



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

# Núcleo Regional Acre

*Marcos Silveira*

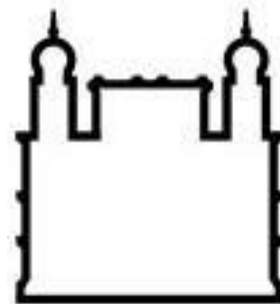
Centro de Ciências Biológicas e da Natureza  
Universidade Federal do Acre

# Apresentação de Núcleo Regional

Incremento no nº de parceiros/parceiros atuais

~~FUNITAC~~

FUNDAÇÃO DE TECNOLOGIA DO ESTADO DO ACRE



**FIOCRUZ**  
Fundação Oswaldo Cruz



# 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

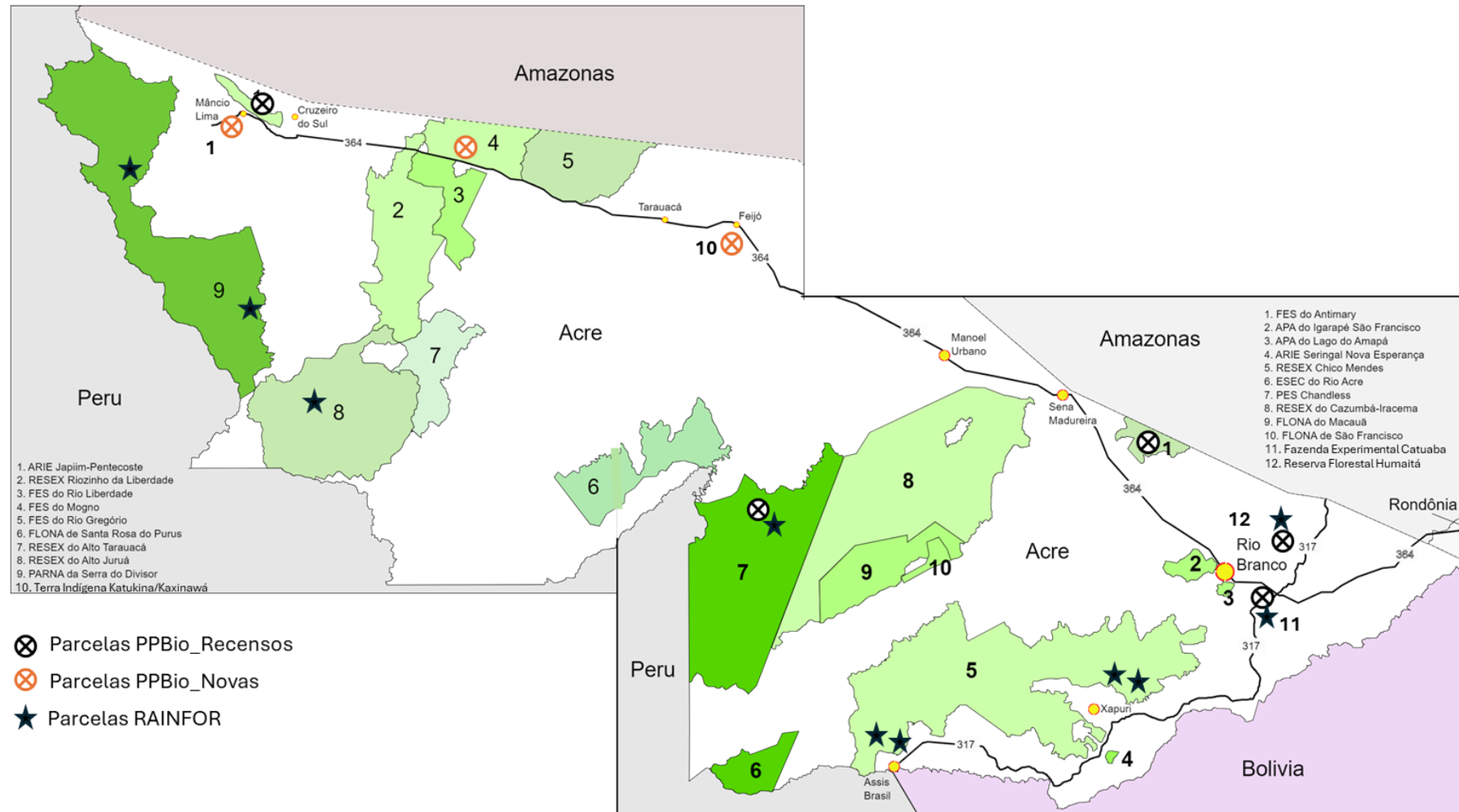
Nível	Nome	Modalidade
Pós-graduação	André Botelho	Doutorado
	Márcia Teixeira-Silva	Doutorado
	Maíra Santos	Mestrado
	Marcos Lima	Mestrado

2024

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

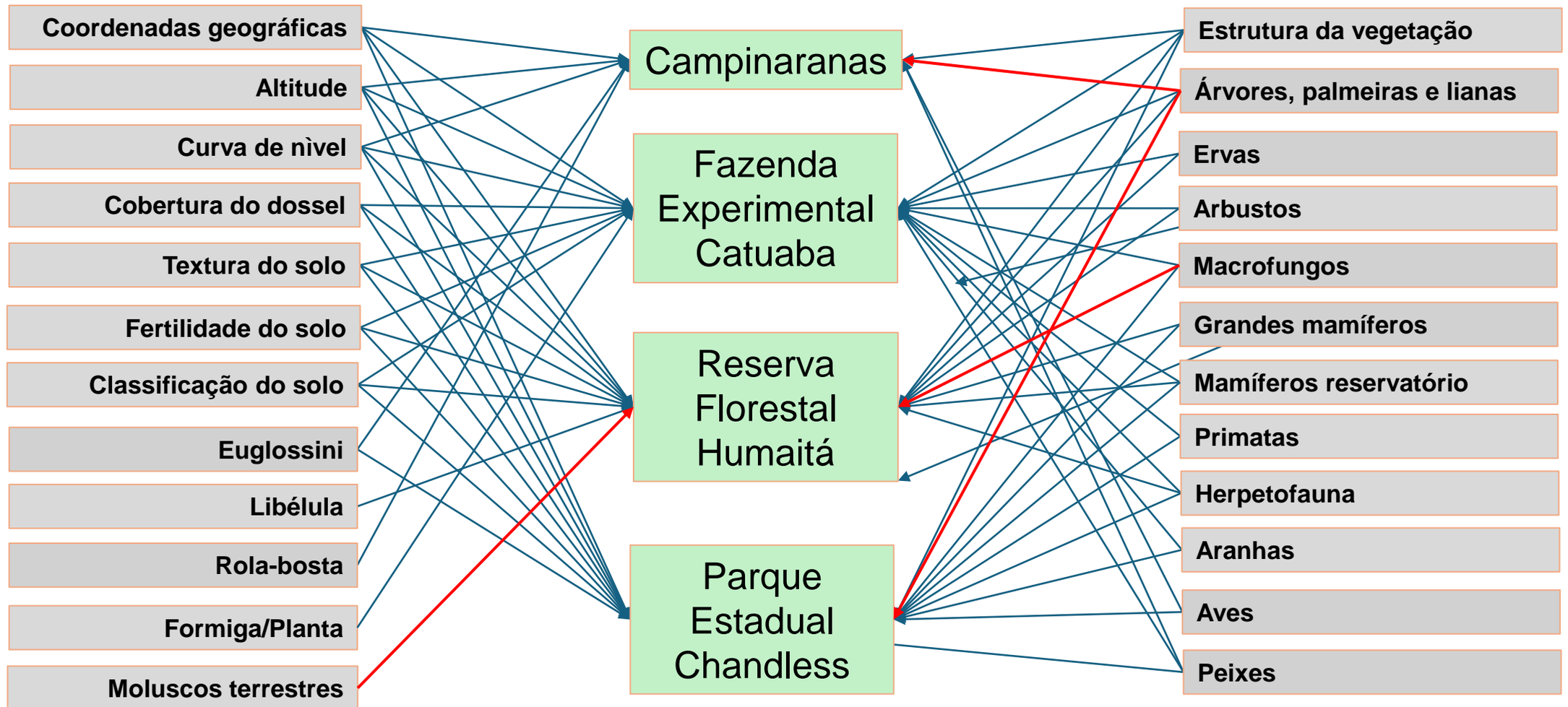
# Apresentação de Núcleo Regional

## 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*



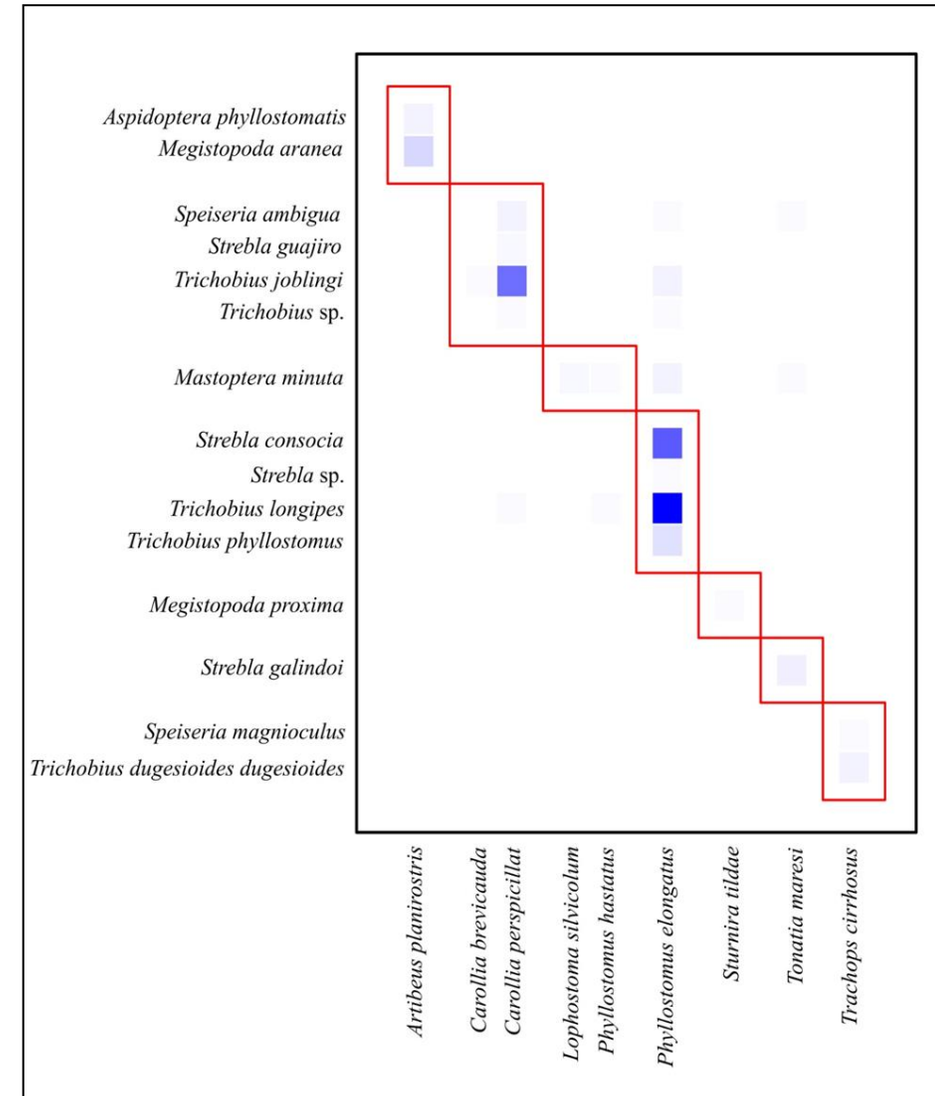
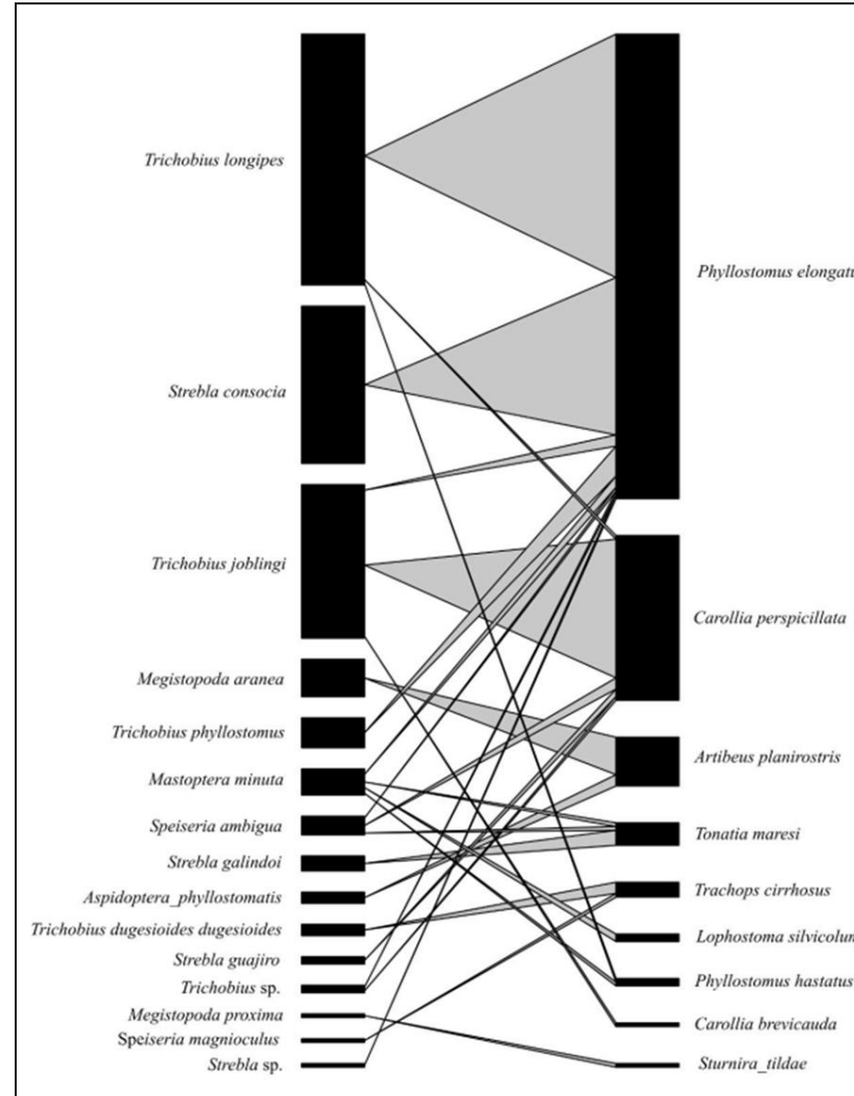
### **A rede:**

- **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.



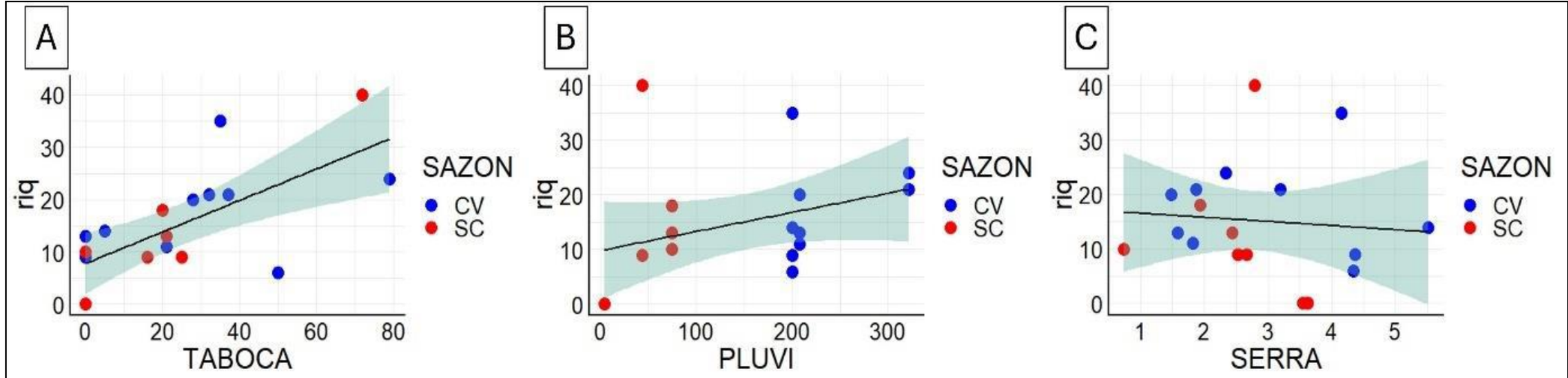
Figura 4. Registros de fungos agaricoides nas áreas de estudo (FEC, RFH e PEC), no sudoeste da Amazônia. A. *Coprinellus disseminatus* (Agaricaceae); B. *Lepiota* sp. 1 (Agaricaceae); C. *Lepiota* sp. (*La princesa*) (Agaricaceae); D. *Leucoagaricus lilaceus* (Agaricaceae); E. *Leucocoprinus brummeolatus* (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.

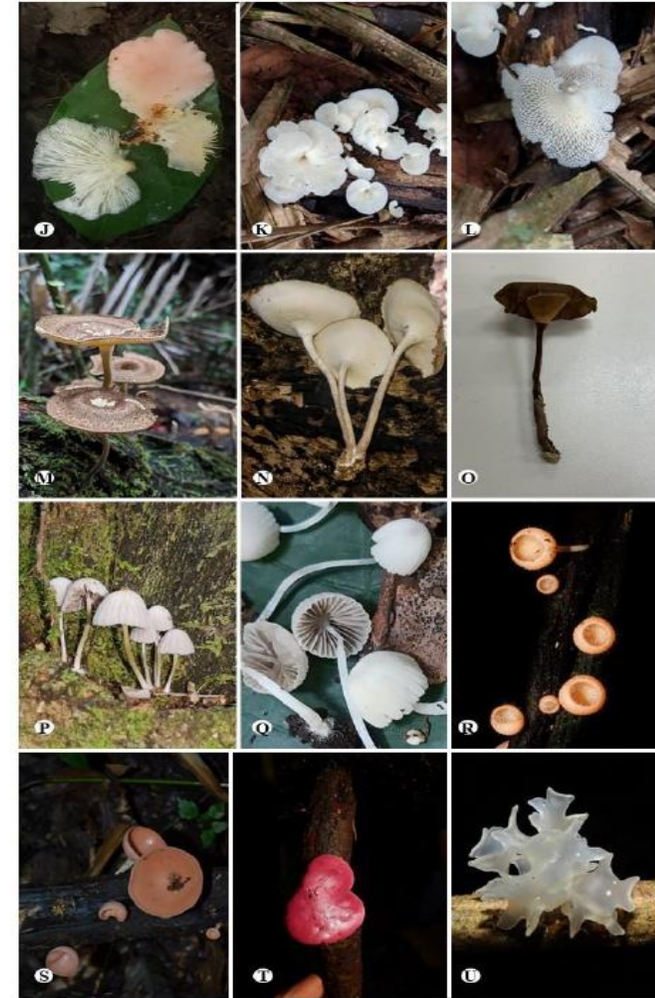


Figura 2. Fungos comestíveis encontrados no sudoeste da Amazônia. J-K) *Pleurotus djamor*; L) *Favovus tenuiculus*; M) *Lentinus crinitus*; N) *L. tricholoma*; O) *L. velutinus*; P-Q) *Coprinellus disseminatus*; R) *Cookeina tricholoma*; S) *C. speciosa*; T) *Phillipsia domingensis*; U) *Tremella fuciformis*.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

# Pesquisa

## Produção científica

*Biota Neotropica* 22(2): e20211320, 2022

[www.scielo.br/bn](http://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 Filho<sup>1</sup>, Cristian Camilo Mendoza Penagos<sup>1,2\*</sup>, Lenize Batista Calvão<sup>1,4</sup>,

Thiago Barros Miguel<sup>5</sup>, Rafael Costa Bastos<sup>1,3</sup>, Victor Rennan Santos Ferreira<sup>1,3</sup>, Diego V. M. Lima<sup>6</sup>,

Lisandro J.S. Vieira<sup>6</sup>, Leandro Schlemmer Brasil<sup>7</sup> & Leandro Juen<sup>1,2,3</sup>



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

Rodrigo Brincalpe Salvador<sup>1</sup>, Marcos Silva de Lima<sup>2</sup>, Wendel Castro Lima<sup>2</sup>, Luiz Ricardo Lopes Simone<sup>3</sup>, Edson Guilherme<sup>2</sup>

*Biota Neotropica* 23(4): e20231551, 2023

[www.scielo.br/bn](http://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 Ferreira<sup>1</sup>, Emanuelly Félix de Lucena<sup>1</sup>, Ricardo Koroiva<sup>2</sup>,

Renato Almeida de Azevedo<sup>3</sup>, Torbjørn Haugaasen<sup>1</sup>, Carlos A. Peres<sup>5</sup>, Joseph E. Hawes<sup>4,6</sup> &

Alexandre Vasconcellos<sup>1\*</sup>

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<sup>1\*</sup>; Thiago Fernandes Martins<sup>2</sup>; Edson Guilherme<sup>3</sup>; Francisco Glauco de Araújo Santos<sup>4</sup>

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 Santos<sup>1</sup>, Karlla Barbosa Godoy<sup>2</sup>, Geane Silva de Souza<sup>3</sup>

# 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<sup>1\*</sup>, Edson GUILHERME<sup>2</sup>, Moisés Barbosa de SOUZA<sup>2</sup>, Leonardo Sousa CARVALHO<sup>3</sup>

 **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<sup>1,4\*</sup>, Fernanda dos Santos Silva<sup>2</sup>, Luiz Ricardo Lopes Simone<sup>2</sup>, Rodrigo Brincalpe Salvador<sup>3</sup>, Edson Guilherme<sup>4</sup>

# 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-Silva<sup>1</sup> · Chirley Gonçalves da Silva<sup>2</sup> · Geyse Souza Santos<sup>3</sup> · Clarice Maia Carvalho<sup>4</sup> · Vagner Gularte Cortez<sup>5</sup> · Marcos Silveira<sup>6</sup>

 *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<sup>1,3\*</sup>, MARCOS SILVEIRA<sup>2,4</sup> & MAYK HONÓRIO DE OLIVEIRA<sup>2,5</sup>

# 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 \(2020\)](#)

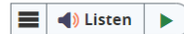
Section  
Full Articles

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<sup>1,2</sup> , Raquel de Oliveira Simões<sup>3</sup> , Paulo Sérgio D'Andrea<sup>2</sup>, Rair de Sousa Verde<sup>4</sup>, Arnaldo Maldonado Júnior<sup>2</sup>, Reina Isabel Argueta Cartagena<sup>5</sup>, Daniel Guimarães Ubiali<sup>5</sup>  and José Luis Luque<sup>3,\*</sup> 

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<sup>1\*</sup>, Susan Christina Braga Domingos<sup>1</sup>, Maria Isabel Nogueira Di Azevedo<sup>2</sup>, Rui Carlos Peruquetti<sup>1</sup>, Narianne Ferreira de Albuquerque<sup>1</sup>, Paulo Sérgio D'Andrea<sup>3</sup>, André Luis de Moura Botelho<sup>4</sup>, Charle Ferreira Crisóstomo<sup>4</sup>, Anahi Souto Vieira<sup>2</sup>, Gabriel Martins<sup>2</sup>, Bernardo Rodrigues Teixeira<sup>3</sup>, Filipe Anibal Carvalho-Costa<sup>5</sup> and Walter Lilenbaum<sup>2</sup>

## 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 LIMA<sup>1</sup> , Edson GUILHERME<sup>2</sup>

*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](#)<sup>1</sup>  and [Edson Guilherme](#)<sup>2</sup> 

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

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*<sup>1,5,7</sup>, *Tarik Argentim*<sup>2</sup>, *Valdely Ferreira Kinupp*<sup>1,6</sup>, *Moacir Haverroth*<sup>3</sup> & *Lin Chau Ming*<sup>4</sup>



# 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>



PDF (PORTUGUÊS (BRASIL))

PUBLISHED

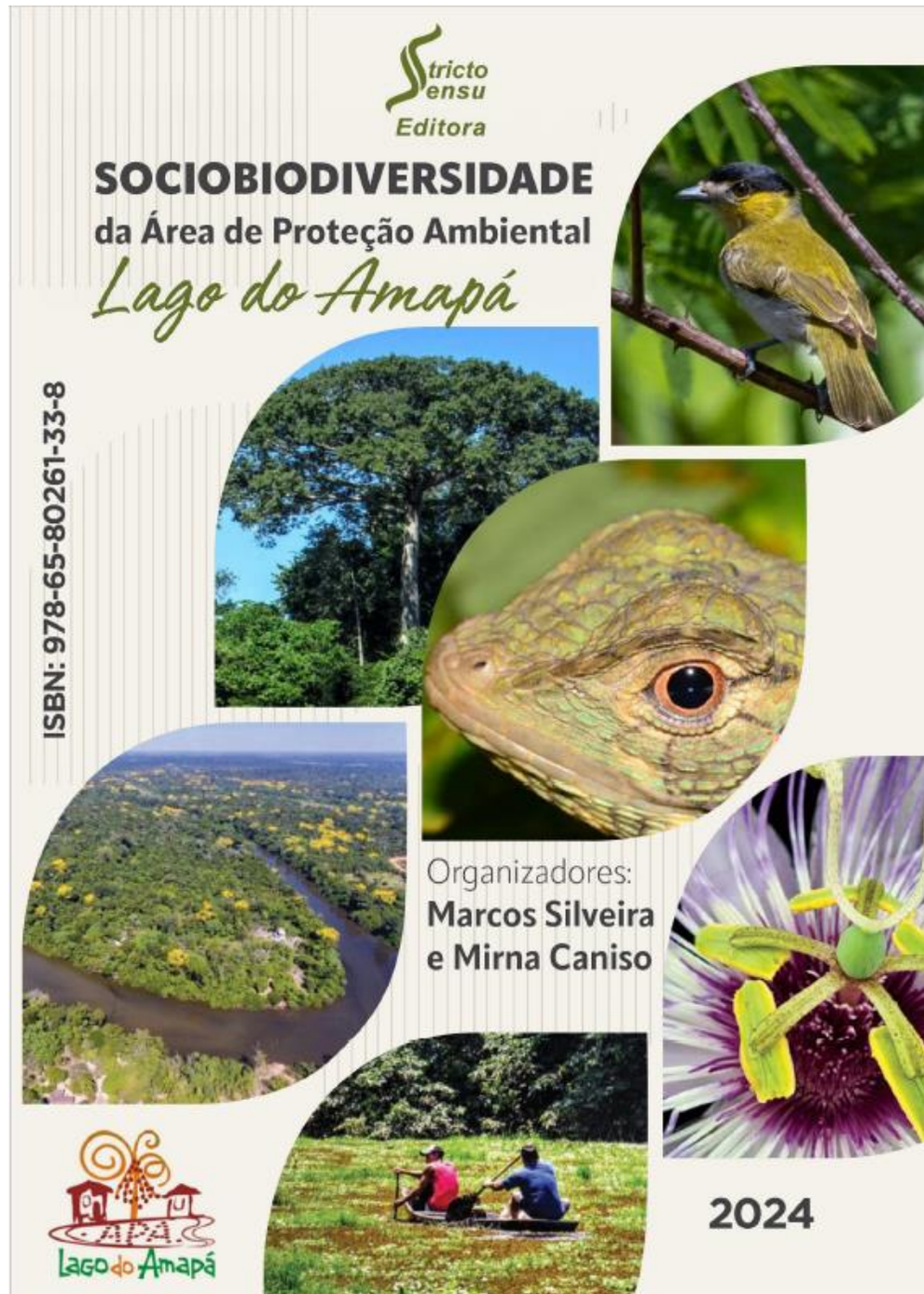
#### JOURNAL

Índice H5 (G)  
(2023)

#### LANGUAG

English  
Español (Es)  
Português (E)

MAKE A S



# 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
	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
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
Priscila Sousa		Marcos Silveira	PIBIC
Rair Verde		Armando Calouro	PIBIC/ITI
Ensino médio	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

# Transferência de conhecimento para a sociedade

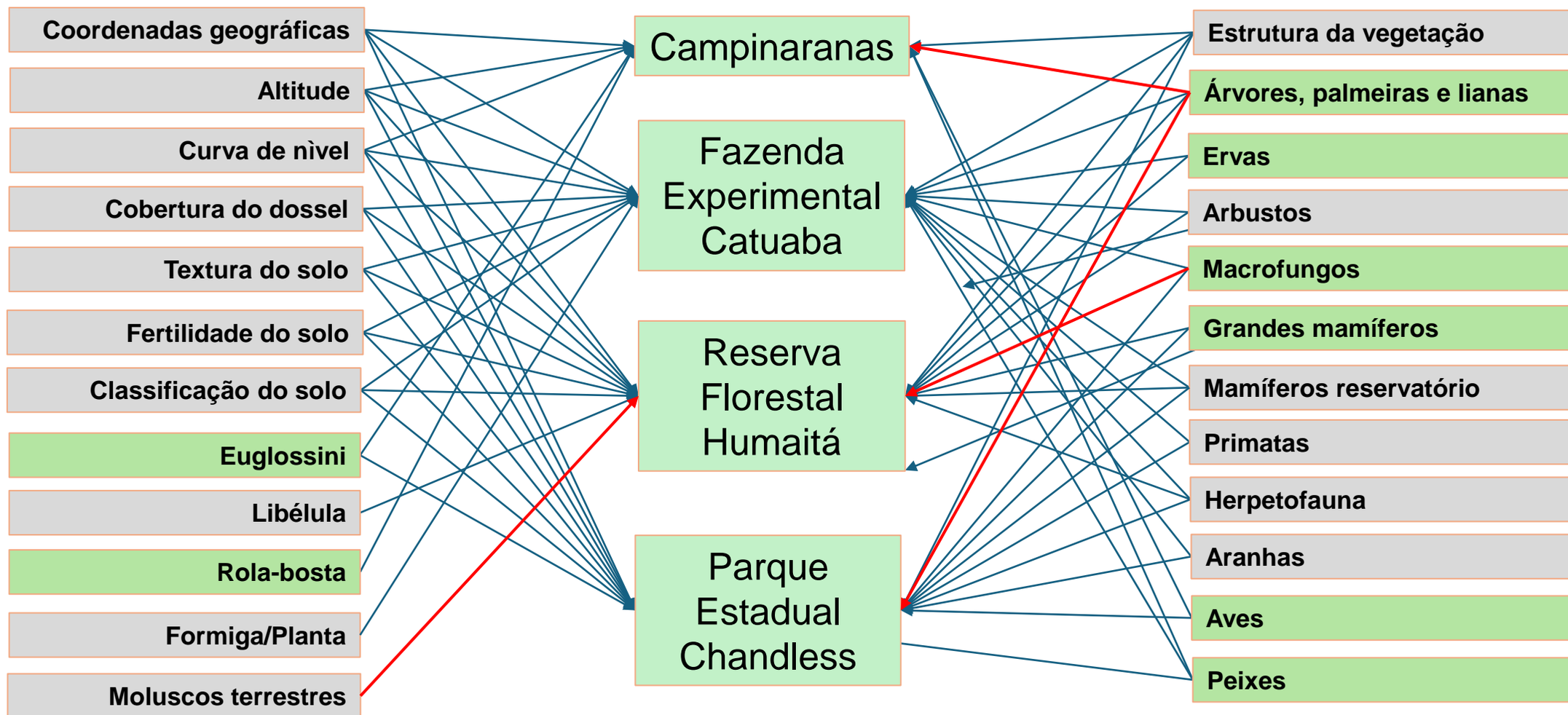
- Relacionamento com a sociedade: **inexpressivo**
- Educação para a Ciência: **ações pontuais na UFAC via iNaturalist**
- Interação com ensino básico, fundamental, médio e superior: **nenhuma com básico e fundamental, frequente com o médio (visitas a coleções) e constante com o superior**
- Interação 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

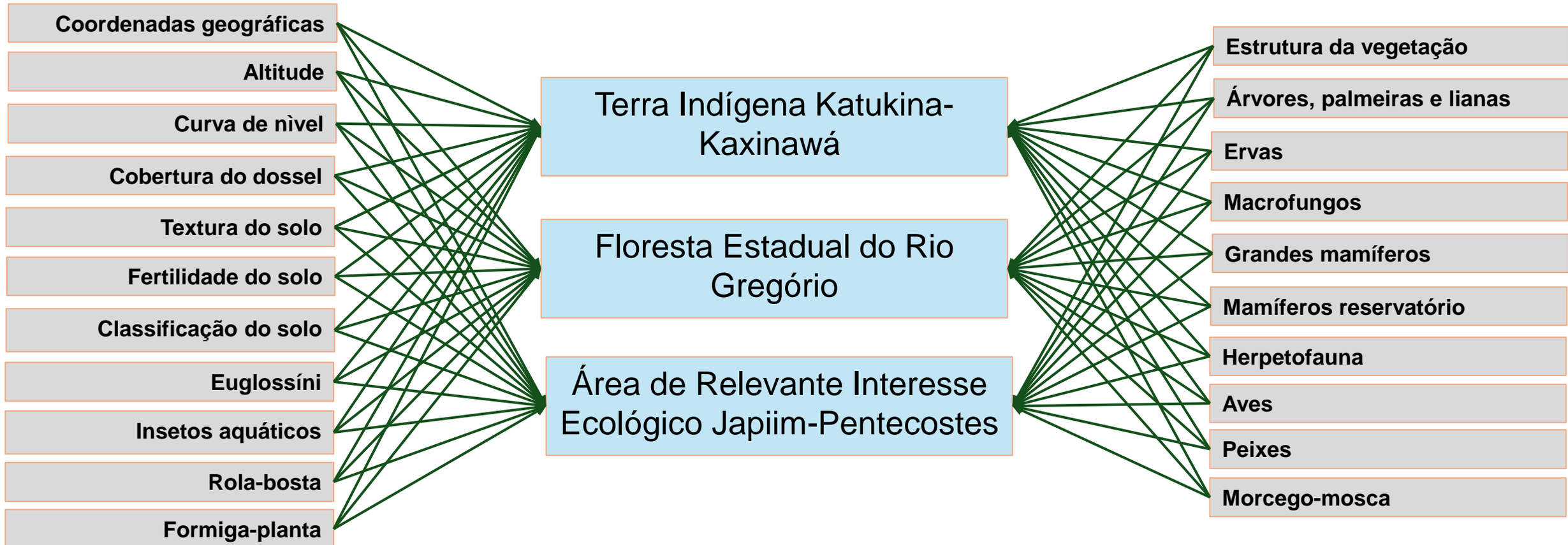
# Metas futuras

## Realização de recensos



# Metas futuras

## Instalação de novas parcelas e inventários



# Grato pela atenção

