



FLG 0356 – Biogeografia – 2023

Quarta-feira – Noturno

Professor Responsável: Yuri Tavares Rocha



Objetivos

1. Compreender a existência dos seres vivos em diferentes escalas temporais e espaciais.

2. Ressaltar o caráter interdisciplinar da Biogeografia que, além das abordagens geográficas, também utiliza abordagens ecológicas e biológicas.

3. Conhecer, analisar e interpretar teorias, métodos e técnicas biogeográficas.

4. Enfatizar, por intermédio de experiências de campo, as relações entre a Biogeografia, a Conservação da Natureza, o Ambiente Urbano e o Planejamento Ambiental, entre outros.

Lei 6.664 de 26 de junho de 1979

Disciplina a profissão de Geógrafo e dá outras providências.

O Presidente da República.

Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1.º Geógrafo é a designação profissional dos habilitados conforme os dispositivos da presente Lei.

Art. 2.º O exercício da profissão de Geógrafo somente será permitido.

I - aos Geógrafos e aos bacharéis em Geografia e em Geografia e História, pelas Faculdades de Filosofia, Ciências e Letras e pelos Institutos de Geociências das Universidades oficiais ou oficialmente reconhecidas;

II - (Vetado);

III - aos portadores de diploma de Geógrafo, expedido por estabelecimentos estrangeiros similares de ensino superior, após revalidação no Brasil.

Art. 3.º É da competência do geógrafo o exercício das seguintes atividades e funções a cargo da União, dos Estados, dos Territórios e dos Municípios, das entidades autárquicas ou de economia mista e particulares:

I - reconhecimentos, levantamentos, estudos e pesquisas de caráter físico-geográfico, biogeográfico, antropogeográfico e geoeconômico e as realizadas nos campos gerais e específicos da Geografia, que se fizerem necessárias:

a) na delimitação e caracterização de regiões e sub-regiões geográficas naturais e zonas geoeconômicas, para fins de planejamento e organização físico-espacial;

b) no equacionamento e solução, em escala nacional, regional ou local, de problemas atinentes aos recursos naturais do país;

c) na interpretação das condições hidrológicas das bacias fluviais;

<http://normativos.confea.org.br/downloads/6664-79.pdf>

- c) na interpretação das condições hidrológicas das bacias fluviais;
- d) no zoneamento geo-humano , com vistas aos planejamentos geral e regional;
- e) nas pesquisas de mercado e intercâmbio comercial em escala regional e inter-regional;
- f) caracterização ecológica e etológica da paisagem geográfica e problemas conexos;
- g) na política de povoamento, migração interna, imigração e colonização de regiões novas ou de revalorização de regiões de velho povoamento;
- h) no estudo físico-cultural dos setores geoeconômicos destinados ao planejamento da produção;
- i) na estruturação ou reestruturação dos sistemas de circulação;
- j) no estudo e planejamento das bases físicas e geoeconômicas dos núcleos urbanos e rurais;
- l) no aproveitamento, desenvolvimento e preservação dos recursos naturais;
- m) no levantamento e mapeamento destinados à solução dos problemas regionais;
- n) na divisão administrativa da União, dos Estados, dos Territórios e dos Municípios.

II - a organização de congressos, comissões, seminários, simpósios e outros tipos de reuniões destinadas ao estudo e divulgação da Geografia.

Art. 4º . As atividades profissionais do Geógrafo, sejam as de investigação puramente científica, sejam as destinadas ao planejamento e implantação de política social, econômica e administrativa de órgãos públicos ou às atividades de natureza privada, se exercem através de:

- I - órgãos e serviços permanentes de pesquisas e estudos, integrantes de entidades científicas, culturais, econômicas ou administrativas;
- II - prestação de serviços ajustados para a realização de determinado estudo ou pesquisa, de interesse de instituições públicas ou particulares, inclusive

III - prestações de serviços de caráter permanente, sob a forma de consultoria ou assessoria, junto a organizações públicas ou privadas.

Art. 5º. A fiscalização do exercício da profissão de Geógrafo será exercida pelo Conselho Federal de Engenharia, Arquitetura e Agronomia.

Art. 6º. O Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia somente concederá registro profissional mediante apresentação de diploma registrado no órgão próprio do Ministério da Educação e Cultura.

Art. 7º. A todo profissional registrado de acordo com a presente Lei será entregue uma carteira de identidade profissional, numerada, registrada e visada no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia, na forma da lei.

Art. 8º. É vedado o exercício da atividade de Geógrafo aos que 360 (trezentos e sessenta) dias após a regulamentação desta lei, não portarem documento de habilitação expedido na forma prevista na presente Lei.

Art. 9º. A apresentação da carteira profissional de Geógrafo será obrigatoriamente exigida para inscrição em concurso, assinatura em termos de posse ou de quaisquer documentos, sempre que se tratar de prestação de serviço ou desempenho de função atribuída ao Geógrafo, nos termos previstos nesta Lei.

Art. 10. O Poder Executivo regulamentará esta Lei no prazo de 90 (noventa) dias.

Art. 11. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

Art. 12. Revogam-se as disposições em contrário.

LEI Nº 7.399, DE 04 NOV 1985

Altera a redação da Lei nº 6.664, de 26 JUN 1979, que disciplina a profissão de Geógrafo.

O Presidente da República,

Faço saber que o Congresso Nacional decreta e eu sanciono a seguinte Lei;

Art. 1º - A Lei nº 6.664, de 26 JUN 1979, que disciplina a profissão de Geógrafo, passa a vigorar com seu Art. 2º acrescido dos seguintes dispositivos;

"Art. 2º -

IV - aos licenciados em Geografia e em Geografia e História, diplomados em estabelecimento de ensino superior oficial ou reconhecido que, na data da publicação desta Lei, estejam:

a) com contrato de trabalho como Geógrafo em órgão da administração direta ou indireta ou em entidade privada;

b) exercendo a docência universitária.

V - aos portadores de títulos de Mestre e Doutor em Geografia, expedidos por Universidades oficiais ou reconhecidas;

VI - a todos aqueles que, na data da publicação desta Lei, estejam comprovadamente exercendo, há cinco anos ou mais, atividades profissionais de Geógrafo".

Art. 2º - Esta Lei será regulamentada no prazo de 60 (sessenta) dias.

Art. 3º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Administração

- Administração do ambiente
 - Editar configurações
 - Conclusão de curso
 - Usuários
 - Filtros
 - Relatórios
 - Configuração das Notas
 - Resultado da aprendizagem
 - Emblemas
 - Backup
 - Restaurar
 - Importar
 - Banco de questões
 - Kit de ferramentas de acessibilidade
 - Certificados

Navegação

Adicionar um bloco

Adicionar...

FLG0356 - Biogeografia (2023)

Início / Meus Ambientes / 2023 / FFLCH / FLG / FLG0356-201-2023

Desativar edição

+ Avisos

Editar

+ Adicionar uma atividade ou recurso

+ Programa Biogeo Noturno 2023

Editar

+ Programa Biogeo Noturno 2023

Editar

+ Adicionar uma atividade ou recurso

+ Tópico 2

Editar

+ Adicionar uma atividade ou recurso

+ Tópico 3

Editar

+ Adicionar uma atividade ou recurso

BIOGEO PROF. YURI 2023

<https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=112646>

Avaliação d@s alun@s

3.1 Tarefas (T): em função das temáticas abordadas, para entrega na aula.

3.2 Trabalho sobre Biogeografia Urbana (BU): individual. Será entregue em versão digital, sem limite de páginas, com mapas, fotografias, vídeos, etc. (via Google Drive).

3.3 Avaliações (Av): de acordo com conteúdos ministrados no período antes da avaliação. Há avaliação substitutiva (13 de dezembro) para quem perder, sem necessitar justificativa, mas que não repõe nota baixa de nenhuma avaliação..

Item de avaliação	Peso	Data
Tarefas – T	2	Variada
Trabalho sobre Biogeografia Urbana – BU	4	06 de dezembro
Avaliações (média) – Av_1 Av_2	4	11 de outubro 06 de dezembro

BIOGEO PROF. YURI 2023

Média = $\{[(T_1 + T_2 + \dots + T_n)/n] \times 2\} + \{Bux4\} + \{[(Av_1 + Av_2)/2] \times 4\} / 10$

Monitor

Felipe Alves Leão – monitor bolsista PEEG

Grupo de whatsapp (se quiserem) e E-mail da monitoria:
monitoria.biogeografia@gmail.com

Programação resumida das aulas

SEMANA	DATA	ASSUNTO
1	16 de agosto	Apresentação da disciplina
2	23 de agosto	Aspectos históricos da Biogeografia. Abordagens biogeográficas
3	30 de agosto	História geológica e evolutiva da vida
-	06 de setembro	Semana da Pátria. Não haverá aula.
4	13 de setembro	Características da Biosfera. Classificação dos seres vivos
5	20 de setembro	Conceitos ecológicos, biológicos, biogeográficos e de distribuição
6	27 de setembro	Conceitos ecológicos, biológicos, biogeográficos e de distribuição
7	04 de outubro	Técnicas de campo em Biogeografia
8	11 de outubro	Avaliação 1
9	18 de outubro	Biogeografia Sistemática ou Neo-wallaceana. Biogeografia Ecológica ou Ecobiogeografia
10	25 de outubro	Biogeografia Histórica
11	01 de novembro	Biogeografia Insular
12	08 de novembro	Biogeografia do Antropoceno
-	15 de novembro	Proclamação da República. Não haverá aula.
13	22 de novembro	Biogeografia do Antropoceno
14	29 de novembro	Biogeografia do Antropoceno
15	06 de dezembro	Avaliação 2
16	09 de dezembro	Aula de campo
17	13 de dezembro	Avaliação Substitutiva

Biogeografia urbana em sua rua, em seu bairro, em sua casa

A atividade proposta teve por objetivo identificar os aspectos biogeográficos presentes

na paisagem urbana e que, muitas vezes,

passam despercebidos aos olhos do

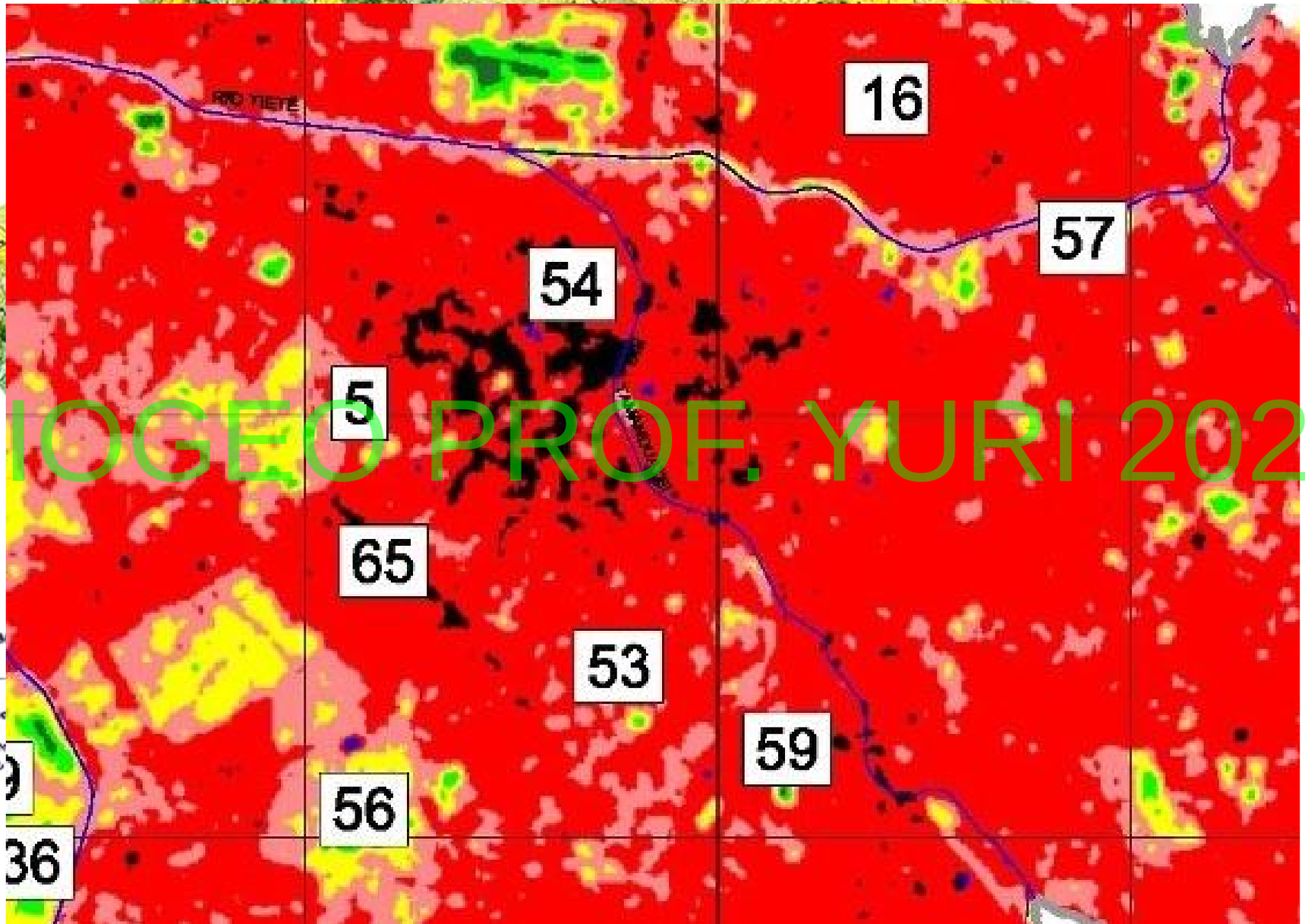
observador. Um aluno de geografia tem

que treinar este senso de observação. Para isso,

é fornecido um “Roteiro de Campo”.

An aerial photograph of a forest, showing a mix of green and brownish areas, possibly indicating different tree species or a fire impact. A large, dark, semi-transparent diamond shape is overlaid on the image, centered on the text. The text is in a bright green color, matching the forest's green tones.

BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023

Ipê-amarelo
Tabebuia chrysotricha



BIOGEO PROF. YURI 2023



Sabiá-laranjeira
Turdus rufiventris



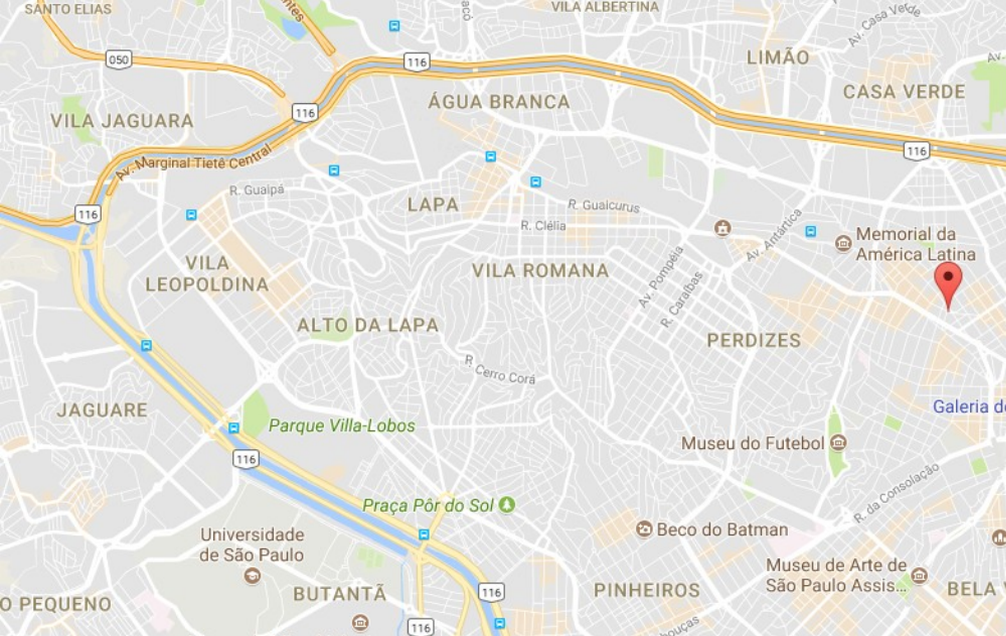
BIOGEO PROF. YURI 2023

A close-up photograph of a green praying mantis perched on a large green leaf. The mantis is facing left, with its long, segmented body and raptorial front legs clearly visible. The background is a soft-focus bokeh of green foliage and sunlight. A semi-transparent green text overlay is centered across the middle of the image.

BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023

Ipê-roxo - *Handroanthus heptaphyllus* (Vell.) Mattos, Bignoniaceae
Praça Olavo Bilac, Barra Funda. São Paulo (SP). Street View Google

BIOGEO PROF. YURI 2023



Biogeografia Urbana: escorpião-amarelo encontrado no prédio da Geografia/História

6 DE OUTUBRO DE 2016 / GEOGRAFIA USP - PROF. YURI / EDITAR

Tityus serrulatus Lutz & Mello, 1922 (Buthidae), encontrado pelas funcionárias da limpeza em frente à entrada do auditório da História. Capturado (NUNCA FAZER ISSO SEM TER EXPERIÊNCIA!!!) e solto na Mata da Biologia/USP.



BIOGEO PROF. YURI 2023



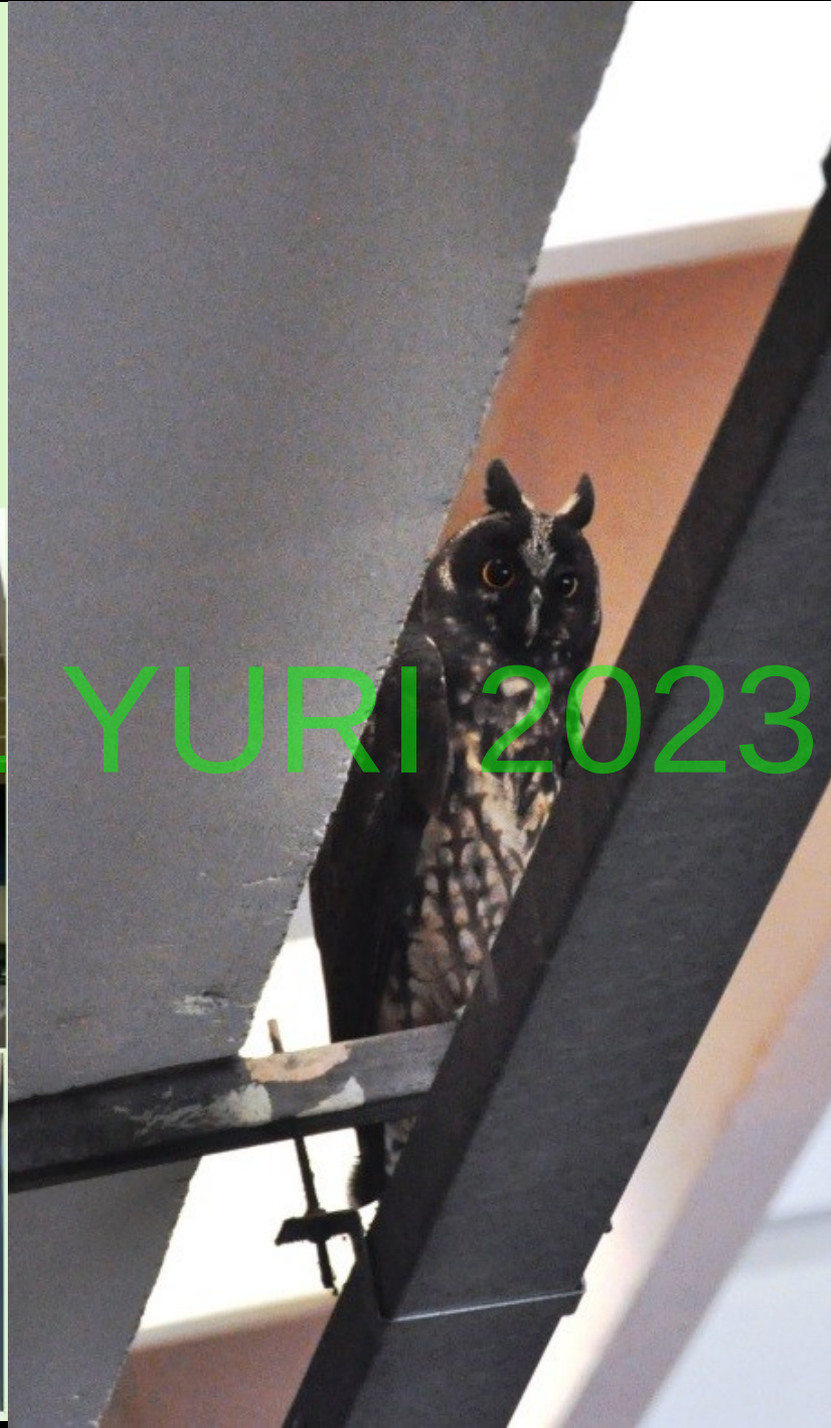
BIOGEO PROF. YURI 2023



Visita ilustre no Prédio da Geografia e História/USP, em 26 de junho de 2017

29 DE JUNHO DE 2017 / GEOGRAFIA USP - PROF. YURI / EDITAR

Na segunda-feira pela manhã, quando cheguei ao Departamento, vi este visitante ilustre:



Gavião carcará ou caracará no prédio da administração da FFLCH

27 DE SETEMBRO DE 2017 / GEOGRAFIA USP - PROF. YURI / EDITAR

Indivíduo adulto avistado no final da tarde. *Caracara plancus* Miller (Falconidae) é uma espécie de ave de rapina já listada no livro "Aves no Campus" (<http://www.edusp.com.br/detlivro.asp?ID=11603>) e presente também no campus de Piracicaba (http://ao.com.br/download/AO173_40.pdf).



Endêmica da América do Sul, possui ampla distribuição, onde não sofre ameaça de extinção (<http://maps.iucnredlist.org/map.html?id=22733377>).



BIOGEO PROF. YURI 2023

A close-up photograph of a butterfly with striking blue wings and dark brown borders with white spots, perched on a weathered wooden log. The butterfly's body is dark, and its wings are spread, showing the intricate patterns and colors. The background is a soft-focus natural setting.

BIOGEO PROF. YURI 2023

Animais da selva de concreto na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), Brasil

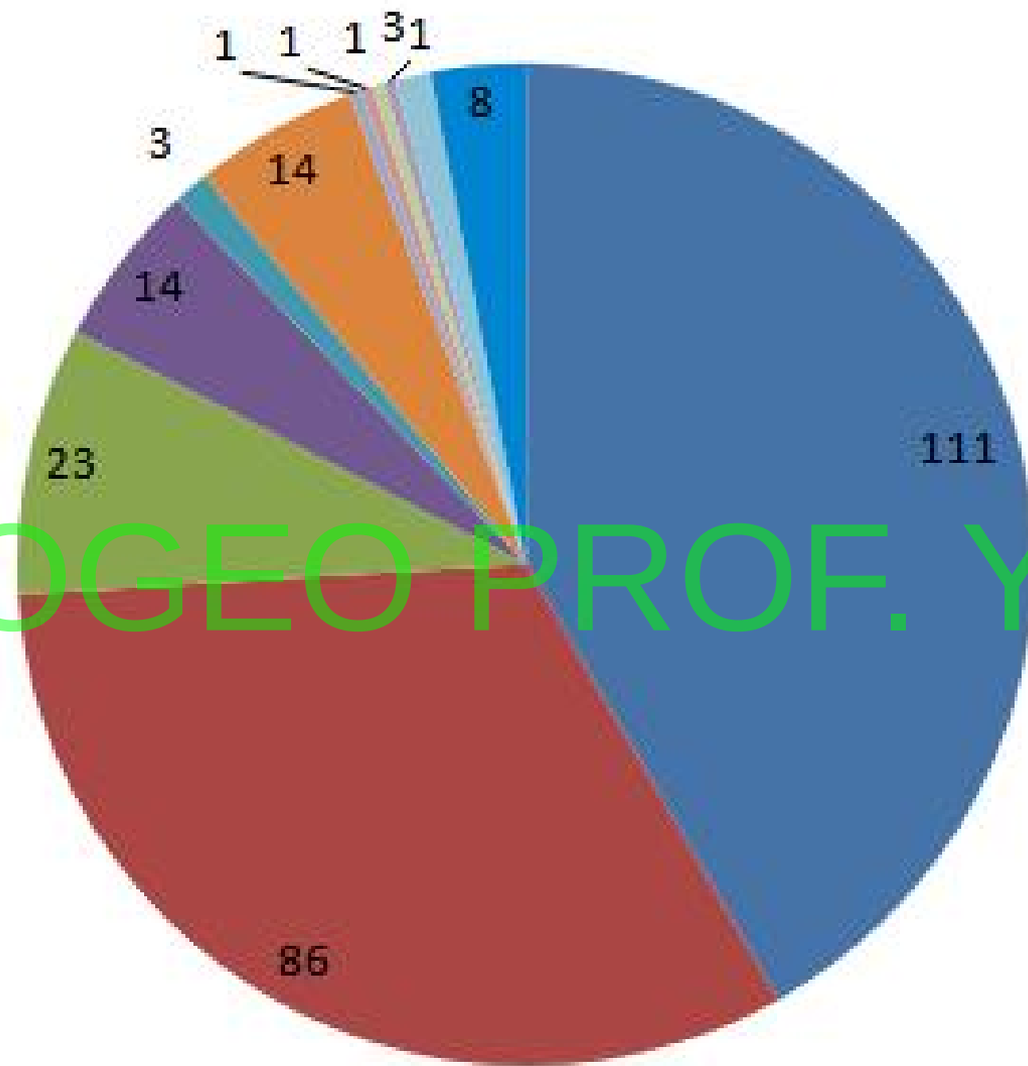
RESULTADOS

Em 11 anos, **571 estudantes** participaram e já foram identificadas e cadastradas **266 espécies** de 126 famílias zoológicas de anelídeo, moluscos, peixes, crustáceos, quilópode, diplópode, aracnídeos, insetos, anfíbios, répteis e mamíferos.

BIOGEO PROF. YURI 2023

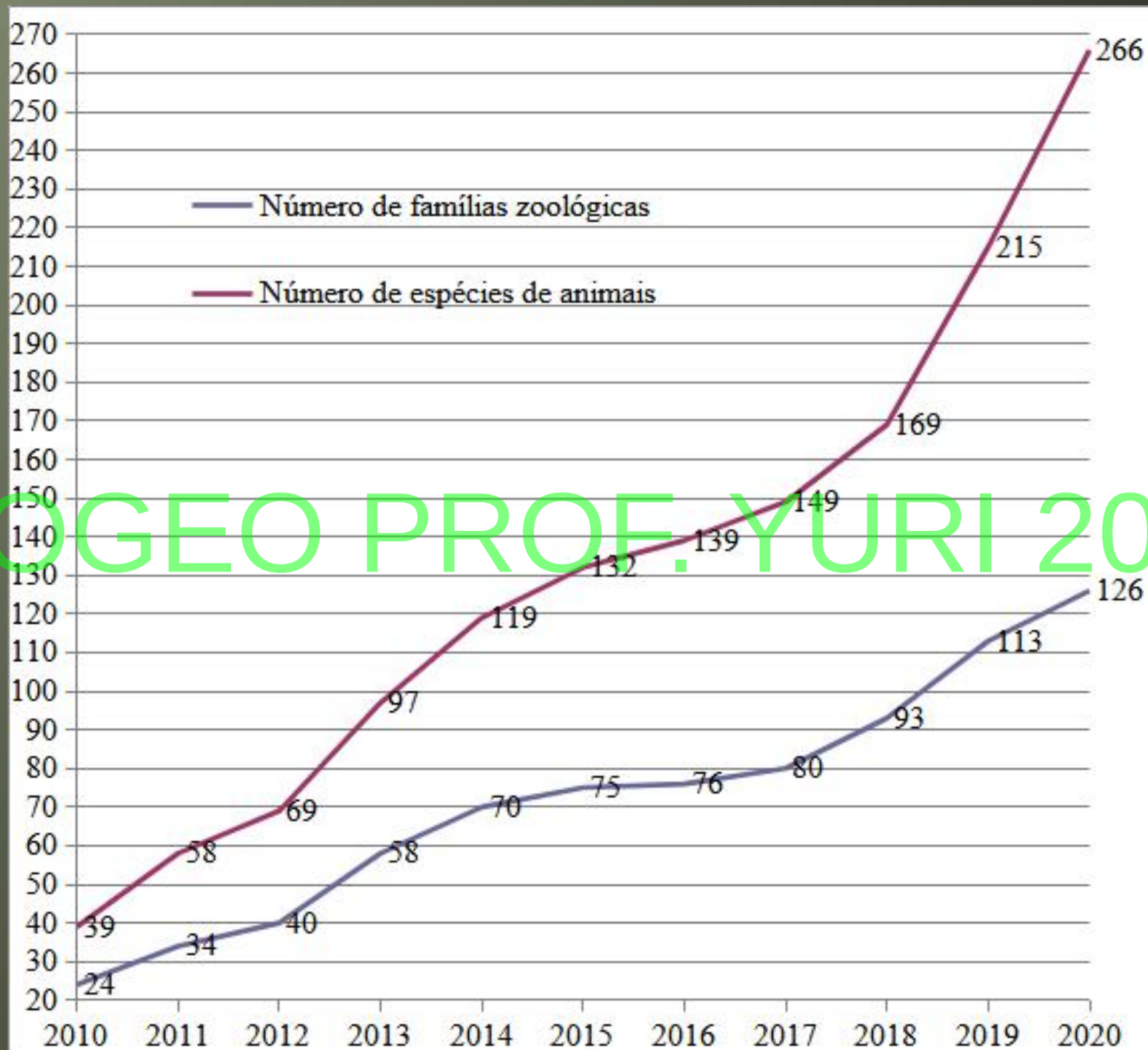
Do total, 29% das espécies são exóticas, 71% são brasileiras. O maior número de espécies pertence à classe de aves.

Ano	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total
Número de estudantes	48	37	64	56	40	38	17	41	65	80	85	571



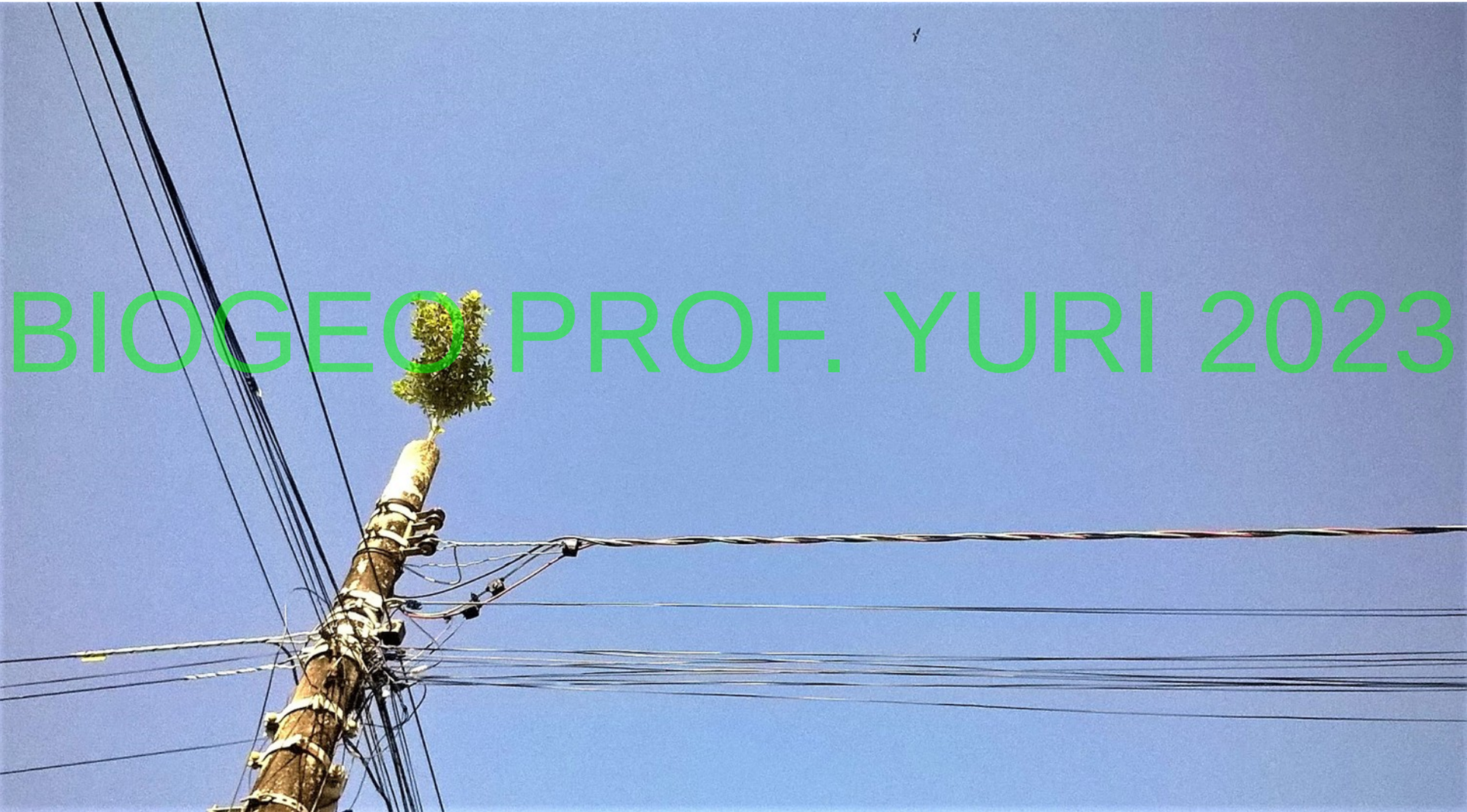
- Aves
- Insetos
- Mamíferos
- Répteis
- Anfibios
- Aracnídeos
- Crustáceos
- Anelídeos
- Quilópodes
- Diplópodes
- Peixes
- Moluscos

BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023

Árvores, arvoretas e palmeiras da Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), Brasil

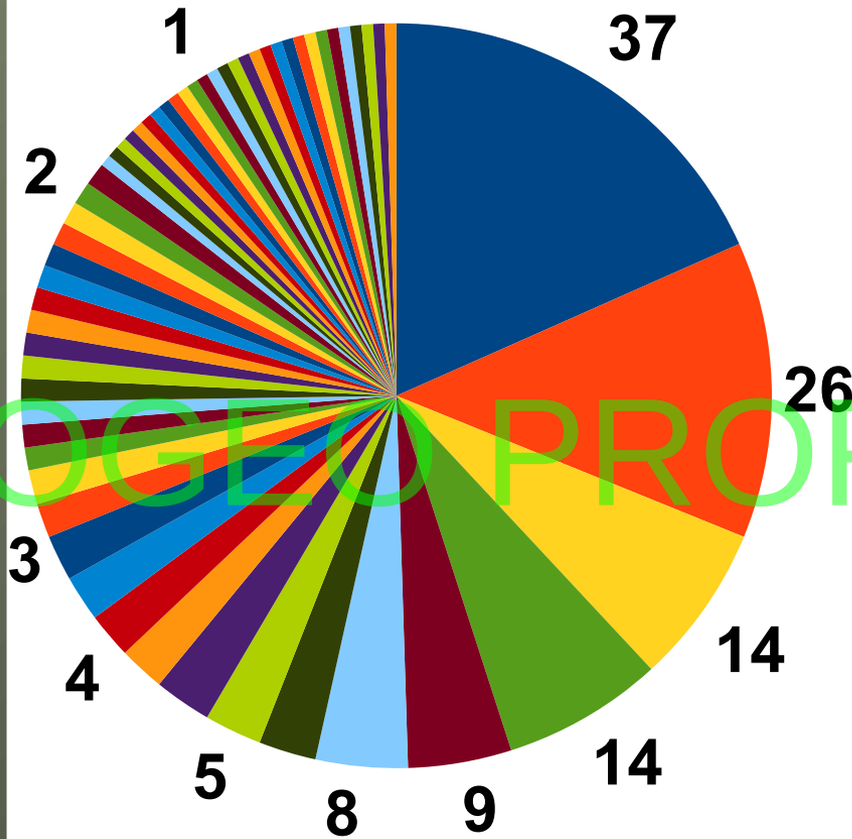


RESULTADOS

Neste projeto educacional foram identificadas 202 espécies de árvores, arvoretas e palmeiras, distribuídas em 58 famílias botânicas.

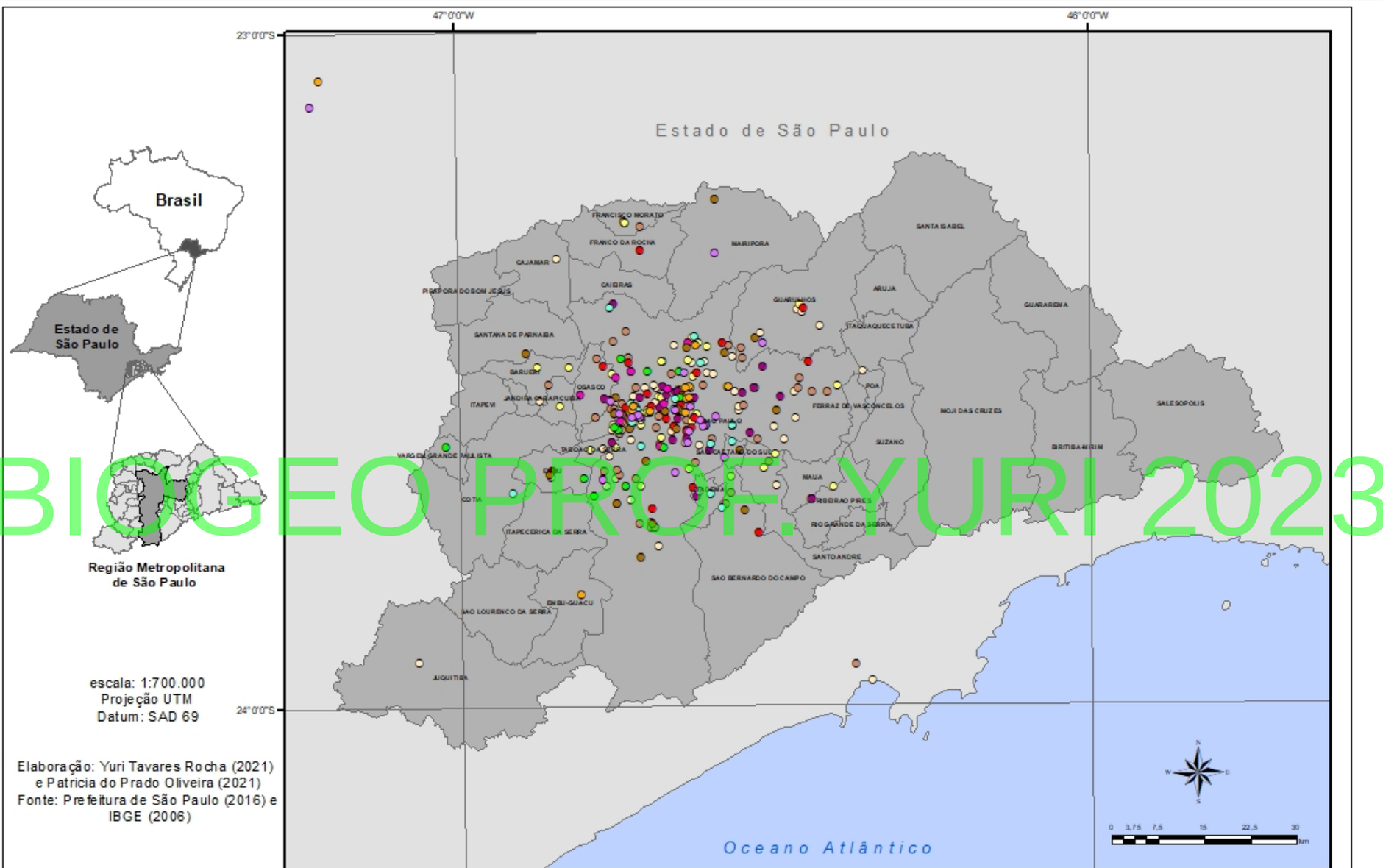
BIOGEO PROF. YURI 2023

Desse total de espécies, 69% são exóticas, de várias partes do mundo, e 31% são espécies exclusivamente brasileiras, de vários domínios, ecossistemas e regiões naturais, inclusive do Domínio Atlântico.



- Leguminosae ■ Arecaceae ■ Moraceae
- Myrtaceae ■ Malvaceae ■ Bignoniaceae
- Apocynaceae ■ Euphorbiaceae ■ Rutaceae
- Anacardiaceae ■ Cupressaceae ■ Lauraceae
- Meliaceae ■ Lythraceae ■ Rubiaceae
- Annonaceae ■ Araliaceae ■ Araucariaceae
- Clusiaceae ■ Cycadaceae ■ Fagaceae
- Lecythidaceae ■ Magnoliaceae ■ Melastomataceae
- Oleaceae ■ Pinaceae ■ Rosaceae
- Salicaceae ■ Taxodiaceae ■ Adoxaceae
- Altingiaceae ■ Asparagaceae ■ Asteraceae
- Boraginaceae ■ Buxaceae ■ Cactaceae
- Casuarinaceae ■ Cecropiaceae ■ Chrysobalanaceae
- Combretaceae ■ Dilleniaceae ■ Kirkiaceae
- Malpighiaceae ■ Myristicaceae ■ Ochnaceae
- Opiliaceae ■ Oxalidaceae ■ Piperaceae
- Phytolaccaceae ■ Platanaceae ■ Podocarpaceae
- Polygonaceae ■ Proteaceae ■ Rhamnaceae
- Sapindaceae ■ Sapotaceae ■ Sterculiaceae
- Verbanaceae

BIOGEO PROF. YURI 2023



- Áreas estudadas em 2010
- Áreas estudadas em 2011
- Áreas estudadas em 2012
- Áreas estudadas em 2013
- Áreas estudadas em 2014
- Áreas estudadas em 2015
- Áreas estudadas em 2016
- Áreas estudadas em 2017
- Áreas estudadas em 2018
- Áreas estudadas em 2019
- Áreas estudadas em 2020
- Região Metropolitana de São Paulo

Bibliografia básica

- ARCHIBOLD, O. W. **Ecology of the world vegetation**. London: Chapman & Hall, 1995.
- BROWN, J. H.; LOMOLINO, M. V. **Biogeography**. Sunderland: Sinauer, 1998.
- BROWN, J. H.; LOMOLINO, M. V. **Biogeografia**. Ribeirão Preto: Funpec, 2006.
- BROWN, J. H. **Macroecología**. Ciudad de México: FCE, 2003.
- CARVALHO, C. J. B.; ALMEIDA, E. A. B. **Biogeografia da América do Sul: padrões e processos**. São Paulo: Roca, 2011.
- COX, C. B.; MOORE, P. D. **Biogeography: an ecological and evolutionary approach**. London: Blackwell Science, 2000.
- COX, C. B.; MOORE, P. D. **Biogeografia: uma abordagem ecológica e evolucionária**. São Paulo: LTC, 2009.
- DARWIN, C. **A origem das espécies e a seleção natural**. São Paulo, Madras, 2004.
- FERRERAS, C.; FIDALGO, C. E. **Biogeografía y Edafogeografía**. Madrid: Síntesis, 1991.
- GUARIGUATA, M. R.; KATTAN, G. H. (Eds.). **Ecología y conservación de bosques neotropicales**. Cartago: Ediciones LUR, 2002.
- LACOSTE, A.; SALANON, R. **Biogeografía**. Barcelona: Oikos-Tau, 1973.
- LOMOLINO, M. V.; RIDDLE, B. R.; WHITTAKER, R. J., BROWN, J. H. **Biogeography**. Sunderland: Sinauer, 2010.
- MACARTHUR, R. H.; WILSON, E. O. **The theory of Island Biogeography**. Princeton/Oxford: Princeton University Press, 2001.
- MEAZA, G. **Metodología y práctica de la Biogeografía**. Barcelona: Ediciones del Serbal, 2000.
- MÜLLER, P. **Aspects of Zoogeography**. The Hague: Junk, 1974.
- PAPAVERO, N.; TEIXEIRA, D. M. Os viajantes e a biogeografia. *História, Ciências, Saúde: Manguinhos*, v. 8 (suplemento), p. 1015-1037, 2001. (<http://www.scielo.br/pdf/hcsm/v8s0/a12v08s0.pdf>)
- PAPAVERO, N. et al. **Historia de la Biogeografía: 1. El período preevolutivo**. México: FCE, 2004.
- PAPAVERO, N. et al. **História da Biogeografia: do gênese à primeira metade do século XIX**. Rio de Janeiro: Technical Book, 2013.
- PURVES, W. K. et al. **Vida: a ciência da Biologia (Volume II)**. Porto Alegre: Artmed, 2005.
- ROCHA, Y. T. Técnicas em estudos biogeográficos. *Ra' e ga (UFPR)*, v. 23, p. 398-427, 2011. (<http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/raega/article/viewFile/24846/16659>)
- ROMARIZ, D. A. **Biogeografia: Temas e Conceitos**. São Paulo, 2008.
- SIMMONS, I. G. **Biogeografía natural y cultural**. Barcelona: Omega, 1982.
- TAYLOR, J. A. **Themes in Biogeography**. London: Croom Helm, 1984.
- WHITTAKER, R. J. **Island Biogeography: ecology, evolution, and conservation**. Oxford: Oxford University Press, 1998.
- ZUNINO, M.; ZULLINI, A. **Biogeografia: la dimensión espacial de la evolución**. Ciudad de México: FCE, 2003.

Periódicos científicos

Conservation Biology - [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1523-1739](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1523-1739)

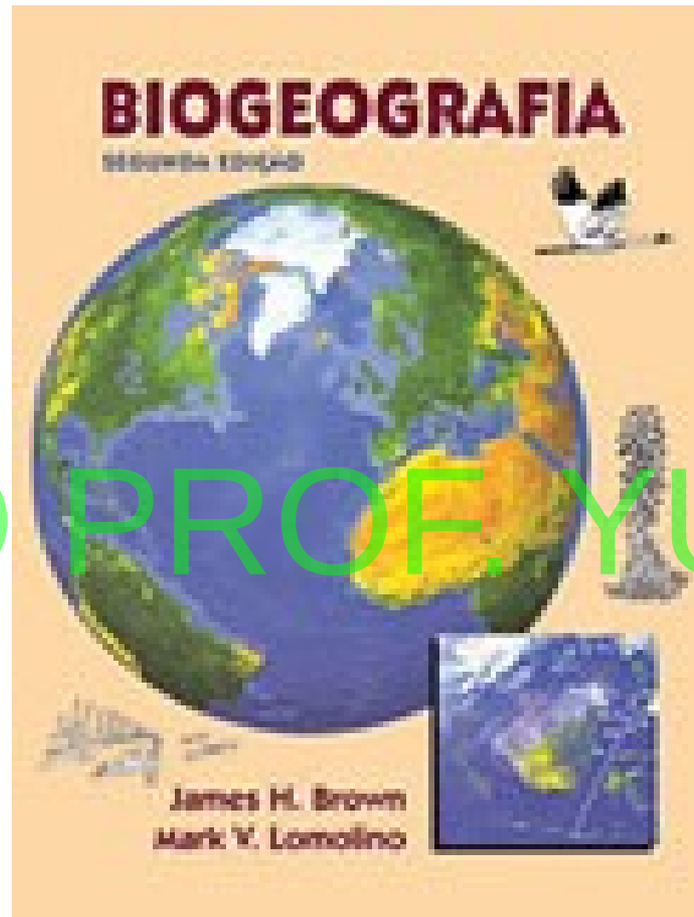
Diversity and Distributions - <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291472-4642>

Global Ecology and Biogeography - <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291466-8238>

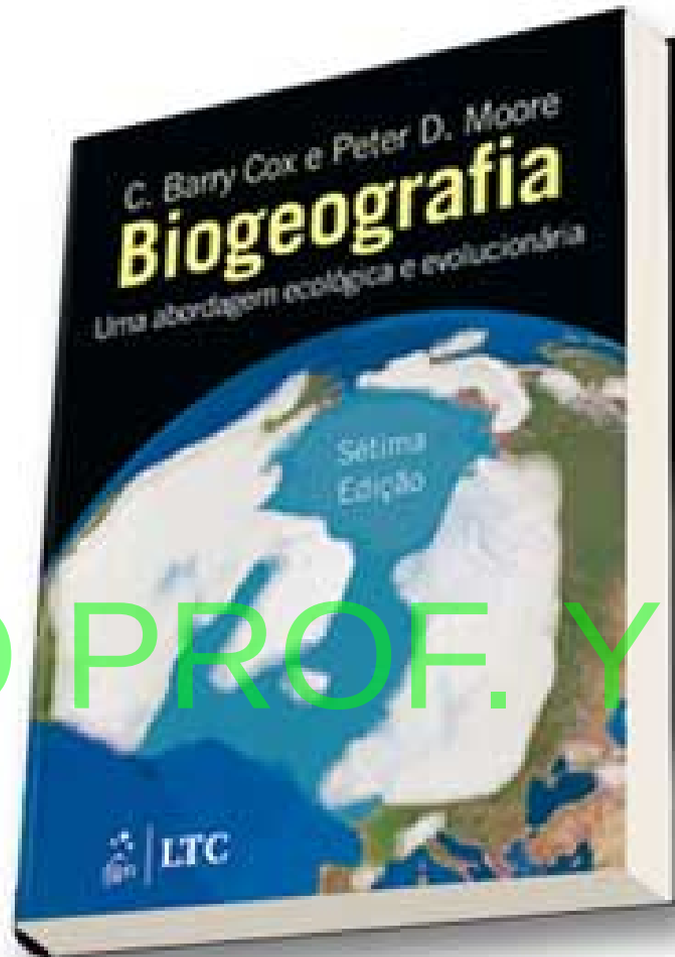
Journal of Biogeography - [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-2699](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2699)

Revista de Biologia – Volume 7 - Especial Biogeografia - <http://www.ib.usp.br/revista/volume7>

BIOGEO PROF. YURI 2023



BROWN, James H.; LOMOLINO, Mark V. **Biogeografia**.
Ribeirão Preto: Funpec, 2006.



BIOGEO PROF. YURI 2023

COX, C. B.; MOORE, P. D. **Biogeografia**: uma abordagem ecológica e evolucionária. São Paulo: LTC, 2009.



BIOGEO PROF. YURI 2023

CARVALHO, C. J. B.; ALMEIDA, E. A. B. **Biogeografia da América do Sul: padrões e processos.** São Paulo: Roca, 2011.

História da Biogeografia

DO GÊNESIS À PRIMEIRA METADE DO SÉCULO XIX

Nelson Papavero • Dante Martins Teixeira • Laura Rocha Prado



BIOGEO PROFYURI 2023

PAPAVERO, N. et al. **História da Biogeografia**: do gênesis à primeira metade do século XIX. Rio de Janeiro: Technical Book, 2013

Biogeography

Biological Diversity across Space and Time

Fifth Edition

BIOGEO PROF. YURI 2023

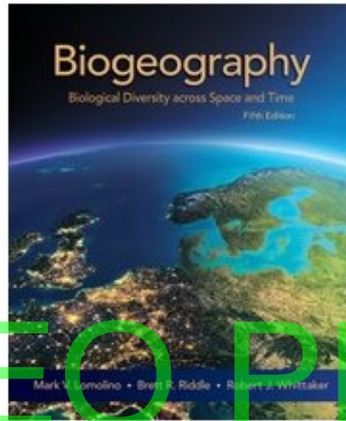
Mark V. Lomolino • Brett R. Riddle • Robert J. Whittaker

Overview

Description

Table of Contents

Author Information



Biogeography

Fifth Edition

Mark V. Lomolino, Brett R. Riddle, and Robert J. Whittaker

Sinauer Associates is an imprint of Oxford University Press

\$174.95

Add to Cart

Hardcover

Published: 31 October 2016

784 Pages

9 x 11 inches

ISBN:

9781605354729

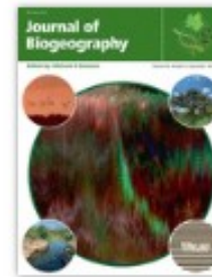
Also Available As:

Ebook

Also of Interest

<https://global.oup.com/academic/product/biogeography-9781605354729?q=biogeography&lang=en&cc=us>

Journal of Biogeography



Latest issue

Volume 50, Issue 9
September 2023

Edited By: Michael N Dawson

Impact factor (2022): 3.9

Journal Citation Reports (Clarivate, 2023): 46/169 (Ecology (Science)) 13/49 (Geography, Physical (Science))

Online ISSN: 1365-2699

© John Wiley & Sons Ltd

HOME

ABOUT ▾

CONTRIBUTE ▾

BROWSE ▾



The *Journal of Biogeography* has been an innovative resource exploring the intersection of biology and geography for the past 50 years. Our papers look to the past and into the future, on a local to global scale.

Through our broad and inclusive scope, we aim for papers to address understudied, vexing, and urgent questions to understand the origins, distributions, and fates of life on Earth. Diverse approaches are encouraged, including ecological, evolutionary, genomic, geographic, empirical, & theoretical studies.



Sign up for email alerts

Enter your email to receive alerts when new articles and issues are published.

Email address*

Continue



Submit an article

WILEY

Celebrating 50 years of
Journal of Biogeography (1974-2023)

Learn more



Welcome!

The 11th Biennial Conference of the International Biogeography Society will be held at the Prague Congress Center in Prague, Czechia, from January 7-11th, 2024!

The schedule will include 4 symposia, 4-5 workshops, 160 contributed talks, and two large poster sessions.

(Drumroll, please...) We are bringing the banquet back 'but in a 2024 version'!

Check back within the next few weeks for the latest details about the conference!

[FIND OUT MORE HERE! ▶](#)

Organized by:



INTERNATIONAL
BIOGEOGRAPHY
SOCIETY



<https://www.biogeography.org/prague2024/>



28 - 30 November 2022

Conference of UR BIO-International Network
Urban Biodiversity and Design:

“Integrating Biodiversity in Urban Planning
and Design Processes”

Organized by:

BIOGEO PROF. YURI 2023



General Information

In order to submit an abstract or register for the conference, please use your existing account or open a new account at Convera online system. Some of you already have an account from different conferences organized by the UFZ. If possible, please use the existing account. In case you forgot your username, please contact nina.bittorf@ufz.de. Should you have forgotten your password, please retrieve a new one (see the menu on the right).

Registration and abstract submission are two different procedures. To have submitted an abstract does not mean to be registered.

Abstract Submission

Deadline for abstract submission: ~~30 June 2022~~ -> now extended till 25 July 2022
Abstract acceptance notification: 15 August 2022

[https://conference.ufz.de/
frontend/index.php?sub=167](https://conference.ufz.de/frontend/index.php?sub=167)

Abstracts will go through the peer-reviewed process with involving UR BIO Advisory Board and

3er Foro para América Latina y el Caribe sobre Bosques Urbanos

Guadalajara
Jalisco, México
18 - 21
Octubre 2022



[Bienvenida](#)

[Programa](#)

[Conferencistas](#)

[Participación](#)

[Comité Científico](#)

[Sede](#)

[Patrocinadores](#)

[Noticias y medios](#)

[Galería](#)

[Contacto](#)

Bienvenida

BIOGEO PROF. YURI 2023

El *Tercer Foro de América Latina y del Caribe sobre Bosques Urbanos* es organizado por la FAO, CONAFOR, la Agencia de Bosques Urbanos, el Ayuntamiento de Guadalajara, el ITESO y Reforestamos México y se llevará a cabo en Guadalajara, Jalisco, México, del 18 al 21 de octubre de 2022.

El alcance de la reunión es darle seguimiento a los resultados de los primeros dos foros (Lima 2017 y Bogotá 2019) y enmarcar las actividades regionales relacionadas con la gestión de los árboles y los bosques urbanos desde una amplia visión, como se propone en los resultados del *Primer Foro Mundial sobre Bosques Urbanos: el Llamamiento a la acción* y el programa *Ciudades Árbol del Mundo*.

El objetivo del evento es dar a conocer y destacar ejemplos positivos de enfoques de planificación, diseño y gestión, que han llevado a cabo ciudades de la Región, con diversas culturas, formas, estructuras e historias, para optimizar la contribución de los bosques urbanos al desarrollo urbano sustentable. En particular, esta tercera edición se concentrará en la contribución potencial y actual de los bosques y árboles urbanos a la economía y a los medios de vida de las comunidades urbanas de América Latina, en un contexto de recuperación

<https://blogs.iteso.mx/iiiiforoparquesybosquesurbanos/>

Local	Data
ESCOLHA COLETIVA	9 – 13h 09 de dezembro

BIOGEO PROF. YURI 2023

Observações a serem feitas em campo:

- Domínio da Mata Atlântica,
- Unidade de conservação e meio urbano,
- Plano de manejo de unidade de conservação,
- Flora, fauna, trilha, visitação pública, etc.



BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023



BIOGEO PROF. YURI 2023

