



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



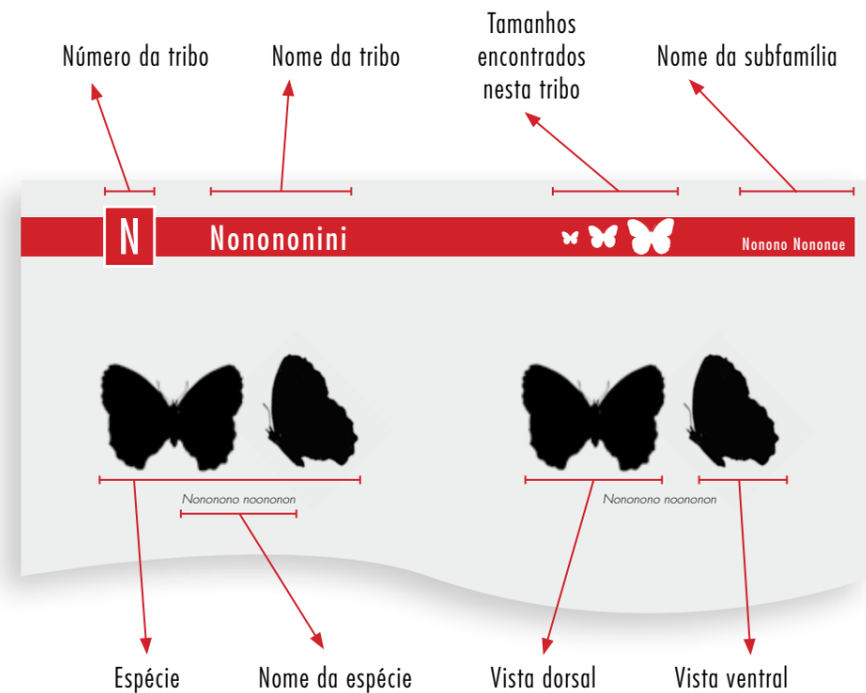
Ministério do
Meio Ambiente

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA

da República Federal da Alemanha

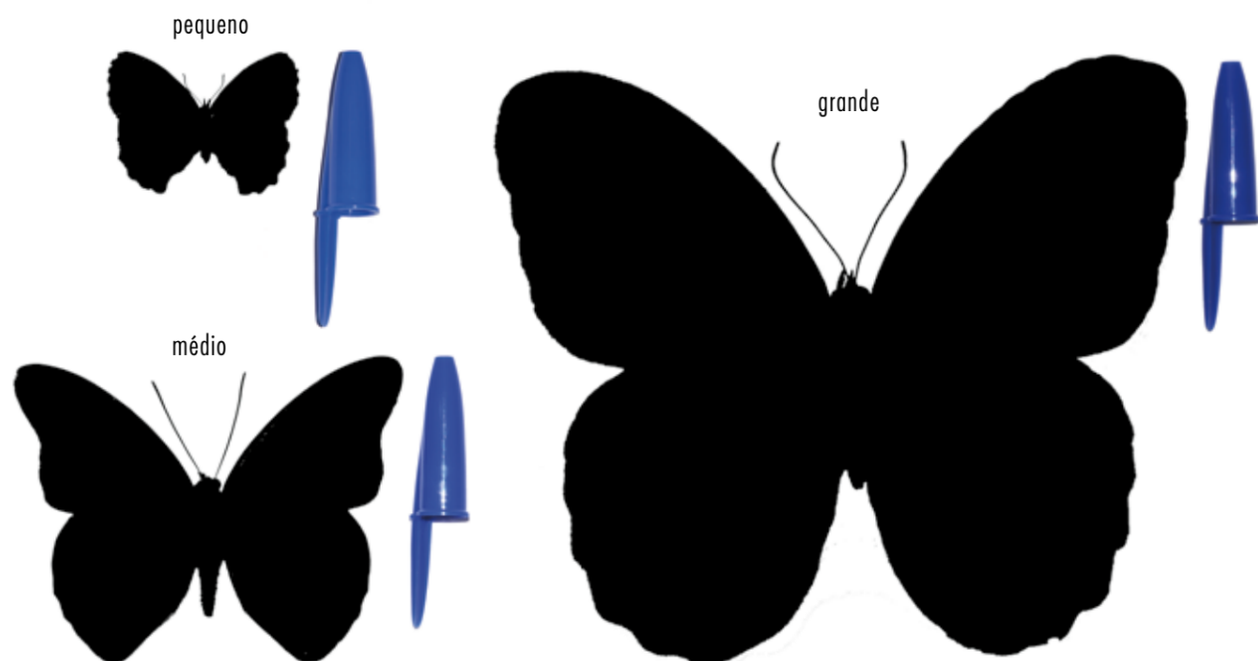
Como consultar este guia

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**.

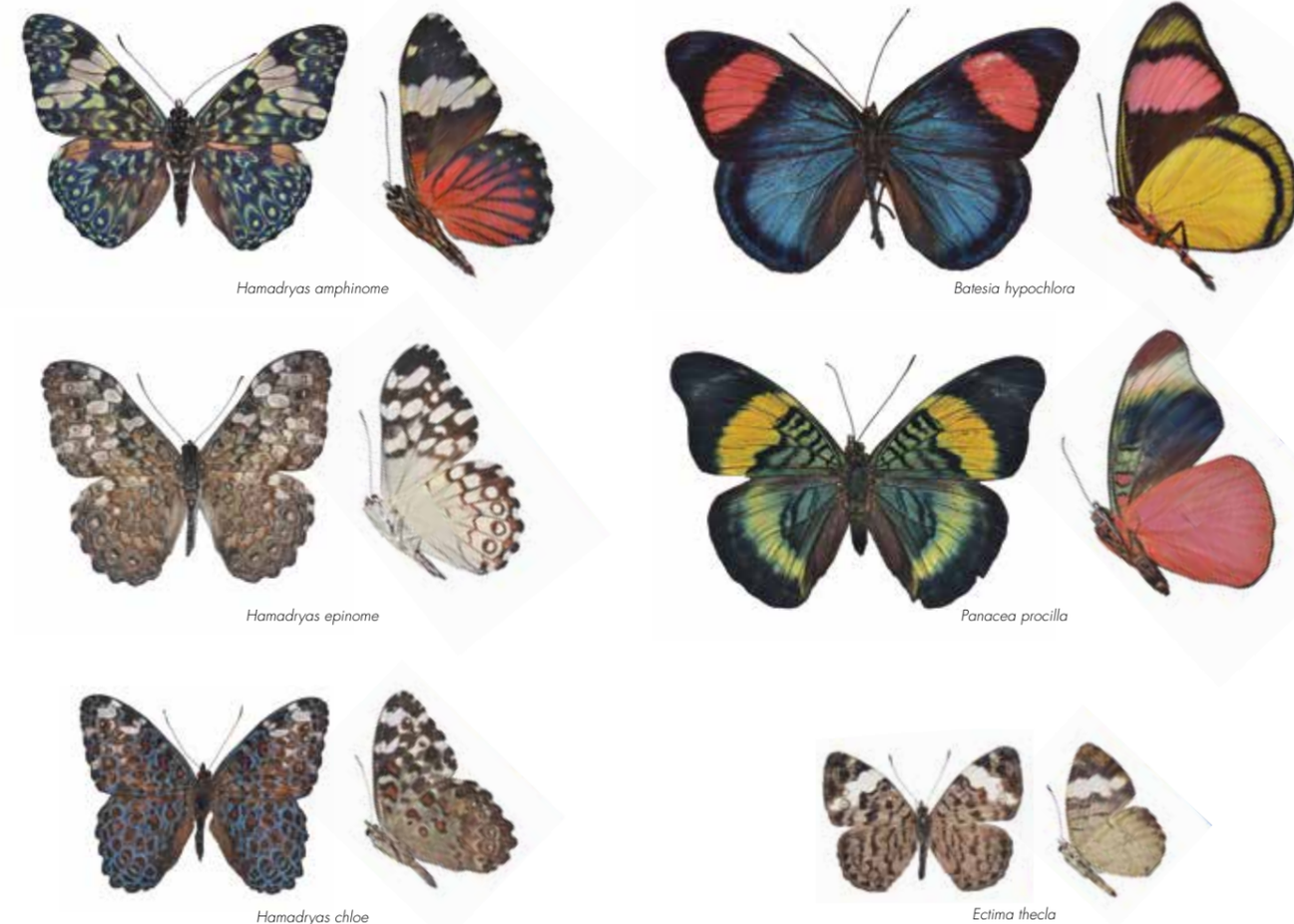


Todas as imagens de borboletas apresentadas neste guia são proporcionais entre si e são apresentadas um pouco menores do que o seu tamanho original (75%). Foram divididas em 3 categorias de tamanho: **pequeno, médio e grande**.

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



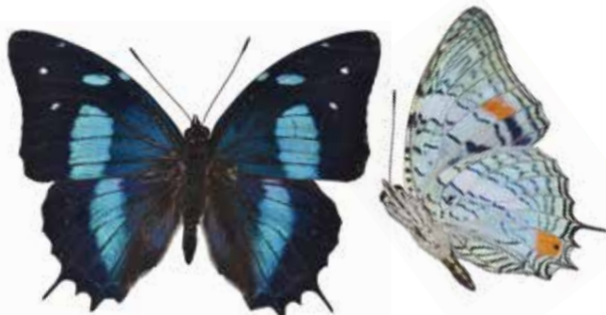
Subfamília Nymphalinae



Tigridia acesa



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



Splendeuptychia libitina



Taygetis ypthima



Paryphthimoides polys



Cissia myncea



Taygetis laches



Posttaygetis penelea



Amphidecta calliomma



Taygetis angulosa



Caeruleuptychia caerulea



Euptychia westwoodi



Chloreuptychia herseis



Pareuptychia 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

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

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