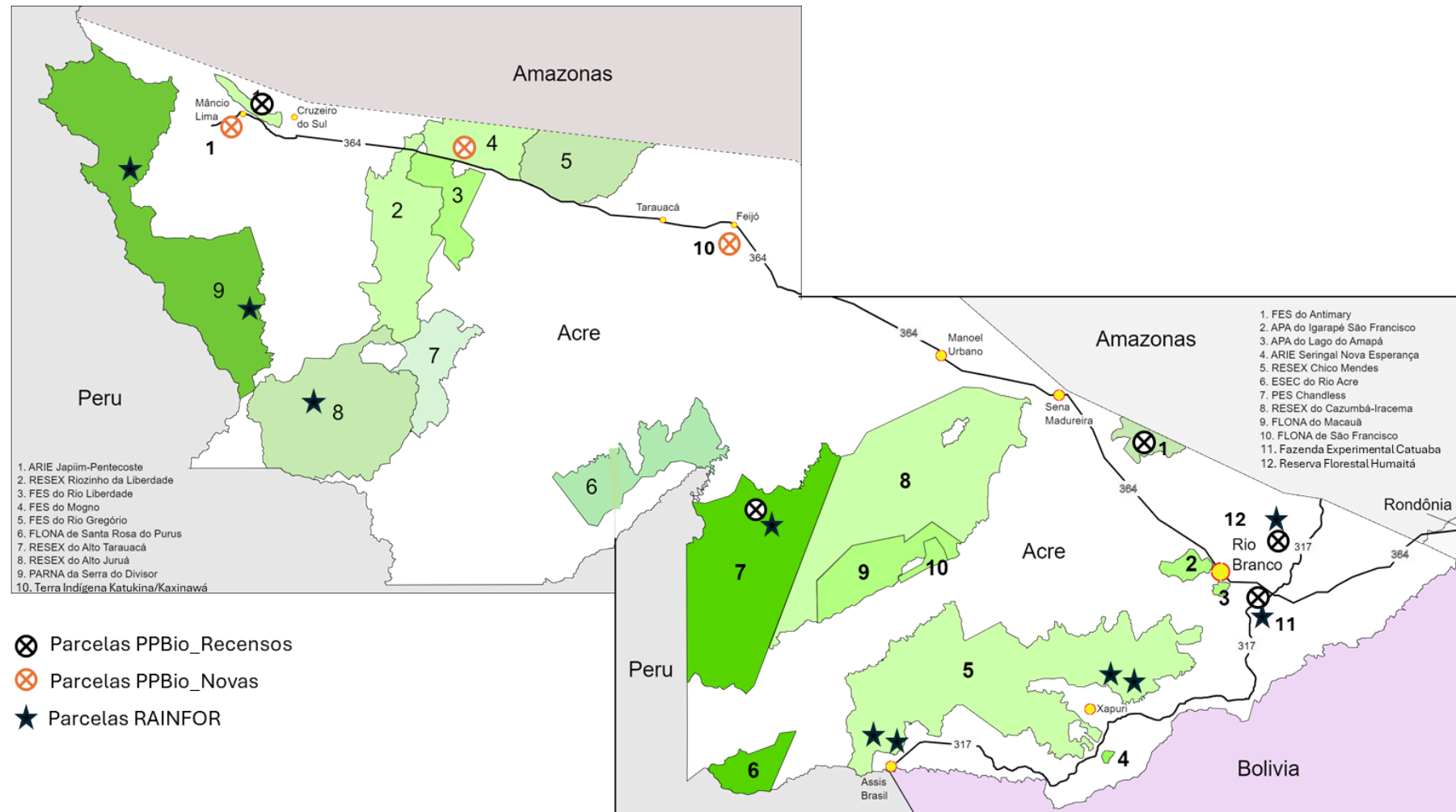
| Nível | Nome | Modalidade |
|---------------|-----------------------|------------|
| Pós-graduação | André Botelho | Doutorado |
| | Márcia Teixeira-Silva | Doutorado |
| | Maíra Santos | Mestrado |
| | Marcos Lima | Mestrado |

2024

| Instituição/campus | No. |
|----------------------|-----|
| UFAC sede | 7 |
| UFAC Cruzeiro do Sul | 9 |
| IFAC sede | 3 |
| IFAC Cruzeiro do Sul | 1 |
| SEMA | 2 |

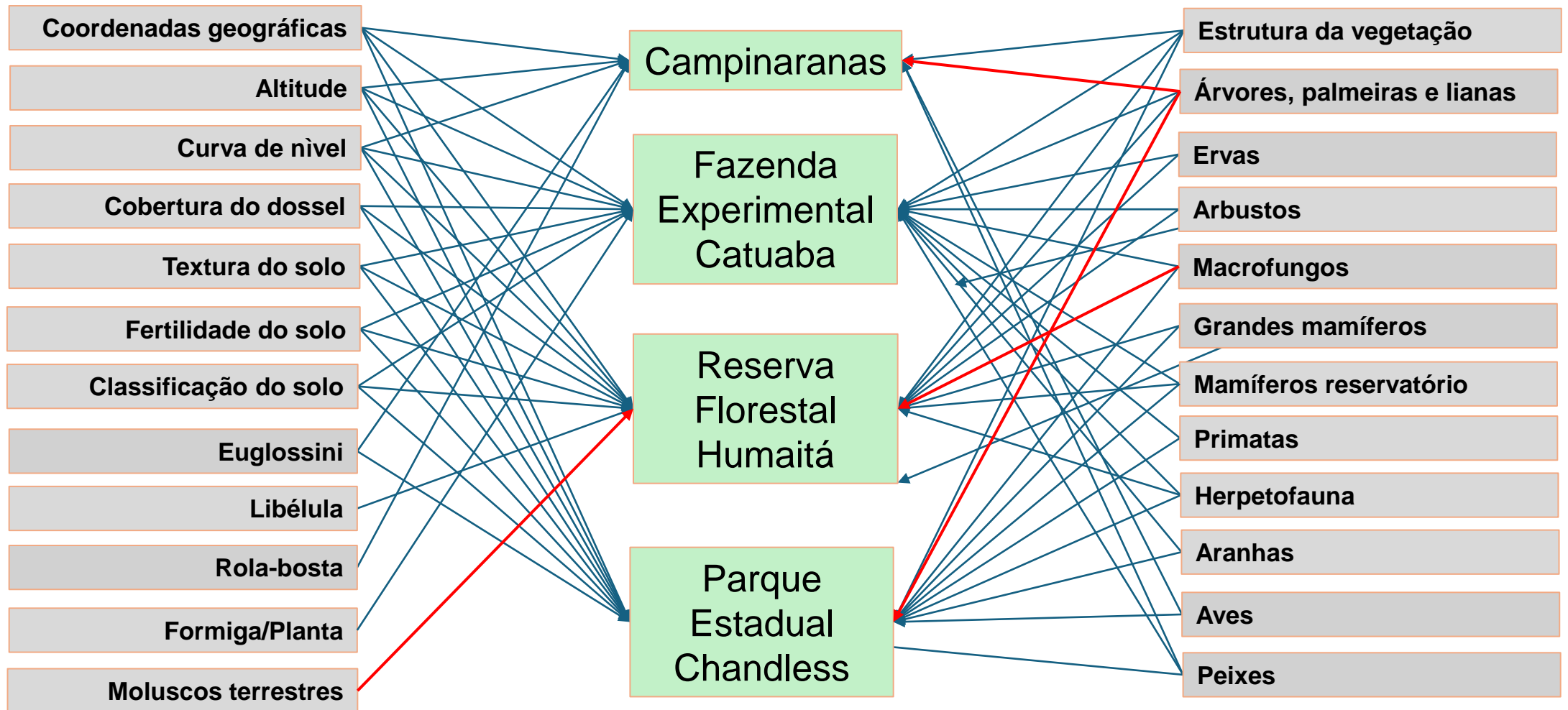
Apresentação de Núcleo Regional

Sítios de pesquisa



Pesquisa

Dados bióticos e abióticos



Pesquisa

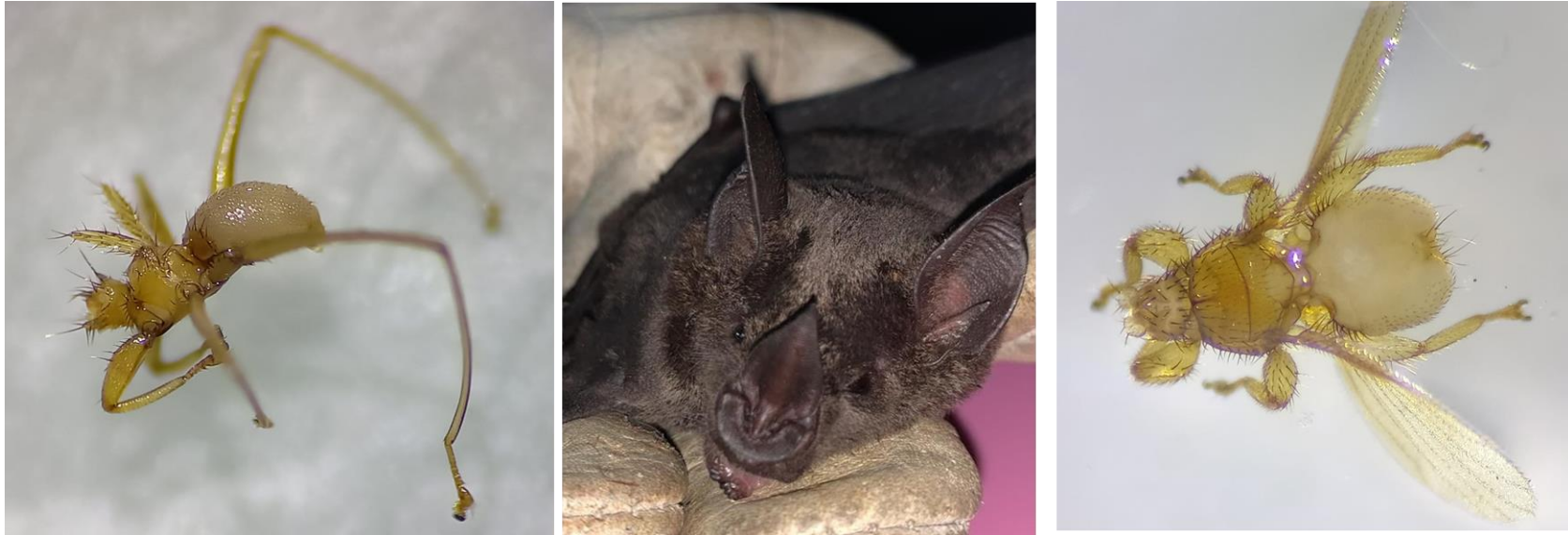
Interação formiga planta portadora de NEFs



- Plantas amostradas na estação de chuva em todas as parcelas: **95** spp.
- Formigas triadas em duas parcelas: **42** spp. e **276** interações.
- *Wasmannia auropuctada* e *Ectatomma tuberculatum*: + interações (76 e 43, respectivamente).
- 86, 108 e 82 interações, respectivamente, de manhã, de tarde e de noite, estabelecidas por 26, 26 e 21 spp. de formigas.
- spp. c/ > nº de interações: *W. auropuctata* (manhã = 23 interações; tarde = 32; noite = 21) e *E. tuberculatum* (manhã = 15 interações; tarde = 15; noite = 13).

Pesquisa

Interação morcego-moscas ectoparasitas



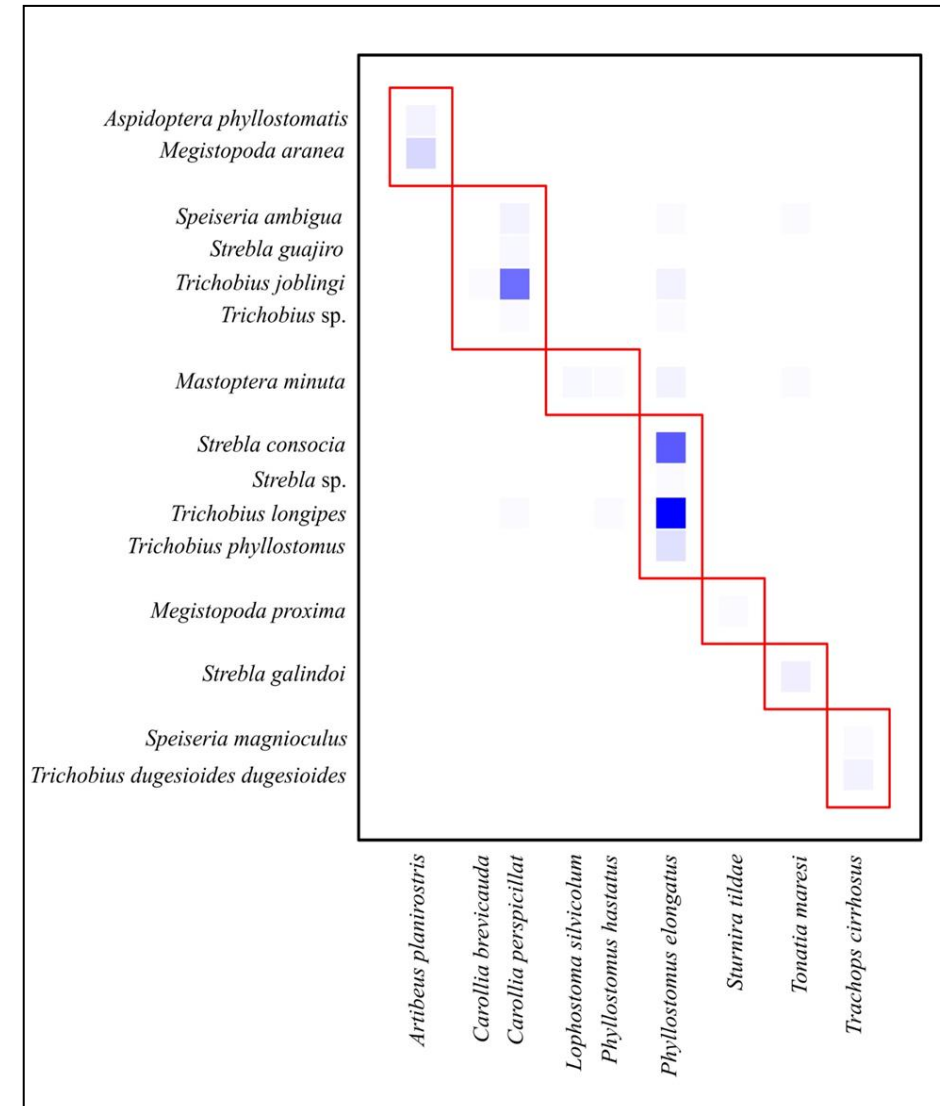
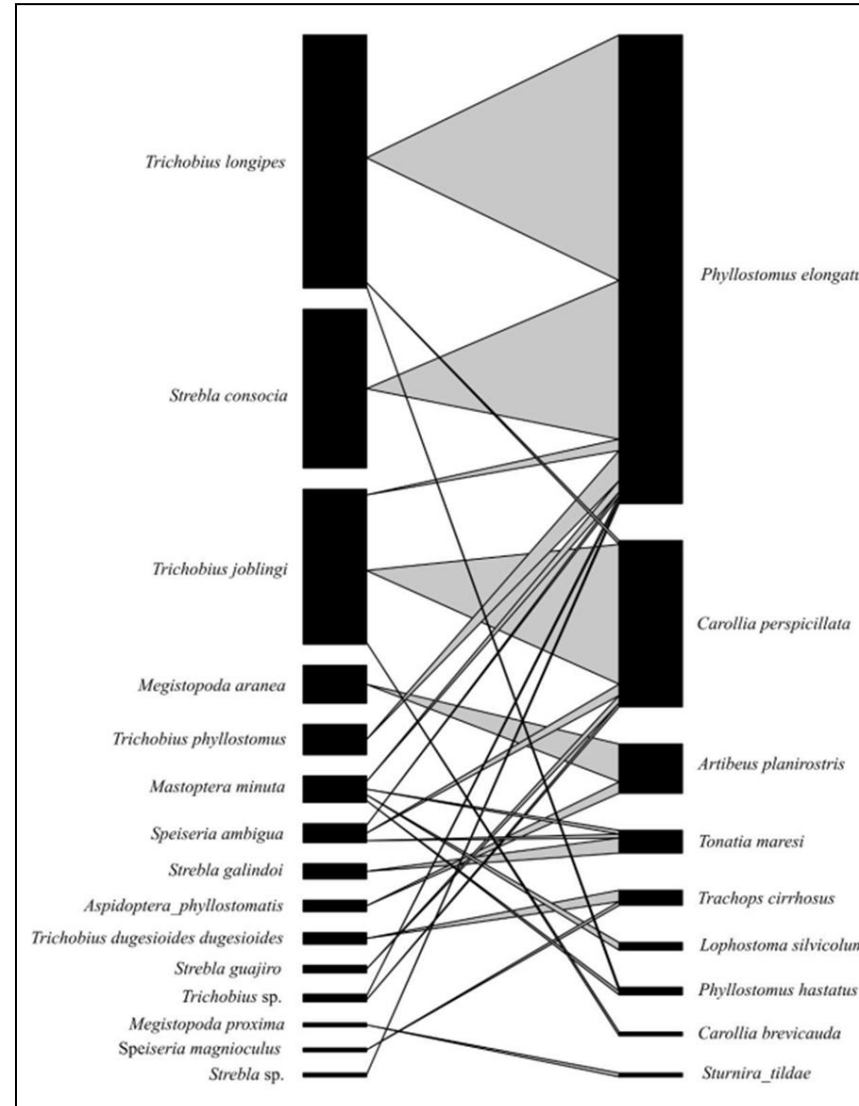
A rede:

- **9** spp. de morcegos, **15** de ectoparasitas e **97** interações
- tamanho = 135, diversidade = 2,10 e especialização alta ($H2' = 0,82$)
- Estrutura:
 - significativamente modular: $Q = 0,50$; z-score = 23,15 (Figura 2)
 - não aninhada: $WNODF = 10,42$; z-score = -7,76
 - 7 módulos de associação parasita hospedeiro; 5 associados a apenas uma espécie de morcego e 2 associados a duas espécies de morcegos

Pesquisa

Interação morcego-moscas ectoparasitas

- Estrutura:
 - significativamente modular: $Q = 0,50$; z-score = 23,15
 - não aninhada: $WNODF = 10,42$; z-score = -7,76
 - 7 módulos de associação parasita hospedeiro; 5 associados a apenas uma espécie de morcego e 2 associados a duas espécies de morcegos



Pesquisa

Macrofungos

- **353** espécimes de macrofungos nas três áreas.
- **194** táxons, 15 famílias e 29 gêneros, dentre os quais, determinamos **21** spp., **79** táxons à nível de gênero e **94** morfotipos.



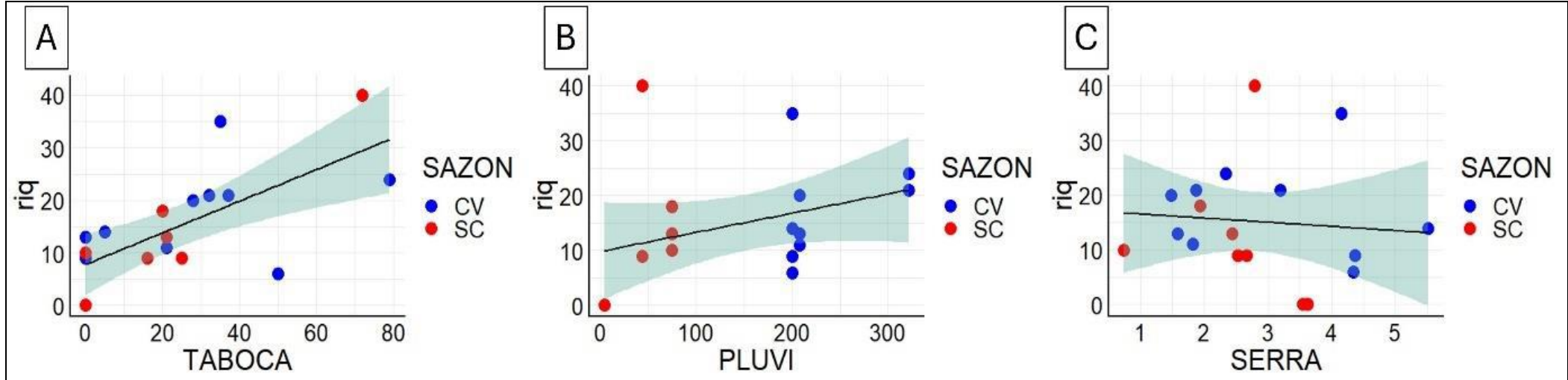
Figura 4. Registros de fungos agaricoides nas áreas de estudo (FEC, RFH e PEC), no sudoeste da Amazônia. A. *Coprinellus disseminatus* (Agaricaceae); B. *Lepiota* sp. 1 (Agaricaceae); C. *Lepiota* sp. (*La princesa*) (Agaricaceae); D. *Leucoagaricus lilaceus* (Agaricaceae); E. *Leucocoprinus brummeolatus* (Agaricaceae); F. *Gerronema* sp. (*Incertae sedis*); G. *Trogia cantharelloides* (*Incertae sedis*); H. *Marasmius* sp. 1 (Marasmiaceae); I. *Marasmius* sp. 2 (Marasmiaceae); J. *Marasmius* sp. 3 (Marasmiaceae); K. *Marasmius* sp. 4 (Marasmiaceae); L. *Marasmius* sp. 5 (Marasmiaceae). Autor: Teixeira-Silva, M. A.



Figura 5. Registros preliminares de fungos agaricoides nas áreas de estudo (FEC, RFH e PEC), no sudoeste da Amazônia. A. *Marasmius haematocephallus* (Marasmiaceae); B. *Tetrapyrgos nigripes* (Marasmiaceae); C. *Hydopus nigrita* (Mycenaceae); D. *Mycena* sp. 1 (Mycenaceae); E. *Mycena* sp. 2 (Mycenaceae); F. *Marasmiellus volvatus* (Omphalotaceae); G. *Dactylosporina steffentii* (Physalacriaceae); H. *Oudemansiella cubensis* (Physalacriaceae); I. *Pluteus* sp. (Pluteaceae); J. *Volvariella* sp. (Pluteaceae); K. *Psathyrella* sp. (Psathyrellaceae); L. *Parasola* sp. (Psathyrellaceae). Autor: Teixeira-Silva, M. A.

Pesquisa

Macrofungos



Relação entre riqueza de fungos agaricoides e A. número de colmos de bambu. B. pluviosidade e C. espessura de serapilheira nas três áreas de estudos.

- Riqueza de spp. relacionada diretamente com o nº de colmos do bambu *Guadua* sp.
- Composição de espécies não apresentou relação significativa com nenhuma das variáveis.

Pesquisa

Macrofungos

- 27 espécies de fungos comestíveis registradas no estado
- *Auricularia cornea*, *A. mesenterica*, *A. nigricans*, *Dacryopinax spathularia*, *Irpex rosettiformis*, *Calvatia rugosa*, *Filoboletus gracilis*, *Lentinus concavus*, *Pycnoporus sanguineus*, *Schizophyllum commune* e *Trogia cantharelloides*: **novos registros de fungos comestíveis para a região**

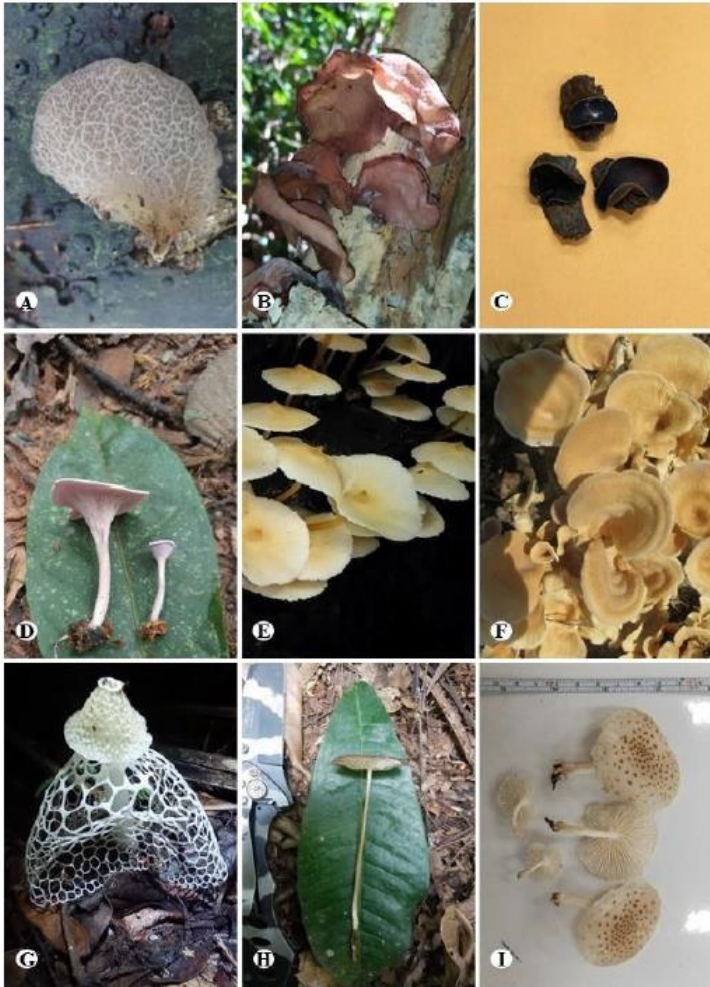


Figura 1. Fungos comestíveis encontrados no sudoeste da Amazônia. A) *Auricularia delicata*; B) *A. fuscusuccinea*; C) *A. nigricans*; D) *Trogia cantharelloides*; E) *Filoboletus gracilis*; F) *Panus neostrigosus*; G) *Phallus indusiatus*; H) *Dactylosporina steffenii*; I) *Oudemansiella cubensis*. Fotos: Chirley Silva e Márcia Teixeira-Silva.

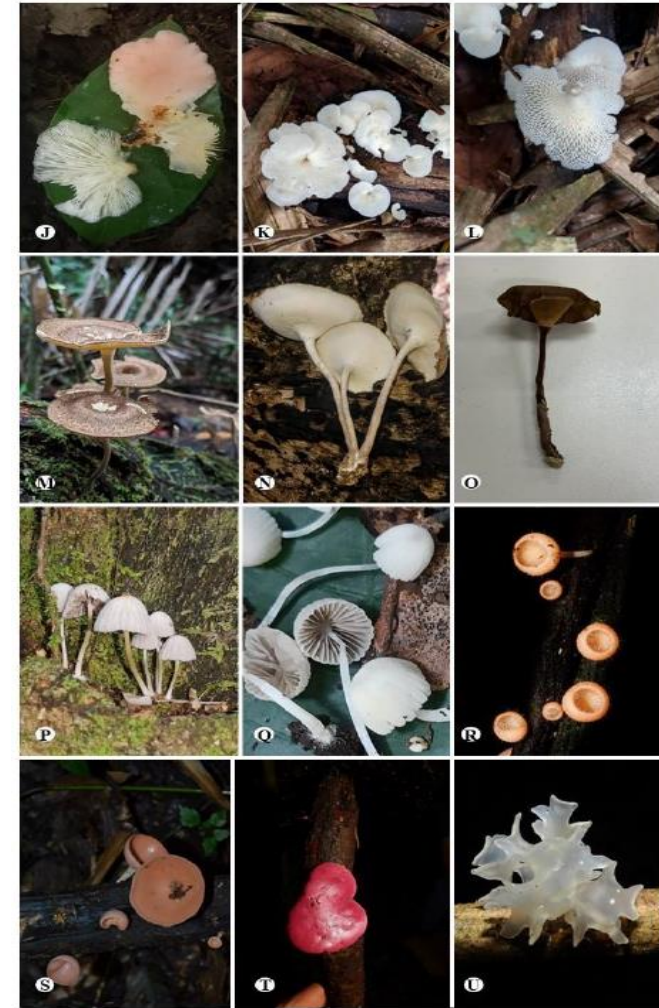


Figura 2. Fungos comestíveis encontrados no sudoeste da Amazônia. J-K) *Pleurotus djamor*; L) *Favovus tenuiculus*; M) *Lentinus crinitus*; N) *L. tricholoma*; O) *L. velutinus*; P-Q) *Coprinellus disseminatus*; R) *Cookeina tricholoma*; S) *C. speciosa*; T) *Phillipsia domingensis*; U) *Tremella fuciformis*. Fotos: Chirley Silva e Márcia Teixeira-Silva.

Pesquisa

Produção científica

Biota Neotropica 22(2): e20211320, 2022

www.scielo.br/bn



biotaneotropica

ISSN 1676-0611 (online edition)

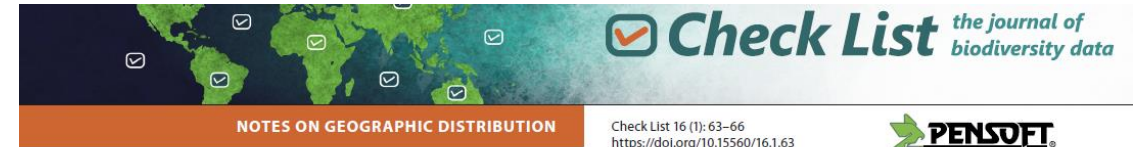
Inventory

Checklist of Damselflies and Dragonflies (Odonata) from Acre state, and the first record of *Drepanoneura loutoni* von Ellenrieder & Garrison, 2008 for Brazil

Jair da Costa Miranda Filho¹, Cristian Camilo Mendoza Penagos^{1,2*}, Lenize Batista Calvão^{1,4},

Thiago Barros Miguel⁵, Rafael Costa Bastos^{1,3}, Victor Rennan Santos Ferreira^{1,3}, Diego V. M. Lima⁶,

Lisandro J.S. Vieira⁶, Leandro Schlemmer Brasil⁷ & Leandro Juen^{1,2,3}



First report of *Helicina chionea* Pilsbry, 1949 from Brazil (Gastropoda, Helicinidae) and new records of *Helicina* spp. from Acre

Rodrigo Brincalpe Salvador¹, Marcos Silva de Lima², Wendel Castro Lima², Luiz Ricardo Lopes Simone³, Edson Guilherme²

Biota Neotropica 23(4): e20231551, 2023

www.scielo.br/bn



biotaneotropica

ISSN 1676-0611 (online edition)

Inventory

Amazonian forest termites: a species checklist from the State of Acre, Brazil

Renan Rodrigues Ferreira¹, Emanuelly Félix de Lucena¹, Ricardo Koroiva²,

Renato Almeida de Azevedo³, Torbjørn Haugaasen¹, Carlos A. Peres⁵, Joseph E. Hawes^{4,6} &

Alexandre Vasconcellos^{1*}

Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v. 41, n. 5, suplemento 1, p. 2163-2170, 2020

DOI: 10.5433/1679-0359.2020v41n5Supl1p2163

New records of ticks (Acari: Ixodidae) infesting wild birds in a forest fragment in Acre, Brazilian Amazon

Novos registros de carrapatos (Acari: Ixodidae) infestando aves silvestres em um fragmento florestal no Acre, Amazônia Brasileira

Vanessa Lima de Souza^{1*}; Thiago Fernandes Martins²; Edson Guilherme³; Francisco Glauco de Araújo Santos⁴

Início / Arquivos / v. 41 n. 5supl1 (2020) / Artigos

Novos registros de carrapatos (Acari: Ixodidae) infestando aves silvestres em um fragmento florestal no Acre, Amazônia Brasileira

Vanessa Lima de Souza
Universidade Federal do Acre

Thiago Fernandes Martins
Universidade de São Paulo
<http://orcid.org/0000-0002-7325-3362>

Edson Guilherme
Universidade Federal do Acre

Francisco Glauco de Araújo Santos
Universidade Federal do Acre

PDF (English)

Publicado
2020-08-07

Como Citar

Souza, V. L. de, Martins, T. F., Guilherme, E., & Santos, F. G. de A. (2020). Novos registros de

INVENTÁRIO DE BORBOLETAS (LEPIDOPTERA) DA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DIDÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, CAMPUS FLORESTA, CRUZEIRO DO SUL, ACRE

Inventary of butterflies (Lepidoptera) from the entomological collection of the Universidade Federal do Acre, Campus Floresta, municipality of Cruzeiro do Sul, Acre state, Brazil

<https://doi.org/10.18593/evid.30181>

Recebido em 28 de abril de 2022 | Aceito em 30 de julho de 2022

Rodrigo Souza Santos¹, Karlla Barbosa Godoy², Geane Silva de Souza³

Pesquisa

Produção científica


ACTA
AMAZONICA


<http://dx.doi.org/10.1590/1809-4392202001551>

SHORT COMMUNICATION


Scorpions (Arachnida, Scorpiones) from the state of Acre, southwestern Brazilian Amazon

André Felipe de Araujo LIRA^{1*}, Edson GUILHERME², Moisés Barbosa de SOUZA², Leonardo Sousa CARVALHO³

 **Check List** *the journal of biodiversity data*

 **ANNOTATED LIST OF SPECIES**

Check List 17 (1): 269–281
<https://doi.org/10.15560/17.1.269>



Terrestrial gastropods of Reserva Florestal Humaitá, southwestern Brazilian Amazon

Marcos Silva de Lima^{1,4*}, Fernanda dos Santos Silva², Luiz Ricardo Lopes Simone², Rodrigo Brincalpe Salvador³, Edson Guilherme⁴

Pesquisa

Produção científica

BioOne DIGITAL LIBRARY BROWSE ▾ RESOURCES ▾

Home > Journals > The Journal of

[How to translate text using browser tools](#)

15 September 2021

First Record of the Skipper *Bolla mancoi* (Lindsey, 1925) (Hesperiidae) for Brazil in an Amazonian Protected Area


José Ricardo Assmann Lemes, Ricardo Russo Siewert, Olaf Hermann Hendrik Mielke, Mirna Martins Casagrande

The Botanical Review
<https://doi.org/10.1007/s12229-024-09302-7>




Macrofungal Species Richness and Composition of Acre State, Amazon, Brazil: State of the Art

Márcia de Araújo Teixeira-Silva¹ · Chirley Gonçalves da Silva² · Geyse Souza Santos³ · Clarice Maia Carvalho⁴ · Vagner Gulate Cortez⁵ · Marcos Silveira⁶

 *Phytotaxa* 579 (1): 039–046
<https://www.mapress.com/pt/>
Copyright © 2023 Magnolia Press

Article

ISSN 1179-3155 (print edition)
PHYTOTAXA 
ISSN 1179-3163 (online edition)

<https://doi.org/10.11646/phytotaxa.579.1.4>

Passiflora acreana, a new species of *Passiflora* subgenus *Passiflora* (Passifloraceae *sensu stricto*) from Acre, Brazil

ANA CAROLINA MEZZONATO-PIRES^{1,3*}, MARCOS SILVEIRA^{2,4} & MAYK HONÓRIO DE OLIVEIRA^{2,5}

Pesquisa

Produção científica

Assemblage of lizards of a forest fragment in southwest Amazon, Brazil

Jailini da Silva Araújo

Universidade Federal do Acre, Laboratório de Herpetologia, Campus Rio Branco, BR 364 km 04, Distrito industrial, CEP 69915-900, Rio Branco, Acre, Brazil

Vinicius Guerra

Universidade Federal do Acre, Laboratório de Ictiologia e Ecologia Aquática, Campus Rio Branco, BR 364 km 04, Distrito industrial, CEP 69915-900, Rio Branco, Acre, Brazil
<http://orcid.org/0000-0003-1912-1139>

Moises Barbosa de Souza

Universidade Federal do Acre, Laboratório de Herpetologia, Campus Rio Branco, BR 364 km 04, Distrito industrial, CEP 69915-900, Rio Branco, Acre, Brazil
<http://orcid.org/0000-0001-9726-2581>

Fabiano Corrêa

Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Universidade Estadual de Mato Grosso, Campus Nova Xavantina, Av. Dr. Renato Figueiro Varella, Caixa postal 08, CEP 78.690-000, Nova Xavantina, MT, Brazil
<http://orcid.org/0000-0003-1909-5137>



Published
2020-10-22

Issue
[Vol. 13 \(2020\)](#)

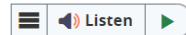
Section
Full Articles

Neotropical Biodiversity >

Volume 7, 2021 - Issue 1

Enter keywords, authors, DOI, etc

Journal homepage



Research Article

Historia natural de *Osteocephalus castaneicola* Moravec, Aparicio, Guerrero-Reinhard, Calderón, Jungfer & Gvoždík, 2009 (Anura: Hylidae) con descripción de canto de anuncio y nuevos datos de distribución

Paulo Roberto Melo-Sampaio , Jhon Jairo López-Rojas & Moisés Barbosa de Souza

Pesquisa

Produção científica



Submit to this Journal

Review for this Journal





Propose a Special Issue

Article Menu

IK

Open Access Article

A New Species of *Vampirolepis* (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae) from the Bat *Artibeus lituratus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in the Amazon Rainforest, Brazil

by Michele Maria dos Santos^{1,2} , Raquel de Oliveira Simões³ , Paulo Sérgio D'Andrea², Rair de Sousa Verde⁴, Arnaldo Maldonado Júnior², Reina Isabel Argueta Cartagena⁵, Daniel Guimarães Ubiali⁵  and José Luis Luque^{3,*} 

Order Article Reprints



frontiers
in Veterinary Science


BRIEF RESEARCH REPORT
published: 02 December 2020
doi: 10.3389/fvets.2020.569004




Small Mammals as Carriers/Hosts of *Leptospira* spp. in the Western Amazon Forest

Luciana dos Santos Medeiros^{1*}, Susan Christina Braga Domingos¹, Maria Isabel Nogueira Di Azevedo², Rui Carlos Peruquetti¹, Narianne Ferreira de Albuquerque¹, Paulo Sérgio D'Andrea³, André Luis de Moura Botelho⁴, Charle Ferreira Crisóstomo⁴, Anahi Souto Vieira², Gabriel Martins², Bernardo Rodrigues Teixeira³, Filipe Anibal Carvalho-Costa⁵ and Walter Lilenbaum²



Transboundary and Emerging Diseases

Research Article |  Open Access | 



Genetic Evidence for a Potentially New Pathogenic *Leptospira* sp. Circulating in Bats from Brazilian Amazon

Maria Isabel Nogueira Di Azevedo , Rair de Souza Verde, Camila Ezepha, Filipe Anibal Carvalho-Costa, Paulo Sérgio D'Andrea, Luciana dos Santos Medeiros, Walter Lilenbaum

Transboundary and Emerging Diseases

Research Article |  Open Access | 

Bat-Associated Pathogenic *Leptospira* spp. from Forest Fragments in Southwestern Brazilian Amazonia

Rair S. Verde , Maria Isabel Nogueira Di Azevedo, Daniela Dias, Tatiana Pádua Tavares de Freitas, Filipe Anibal Carvalho-Costa, Cibele Bonvicino, Walter Lilenbaum ... See all authors 

Pesquisa

Produção científica

SPRINGER LINK

[Find a journal](#)

[Publish with us](#)

[Track your research](#)

[Search](#)

[Home](#) > [Community Ecology](#) > Article

Community structure and spatial distribution of understory birds in three bamboo-dominated forests in southwestern Amazonia

Original Article | Published: 29 July 2021

Volume 22, pages 277–293, (2021) [Cite this article](#)

[Diego Pedroza](#)  & [Edson Guilherme](#)

ACTA
AMAZONICA

<http://dx.doi.org/10.1590/1809-4392202002380>

ORIGINAL ARTICLE



Birds associated with treefall gaps in a lowland forest in southwestern Brazilian Amazonia

Jônatas LIMA¹ , Edson GUILHERME²

Avian Conservation and Management

Understory bird assemblage in a riparian environment dominated by *Cecropia membranacea* (Urticaceae) in southwestern Amazonia

Ensamble de aves del sotobosque en un ambiente ribereño dominado por *Cecropia membranacea* (Urticaceae) en el suroeste de la Amazonia

[Leticia E. Silva](#)¹  and [Edson Guilherme](#)² 

Pesquisa

Produção científica





Perspectives in Ecology and Conservation

Volume 21, Issue 4, October–December 2023, Pages 311-317



Research Letters

Amazon climate extremes: Increasing droughts and floods in Brazil's state of Acre

[Sonaira Souza da Silva](#)^a  , [Foster Brown](#)^{b c}, [Amanda de Oliveira Sampaio](#)^a,
[Ana Luiza Costa Silva](#)^a, [Nairiane Cherlins Rodrigues Souza dos Santos](#)^a, [Aroldo Carvalho Lima](#)^a,
[Antônio Marcos de Souza Aquino](#)^a, [Paulo Henrique da Costa Silva](#)^a,
[Jose Genivaldo do Vale Moreira](#)^a, [Igor Oliveira](#)^a, [Alexandre Araújo Costa](#)^d,
Philip Martin Fearnside^e

Rodriguésia 74: e00482021. 2023

<http://rodriguesia.jbrj.gov.br>

DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/2175-7860202374016>

Original Paper

Traditional botanical knowledge: food plants from the *Huni Kuĩ* indigenous people, Acre, western Brazilian Amazon

Málka Simis Pilnik^{1,5,7}, *Tarik Argentim*², *Valdely Ferreira Kinupp*^{1,6}, *Moacir Haverroth*³ & *Lin Chau Ming*⁴



Pesquisa

Produção científica

RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

HOME CURRENT ARCHIVES ABOUT -

HOME / ARCHIVES / VOL. 12 NO. 14 / Agrarian and Biological Sciences

The Reality of Chandless State Park – PEC located in the basin chandless river and its potential as a study area for Aquatic Entomology research in the Southwest Amazon

Valdemar de Matos Paula
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0000-0002-6241-3156>

Flávia Dinah Rodrigues Silva
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0000-0002-9431-5315>

Moises Parreiras Pereira
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0000-0002-2885-3035>

Rodrigo da Gama de Santana
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0000-0001-5695-336X>

Andesson Oliveira Silva
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0009-0002-7252-2177>

Rodrigo Otávio Peréa Serrano
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0000-0002-7786-8305>

José Genivaldo do Vale Moreira
Universidade Federal do Acre
<https://orcid.org/0000-0002-7786-8305>

Research,
Society and
Development

VOLUME 12 | NUMBER 14 | YEAR 2023

ISSN 2525-3409

PDF (PORTUGUÊS (BRASIL))

PUBLISHED

JOURNAL

Índice H5 (G
(2023)

LANGUAG

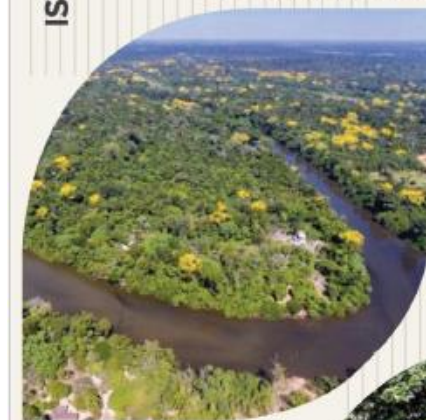
English
Español (Español)
Português (Português)

MAKE A S

Stricto
ensu
Editora

SOCIOBIODIVERSIDADE da Área de Proteção Ambiental *Lago do Amapá*

ISBN: 978-65-80261-33-8



Organizadores:
**Marcos Silveira
e Mirna Caniso**



2024

Formação de RH

2015

| Nível | Nome-completo | Orientador | Modalidade |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------|
| Pós-graduação | Alisson S. Maranhão | Cleber Salimon | Mestrado |
| | Amanda Batista | Fernando A. Schmith | Mestrado |
| | André Botelho | Marcos Silveira | DTI |
| | Charle F. Crisóstomo | Paulo S. D'Andrea | Doutorado |
| | Danyella Paiva da Silva | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Gisele F. Simioni | Cleber I. Salimon | Mestrado |
| | Jailini da Silva Araújo | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Jhon Jairo López-Rojas | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Luiz Henrique M. Borges | Armando Calouro | Mestrado/DTI |
| | Patrícia R. Zanoli | Elder Morato | Mestrado |
| | Richardly Costa | Marcos Silveira | Mestrado |
| | Sérgio A. V. de Oliveira | Marcos Silveira | Mestrado/DTI |
| | Thaline Brito | Elder Morato | DTI |
| | Thays de Andrade Farias | Moisés B. de Souza | Mestrado |
| | Tomaz Nascimento Melo | Edson G. da Silva | Mestrado |
| | Wendeson Castro Silva | Cleber Salimon | Mestrado |
| | Werther Ramalho | Lisandro Juno | Mestrado |
| Graduação | Adriana Correia Silva | Thaline Brito | PIBIC |
| | Angélica M. dos Santos | Elder Morato | PIBIC |
| | Arielly Dayane | Elder Morato | PIBIC |
| | Atyla N. R. da Rocha | Marcos Silveira | ITI |
| | Bárbara F. da S. Avelino | Marcos Silveira | ITI |
| | Heberson Cristiano | Armando Calouro | PIBIC |
| | Juciele Souza | Marcos Silveira | PIBIC |
| | Julio Nauan Caruta | Marcos Silveira | PIBIC |
| | Lucicléia R. A. de Matos | Moisés B. de Souza | PIBIC |
| | Martin Acoستا | Marcos Silveira | PIBIC |
| Ensino médio | Priscila Sousa | Marcos Silveira | PIBIC |
| | Rair Verde | Armando Calouro | PIBIC/ITI |
| | Eliane de Souza Leitão | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Matheus Ferreira Pereira | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Valeria da Silva Gomes | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Venilson da Silva Gomes | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Josias V. de Souza | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Jovelina V. de Souza | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Maria A. Cruz de Lima | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| | Tiago Souza da Silva | Marcos Silveira | PIBIC Jr |
| Carlinhe Barroso Correia | Marcos Silveira | PIBIC Jr | |
| Naildo Bento de Lima | Marcos Silveira | PIBIC Jr | |

2018

| Nível | Nome | Modalidade |
|---------------|-------------------------|------------|
| Pós-graduação | Amanda Batista | Mestrado |
| | Danyella Paiva da Silva | Mestrado |
| | Martin Acosta | Mestrado |
| | Renata Teixeira | Mestrado |
| | João Antonio R. Santos | Mestrado |
| | Rair Verde | Mestrado |
| | Maíra Santos | Mestrado |
| Graduação | Luiz Henrique M. Borges | Doutorado |
| | Charle F. Crisóstomo | Doutorado |
| | Marcos Lima | PIBIC |
| | Leticia Fernandes | PIBIC |
| | Maydian Farias | PIBIC |

2023

| Nível | Nome | Modalidade |
|---------------|-----------------------|------------|
| Pós-graduação | André Botelho | Doutorado |
| | Márcia Teixeira-Silva | Doutorado |
| | Maíra Santos | Mestrado |
| | Marcos Lima | Mestrado |

2024

| Instituição/campus | No. |
|----------------------|-----|
| UFAC sede | 7 |
| UFAC Cruzeiro do Sul | 9 |
| IFAC sede | 3 |
| IFAC Cruzeiro do Sul | 1 |
| SEMA | 2 |

Transferência de conhecimento para a sociedade

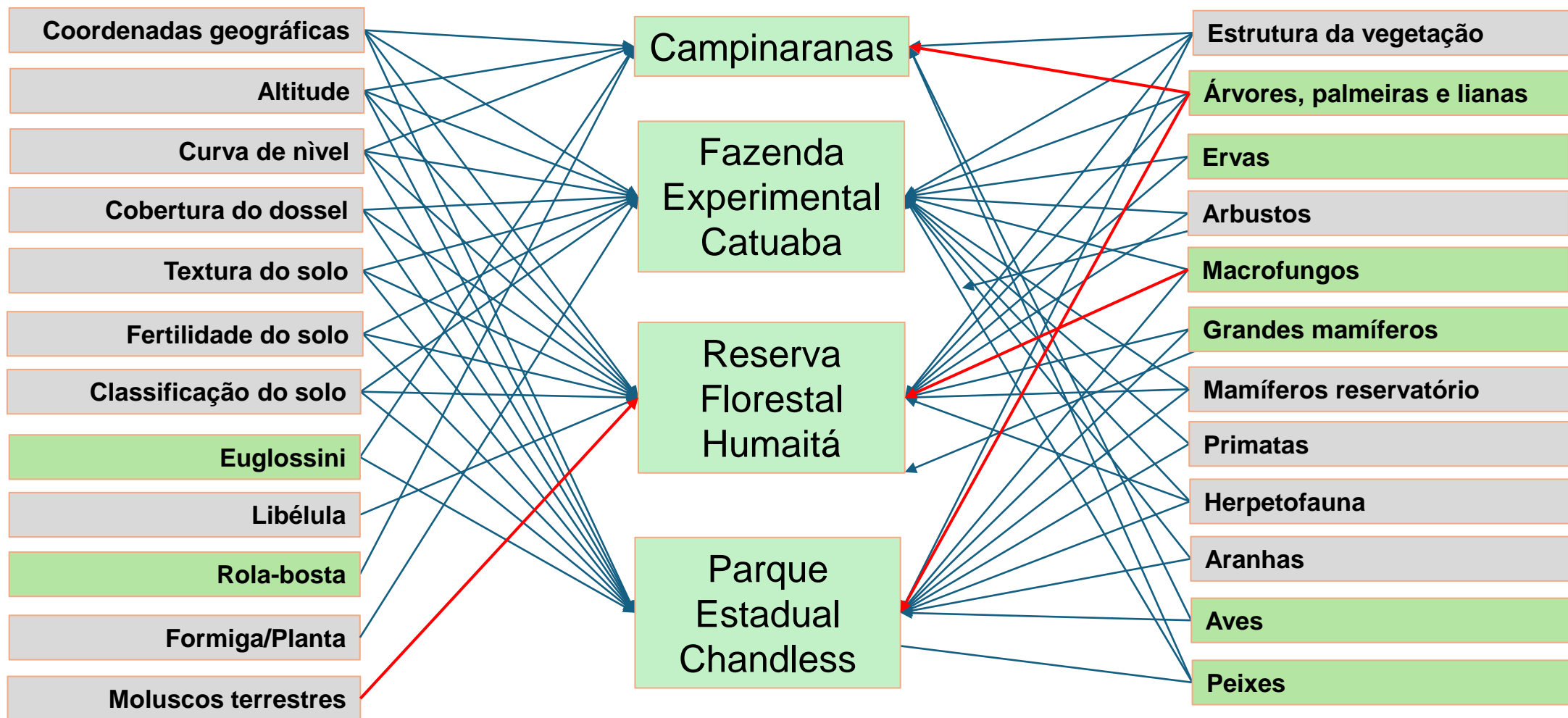
- Relacionamento com a sociedade: **inexpressivo**
- Educação para a Ciência: **ações pontuais na UFAC via iNaturalist**
- Interação com ensino básico, fundamental, médio e superior: **nenhuma com básico e fundamental, frequente com o médio (visitas a coleções) e constante com o superior**
- Interação com setor empresarial: **nenhuma**
- Políticas públicas: **interação tímida e pontual**
- Patentes: **zero**
- Inovações: **zero**
- Transferência de tecnologia: **nenhuma**

Dificuldades

- Integração e envolvimento limitado de professores na reta final carreira
- Pouco envolvimento da administração
- Curso de mestrado em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais com fechamento em curso
- Professores mais atuantes credenciados em outros PPGs (Agronomia e Florestal)
- Envolvimento tímido com curso de doutorado

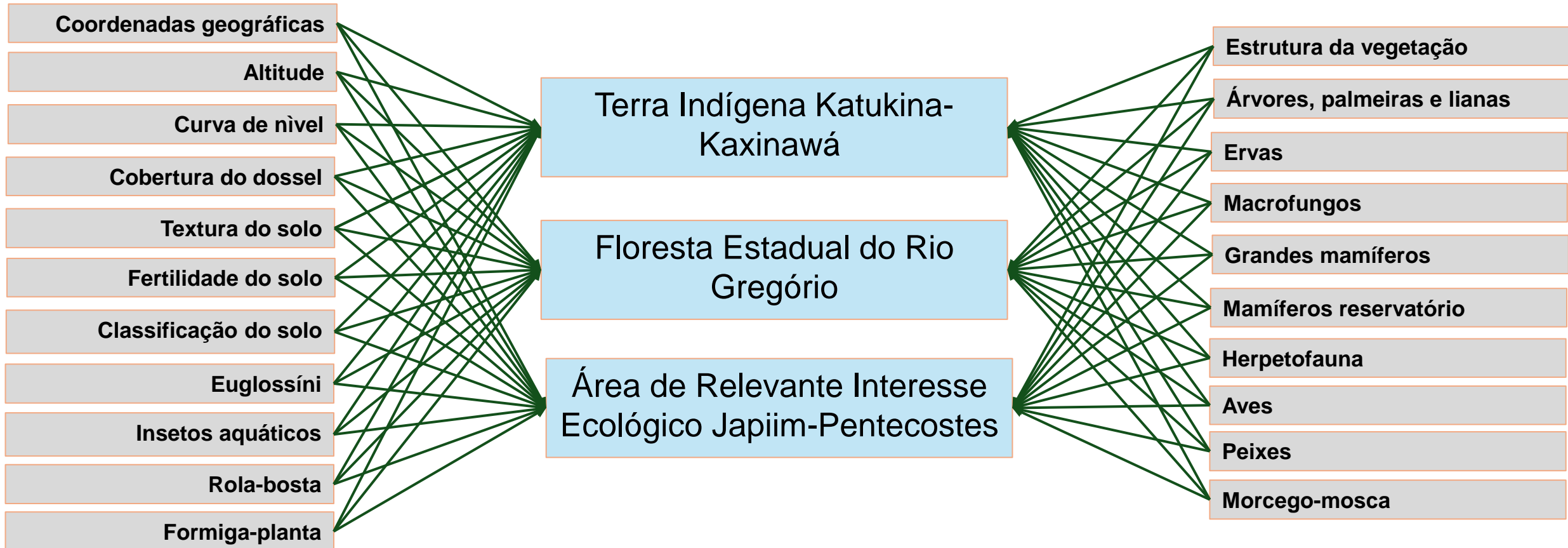
Metas futuras

Realização de recensos



Metas futuras

Instalação de novas parcelas e inventários



Grato pela atenção



CAPES