



# AMAZÔNIA

## Monitoramento da Biodiversidade

### GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE TRIBOS DE

# BORBOLETAS

## FRUGÍVORAS

Em nome do



Ministério Federal do Meio Ambiente,  
da Proteção da Natureza  
e da Segurança Nuclear

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



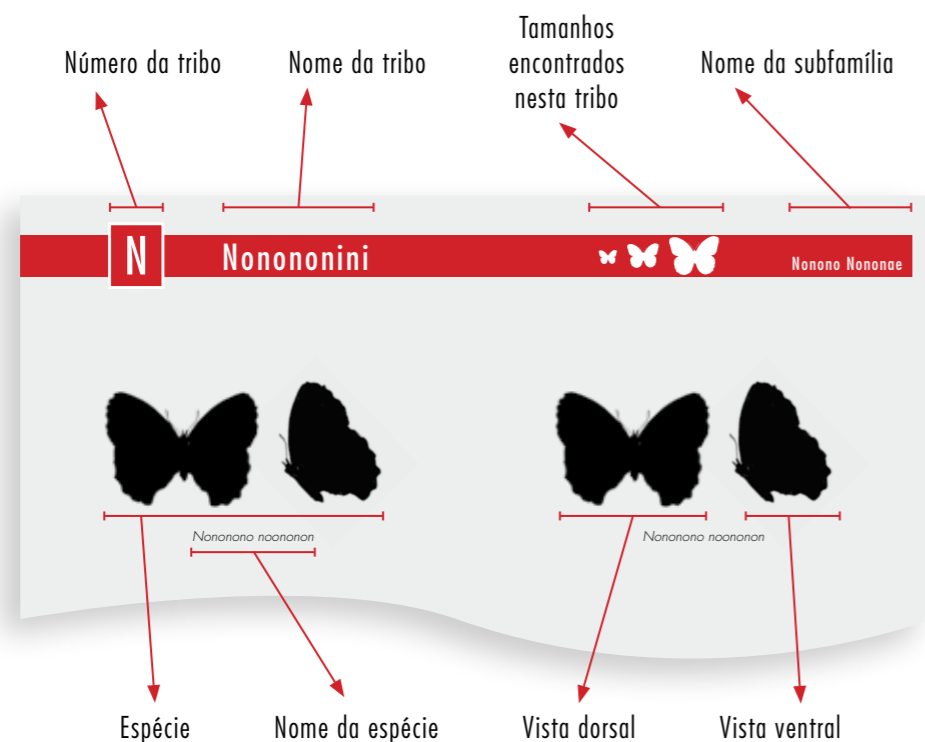
Ministério do  
Meio Ambiente

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

da República Federal da Alemanha

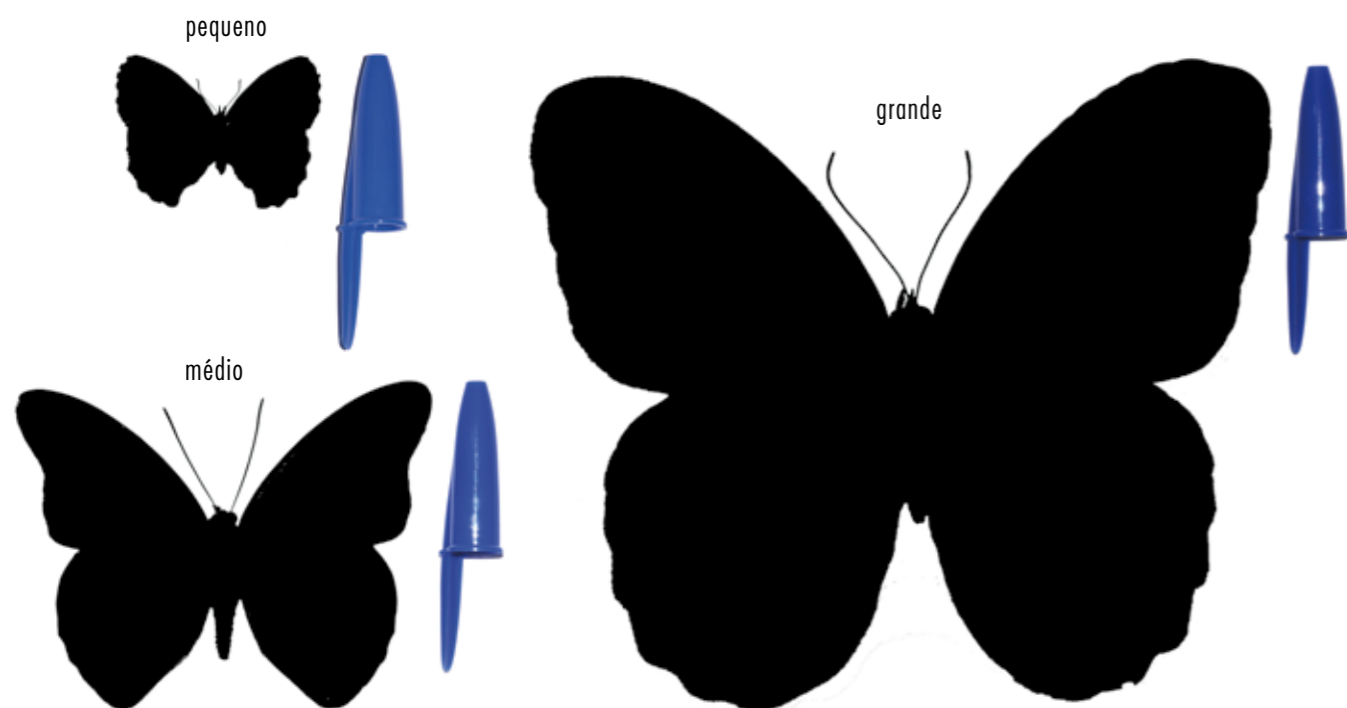
# Como consultar este guia

O monitoramento da biodiversidade é realizado nos biomas Mata Atlântica, Cerrado e Amazônia. Os guias de identificação de tribos de borboletas frugívoras dividem estes biomas em quatro regiões Mata Atlântica Sul, Mata Atlântica Norte, Cerrado e Amazônia. Este guia diz respeito à região: **Amazônia**.



Todas as imagens de borboletas apresentadas neste guia são proporcionais entre si e são apresentadas um pouco menores do que o seu tamanho original (75%). Foram divididas em 3 categorias de tamanho: **pequeno, médio e grande**.

Para avaliar o tamanho da borboleta que você tem na mão, pode ser usada uma tampa de caneta esferográfica como referência, conforme ilustram as figuras abaixo:



## 1 Ageroniini Subfamília Biblidinae



## 2 Biblidini Subfamília Biblidinae



## 3 Callicorini Subfamília Biblidinae



3

Callicorini continuação



Subfamília Biblidinae



*Diaethria candrena*



*Haematera pyrame*



*Paulogramma pyracmon*

4

Epicaliini



Subfamília Biblidinae



*Catonephele numilia*



*Eunica sydonia*



*Catonephele numilia*



*Eunica sophonisba*



*Nessaea obrinus*



*Eunica cuvierii*

5

Epiphilini



Subfamília Biblidinae



*Asterope markii*



*Temenis laothoe*



*Nica flavilla*

6

Anaeini



Subfamília Charaxinae



*Hypna clytemnestra*



*Memphis philumena*



*Siderone galanthis*



*Memphis moruus*



*Consul fabius*



*Zaretis itys*



*Zaretis itys*



*Polygrapha xenocrates*



*Fountainea ryphea*

7

Preponini



Subfamília Charaxinae



*Archaeoprepona chalciope*



*Archaeoprepona licomedes*



*Prepona laertes*



*Prepona pheridamas*



*Agrias claudina*

8

Coeini



Subfamília Nymphalinae



*Tigridia aesta*



*Smyrna blomfieldia*



*Baeotus beatus*



*Colobura dirce*

8

Coeini

continuação



Subfamília Nymphalinae



*Historis odius*



*Historis acheronta*

9

Morphini



Subfamília Satyrinae



*Morpho menelaus*

9

Morphini continuação



Subfamília Satyrinae



*Morpho helenor*



*Caerois chorinaeus*



*Antirhea philaretes*

*Antirhea laygetina*

10

Melanitini



Subfamília Satyrinae



*Manataria hercyna*

11

Brassolini



Subfamília Satyrinae



*Caligo brasiliensis*



*Eryphanis reevesii*



*Bia actorion*



*Narope cyllastros*



*Catoblepia berecynthia*



*Opsiphanes invirae*

12

## Haeterini



Subfamília Satyrinae



*Pierella lena*



*Cithaerias andromeda*



*Pierella hortona*



*Haetera piera*

13

## Satyrini



Subfamília Satyrinae



*Splendeupychia libitina*



*Taygetis ypthima*



*Paryphthimoides polys*



*Cissia myncea*



*Taygetis laches*



*Posttaygetis penelea*



*Amphidecta calliomma*



*Taygetis angulosa*



*Caeruleupychia caerulea*



*Eupychia westwoodi*



*Chlo eupychia herseis*



*Pareupychia ocirrhoe*

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidenta  
**Dilma Rousseff**

Vice-Presidente  
**Michel Temer**

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Ministra  
**Izabella Mônica Teixeira**

Secretário de Biodiversidade e Florestas  
**Roberto Brandão Cavalcanti**

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Presidente  
**Roberto Ricardo Vizin**

Diretor de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade  
**Marcelo Marcelino de Oliveira**

Coordenadora Geral de Pesquisa e Monitoramento  
**Katia Torres Ribeiro**

Coordenador de Monitoramento da Conservação da Biodiversidade  
**Marcelo Rodrigues Kinouchi**

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

**Diretoria de Pesquisa, Avaliação e Monitoramento da Biodiversidade**  
**Coordenação Geral de Pesquisa e Monitoramento**

EQSW 103/104 — Centro Administrativo Setor Sudoeste — bloco D — 2º andar  
CEP: 70670-350 — Brasília/DF — Tel: 61 3341-9090 — fax: 61 3341-9068

[www.icmbio.gov.br/monitoramento](http://www.icmbio.gov.br/monitoramento)

Autores

**Jessie Pereira dos Santos, Andre Victor Lucci Freitas, Pedro de Araujo Lima Constantino e Marcio Uehara-Prado**

Coordenação Editorial

**Arthur Brant Pereira e Pedro de Araujo Lima Constantino**

Colaboração

**Elisa Vieira Herkenhoff, Jan Kleine Büning, Onildo João Marini Filho e Rodrigo de Almeida Nobre**

Fotografias

**Jessie Pereira dos Santos e Luísa Mota**

Conceito Gráfico

**Guilherme Noronha e Oliver Thie**

Projeto Gráfico e Design

[gknoronha.com.br](http://gknoronha.com.br)

AGRADECEMOS AS VALIOSAS CONTRIBUIÇÕES DE

RedeLep, todos os gestores de UCs participantes das oficinas biomáticas, à equipe da CGPEQ/ICMBio.

REALIZAÇÃO

Esta publicação foi realizada pelo Projeto “Monitoramento da Biodiversidade com Relevância para o Clima em nível de UC, considerando medidas de adaptação e mitigação”. É um projeto do governo brasileiro, coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA) e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), no contexto da Cooperação Brasil-Alemanha, no âmbito da Iniciativa Internacional de Proteção ao Clima (IKI), do Ministério Federal do Meio Ambiente, da Proteção da Natureza e da Segurança Nuclear da Alemanha (BMU). Prevê apoio técnico através da Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH.

A reprodução desta obra é permitida desde que citada a fonte. Esta obra não pode ser comercializada.

ISBN 978-85-67011-13-4