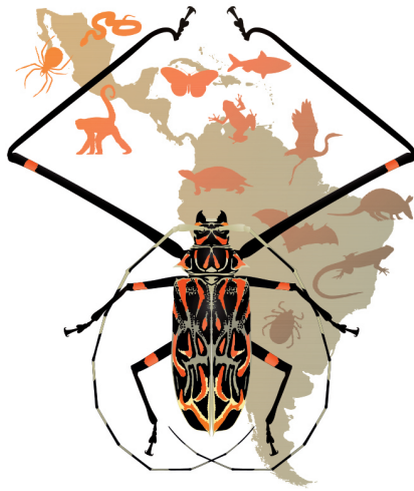


ISBN: 978-85-98203-13-3



# XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

FOZ DO IGUAÇU 2018

"Desafios e perspectivas para a Zoologia na América Latina"

ANAIS E RESUMOS DO XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

Foz do Iguaçu, 25 de fevereiro a 02 de março de 2018

ANAIS E RESUMOS DO  
XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA  
DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA A ZOOLOGIA NA AMÉRICA LATINA

25 de fevereiro a 02 de março de 2018

**EDITORES:**

**ANAMARIA DAL MOLIN**

**ELAINE DELLA GIUSTINA SOARES**

**HERMES JOSÉ SCHMITZ**

**LUIZ ROBERTO RIBEIRO FARIA JUNIOR**

**MARCIO ROBERTO PIE**

**PETER LÖWENBERG NETO**



Foz do Iguaçu  
2018

# **Desafios e perspectivas para a Zoologia na América Latina: Anais e Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia**

## **Editoração e Organização:**

Anamaria Dal Molin, Elaine Della Giustina Soares,  
Hermes José Schmitz, Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior,  
Marcio Roberto Pie, Peter Löwenberg Neto

## **Editora:**

Sociedade Brasileira de Zoologia

## **Diagramação:**

Sônia Maria Borba  
Bruno Santiago Di Mônico Rabelo

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

---

Congresso Brasileiro de Zoologia (32.: 2018 : Foz do Iguaçu).  
Anais e resumos [do] XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia [recurso eletrônico]:  
Desafios e Perspectivas para a zoologia na América Latina / Editores: Anamaria Dal Molin  
... [et al.]; Universidade Federal da Integração Latino-Americana e Sociedade Brasileira  
de Zoologia. - Dados eletrônicos. - Foz do Iguaçu, 2018.

Modo de acesso: World Wide Web:  
<<https://dx.doi.org/10.5281/zenodo.1341248>>

ISBN: 978-85-98203-13-3

1. Zoologia - eventos. 2. Zoologia – América Latina. I. Dal Molin, Anamaria (Edit.).  
II. Universidade Federal da Integração Latino-Americana. III. Sociedade Brasileira de  
Zoologia. IV. Título.

CDU (2a ed.): 59(8)(042)

---

Ficha catalográfica elaborada pelo Setor de Tratamento da Informação da Biunila

Aviso: O conteúdo e a qualidade científica dos textos publicados é de inteira responsabilidade dos autores e dos organizadores dos respectivos simpósios. Todos os resumos publicados neste livro foram reproduzidos de cópias fornecidas pelos autores. A Comissão Organizadora não se responsabiliza por conseqüências decorrentes de uso de quaisquer dados, afirmações e informações inexatas publicados neste livro.

## DIRETORIA DA SBZ

### **Presidente da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Luciane Marinoni  
UFPR

### **1º Secretário da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Hussam El Dine Zaher  
Museu de Zoologia – USP

### **2º Secretário da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Luís Fábio Silveira  
Museu de Zoologia – USP

### **1ª Tesoureira da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Norma Giambarresi Ganho  
UFPR

### **2ª Tesoureira da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Rosana Moreira da Rocha  
UFPR

### **Editor-chefe da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Walter Antonio Pereira Boeger  
UFPR

### **Editor-adjunto da Sociedade Brasileira de Zoologia**

Sionei Ricardo Bonatto  
Consultor – SBZ

## XXXII CBZ

### **COMISSÃO ORGANIZADORA**

#### **Presidente do XXXII CBZ**

Fernando César Vieira Zanella  
Professor Associado – UNILA

#### **1º Tesoureiro do XXXII CBZ**

Luiz Henrique Garcia Pereira  
Professor Adjunto – UNILA

#### **1º Secretário do XXXII CBZ**

Pablo Henrique Nunes  
Professor Adjunto – UNILA

#### **2º Tesoureiro do XXXII CBZ**

Michel Varajão Garey  
Professor Adjunto – UNILA

#### **2º Secretário do XXXII CBZ**

Wagner Antônio Chiba de Castro  
Professor Adjunto – UNILA

### **COMISSÃO CIENTÍFICA**

#### **Presidente da comissão científica do XXXII CBZ**

Peter Löwenberg Neto  
Professor Adjunto – UNILA

Luiz Roberto Ribeiro Faria Junior

Professor Adjunto – UNILA

Hermes José Schmitz  
Professor Adjunto – UNILA

Elaine Della Giustina Soares  
Professor Adjunto – UNILA

Marcio Roberto Pie  
Professor Adjunto – UFPR

Anamaria Dal Molin  
Bolsista de Pós-Doutorado  
INCT-HYMPAR/CAPES – UFES

## RELAÇÃO DE REVISORES AD-HOC DOS TRABALHOS SUBMETIDOS

<b>Adelita Maria Linzmeier</b> Universidade Federal da Fronteira Sul	<b>Lucas de Moraes Aguiar</b> Universidade Federal da Integração Latino-Americana
<b>Adriana de Farias Jucá</b> Universidade Federal da Bahia	<b>Luisa Sarmiento Soares</b> Instituto Nacional da Mata Atlântica
<b>Alexandre Varaschin Palaoro</b> Universidade de São Paulo	<b>Luiz Roberto Faria Junior</b> Universidade Federal da Integração Latino-Americana
<b>Anamaria Dal Molin</b> Universidade Federal do Espírito Santo	<b>Marcel Gustavo Hermes</b> Universidade Federal de Lavras
<b>Camila Borges da Cruz Martins</b> Universidade Federal do Paraná	<b>Marcio Roberto Pie</b> Universidade Federal do Paraná
<b>Carlos José Einicker Lamas</b> Universidade de São Paulo	<b>Marco Antônio Andrade de Souza</b> Universidade Federal do Espírito Santo
<b>Carolina Nunes Liberal</b> Universidade Federal da Paraíba	<b>Marcos da Cunha Teixeira</b> Universidade Federal do Espírito Santo
<b>Cassiana Baptista Metri</b> Universidade Estadual do Paraná	<b>Marcos de Souza Lima Figueiredo</b> Universidade Federal do Rio de Janeiro
<b>Clemens Peter Schindwein</b> Universidade Federal de Minas Gerais	<b>Maria Elina Bichuette</b> Universidade Federal de São Carlos
<b>David Richard da Luz</b> Universidade Federal do Paraná	<b>Mariela Cordeiro de Castro</b> Universidade Federal de Goiás
<b>Diego Hoffmann</b> Universidade Federal do Espírito Santo	<b>Mauricio Osvaldo Moura</b> Universidade Federal do Paraná
<b>Elidiomar Ribeiro da Silva</b> Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro	<b>Michelle Regina Lemos Klautau</b> Universidade Federal do Rio de Janeiro
<b>Eraldo Rodrigues de Lima</b> Universidade Federal de Viçosa	<b>Monica Ceneviva Bastos</b> Universidade Estadual do Centro-Oeste
<b>Fabiano Matos Vieira</b> Instituto Oswaldo Cruz	<b>Nelson Ferreira Junior</b> Universidade Federal do Rio de Janeiro
<b>Fábio Prezoto</b> Universidade Federal de Juiz de Fora	<b>Neucir Szinwelski</b> Universidade Estadual do Oeste do Paraná
<b>Fernanda Tonini Gobbi</b> Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo	<b>Oscar Akio Shibatta</b> Universidade Estadual de Londrina
<b>Fernando Maia Silva Dias</b> Universidade Federal do Paraná	<b>Paschoal Coelho Grossi</b> Universidade Federal Rural de Pernambuco
<b>Fernando Willian Trevisan Leivas</b> Universidade Federal do Paraná	<b>Paula Munhoz de Omena</b> Universidade Estadual de Campinas
<b>Gustavo Sene Silva</b> Universidade Tecnológica Federal do Paraná	<b>Pavel Dodonov</b> Universidade Estadual de Santa Cruz
<b>James Joseph Roper</b> Ars Artium Scientific Consulting	<b>Raphael Ligeiro Barroso Santos</b> Universidade Federal do Pará
<b>Janine Oliveira Arruda</b> Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul	<b>Roberta Paresque</b> Universidade Federal do Espírito Santo
<b>Jean Carlos Santos</b> Universidade Federal de Uberlândia	<b>Rogério Rosa da Silva</b> Museu Paraense Emílio Goeldi
<b>Juliana Castro Monteiro Pirovani</b> Universidade Federal do Espírito Santo	<b>Rosana Moreira da Rocha</b> Universidade Federal do Paraná
<b>Karina Carvalho Mancini</b> Universidade Federal do Espírito Santo	<b>Sandra Ludwig</b> Universidade Federal de Minas Gerais
<b>Kirstern Lica Follmann Haseyama</b> Universidade Federal de Minas Gerais	<b>Sonia Barbosa dos Santos</b> Universidade do Estado do Rio de Janeiro
<b>Lilian Tonelli Manica</b> Universidade Federal do Paraná	<b>Ubirajara de Oliveira</b> Universidade Federal de Minas Gerais
	<b>Wellington Bittencourt dos Santos</b> Universidade Federal da Bahia

## Diversidad de policlados en la bahía de Araçá

VERONICA N. BULNES

JULIANA BAHIA

ANA PAULA GOURLAT ARAUJO

FERNANDO CARBAYO

En un estudio de la biodiversidad de la Bahía do Araçá fueron recolectadas 54 especímenes de policlados del sustrato rocoso de la región. Se identificaron 11 morfoespecies, siete hasta nivel de especie: *Thysanozoon brocchii* (Risso, 1818), *Phrikoceros mopsus* (Marcus, 1952), *Enchiridium evelinae* Marcus, 1949, *Euprosthlostomum mortenseni* Marcus, 1948, *Phaenocelis medvedica* Marcus, 1952, *Prolatocestus ocellatus* (Marcus, 1947), *Notoplana queruca* du Bois-Reymond Marcus & Marcus, 1968 y cuatro hasta nivel de género: *Pseudoceros* sp., *Zygantróides* sp., *Notocomplana* sp. y *Armatoplana* sp., que posiblemente resulten nuevas para la ciencia. La Bahía do Araçá se localiza en un área muy cercana a la localidad tipo de la mayoría de las especies brasileñas de policlados descritas: Ubatuba, São Sebastião, Ilhabela, Santos y Guarujá (Marcus, 1947, 1948, 1949, 1950, 1952). Sin embargo la presencia de especies que no habían sido registradas hasta el momento, pone en evidencia que la biodiversidad de este taxón se encuentra aún subestimada.