

# II SIMPÓSIO CENBAM/PPBIO AMAZÔNIA OCIDENTAL

---

Núcleo Regional de Santarém – PA

[ppbio-oeste-do-para@ufopa.edu.br](mailto:ppbio-oeste-do-para@ufopa.edu.br)





# Pesquisadores filiados ao CENBAM

- ❑ Rodrigo F. Fadini (UFOPA) – Frugivoria e Dispersão de sementes
- ❑ Edson V. Lopes (UFOPA) – Ecologia de aves
- ❑ Annelyse R. Figueiredo – Invertebrados de solo
- ❑ Raimundo Cosme Oliveira Jr. (Embrapa) – Biogeoquímica e Ciclagem de Nutrientes
- ❑ Jorge Porto – INPA – Genética de peixes

# Pesquisadores filiados ao PPBIO

- **Frugivoria e Dispersão de Sementes** – Rodrigo Fadini
- **Aves** – Edson V. Lopes
- **Répteis e Anfíbios** – Alfredo Pedroso, Síria Barcelos, Hipócrates Chalkidis
- **Primatas** – Honorly Kátia C. Mestre
- **Pequenos mamíferos e genética animal** – Luís Reginaldo Rodrigues
- **Insetos** – Yukari Okada, Adenomar Carvalho, Iracenir dos Santos
- **Florística** – Chieno Suemitsu
- **Bioprospecção** – Rosa Mourão

# Pós-graduação

- PPGRNA – Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais da Amazônia (Mestrado)
- PPGRACAM – Programa de Pós-Graduação em Recursos Aquáticos Continentais Amazônicos (Mestrado)
- PPGBIO – Programa de Pós-Graduação em Biociências (Mestrado)
- PPGSND – Programa de Pós-Graduação em Sociedade Natureza e Desenvolvimento (Doutorado)

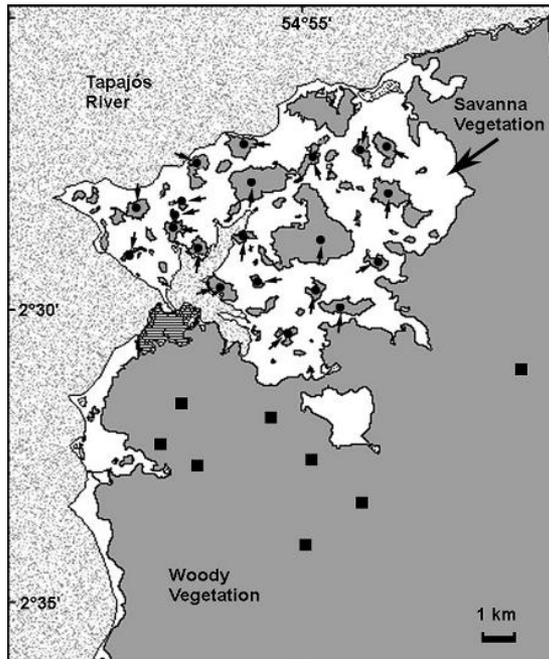
# INFRAESTRUTURA E SÍTIOS DE PESQUISA

---

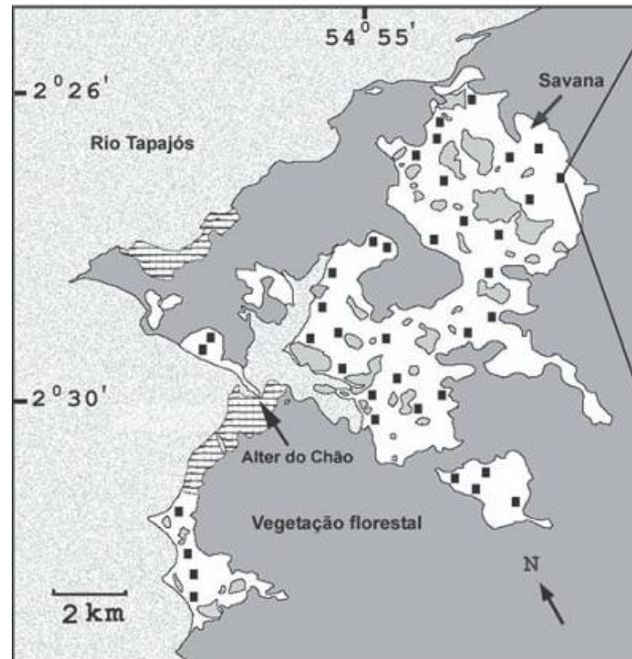
# Alter do Chão



*Foto: Edson V. Lopes*



Carvalho et al. 2008



Magnusson et al. 2008



## Composição florística e cobertura vegetal das savanas na região de Alter do Chão, Santarém – PA

WILLIAM E. MAGNUSSON<sup>1,4</sup>, ALBERTINA P. LIMA<sup>1</sup>, ANA L.K.M. ALBERNAZ<sup>2</sup>,  
TÂNIA M. SANAIOTTI<sup>1</sup> e JEAN-LOUIS GUILLAUMET<sup>3</sup>

(recebido: 22 de dezembro de 2005; aceito: 03 de março de 2008)

# Ecology and Evolution

Open Access

## Spatial and temporal changes in bird assemblages in forest fragments in an eastern Amazonian savannah

Renato Cintra<sup>1</sup>, William E. Magnusson<sup>1</sup> & Ana Albernaz<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Coordenação de Biodiversidade (CBio), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), 69067-375 Manaus, Amazonas, Brasil

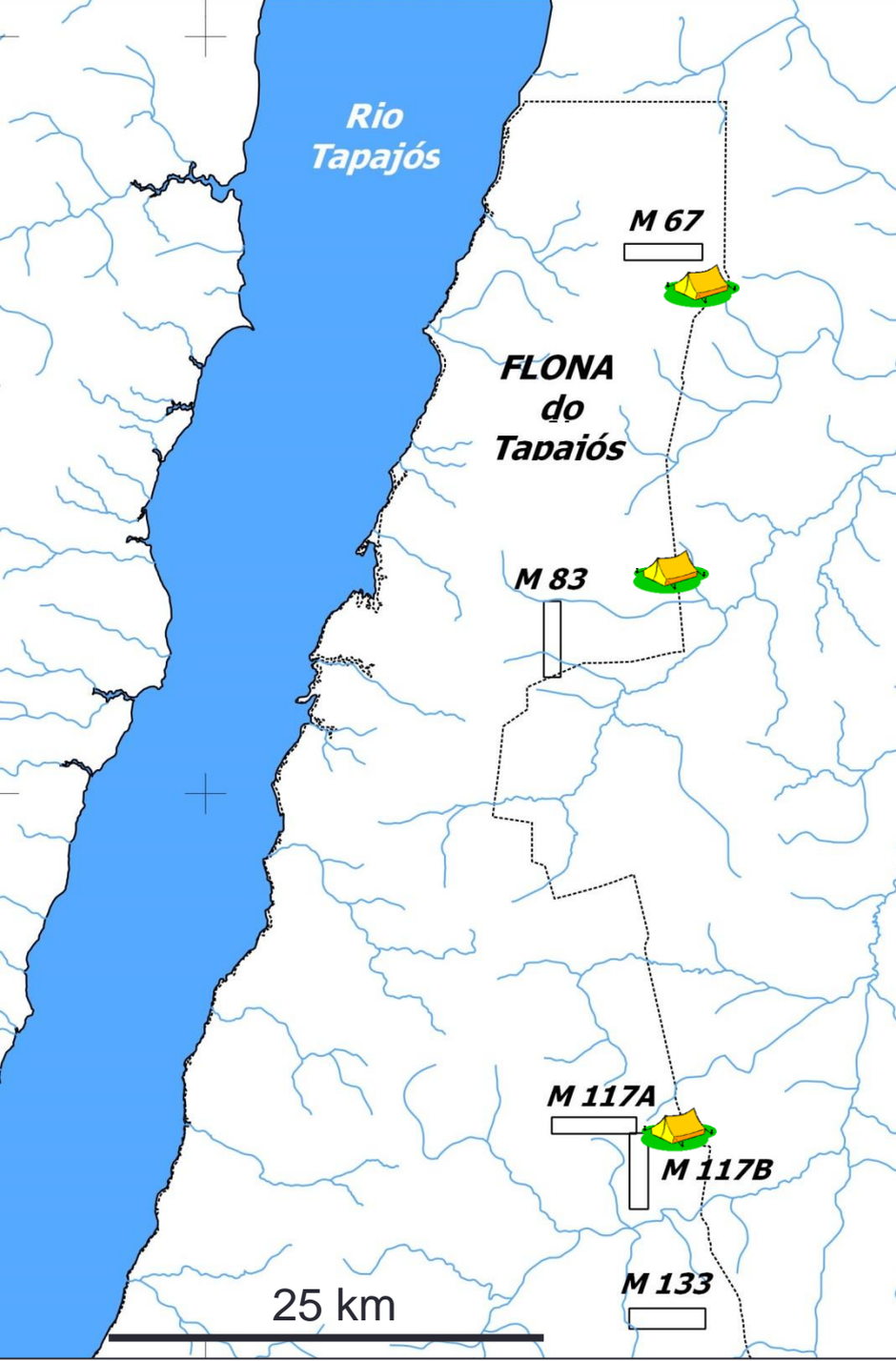
<sup>2</sup>Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Para, Brasil

*Austral Ecology* (2008) 33, 221–231

## Ant diversity in an Amazonian savanna: Relationship with vegetation structure, disturbance by fire, and dominant ants

HERALDO L. VASCONCELOS,<sup>1\*</sup> MARCOS F. LEITE,<sup>2</sup> JOSÉ M. S. VILHENA,<sup>2</sup>  
ALBERTINA P. LIMA<sup>2</sup> AND WILLIAM E. MAGNUSSON<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Instituto de Biologia, Universidade Federal de Uberlândia (UFU), CP 593, 38400-902 Uberlândia, MG, Brazil (Email: heraldo@umuarama.ufu.br) and* <sup>2</sup>*Departamento de Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brazil*



# Flona do Tapajós



# DADOS BÁSICOS

- ~~• Estrutura da vegetação~~
- ~~• Topografia~~
- ~~• Solos~~

# PROJETOS EM ANDAMENTO OU PREVISTOS

- Inventariamento de:

Avifauna

Herpetofauna

Chiropterofauna

Ictiofauna

Invertebrados

- Projeto Integrado GEVETE: Influência do manejo florestal madeireiro de impacto reduzido sobre a fauna de vertebrados
- Produtividade de frutos

# **CURSOS APOIADOS PELO PPBIO/CENBAM**

# I Oficina: O Estudo da Biodiversidade em Parcelas Permanentes – Maio de 2012



# I Curso de Campo em Ecologia - PPGRNA/CENBAM



**CURSO DE INSTALAÇÃO  
DE PARCELAS RAPELD  
– 2 A 6 DE DEZEMBRO  
DE 3013**