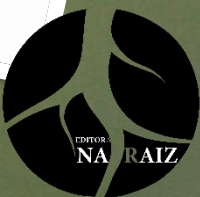


Guia de Aves

Parque Nacional Serra de Itabaiana

Um guia para *Birdwatching*

Cleverton da Silva
Juan Ruiz-Esparza
Cristiano Schetini de Azevedo
Adauto de Souza Ribeiro





Editor-Chefe: Prof. Dr. Valdir Lamim-Guedes

Conselho Editorial

Prof. Dr. Alexandre Marcelo Bueno (Universidade Presbiteriana Mackenzie) | **Profa. Dra. Annie Gisele Fernandes** (USP) | **Prof. Dr. António Manuel Ferreira** (Universidade de Aveiro, Portugal) | **Prof. Dr. Carlos Junior Gontijo Rosa** (PUCSP) | **Profa. Dra. Deborah Santos Prado** (Unifesp) | **Prof. Dr. Fábio Augusto Rodrigues e Silva** (UFOP) | **Prof. Dr. Felipe W. Amorim** (Unesp) | **Profa. Dra. Flavia Maria Corradin** (USP) | **Prof. Dr. Francisco Secaf Alves Silveira** (Universidade Anhembi Morumbi) | **Prof. Dr. Horácio Costa** (USP) | **Prof. Dr. Javier Collado Ruano** (Universidad Nacional de Educación, Ecuador) | **Prof. Dr. José Augusto Cardoso Bernardes** (Universidade de Coimbra, Portugal) | **Prof. Dr. Marcos Paulo Gomes Mol** (Fundação Ezequiel Dias) | **Prof. Dr. Pedro Roberto Jacobi** (USP) | **Prof. Dr. Renato Arnaldo Tagnin** (Faculdades Oswaldo Cruz) | **Profa. Dra. Suzana Ursi** (USP) | **Profa. Dra. Yasmine Antonini** (UFOP).

Site: <http://editoranaraiz.wordpress.com/>

S586 Silva, Cleverton

Guia de Campo do Parque Nacional Serra de Itabaiana [livro eletrônico] / Cleverton da Silva; Juan Ruiz-Esparza; Cristiano Schetini de Azevedo; Adauto de Souza Ribeiro (Autores). São Paulo: Editora Na Raiz, 2021.

152f.; 21 x 29,7 cm; pdf

ISBN 978-65-88711-13-2

DOI <http://doi.org/10.5281/zenodo.4695112>

Ornitologia. 2. Guia de campo.

I. Título.

CDD: 598

Apresentação

O objetivo principal deste guia é apresentar as 227 espécies de aves que podem ser avistadas no Parque Nacional Serra de Itabaiana (Sergipe, Brasil) e, concomitantemente, incentivar a prática da observação de aves (*birdwatching*).

A observação de aves consiste no ato de observar e identificar aves em seu habitat natural. É uma atividade muito divertida e que pode ser realizada por qualquer pessoa, em qualquer hora e lugar, embora o início da manha seja o melhor horário para essa atividade, pois é quando você verá um maior número de espécies e indivíduos ocupados em interessantes atividades.

Neste guia são apresentadas as fotos de cada espécie, nome popular e científico, além de informações sobre habitat, período de maior atividade e comportamento social, todas com ícones coloridos que facilitam a leitura. O guia comunica também o papel ecológico das espécies, baseado na sua alimentação. Além disso, o guia traz o status de conservação de cada espécie, conforme a *International Union for Conservation of Nature (IUCN Red List)*.

Antes da apresentação das espécies é feita uma breve caracterização do Parque Nacional Serra de Itabaiana em termos de história, ecossistemas e biodiversidade. Também são oferecidas dicas e orientações importantes para a prática da observação de aves.

Diante disso, entendemos que a observação de aves, além de servir para um objetivo recreativo, pode ser igualmente relevante para a educação ambiental, uma vez que através desta prática ecoturística é possível conscientizar as pessoas sobre a importância de manter a biodiversidade, para assegurar os recursos naturais que utilizamos para nossa sobrevivência.

Esperamos que você, leitor, aproveite as informações deste guia e se encante com a beleza de nossa avifauna.

Sobre os autores

Cleverton da Silva

Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). Mestre e Doutorando em Desenvolvimento e Meio Ambiente pelo Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente da UFS.

E-mail: silvac.bio@gmail.com

Juan Ruiz-Esparza

Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (México). Mestre em Ecologia e Conservação pela Universidade Federal de Sergipe (UFS) e Doutor em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela UFS. Professor da UFS (Campus de Nossa Senhora da Glória).

E-mail: juancolorado21@hotmail.com

Cristiano Schetini de Azevedo

Graduado em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Mestre em Zoologia pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (Puc-Minas) e Doutor em Ecologia, Conservação e Manejo de Vida Silvestre pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Professor da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).

E-mail: cristiano.azevedo@ufop.edu.br

Adauto de Souza Ribeiro

Graduado em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Mestre em Ecologia pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Doutor em Ciências no Centro de Energia Nuclear na Agricultura pela Universidade de São Paulo. Pós-Doc no Centro de Estudos de Gestão pela Universidade de Lisboa (Portugal). Professor da Universidade Federal de Sergipe (Campus de São Cristóvão).

E-mail: adautoead@gmail.com

Agradecimentos

Agradecemos, em primeiro lugar, a todos que fazem parte do Parque Nacional Serra de Itabaiana, especialmente ao Sr. Marleno Costa, gestor chefe desta unidade, pelo incentivo, apoio e disponibilidade de alojamento durante as atividades de campo.

Não podemos deixar de agradecer, também de maneira especial, a todos os amigos fotógrafos, que gentilmente cederam belíssimas fotografias para compor este guia.

Por fim, agradecemos a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) pela bolsa de Doutorado concedida a Cleverton da Silva.

Parque Nacional Serra de Itabaiana

Um dos vários mecanismos criados para preservar a biodiversidade brasileira é a criação de unidades de conservação. O Parque Nacional Serra de Itabaiana (PARNASI) é um tipo de unidade de conservação de uso integral que foi criado em 2005 na região central de Sergipe com o objetivo de conservar os ecossistemas naturais existentes, possibilitar a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação ambiental e turismo ecológico.

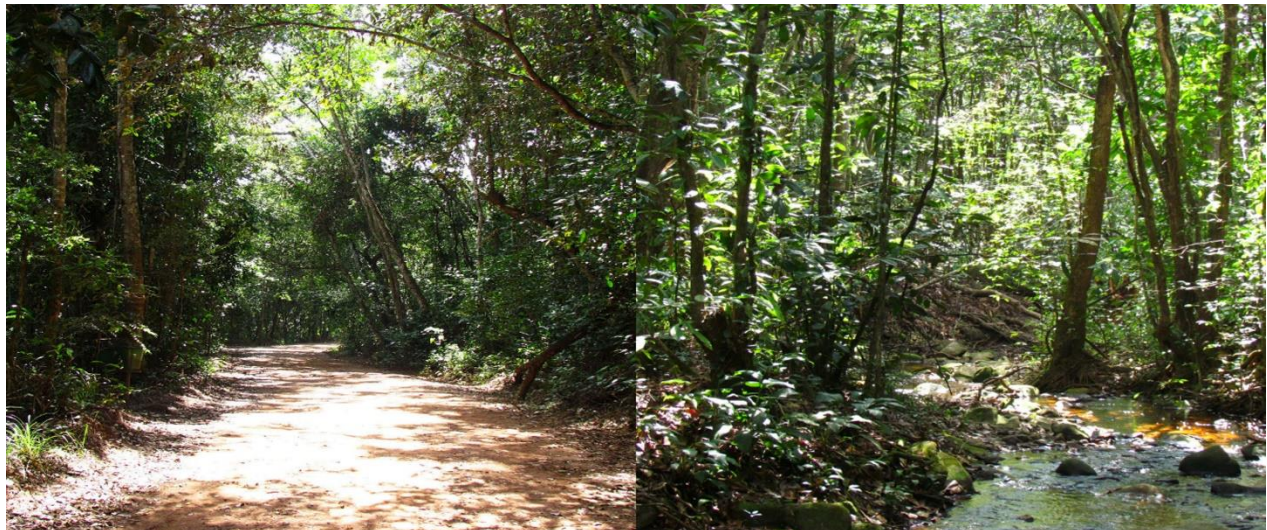
Localizado a aproximadamente 45 km da capital do Estado de Sergipe, Aracaju, o PARNASI é formado por um complexo de três cadeias montanhosas (Serra do Cajueiro, Serra Comprida e Serra de Itabaiana), que juntas compreendem uma área de aproximadamente 8.000 ha.



Entrada principal do Parque Nacional Serra de Itabaiana. Fotos: Cleverton da Silva

O contato da Mata Atlântica com a Caatinga estabelece um ecótono, no qual coexistem espécies da fauna e da flora de ambos os ecossistemas, distribuídas entre formações vegetacionais fechadas e abertas. As áreas fechadas são constituídas por vegetação arbórea, localizada principalmente nas encostas e riachos. As áreas abertas, com solos arenosos brancos, são constituídas por gramíneas, arbustos e árvores de pequeno e médio porte que, quando agrupadas, lembram a vegetação do Cerrado, campos rupestres e restingas.

Parque Nacional Serra de Itabaiana



Exemplo de áreas fechadas na Serra de Itabaiana. Fotos: Cleverton Silva



Exemplo de áreas abertas na Serra de Itabaiana. Fotos: Cleverton Silva

A comunidade de aves, apesar de alterada devido à redução e fragmentação de habitats, caça e captura, ainda guarda forte identidade com os ecossistemas originais. A presença de espécies estritamente florestais e de espécies endêmicas e ameaçadas de extinção evidenciam a sobrevivência de populações de grande interesse, o que justifica o Parque como uma importante área para a conservação de aves do estado de Sergipe (*Important Bird Area – IBA*).

Como observar aves

Como um bom observador de aves deve ser?

O mais importante para ser um bom observador de aves é ter olhos e ouvidos preparados, movidos pela curiosidade, além de uma boa memória e um mínimo de conhecimento inicial. Daí em diante, o progresso virá na prática e de forma natural.

O que devo observar?

Ao se observar uma ave, deve-se capturar o máximo de informações possível (tamanho e forma da ave, distribuição das cores no corpo, dentre outras) para que se possa, posteriormente, proceder a identificação mais facilmente.

Quais são os equipamentos necessários?

Binóculos, guia de identificação, caderno para anotações, máquina fotográfica (opcional), gravador (opcional) e roupas e calçados adequados. As roupas não devem chamar a atenção das aves, portanto, o ideal é que as cores sejam as mesmas do ambiente em que se está praticando a atividade da observação, por exemplo, roupas de cor verde em um ambiente de mata. Quanto aos calçados, estes devem dar proteção suficiente aos pés contra os possíveis ataques de animais peçonhentos, como serpentes, além de serem confortáveis para caminhadas no campo.

Qual o melhor horário e lugar para observar aves?

Em qualquer hora e lugar, embora, de manhã cedo (entre 5:00h e 10:00h da manhã), seja a melhor ocasião, pois é quando você verá um maior número de indivíduos e de espécies ocupadas em interessantes atividades.

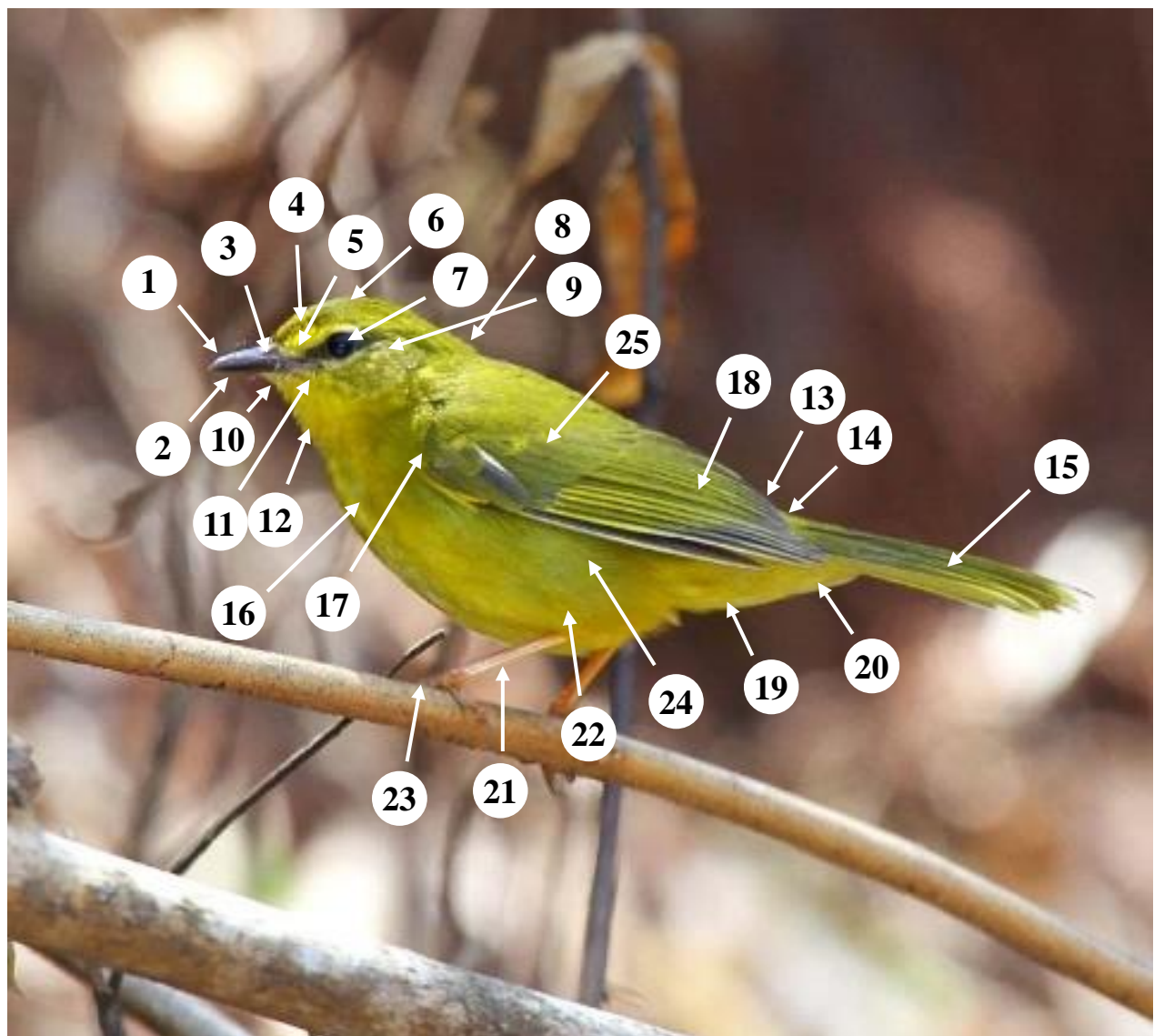
Posso usar arquivos sonoros de aves para atraí-las?

Sim, mas com extrema cautela! É extremamente importante que se use os arquivos sonoros com muita responsabilidade, pois o uso de forma incorreta pode causar estresse na ave, e seu uso de forma prolongada pode causar perda de território e alterar a distribuição de indivíduos. Portanto, tenha bom senso!

Morfologia externa de uma ave

Conhecer a morfologia externa das aves pode ajudar na sua identificação. Segue adiante as principais regiões anatômicas externas das aves.

Foto: Luiz Rondini



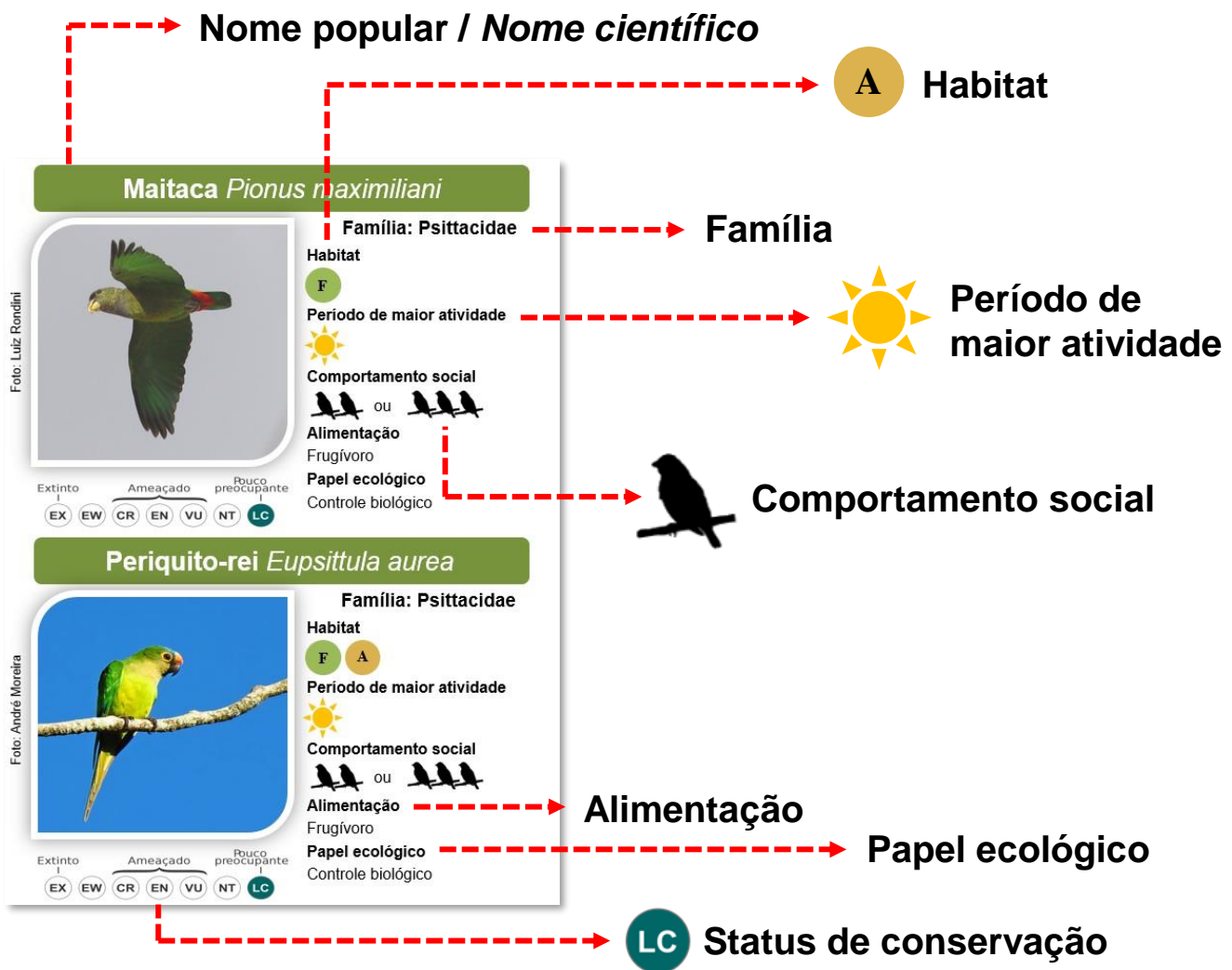
1 – Maxila, 2 – Mandíbula, 3 – Narina, 4 – Fronte, 5 – Loro, 6 – Píleo (coroa), 7 – Olho (íris e pupila), 8 – Nuca e pescoço, 9 – Região auricular, 10 – Mento, 11 – Região malar ou bochecha, 12 – Garganta, 13 – Uropígio, 14 – Supracaudais, 15 – Retrizes, 16 – Peito, 17 – Encontro, 18 – Rêmiges, 19 – Crisso, 20 – Infracaudais, 21 – Tarso, 22 – Calção ou coxa, 23 – Dedos, 24 – Flancos, 25 – Coberteiras.

Como usar o guia?

Utilize o índice (a seguir) para localizar a página de cada uma das espécies a partir do nome popular.

O conteúdo descritivo das espécies de aves encontram-se padronizado da seguinte forma:

OBS.: A nomenclatura taxonômica das espécies de aves seguiu Piacentini *et al.* (2015).



Legendas

Habitat



Áreas fechadas Áreas abertas

Período de maior atividade



Diurno



Noturno

Comportamento social



Solitário



Em casal



Em grupos

Status de conservação



Pouco preocupante



Quase ameaçada



Vulnerável



Em perigo

Legendas

Alimentação

Onívoro: Alimenta-se de uma grande variedade de alimentos;

Frugívoro: Alimenta-se principalmente de frutos;

Granívoro: Alimenta-se principalmente de grãos/sementes;

Insetívoro: Alimenta-se principalmente de insetos;

Carnívoro: Alimenta-se principalmente de outros animais vertebrados (ex., roedores, aves, lagartos, serpentes);

Malacófago: Alimenta-se principalmente de caramujos;

Detritívoro: Alimenta-se de animais mortos (carnícias).

Papel ecológico

Controle biológico: Controla as populações de plantas e/ou animais;

Dispersão de sementes: Ao se alimentar de frutos, ajuda as plantas a dispersar suas sementes;

Polinização: Ajuda na reprodução de plantas, por meio da transferência de pólen encontrado nas flores;

Engenharia ambiental: Constrói estruturas (ex., cavidades no solo, ocos em árvores) que podem ser utilizadas por outras aves ou outros animais;

Limpeza do ambiente: Evita a propagação de bactérias/doenças no ambiente ao consumir/eliminar carniças.

Índice

Nome popular.....	Página	Nome popular.....	Página
1. Tururim.....	16	35. Sanã-castanha.....	36
2. Inhambu-chororó.....	16	36. Saracura-três-potes.....	36
3. Inhambu-chitã.....	17	37. Quero-quero.....	37
4. Perdiz.....	17	38. Pombo-doméstico.....	37
5. Codorna-do-nordeste.....	18	39. Rolinha.....	38
6. Codorna-amarela.....	18	40. Rolinha-picui.....	38
7. Jacupemba.....	19	41. Rolinha-cinzenta.....	40
8. Jacucaca.....	19	42. Fogo-apagou.....	40
9. Aracuã-de-barriga-branca.....	20	43. Asa-branca.....	41
10. Aracuã-pintado.....	20	44. Avoante.....	41
11. Socó-boi.....	22	45. Juriti-de-testa-branca.....	42
12. Socozinho.....	22	46. Juriti-pupu.....	42
13. Garça-vaqueira.....	23	47. Pariri.....	43
14. Garça-branca.....	23	48. Alma-de-gato.....	43
15. Urubu-de-cabeça-vermelha.....	24	49. Anu-preto.....	44
16. Urubu.....	24	50. Anu-branco.....	44
17. Urubu-de-cabeça-amarela.....	25	51. Saci.....	46
18. Gavião-de-rabo-branco.....	25	52. Suindara.....	46
19. Gavião-gato.....	26	53. Corujinha-do-mato.....	47
20. Caracoleiro.....	26	54. Caburé.....	47
21. Gavião-tesoura.....	28	55. Coruja-buraqueira.....	48
22. Gaviãozinho.....	28	56. Coruja-orelhuda.....	48
23. Gavião-peneira.....	29	57. Mocho-diabo.....	49
24. Gavião-miúdo.....	29	58. Murucututu.....	49
25. Gavião-bombachinha-grande.....	30	59. Urutau.....	50
26. Sovi.....	30	60. Urutau-grande.....	50
27. Gavião-pernilongo.....	31	61. Bacurau.....	52
28. Gavião-caboclo.....	31	62. Bacurau-tesoura.....	52
29. Gavião-carijó.....	32	63. Bacurau-chintã.....	53
30. Gavião-de-cauda-curta.....	32	64. Tuju.....	53
31. Gavião-pedrês.....	34	65. João-corta-pau.....	54
32. Gavião-urubu.....	34	66. Beija-flor-de-veste-preta.....	54
33. Gavião-de-penacho.....	35	67. Besourinho-de-bico-vermelho.....	55
34. Gavião-asa-de-telha.....	35	68. Beija-flor-tesoura.....	55

Índice

Nome popular.....	Página	Nome popular.....	Página
69. Rabo-branco-acanelado.....	56	103. Chorozinho-de-chapéu-preto.....	77
70. Rabo-branco-rubro.....	56	104. Chorozinho-de-papo-preto.....	77
71. Bico-reto-de-banda-branca.....	58	105. Choca-de-asa-vermelha.....	78
72. Beija-flor-de-fronte-violeta.....	58	106. Choca-do-planalto.....	78
73. Chifre-de-ouro.....	59	107. Choca-de-sooretama.....	79
74. Beija-flor-vermelho.....	59	108. Choca-da-mata.....	79
75. Beija-flor-de-orelha-violeta.....	60	109. Choró-boi.....	80
76. Beija-flor-de-costas-violetas.....	60	110. Papa-taoca-da-bahia.....	80
77. Balança-rabo-de-bico-torto.....	61	111. Cuspidor-de-máscara-preta.....	82
78. Surucuá-de-barriga-vermelha.....	61	112. Galinha-do-mato.....	82
79. Martim-pescador-pequeno.....	62	113. Arapaçu-verde.....	83
80. Martim-pescador-verde.....	62	114. Arapaçu-de-bico-branco.....	83
81. Ariramba-de-cauda-ruiva.....	64	115. Bico-virado-miúdo.....	84
82. Rapazinho-dos-velhos.....	64	116. Bico-virado-carijó.....	84
83. Tucano-de-bico-preto.....	65	117. Casaca-de-couro-amarelo.....	85
84. Pica-pau-verde-barrado.....	65	118. João-de-barro.....	85
85. Picapauzinho-pintado.....	66	119. Casaca-de-couro.....	86
86. Pica-pau-anão-de-pintas-amarelas.....	66	120. João-de-pau.....	86
87. Pica-pau-anão.....	67	121. Petrim.....	88
88. Pica-pau-de-banda-branca.....	67	122. Uí-pi.....	88
89. Seriema.....	68	123. Fruxu-do-cerradão.....	89
90. Acauã.....	68	124. Cabeça-encarnada.....	89
91. Carcará.....	70	125. Rendeira.....	90
92. Carrapateiro.....	70	126. Tangará-príncipe.....	90
93. Falcão-relógio.....	71	127. Assanhadinho.....	91
94. Falcão-de-coleira.....	71	128. Caneleiro-preto.....	91
95. Quiriquiri.....	72	129. Patinho.....	92
96. Cauré.....	72	130. Abre-asa.....	92
97. Maitaca.....	73	131. Bico-chato-amarelo.....	94
98. Periquito-rei.....	73	132. Cabeçudo.....	94
99. Tuim.....	74	133. Ferreirinho-de-testa-parda.....	95
100. Choquinha-de-flanco-branco.....	74	134. Ferreirinho-relógio.....	95
101. Papa-formiga-pardo.....	76	135. Miudinho.....	96
102. Papa-formiga-vermelho.....	76	136. Sebinho-rajado-amarelo.....	96

Índice

Nome popular.....	Página	Nome popular.....	Página
137. Tachuri-campainha.....	97	171. Corruíra.....	118
138. Sebinho-de-olho-de-ouro.....	97	172. Garrinchão-pai-avô.....	118
139. Gibão-de-couro.....	98	173. Garrinchão-de-bico-grande.....	119
140. Poiaeiro-de-sobrancelha.....	98	174. Bico-assovelado.....	119
141. Risadinha.....	100	175. Balança-rabo-de-chapéu-preto.....	120
142. Guaracava-de-barriga-amarela.....	100	176. Sabiá-branco.....	120
143. Guaracava-de-topete-uniforme.....	101	177. Sabiá-una.....	121
144. Guaracava-cinzenta.....	101	178. Sabiá-laranjeira.....	121
145. Guaracava-de-crista-alaranjada.....	102	179. Sabiá-do-campo.....	122
146. Marianinha-amarela.....	102	180. Tico-tico.....	122
147. Bagageiro.....	103	181. Tico-tico-do-campo.....	124
148. Piolhinho.....	103	182. Tico-tico-de-bico-preto.....	124
149. Bem-te-vi-pirata.....	104	183. Mariquita.....	125
150. Irré.....	104	184. Pia-cobra.....	125
151. Maria-cavaleira.....	106	185. Canário-do-mato.....	126
152. Vissiá.....	106	186. Guaxe.....	126
153. Bem-te-vi.....	107	187. Encontro.....	127
154. Suiriri-cavaleiro.....	107	188. Corrupião.....	127
155. Bem-te-vi-rajado.....	108	189. Pássaro-preto.....	128
156. Neinei.....	108	190. Garibaldi.....	128
157. Suiriri.....	109	191. Asa-de-telha-pálido.....	130
158. Bentevizinho-de-penacho-vermelho...	109	192. Chupim.....	130
159. Peitica.....	110	193. Campainha-azul.....	131
160. Lavadeira-mascarada.....	110	194. Bico-de-veludo.....	131
161. Freirinha.....	112	195. Cardeal-do-nordeste.....	132
162. Guaracavuçu.....	112	196. Sanhaçu-cinzento.....	132
163. Enferrujado.....	113	197. Saíra-amarela.....	133
164. Pitiguari.....	113	198. Sanhaçu-do-coqueiro.....	133
165. Juruviara.....	114	199. Saíra-de-chapéu-preto.....	134
166. Vite-vite-de-olho-cinza.....	114	200. Figuinha-de-rabo-castanho.....	134
167. Andorinha-pequena-de-casa.....	115	201. Canário-da-terra.....	136
168. Andorinha-serradora.....	115	202. Tipio.....	136
169. Andorinha-doméstica-grande.....	116	203. Saíra-de-papo-preto.....	137
170. Andorinha-do-campo.....	116	204. Saíra-galega.....	137

Índice

Nome popular.....Página

205. Tiziú.....	138
206. Tico-tico-rei-cinza.....	138
207. Tiê-galo.....	139
208. Pipira-preta.....	139
209. Tiê-sangue.....	140
210. Saí-andorinha.....	140
211. Saíra-beija-flor.....	142
212. Saí-azul.....	142
213. Cambacica.....	143
214. Baiano.....	143
215. Papa-capim-de-costas-cinzas.....	144
216. Golinho.....	144
217. Curió.....	145
218. Canário-do-campo.....	145
219. Tempera-viola.....	146
220. Saí-canário.....	146
221. Sanhaçu-de-fogo.....	148
222. Azulão.....	148
223. Pintassilgo-do-nordeste.....	149
224. Fim-fim.....	149
225. Gaturamo.....	150
226. Bico-de-lacre.....	150
227. Pardal.....	151

Tururim *Crypturellus soui*



Foto: Ronaldo L. Oliveira

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features a horizontal line with seven circles. From left to right: 'Extinto' (Extinct) is above the first circle; the next three circles are grouped under a bracket labeled 'Ameaçado' (Threatened), containing 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable); the final three circles are labeled 'Pouco preocupante' (Less Concerned), containing 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Família: Tinamidae

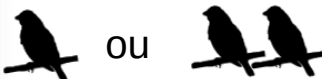
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Inhambu-chororó *Crypturellus parvirostris*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories and criteria. It features a horizontal line with seven circles. From left to right: 'Extinto' (Extinct) with circle 'EX'; 'Ameaçado' (Threatened) bracketed over circles 'EW', 'CR', 'EN', and 'VU'; and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) bracketed over circles 'NT' and 'LC'. The 'Ameaçado' group is shaded in light red, while the 'Pouco preocupante' group is shaded in light green.

Família: Tinamidae

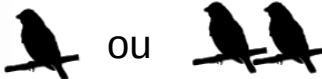
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Inhambu-chitā *Crypturellus tataupa*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right, they are: EX (Extinto), EW (Ameaçado), CR (Ameaçado), EN (Ameaçado), VU (Ameaçado), NT (Pouco preocupante), and LC (Pouco preocupante). Above the first two circles is the label "Extinto". Above the next four circles is a bracket labeled "Ameaçado". Above the last two circles is the label "Pouco preocupante".

Família: Tinamidae

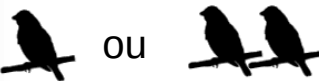
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Perdiz *Rhynchotus rufescens*



Foto: Cleverton Silva

A horizontal diagram showing the IUCN Red List categories from left to right: Extinto (Extinct), Ameaçado (Threatened) bracketed over CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable), and Pouco preocupante (Less Concerned) bracketed over NT (Near Threatened) and LC (Least Concern). Each category is represented by a circle containing its acronym.

Família: Tinamidae

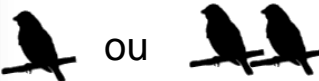
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Codorna-do-nordeste *Nothura boraquira*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tinamidae

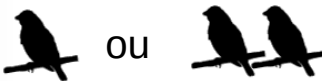
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Codorna-amarela *Nothura maculosa*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tinamidae

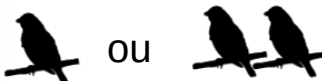
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Jacupemba *Penelope superciliaris*



Foto: LuiZ Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes four sub-categories: 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), 'VU' (Vulnerable), and 'NT' (Near Threatened). Below each category is a circular icon containing the acronym: 'EX' for Extinto, 'EW' for Extinto (Endangered), 'CR' for Critically Endangered, 'EN' for Endangered, 'VU' for Vulnerable, 'NT' for Near Threatened, and 'LC' for Less Concerned.

Jacucaca *Penelope jacucaca*



Foto: Marcelo Holderbaum

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less concern) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes four categories: 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), 'VU' (Vulnerable), and 'NT' (Near Threatened). The 'Pouco preocupante' group includes 'LC' (Least Concern).

Família: Cracidae

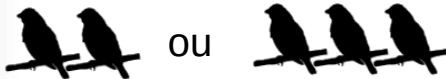
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Família: Cracidae

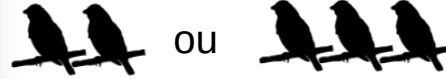
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Aracuã-de-barriga-branca *Ortalis aracuan*

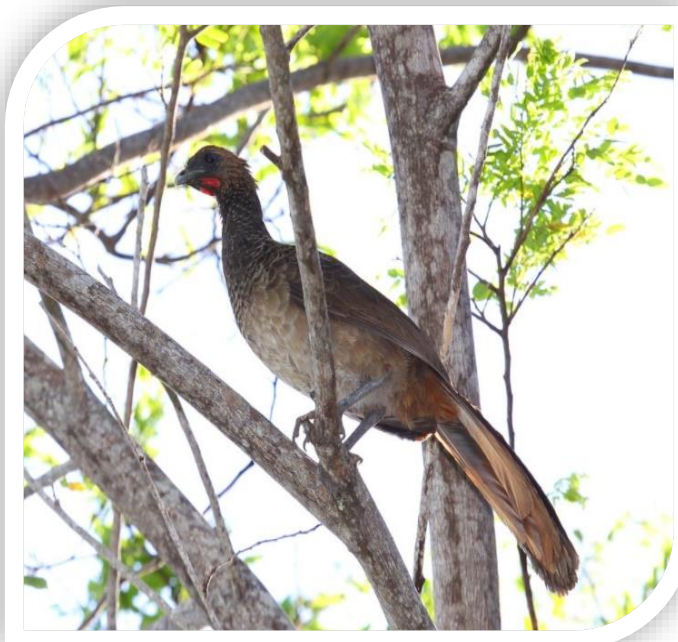


Foto: Luijz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group is also bracketed and includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Aracuã-pintado *Ortalis guttata*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main labels: "Extinto" on the left, "Ameaçado" in the center with a bracket above it, and "Pouco preocupante" on the right. Below each label is a row of circular icons representing specific categories: "EX" (Extinct) under "Extinto", and "EW", "CR", "EN", "VU" under "Ameaçado". To the right of "Ameaçado" is a bracket. To the right of "Pouco preocupante" is another bracket. Below "Pouco preocupante" is a single circular icon containing the letters "LC".

Família: Cracidae

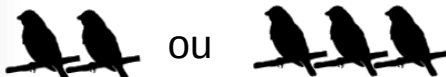
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Família: Cracidae

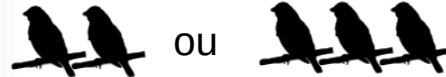
Habitat

E

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Limpeza do ambiente
Urubu-de-cabeça-preta (Coragyps atratus)
Foto: Gabriel Mello

Socó-boi *Tigrisoma lineatum*

Foto: Cleverton Silva



Família: Ardeidae

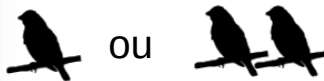
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Socozinho *Butorides striata*

Foto: Cleverton Silva



Família: Ardeidae

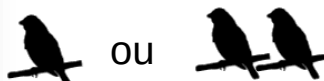
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Piscívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Garça-vaqueira *Bubulcus ibis*

Foto: Cleverton Silva



Família: Ardeidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Garça-branca *Ardea alba*

Foto: Emerson Sharbel



Família: Ardeidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social

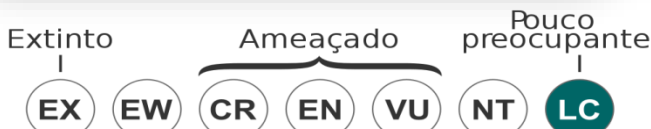


Alimentação

Piscívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Urubu-de-cabeça-vermelha *Cathartes aura*



Foto: Cleverton Silva

The figure shows the IUCN Red List categories and symbols. It consists of three columns of circles, each containing a two-letter acronym. The first column is labeled 'Extinto' above its circle, which contains 'EX'. The second column is labeled 'Ameaçado' above its two circles, which contain 'CR' and 'EN'. The third column is labeled 'Pouco preocupante' above its three circles, which contain 'VU', 'NT', and 'LC' (the latter being highlighted with a green background).

Urubu *Coragyps atratus*



Foto: Auderlan Mendonça

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main status groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "NT" (Near Threatened). The "LC" (Least Concerned) category is shown as a green circle on the far right.

Família: Cathartidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Detritívoro

Papel ecológico

Limpeza do ambiente

Família: Cathartidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Detritívoro

Papel ecológico

Limpeza do ambiente

Urubu-de-cabeça-amarela *Cathartes burrovianus*

Foto: Ermerson Sharbel



Gavião-de-rabo-branco *Geranoaetus albicaudatus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Cathartidae

Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Detritívoro

Papel ecológico

Limpeza do ambiente

Família: Accipitridae

Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-gato *Leptodon cayanensis*



Foto: César P. Souza

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern).

Família: Accipitridae

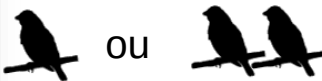
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Caracoleiro *Chondrohierax uncinatus*

Foto: Manoel P. C. Neto



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right, they are: EX (Extinto), EW, CR, EN, and VU, all grouped under a bracket labeled 'Ameaçado'. To the right of this group is another bracket labeled 'Pouco preocupante' containing NT and LC.

Família: Accipitridae

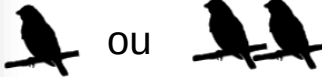
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Malacófago

Papel ecológico

Controle biológico



Controle biológico
Gavião-carijó (*Rupornis magnirostris*)
Foto: Rodrigo Mazzola

Gavião-tesoura *Elanoides forficatus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Accipitridae

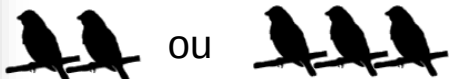
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Gaviãozinho *Gampsonyx swainsonii*

Foto: Emerson Sharbel



Família: Accipitridae

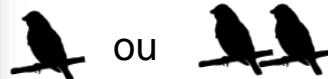
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Gavião-peneira *Elanus leucurus*



Foto: Luiz Rondini

A diagram showing the IUCN Red List categories from Extinto to Pouco preocupante. The categories are arranged horizontally: Extinto, Ameaçado (with CR, EN, and VU inside a bracket), and Pouco preocupante (with NT and LC). Each category has a corresponding circular icon below it.

Extinto	Ameaçado			Pouco preocupante		
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC

Gavião-miúdo *Accipiter striatus*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "LC" (Least Concerned).

Família: Accipitridae

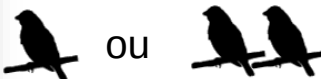
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Accipitridae

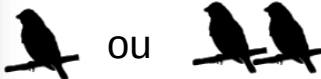
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-bombachinha-grande *Accipiter bicolor*

Foto: Pedro Têia



Família: Accipitridae

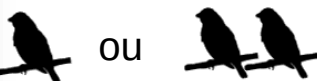
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Sovi Ictinia plumbea

Foto: Luiiz Rondini



Família: Accipitridae

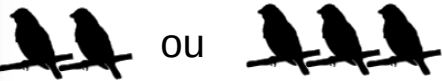
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Gavião-pernilongo *Geranospiza caerulescens*



Foto: Ana C. Corazolla

A horizontal scale diagram representing the IUCN Red List categories. At the left end is the word "Extinto" above a circle containing "EX". Next is "EW" in a circle. Then a bracket groups "CR", "EN", and "VU" each in their own circles. To the right of this group is the word "Ameaçado" above a bracket. At the far right is the word "Pouco preocupante" above a circle containing "LC".

Família: Accipitridae

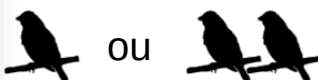
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-caboclo *Heterospizias meridionalis*

Foto: Cleverton Silva



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less concern) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five categories: EX (Extinct in the Wild), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes NT (Near Threatened) and LC (Least Concern).

Família: Accipitridae

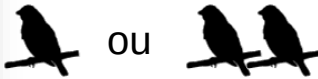
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-carijó *Rupornis magnirostris*



Foto: Luiz Rondini

A horizontal scale representing the IUCN Red List categories. From left to right, the categories are: Extinto (Extinct), followed by a bracket labeled Ameaçado (Threatened) covering CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable), then NT (Near Threatened), and finally Pouco preocupante (Less concerned) with LC (Least Concerned).

Gavião-de-cauda-curta *Buteo brachyurus*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes five sub-categories: EX (Extinct in the Wild), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes NT (Near Threatened) and LC (Least Concern).

Família: Accipitridae

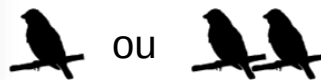
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Accipitridae

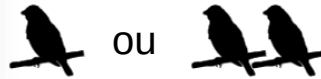
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Dispersão de sementes
Sabiá-barranco (*Turdus leucomelas*)
Foto: Lindolfo Souto

Gavião-pedrês *Buteo nitidus*



Foto: Luiz Rondini

The figure shows the IUCN Red List categories and symbols. It consists of seven colored circles arranged horizontally. From left to right: Extinto (Red) contains 'EX'; Ameaçado (Orange) contains 'CR', 'EN', and 'VU' stacked vertically; Pouco preocupante (Green) contains 'NT' and 'LC' stacked vertically.

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Família: Accipitridae

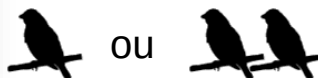
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-urubu *Buteo albonotatus*

Foto: Luiz Rondini



A diagram showing the IUCN Red List categories. It consists of seven circles arranged horizontally. The first three circles are light blue and grouped under a bracket labeled 'Ameaçado' (Threatened). The last four circles are white with black outlines and are grouped under a bracket labeled 'Pouco preocupante' (Less Concerned). The categories from left to right are: Extinto (EX), Endangered (EW), Ameaçado (CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC).

Família: Accipitridae

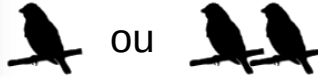
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-de-penacho *Spizaetus ornatus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Accipitridae

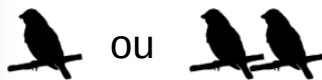
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gavião-asa-de-telha *Parabuteo unicinctus*

Foto: Emerson Sharbel



Família: Accipitridae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Sanã-castanha *Laterallus viridis*

Foto: Luiz Rondini



Família: Rallidae

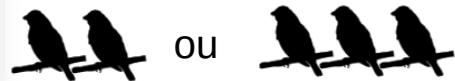
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Saracura-três-potes *Aramides cajaneus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Rallidae

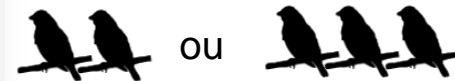
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Quero-quero *Vanellus chilensis*

Foto: Auderlan Mendonça



Família: Charadriidae

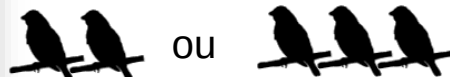
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Pombo-doméstico *Columba livia*

Foto: Cleverton Silva



Família: Columbidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Limpeza do ambiente



Rolinha *Columbina talpacoti*

Foto: Cleverton Silva



Família: Columbidae

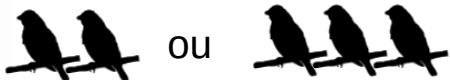
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Rolinha-picui *Columbina picui*

Foto: Cleverton Silva



Família: Columbidae

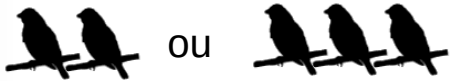
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes





Polinização

Rabo-branco-rubro (*Phaethornis ruber*)

Foto: Cleverton Silva

Rolinha-cinzenta *Columbina passerina*



Foto: Ronaldo Francisco

A horizontal diagram showing the IUCN Red List categories from left to right: Extinto (EX), EW, CR, EN, VU, NT, and LC. The first three categories (EX, EW, CR) are grouped under a bracket labeled 'Ameaçado' (Threatened). The last four categories (EN, VU, NT, LC) are grouped under a bracket labeled 'Pouco preocupante' (Less concern).

Família: Columbidae

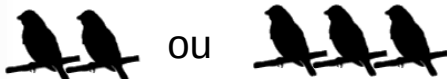
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Fogo-apagou *Columbina squammata*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right, they are: EX (Extinto), EW, CR, EN, and VU, all grouped under a bracket labeled 'Ameaçado'. To the right of this group is another bracket labeled 'Pouco preocupante' containing NT and LC.

Família: Columbidae

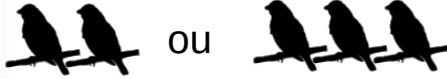
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Asa-branca *Patagioenas picazuro*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes circles for 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group also includes a bracket and circles for 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Família: Columbidae

Habitat

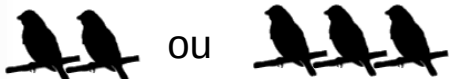
F A

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Avoante *Zenaida auriculata*

Foto: Lujz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features a horizontal line with circles containing abbreviations: EX, EW, CR, EN, VU, NT, and LC. Above the line, the word "Extinto" is positioned above EX. Above the middle section (EW, CR, EN, VU), the word "Ameaçado" is centered with a bracket underneath. Above the final section (NT, LC), the words "Pouco preocupante" are positioned above LC.

Família: Columbidae

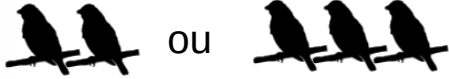
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Juriti-de-testa-branca *Leptotila rufaxilla*

Foto: Gabriela Pelosi



Família: Columbidae

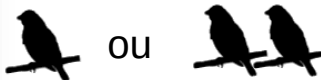
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Juriti-pupu *Leptotila verreauxi*

Foto: Luiz Rondini



Família: Columbidae

Habitat

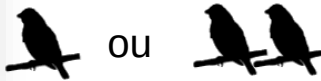
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social

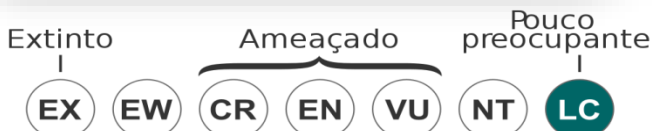


Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Pariri *Geotrygon montana*



Foto: Luijz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main status groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed above its sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), and "VU" (Vulnerable). Similarly, the "Pouco preocupante" group is bracketed above its sub-categories: "NT" (Near Threatened) and "LC" (Least Concern).

Alma-de-gato *Piaya cayana*

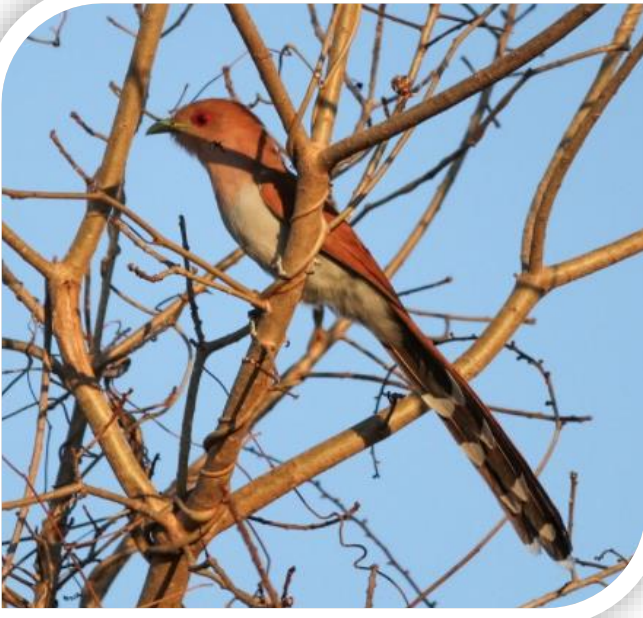


Foto: Emerson Sharbel

A horizontal scale for conservation status. It starts with a circle containing 'EX' (Extinto), followed by 'EW' (Extinção em威脅). A bracket above the next three circles groups them as 'Ameaçado': 'CR' (Criticamente Vulnerável), 'EN' (Vulnerável), and 'VU' (Vulnerável). To the right of this group is 'NT' (Não Aplicável). Finally, a circle containing 'LC' (Pouco preocupante) is shown.

Família: Columbidae

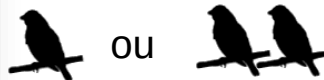
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Família: Cuculidae

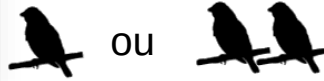
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Anu-preto *Crotophaga ani*

Foto: Gabriela Pelosi



Família: Cuculidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Anu-branco *Guira guira*

Foto: Gabriela Pelosi



Família: Cuculidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Engenharia ambiental

Ninho de Pica-pau-verde-barrado (*Colaptes melanochloros*)

Foto: Cleverton Silva

Saci *Tapera naevia*

Foto: Luiz Rondini



Família: Cuculidae

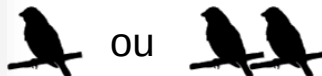
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Suindara *Tyto furcata*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tytonidae

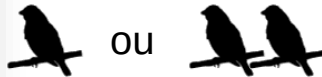
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Corujinha-do-mato *Megascops choliba*



Foto: Luiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concerned), with 'LC' highlighted by a green circle.

Família: Strigidae

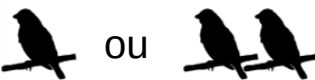
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Caburé *Glaucidium brasiliense*

Foto: Cleverton Silva



A horizontal scale representing the IUCN Red List categories. At the left end is 'Extinto' (Extinct) with a grey circle containing 'EX'. Next is 'Ameaçado' (Threatened), indicated by a bracket above 'CR', 'EN', and 'VU', each in a grey circle. At the right end is 'Pouco preocupante' (Less Concerned), indicated by a bracket above 'NT' and 'LC', where 'LC' is in a green circle.

Família: Strigidae

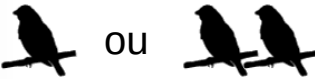
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Coruja-buraqueira *Athene cunicularia*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes three sub-categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes NT (Near Threatened) and LC (Least Concern).

Extinto	Ameaçado			Pouco preocupante		
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC

Família: Strigidae

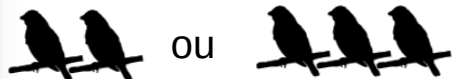
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Engenharia ambiental

Coruja-orelhuda *Asio clamator*



Foto: Clarindo Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right: a white circle with a black border labeled 'EX' (Extinto); a white circle with a black border labeled 'EW'; a white circle with a black border labeled 'CR'; a white circle with a black border labeled 'EN'; a white circle with a black border labeled 'VU'. Above these five circles is a bracket spanning from 'EW' to 'VU', with the word 'Ameaçado' written above it. To the far left is the word 'Extinto' with a vertical line pointing down to the 'EX' circle. To the far right is the phrase 'Pouco preocupante' with a vertical line pointing down to the 'LC' circle. Between the 'VU' and 'NT' circles is a small gap.

Extinto

Ameaçado

Pouco preocupante

EX EW CR EN VU

NT LC

Família: Strigidae

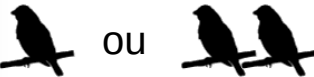
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Mocho-diabo *Asio stygius*

Foto: Luiz Rondini



Família: Strigidae

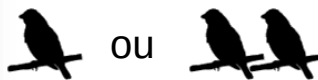
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Murucututu *Pulsatrix perspicillata*

Foto: Daniela Guimarães



Família: Strigidae

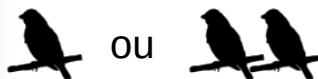
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Urutau *Nyctibius griseus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Nyctibiidae

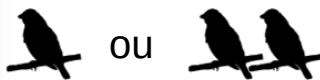
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Urutau-grande *Nyctibius grandis*

Foto: Luiiz Rondini



Família: Nyctibiidae

Habitat

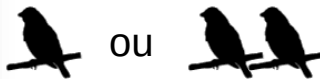
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social

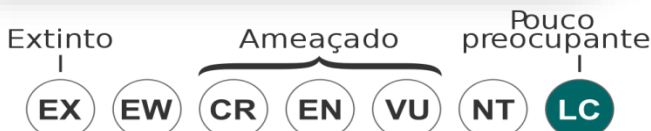


Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Controle biológico

Suindara (*Tyto furcata*)

Foto: Anselmo d'Affonseca

Bacurau *Nyctidromus albicollis*

Foto: Cleverton Silva



Família: Caprimulgidae

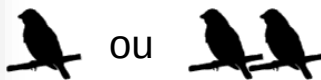
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bacurau-tesoura *Hydropsalis torquata*

Foto: Auderlan Mendonça



Família: Caprimulgidae

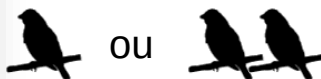
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bacurau-chintã *Hydropsalis parvula*

Foto: Luiz Rondini



Família: Caprimulgidae

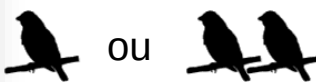
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Tuju *Lurocalis semitorquatus*

Foto: Sérgio Leal



Família: Caprimulgidae

Habitat

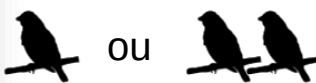
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



João-corta-pau *Antrostomus rufus*

Foto: Aulerian Mendonça



Família: Caprimulgidae

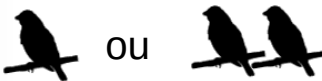
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Beija-flor-de-veste-preta *Anthracocephala nigricollis*

Foto: Luiz Rondini



Família: Trochilidae

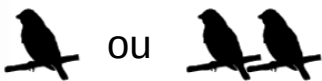
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização



Besourinho-de-bico-vermelho *Chlorostilbon lucidus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Trochilidae

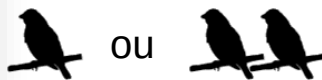
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização



Beija-flor-tesoura *Eupetomena macroura*

Foto: Cleverton Silva



Família: Trochilidae

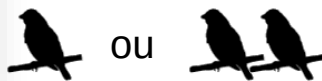
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização



Rabo-branco-acanelado *Phaethornis pretrei*

Foto: André Moreira



Família: Trochilidae

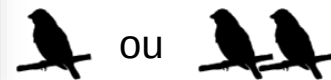
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização



Rabo-branco-rubro *Phaethornis ruber*

Foto: Luiiz Rondini



Família: Trochilidae

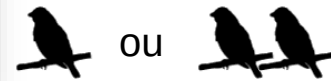
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

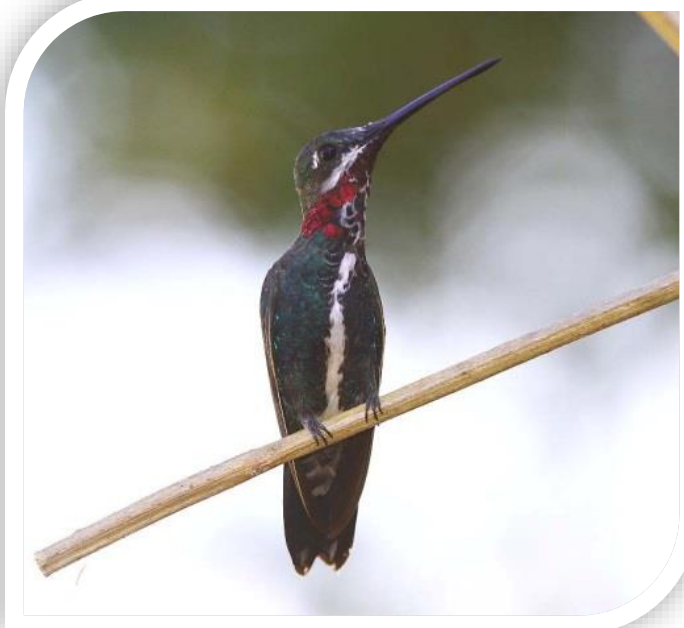




Dispersão de sementes
Sabiá-do-campo (*Mimus saturninus*)
Foto: Ermerson Sharbel

Bico-reto-de-banda-branca *Heliomaster squamosus*

Foto: Lujz Rondini



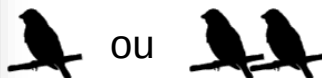
The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center bracketed by a large bracket, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. Under 'Ameaçado', there are five circles representing sub-categories: EX (Extinct), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). To the right of the 'Ameaçado' group is a green circle containing the code 'LC' (Least Concern).

Habitat

F A



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Beija-flor-de-fronte-violeta *Thalurania glaucopis*

Foto: Cleverton Silva



The diagram illustrates the IUCN Red List categories and criteria. It features a horizontal line with three main labels: "Extinto" on the left, "Ameaçado" in the center with a bracket underneath, and "Pouco preocupante" on the right. Below the line, five circles represent the sub-criteria: EX (Extinct), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern). The LC circle is highlighted with a teal border.

Família: Trochilidae

Habitat

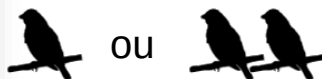
E A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Chifre-de-ouro *Heliactin bilophus*



Foto: Auderlan Mendonça

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes four sub-categories: 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), 'VU' (Vulnerable), and 'LC' (Least Concerned).

Família: Trochilidae

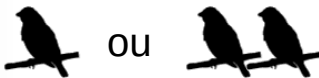
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Beija-flor-vermelho *Chrysolampis mosquitus*



Foto: Emerson Sharbel

A horizontal diagram showing the IUCN Red List categories from left to right: Extinto (EX), EW, CR, EN, VU, NT, and LC. The first four categories (EX, EW, CR, EN) are grouped under a bracket labeled 'Ameaçado' (Threatened). The last three categories (VU, NT, LC) are grouped under a bracket labeled 'Pouco preocupante' (Less concern).

Família: Trochilidae

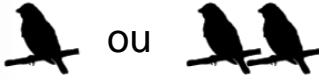
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Beija-flor-de-orelha-violeta *Colibri serrirostris*



Foto: Luiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less concern) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group is also bracketed and includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Família: Trochilidae

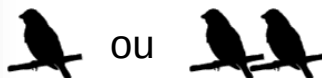
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Beija-flor-de-costas-violetas *Thalurania watertonii*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main horizontal sections: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' section is bracketed above and contains five sub-categories: 'EX' (Extinct), 'EW' (Extinct in the Wild), 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable).

Família: Trochilidae

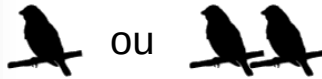
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Balança-rabo-de-bico-torto *Glaucis hirsutus*



Foto: LuiZ Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features a horizontal line with seven circles arranged from left to right. The first three circles are grouped under a bracket labeled "Ameaçado". The last four circles are aligned horizontally. The first circle contains the acronym "EX". The second circle contains "EW". The third circle contains "CR". The fourth circle contains "EN". The fifth circle contains "VU". The sixth circle contains "NT". The seventh circle, which is larger and highlighted with a green border, contains "LC". Above the first circle is the word "Extinto". Above the second and third circles is the word "Ameaçado". Above the last four circles is the phrase "Pouco preocupante".

Família: Trochilidae

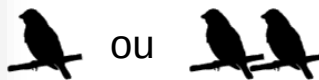
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Nectarívoro

Papel ecológico

Polinização

Surucuá-de-barriga-vermelha *Trogon curucui*

Foto: Cleverton Silva



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes four categories: 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group also includes two categories: 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Família: Trogonidae

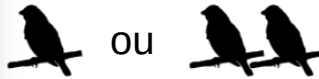
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

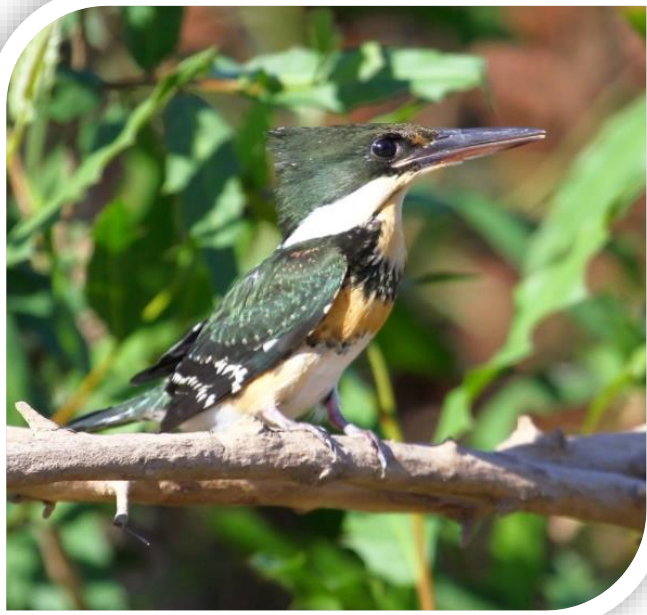
Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Martim-pescador-pequeno *Chloroceryle americana*

Foto: Luiz Rondini



Família: Alcedinidae

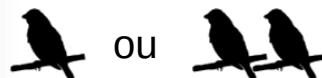
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Piscívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Martim-pescador-verde *Chloroceryle amazona*

Foto: Luiz Rondini



Família: Alcedinidae

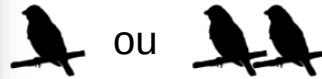
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Piscívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Polinização

Bico-reto-de-banda-branca (*Heliomaster squamosus*)

Foto: Ermerson Sharbel

Ariramba-de-cauda-ruiva *Galbulia ruficauda*

Foto: Auderlan Mendonça



Família: Galbulidae

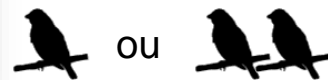
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

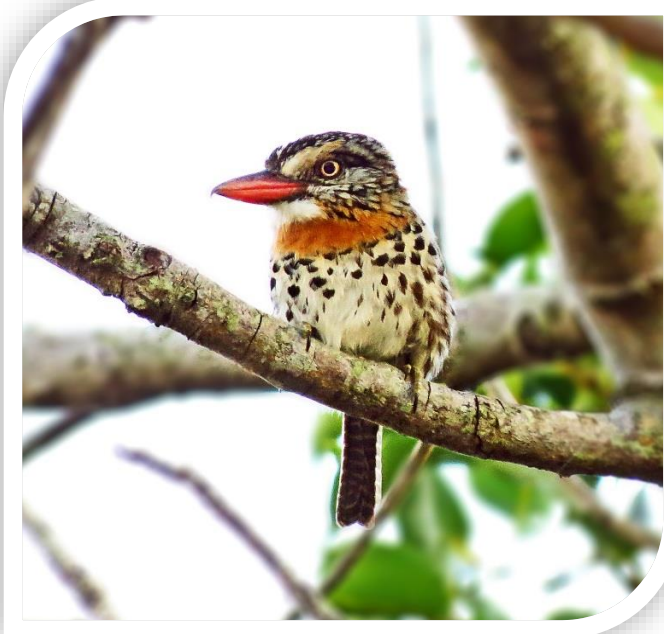
Papel ecológico

Controle biológico



Rapazinho-dos-velhos *Nystalus maculatus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Bucconidae

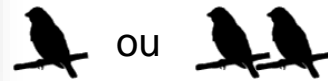
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Tucano-de-bico-preto *Ramphastos vitellinus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Ramphastidae

Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Pica-pau-verde-barrado *Colaptes melanochloros*

Foto: Cleverton Silva



Família: Picidae

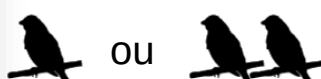
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

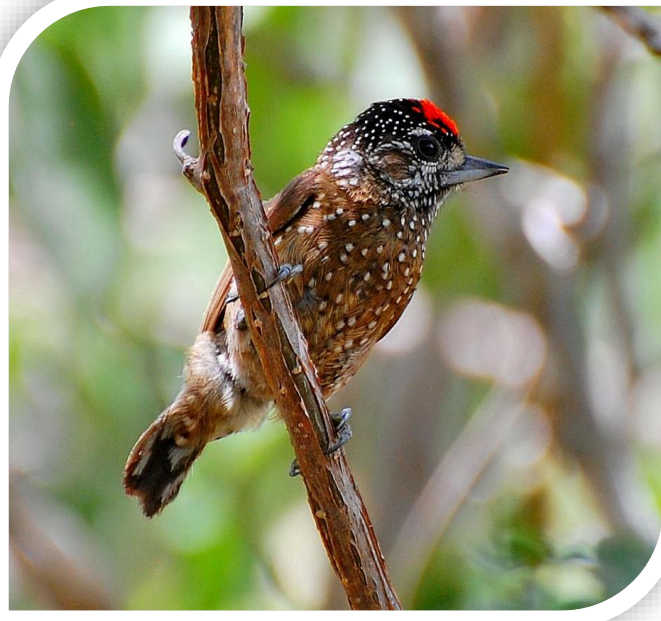
Papel ecológico

Controle biológico;
Engenharia ambiental



Picapauzinho-pintado *Picumnus pygmaeus*

Foto: Stephen Jones



Família: Picidae

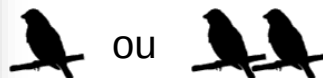
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Engenharia ambiental

Pica-pau-anão-de-pintas-amarelas *Picumnus exilis*

Foto: André Moreira



Família: Picidae

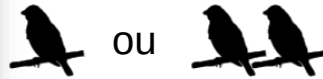
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Engenharia ambiental

Picapauzinho-anão *Veniliornis passerinus*

Foto: Auderlan Mendonça



Família: Picidae

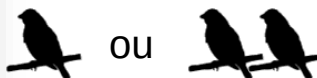
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Engenharia ambiental



Pica-pau-de-banda-branca *Dryocopus lineatus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Picidae

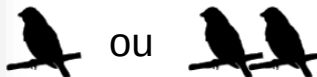
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico;
Engenharia ambiental



Seriema *Cariama cristata*

Foto: Gilvan Moreira



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group is also bracketed and includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Acauã *Herpetotheres cachinnans*

Foto: Cleverton Silva



A horizontal scale representing extinction risk. At the left end is the word "Extinto". In the middle is the word "Ameaçado" above a bracket. To the right of the bracket are the words "Pouco preocupante" and "LC" (in a teal circle). Between "Extinto" and "Ameaçado" are two circles containing "EX" and "EW". Between "Ameaçado" and "Pouco preocupante" are six circles labeled "CR", "EN", "VU", "NT", and "LC".

Família: Cariamidae

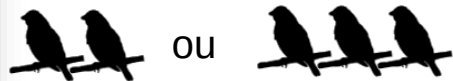
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Falconidae

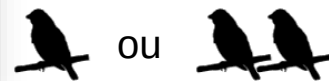
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Controle biológico

Rapazinho-dos-velhos (*Nystalus maculatus*)

Foto: Ermerson Sharbel

Carcará *Caracara plancus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Falconidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

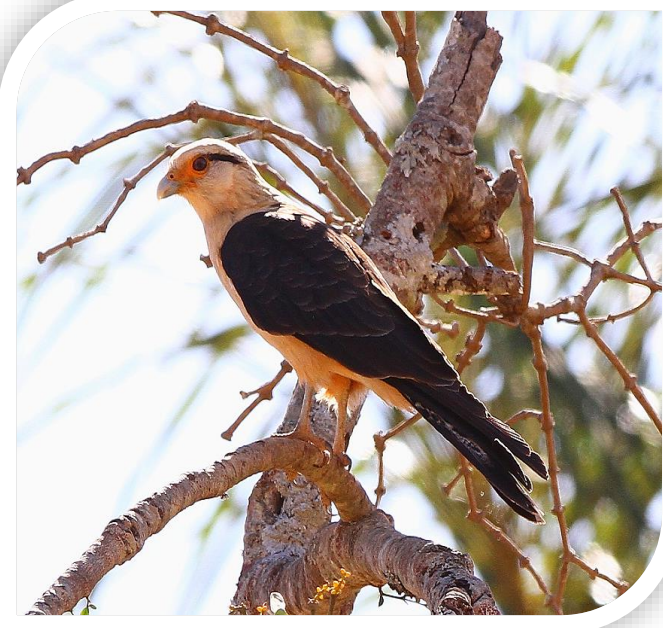
Papel ecológico

Controle biológico; Limpeza do ambiente



Carrapateiro *Milvago chimachima*

Foto: Cleverton Silva



Família: Falconidae

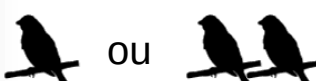
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Falcão-relógio *Micrastur semitorquatus*

Foto: Wylde Vieira



Família: Falconidae

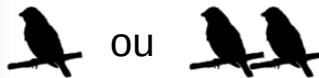
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Falcão-de-coleira *Falco femoralis*

Foto: Luiz Rondini



Família: Falconidae

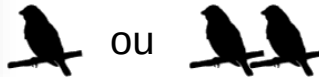
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social

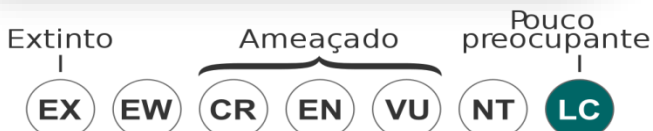


Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Quiriquiri *Falco sparverius*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes three sub-categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes NT (Near Threatened) and LC (Least Concern).

Cauré *Falco rufigularis*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right, they are: EX (Extinto), EW, CR, EN, and VU, all grouped under a bracket labeled 'Ameaçado'. To the right of this group is another bracket labeled 'Pouco preocupante' containing NT and LC.

Família: Falconidae

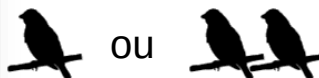
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Falconidae

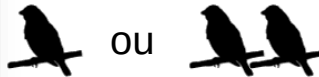
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Carnívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Maitaca *Pionus maximiliani*

Foto: Luiz Rondini



Família: Psittacidae

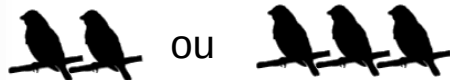
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro/Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes



Periquito-rei *Eupsittula aurea*

Foto: André Moreira



Família: Psittacidae

Habitat

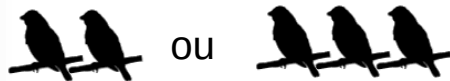
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social

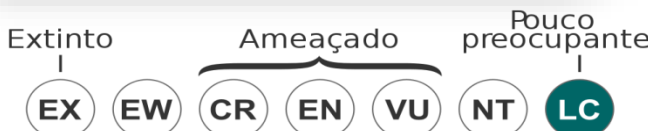


Alimentação

Frugívoro/Granívoro

Papel ecológico

Controle biológicos; Dispersão de sementes



Tuim *Forpus xanthopterygius*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concerned), with 'LC' highlighted by a green circle.

Choquinha-de-flanco-branco *Myrmotherula luctuosa*



Foto: Luijz Bondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features a horizontal line with seven circles. From left to right: 'Extinto' (EX) is in a red circle; 'Ameaçado' (with 'EW', 'CR', 'EN', and 'VU' stacked under a bracket) is in four orange circles; 'Pouco preocupante' (NT and LC) is in two green circles.

Família: Psittacidae

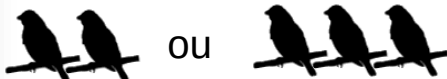
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro/Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Família: Thamnophilidae

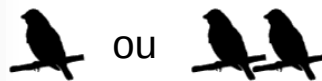
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Dispersão de sementes
Tangará-príncipe jovem (*Chiroxiphia pareola*)
Foto: Marlos Menêzes

Papa-formiga-pardo *Formicivora grisea*

Foto: Cleverton Silva



Família: Thamnophilidae

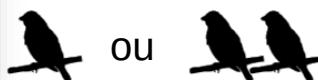
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

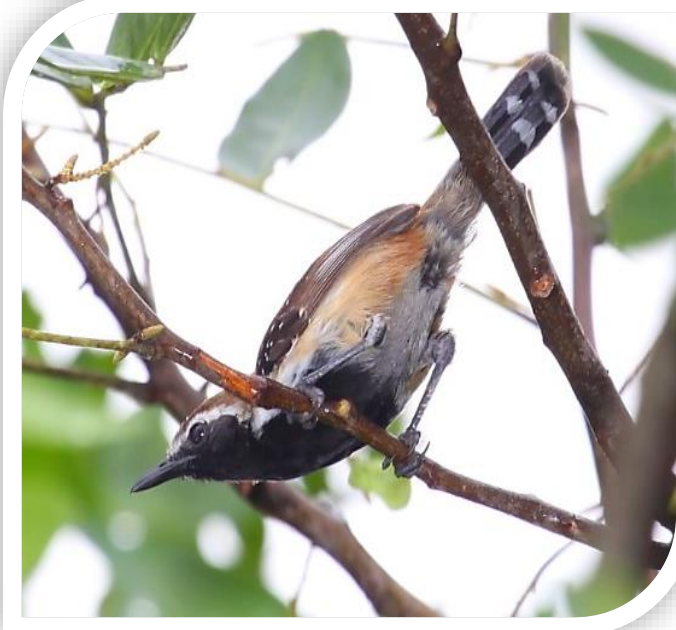
Papel ecológico

Controle biológico



Papa-formiga-vermelho *Formicivora rufa*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thamnophilidae

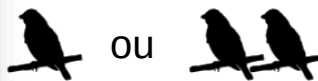
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Chorozinho-de-chapéu-preto *Herpsilochmus atricapillus*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right, they are: EX (Extinto), EW (Ameaçado), CR (Ameaçado), EN (Ameaçado), VU (Ameaçado), NT (Pouco preocupante), and LC (Pouco preocupante). Above the first two circles is the label "Extinto". Above the next four circles is a bracket labeled "Ameaçado". Above the last two circles is the label "Pouco preocupante".

Família: Thamnophilidae

Habitat

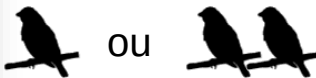
F A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Chorozinho-de-papo-preto *Herpsilochmus pectoralis*



Foto: Ronaldo Francisco

A horizontal scale representing risk categories from Extinto (Extinct) on the left to Pouco preocupante (Less concern) on the right. The scale includes the following categories: Extinto (EX), Extintos em perigo (EW), Ameaçado (CR), Vulnerável (EN), Vulnerável (VU) (highlighted in yellow), Não ameaçado (NT), and Pouco preocupante (LC).

Família: Thamnophilidae

Habitat

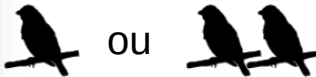
E A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

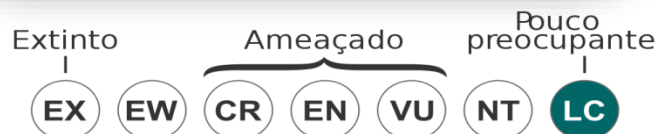
Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Choca-de-asa-vermelha *Thamnophilus torquatus*

Foto: Ronaldo Francisco



Família: Thamnophilidae

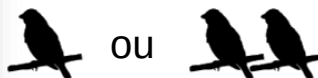
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Choca-do-planalto *Thamnophilus pelzelni*

Foto: Cleverton Silva



Família: Thamnophilidae

Habitat

F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Choca-de-sooretama *Thamnophilus ambiguus*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five sub-categories: EX (Extinct), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable).

Choca-da-mata *Thamnophilus caerulescens*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group contains three sub-categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group contains one category: LC (Least Concern).

Família: Thamnophilidae

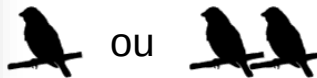
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Thamnophilidae

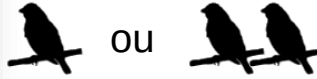
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Choró-boi *Taraba major*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five sub-categories: 'EX' (Extinct in the Wild), 'EW' (Extinct), 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable).

Família: Thamnophilidae

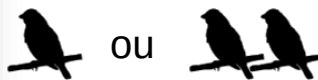
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Papa-taoca-da-bahia *Pyriglena atra*

Foto: Lujz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main horizontal bars representing different levels of concern. The first bar, labeled 'Extinto', contains two circles: one orange labeled 'EX' and one light blue labeled 'EW'. The second bar, labeled 'Ameaçado', contains four circles: an orange 'CR', a red 'EN' (which is highlighted with a thicker border), a light blue 'VU', and a light green 'LC'. The third bar, labeled 'Pouco preocupante', contains two circles: a light green 'NT' and a light blue 'LC'.

Família: Thamnophilidae

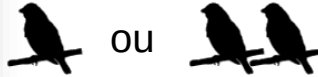
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Dispersão de sementes

Casal de saí-andorinha (*Tersina viridis*)

Foto: Ariane Seco

Cuspidor-de-máscara-preta *Conopophaga melanops*



Foto: Luiiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "LC" (Least Concerned).

Galinha-do-mato *Formicarius colma*



Foto: Gil R. Peres

A diagram showing the IUCN Red List categories from Extinto to Pouco preocupante. The categories are arranged horizontally: Extinto, Ameaçado (with CR, EN, and VU underlined by a bracket), and Pouco preocupante (with NT and LC). Each category has a corresponding circular icon below it.

Extinto	Ameaçado			Pouco preocupante		
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC

Família: Conopophagidae

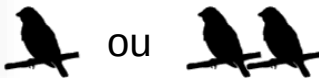
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Formicariidae

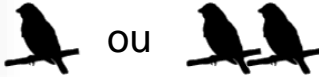
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Arapaçu-verde *Sittasomus griseicapillus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Dendrocolaptidae

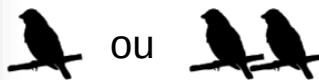
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Arapaçu-de-bico-branco *Dendroplex picus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Dendrocolaptidae

Habitat

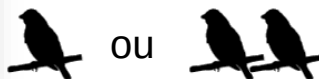
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bico-virado-miúdo *Xenops minutus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Xenopidae

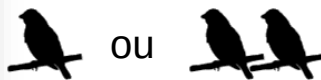
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bico-virado-carijó *Xenops rutilans*

Foto: Luiz Rondini



Família: Xenopidae

Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social

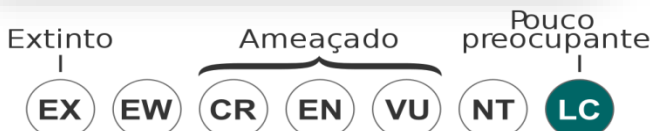


Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Casaca-de-couro-amarelo *Furnarius leucopus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Furnariidae

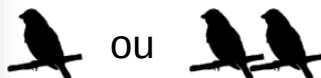
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

João-de-barro *Furnarius rufus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Furnariidae

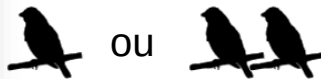
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Casaca-de-couro *Pseudoseisura cristata*

Foto: Luiz Rondini



Família: Furnariidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



João-de-pau *Phacellodomus rufifrons*

Foto: Cleverton Silva



Família: Furnariidae

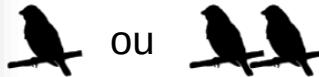
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



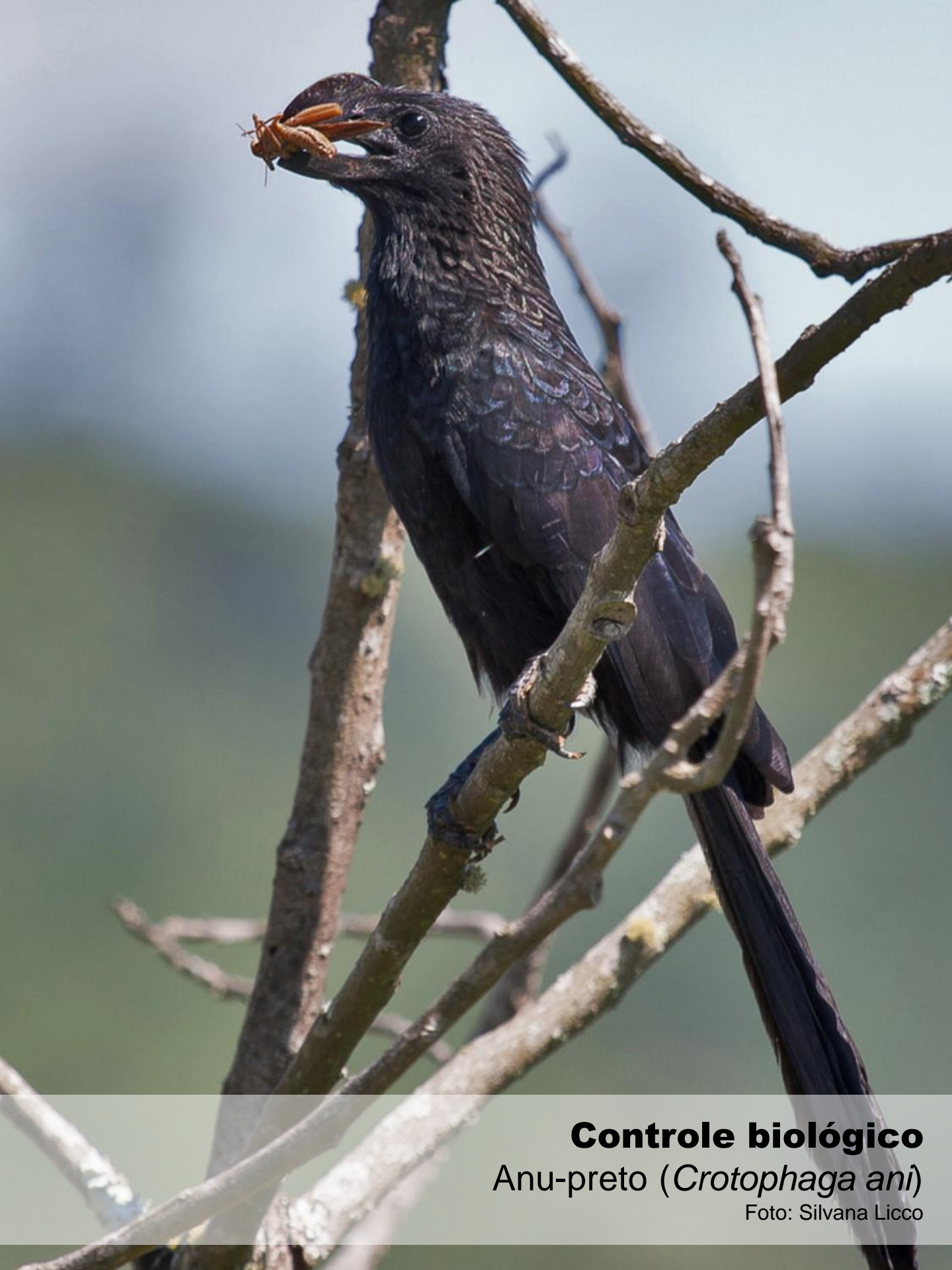
Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Controle biológico
Anu-preto (*Crotophaga ani*)
Foto: Silvana Licco

Petrim *Synallaxis frontalis*

Foto: Emerson Sharbel



Família: Furnariidae

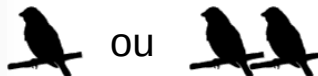
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Uí-pi *Synallaxis albescens*

Foto: Emerson Sharbel



Família: Furnariidae

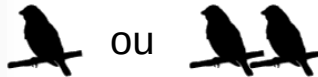
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Fruxu-do-cerradão *Neopelma pallescens*

Foto: Cleverton Silva



Família: Pipridae

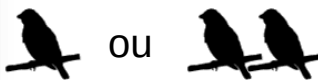
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Cabeça-encarnada *Ceratopipra rubrocapilla*

Foto: Luiz Rondini



Família: Pipridae

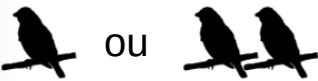
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Rendeira *Manacus manacus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Pipridae

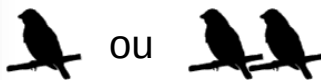
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Tangará-príncipe *Chiroxiphia pareola*

Foto: Luiz Rondini



Família: Pipridae

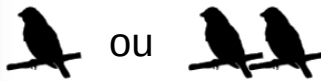
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Assanhadinho *Myiobius barbatus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Onychorhynchidae

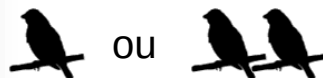
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Caneleiro-preto *Pachyramphus polchopterus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Tityridae

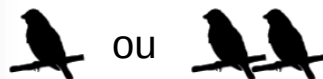
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Patinho *Platyrinchus mystaceus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Platyrinchidae

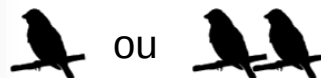
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Abre-asas *Mionectes oleagineus*

Foto: Ronaldo L. Oliveira



Família: Rhynchocyclidae

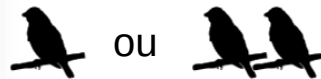
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Controle biológico
Picapauzinho-anão (*Veniliornis passerinus*)

Foto: Mariza Sanches

Bico-chato-amarelo *Tolmomyias flaviventris*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes circular icons for each category: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group also includes a circular icon for LC (Least Concern).

Cabeçudo *Leptopogon amaurocephalus*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "LC" (Least Concerned).

Família: Rhynchocyclidae

Habitat

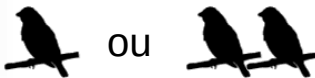
F A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Rhynchocyclidae

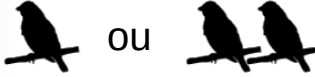
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Ferreirinho-de-testa-parda *Poecilotriccus fumifrons*

Foto: Luiz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern).

Ferreirinho-relógio *Todirostrum cinereum*

Foto: Cleverton Silva



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes sub-categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes NT (Near Threatened) and LC (Least Concern).

Família: Rhynchocyclidae

Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Rhynchocyclidae

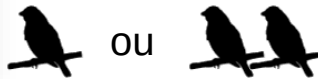
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Miudinho *Myiornis auricularis*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Família: Rhynchocyclidae

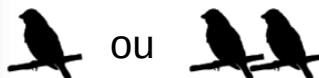
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Sebinho-rajado-amarelo *Hemitriccus striaticollis*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group is also bracketed and includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Família: Rhynchocyclidae

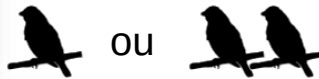
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Tachuri-campainha *Hemitriccus nidipendulus*



Foto: Luiz Rondini

A diagram showing the IUCN Red List categories from Extinto to Pouco preocupante. The categories are arranged horizontally: Extinto, Ameaçado (with CR, EN, and VU underlined by a bracket), and Pouco preocupante (with NT and LC). Each category has a corresponding circular icon below it.

Extinto	Ameaçado			Pouco preocupante		
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC

Família: Rhynchocyclidae

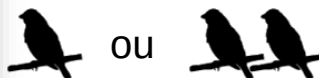
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Sebinho-de-olho-de-ouro *Hemitriccus margaritaceiventer*



Foto: Emerson Sharbel

A diagram showing the IUCN Red List categories from Extinto to Pouco preocupante. The categories are arranged horizontally: Extinto, Ameaçado (with CR, EN, and VU underlined by a bracket), and Pouco preocupante (with NT and LC). Each category has a corresponding circular icon below it.

Extinto	Ameaçado			Pouco preocupante		
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC

Família: Rhynchocyclidae

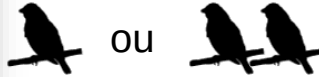
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Gibão-de-couro *Hirundinea ferruginea*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circles arranged horizontally. The first circle is labeled 'Extinto'. To its right is a bracket labeled 'Ameaçado' which covers the next four circles: 'EX', 'EW', 'CR', and 'EN'. To the right of this bracket is another circle labeled 'VU'. To the right of 'VU' is a bracket labeled 'Pouco preocupante' which covers the last two circles: 'NT' and 'LC'. The 'LC' circle is highlighted with a teal border.

Poiaeiro-de-sobrancelha *Ornithion inerme*



Foto: Gilvan Moreira

A diagram showing the IUCN Red List categories from Extinto to Pouco preocupante. The categories are arranged horizontally: Extinto, Ameaçado (with CR, EN, and VU underlined by a bracket), and Pouco preocupante (with NT and LC). Each category has a corresponding circular icon below it.

Extinto	Ameaçado			Pouco preocupante		
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC

Família: Tyrannidae

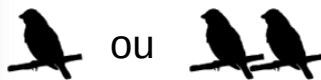
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Tyrannidae

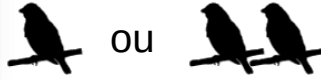
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Dispersão de sementes

Surucuá-de-barriga-vermelha (*Trogon curucui*)

Foto: Marcelo Holderbaum

Risadinha *Camptostoma obsoletum*

Foto: Ermesson Sharbel



Família: Tyrannidae

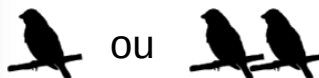
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Guaracava-de-barriga-amarela *Elaenia flavogaster*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tyrannidae

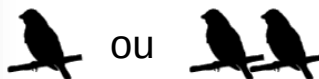
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico;
Dispersão de sementes



Guaracava-de-topete-uniforme *Elaenia cristata*

Foto: Cleverton Silva



Família: Tyrannidae

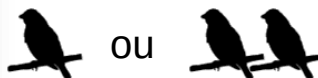
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Guaracava-cinzenta *Myiopagis caniceps*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tyrannidae

Habitat

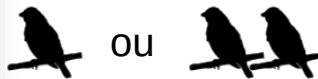
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Guaracava-de-crista-alaranjada *Myiopagis viridicata*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tyrannidae

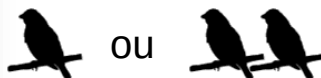
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Marianinha-amarela *Capsiempis flaveola*

Foto: Ramon Meneses



Família: Tyrannidae

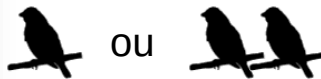
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bagageiro *Phaeomyias murina*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features a horizontal line with seven circles. From left to right: 'Extinto' above circle 'EX'; a bracket above circles 'EW', 'CR', 'EN', and 'VU' labeled 'Ameaçado'; and 'Pouco preocupante' above circles 'NT' and 'LC'.

Família: Tyrannidae

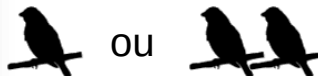
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Piolhinho *Phyllomyias fasciatus*

Foto: Lujz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main horizontal labels: "Extinto" on the left, "Ameaçado" in the center, and "Pouco preocupante" on the right. Below each label is a vertical line connecting it to a circular icon. The "Extinto" label connects to a white circle containing the acronym "EX". The "Ameaçado" label connects to a bracket above three circles: the first contains "CR", the second "EN", and the third "VU". The "Pouco preocupante" label connects to a bracket above two circles: the first contains "NT" and the second is filled with a teal color and contains the acronym "LC".

Família: Tyrannidae

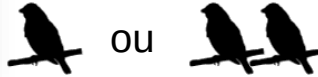
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Bem-te-vi-pirata *Legatus leucophaius*



Foto: Luiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less concern) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "NT" (Near Threatened). The "Pouco preocupante" group is also bracketed and includes two sub-categories: "NT" (Near Threatened) and "LC" (Least Concern), where the "LC" circle is highlighted with a green border.

Família: Tyrannidae

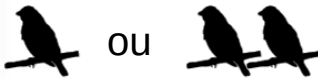
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Irré *Myiarchus swainsoni*



Foto: Luiiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Família: Tyrannidae

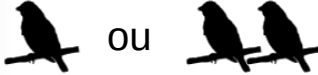
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Polinização

Besourinho-de-bico-vermelho (*Chlorostilbon lucidus*)

Foto: Ermerson Sharbel

Maria-cavaleira *Myiarchus ferox*



Foto: Luiiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circles arranged horizontally. The first circle is labeled 'Extinto'. The next four circles are grouped under a bracket and labeled 'Ameaçado', containing 'EX', 'EW', 'CR', and 'EN' in white text on black backgrounds. The final two circles are labeled 'Pouco preocupante' and contain 'VU' and 'LC' in white text on green backgrounds.

Família: Tyrannidae

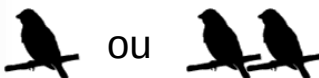
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Vissiá *Rhytipterna simplex*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right: 1) A white circle containing the letters 'EX' in bold black, labeled 'Extinto' above it. 2) A white circle containing the letters 'EW' in bold black. 3) A white circle containing the letters 'CR' in bold black, with a bracket above it grouping this icon with the next three. 4) A white circle containing the letters 'EN' in bold black. 5) A white circle containing the letters 'VU' in bold black. 6) A white circle containing the letters 'NT' in bold black. 7) A teal circle containing the letters 'LC' in white, labeled 'Pouco preocupante' above it.

Família: Tyrannidae

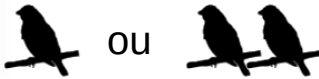
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Bem-te-vi *Pitangus sulphuratus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Tyrannidae

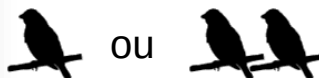
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes



Suiriri-cavaleiro *Machetornis rixosa*

Foto: Cleverton Silva



Família: Tyrannidae

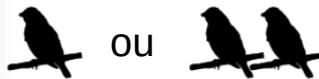
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bem-te-vi-rajado *Myiodynastes maculatus*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main labels: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" label is underlined, indicating it is a primary category. Below each label is a horizontal line with five circles. From left to right, the circles contain the abbreviations EX, EW, CR, EN, and VU, representing the sub-categories of Threatened. To the right of the "Pouco preocupante" label is another horizontal line with two circles, containing NT and LC, representing the sub-categories of Less Concerned.

Família: Tyrannidae

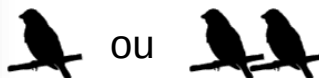
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Neinei *Megarynchus pitangua*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five sub-categories: EX (Extinct in the Wild), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable).

Família: Tyrannidae

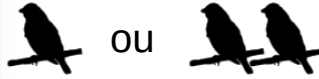
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Suiriri *Tyrannus melancholicus*

Foto: Cleverton Silva



Família: Tyrannidae

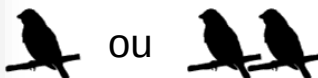
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Bentevizinho-de-penacho-vermelho *Myiozetetes similis*

Foto: Cleverton Silva



Família: Tyrannidae

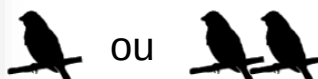
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social

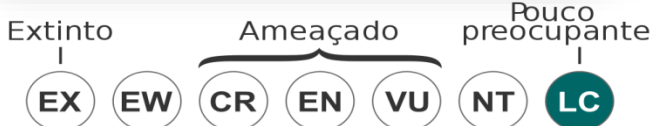


Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico;
Dispersão de sementes



Peitica *Empidonomus varius*



Foto: Aulerlan Mendonça

A horizontal diagram showing the IUCN Red List categories from left to right: Extinto (Extinct), Ameaçado (Threatened) bracketed over CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable), and Pouco preocupante (Less Concerned) bracketed over NT (Near Threatened) and LC (Least Concern). Each category is represented by a circle containing its acronym, with the Extinto category being greyed out.

Lavadeira-mascarada *Fluvicola nengeta*

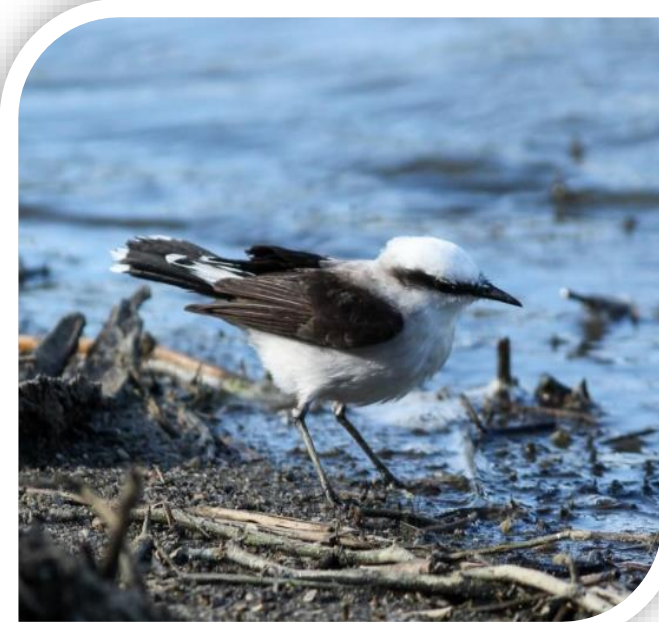


Foto: Emerson sharbel

The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding concern levels. The categories are arranged from left to right: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). Each category is represented by a circle containing its acronym. Above the circles, horizontal lines connect them to labels: 'Extinto' above EX, 'Ameaçado' above EW, CR, EN, and VU, and 'Pouco preocupante' above NT and LC.

Família: Tyrannidae

Habitat

A

Período de maior atividade

☀

Comportamento social

OU

Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Extinto
EX

Ameaçado
EW CR EN VU

Pouco preocupante
NT LC

Família: Tyrannidae

Habitat

A

Período de maior atividade

Comportamento social

ou

Alimentação
Insetívoro

Papel ecológico
Controle biológico

Extinto

Ameaçado

Pouco preocupante



Engenharia ambiental

Ninho de joão-de-barro (*Furnarius rufus*) usado por periquito-rei (*Eupsittula aurea*)
Foto: Tatiane Dias

Freirinha *Arundinicola leucocephala*



Foto: Emerson Sharbel

A horizontal scale representing the IUCN Red List categories. At the left end is 'Extinto' (Extinct) with a grey circle containing 'EX'. Next is 'Ameaçado' (Threatened), indicated by a bracket over 'CR', 'EN', and 'VU', each in a grey circle. At the right end is 'Pouco preocupante' (Less Concerned), indicated by a bracket over 'NT' and 'LC', where 'LC' is in a green circle.

Família: Tyrannidae

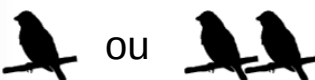
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Guaracavuçu *Cnemotriccus fuscatus*

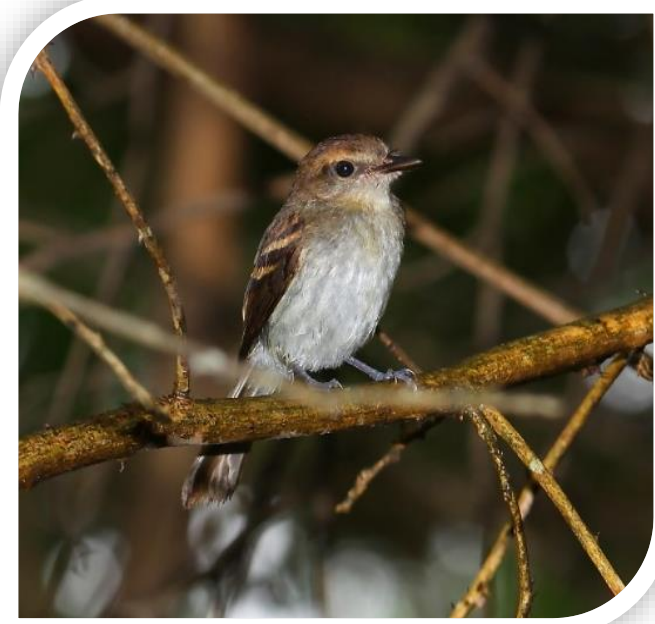


Foto: Lujz Rondjini

The figure illustrates the IUCN Red List categories and criteria. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five sub-categories: EX (Extinct), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable).

Família: Tyrannidae

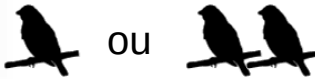
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Enferrujado *Lathrotriccus euleri*



Foto: Luiiz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally. From left to right: 'Extinto' (Extinct) with 'EX' inside; 'Ameaçado' (Threatened) with three sub-categories: 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable); and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) with two sub-categories: 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern). The 'Ameaçado' group is bracketed together above the 'VU' icon.

Família: Tyrannidae

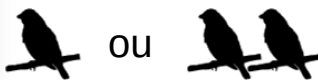
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Pitiguari *Cyclarhis gujanensis*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes four sub-categories: 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), 'VU' (Vulnerable), and 'NT' (Near Threatened). Below each category is a circular icon containing its acronym: 'EX' for Extinto, 'EW' for Extinto (though visually identical to EX), 'CR', 'EN', 'VU', 'NT', and 'LC' (Less Concerned).

Família: Vireonidae

Habitat

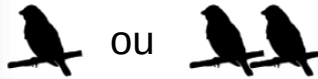
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Juruviara *Vireo chivi*



Foto: Luiiz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and contains five circles: CR, EN, VU, NT, and LC. The 'Extinto' group contains one circle labeled EX. The 'Pouco preocupante' group contains one circle labeled NT. The LC circle is highlighted with a green border.

Família: Vireonidae

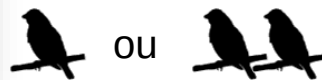
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Vite-vite-de-olho-cinza *Hylophilus amaurocephalus*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "NT" (Near Threatened). The "Pouco preocupante" group is also bracketed and includes two sub-categories: "NT" (Near Threatened) and "LC" (Least Concern).

Família: Vireonidae

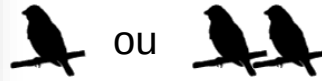
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Andorinha-pequena-de-casa *Pygochelidon cyanoleuca*

Foto: Luiz Rondini



Família: Hirundinidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Andorinha-serradora *Stelgidopteryx ruficollis*

Foto: Luiz Rondini



Família: Hirundinidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Andorinha-doméstica-grande *Progne chalybea*

Foto: Luiz Rondini



Família: Hirundinidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Andorinha-do-campo *Progne tapera*

Foto: Cleverton Silva



Família: Hirundinidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Controle biológico

Casal de acauã (*Herpetotheres cachinnans*)

Foto: Ermerson Sharbel

Curruíra *Troglodytes musculus*

Foto: Auderlan Mendonça



Família: Troglodytidae

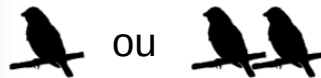
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Garrinchão-pai-avô *Pheugopedius genibarbis*

Foto: Cleverton Silva



Família: Troglodytidae

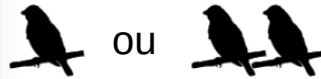
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Garrinchão-de-bico-grande *Cantorchilus longirostris*

Foto: Luiz Rondini



Família: Troglodytidae

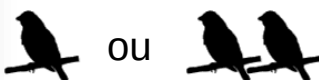
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bico-assovelado *Ramphocaenus melanurus*

Foto: Kacau Oliveira



Família: Polioptilidae

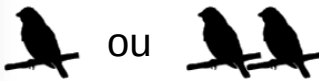
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Balança-rabo-de-chapéu-preto *Polioptila plumbea*

Foto: Luiz Rondini



Família: Polioptilidae

Habitat

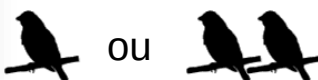
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Sabiá-branco *Turdus leucomelas*

Foto: Luiz Rondini



Família: Turdidae

Habitat

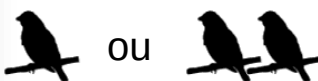
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes;
Controle biológico



Sabiá-una *Turdus flavipes*

Foto: Cleverton Silva



Família: Turdidae

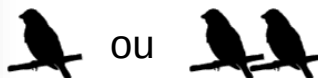
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Sabiá-laranjeira *Turdus rufiventris*

Foto: Luiz Rondini



Família: Turdidae

Habitat

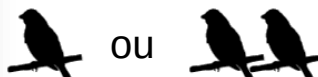
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes;
Controle biológico



Sabiá-do-campo *Mimus saturninus*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern).

Família: Mimidae

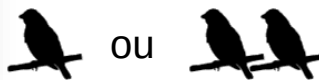
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Dispersão de sementes

Tico-tico *Zonotrichia capensis*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes five categories: EW (Endangered), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), and NT (Near Threatened). The 'Pouco preocupante' group includes LC (Least Concerned).

Família: Passerellidae

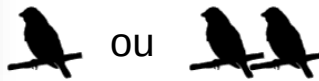
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Controle biológico
Pitiguari (*Cyclarhis gujanensis*)
Foto: Carmen Bays Figueiredo

Tico-tico-do-campo *Ammodramus humeralis*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes five categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern).

Tico-tico-de-bico-preto *Arremon taciturnus*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes five categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern).

Família: Passerellidae

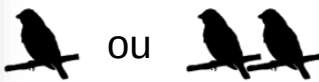
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Passerellidae

Habitat

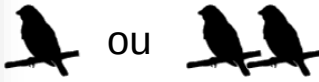
E

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Mariquita *Setophaga pitiayume*

Foto: Luiz Rondini



Família: Parulidae

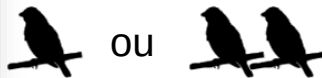
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Pia-cobra *Geothlypis aequinoctialis*

Foto: Luiz Rondini



Família: Parulidae

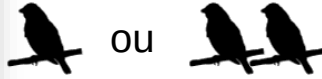
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Canário-do-mato *Myiothlyps flaveola*

Foto: Luiz Rondini



Família: Parulidae

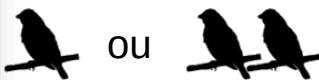
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Insetívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Guaxe *Cacicus haemorrhous*

Foto: Luiz Rondini



Família: Icteridae

Habitat

F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Encontro *Icterus pyrrhopterus*

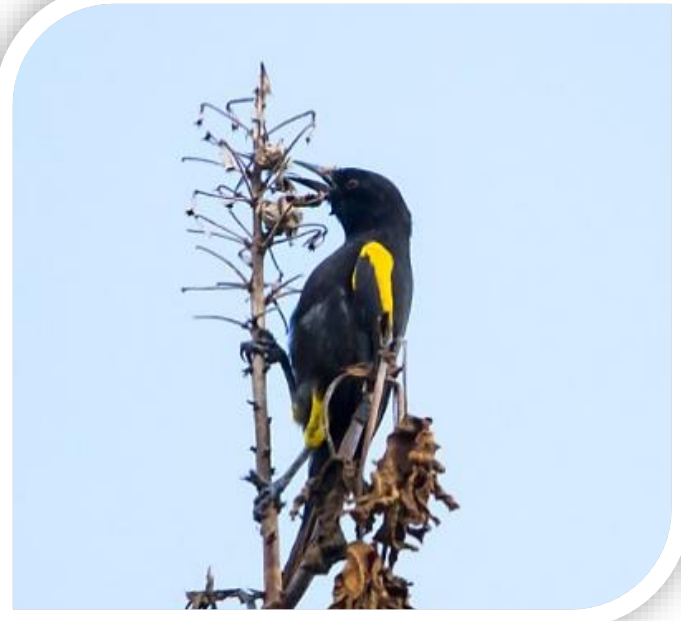


Foto: Ronaldo Francisco



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed and includes 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), and 'VU' (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes 'NT' (Near Threatened) and 'LC' (Least Concern).

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	CR EN VU	NT LC

Corrupião *Icterus jamacaii*



Foto: Lujz Rondini

A horizontal scale representing extinction risk. It starts with the word "Extinto" at the left end, followed by a circle containing the acronym "EX". Next is another circle containing "EW". A bracket above the next three circles groups them as "Ameaçado": the first contains "CR", the second "EN", and the third "VU". To the right of this group is a circle containing "NT". At the far right end of the scale is a circle containing "LC", which is highlighted with a teal border.

Família: Icteridae

Habitat

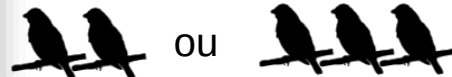
F A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Família: Icteridae

Habitat

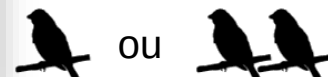
F A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Pássaro-preto *Gnorimopsar chopi*

Foto: Luiz Rondini



Família: Icteridae

Habitat

F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



ou



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Garibaldi *Chrysomus ruficapillus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Icteridae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



ou



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico





Polinização

Fêmea de Beija-flor-vermelho (*Chrysolampis mosquitus*)

Foto: Luiz Rondini

Asa-de-telha-pálido *Agelaioides fringillarius*

Foto: Cleverton Silva



Família: Icteridae

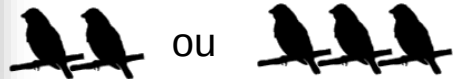
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Chupim *Molothrus bonariensis*

Foto: Cleverton Silva



Família: Icteridae

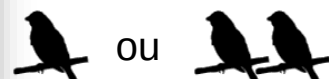
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Campainha-azul *Porphyrospiza caerulescens*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thraupidae

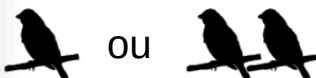
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Bico-de-veludo *Schistochlamys ruficapillus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thraupidae

Habitat

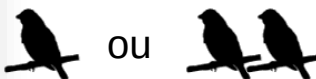
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social

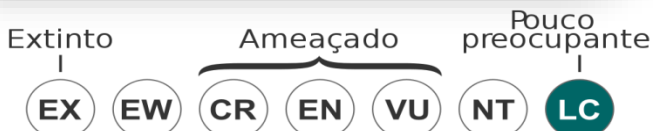


Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes;
Controle biológico



Cardeal-do-nordeste *Paroaria dominicana*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thraupidae

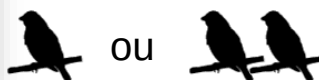
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico



Sanhaçu-cinzento *Tangara sayaca*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thraupidae

Habitat

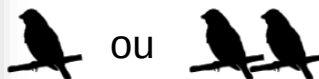
F

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes;
Controle biológico



Saíra-amarela *Tangara cayana*



Foto: André Moreira

A horizontal scale diagram with five circular icons. From left to right, the icons are labeled: Extinto (with EX inside), Ameaçado (with EW inside), CR (with CR inside), EN (with EN inside), VU (with VU inside). Above the first three icons is a bracket spanning them, and above the entire row is a bracket spanning all five. To the right of the icons is the label Pouco preocupante (with LC inside).

Família: Thraupidae

Habitat

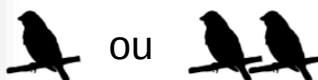
F A

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Sanhaçu-do-coqueiro *Tangara palmarum*

Foto: Lujz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is further divided into sub-categories: EW (Endangered), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern). The "Ameaçado" group is indicated by a bracket above the first four categories.

Família: Thraupidae

Habitat

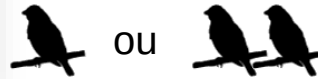
F A

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Sáira-de-chapéu-preto *Nemosia pileata*



Foto: Lujz Rondini

A horizontal scale diagram representing the IUCN Red List categories. It features five circular icons arranged horizontally, each containing a category acronym: EX (Extinto), EW (Extinto), CR (Ameaçado), EN (Ameaçado), and VU (Ameaçado). Above the first three circles, the word "Extinto" is written. Above the next two circles, the word "Ameaçado" is written, with a bracket underneath grouping them together. To the right of the last two circles, the words "Pouco preocupante" are written.

Família: Thraupidae

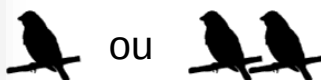
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Figuinha-de-rabo-castanho *Conirostrum speciosum*

Foto: Iñiz Rondjini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features a horizontal line with seven circles. From left to right: 'Extinto' (Extinct) with a red circle containing 'EX'; 'Ameaçado' (Threatened) with a red bracket above five circles: 'EW' (Endangered), 'CR' (Critically Endangered), 'EN' (Endangered), 'VU' (Vulnerable), and 'NT' (Near Threatened); and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) with a green circle containing 'LC' (Least Concern).

Família: Thraupidae

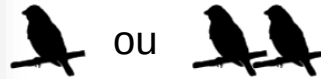
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico



Controle biológico

Ariramba-de-cauda-ruiva (*Galbulia ruficauda*)

Foto: Cleverton Silva

Canário-da-terra *Sicalis flaveola*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thraupidae

Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Tipio *Sicalis luteola*

Foto: Emerson Sharbel



Família: Thraupidae

Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Saíra-de-papo-preto *Hemithraupis guira*

Foto: André Moreira



Família: Thraupidae

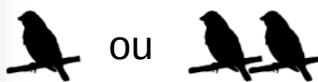
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

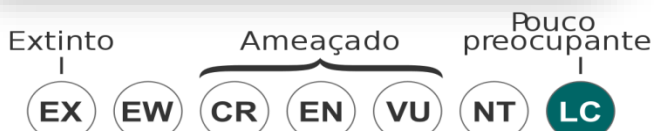
Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Saíra-galega *Hemithraupis flavicollis*

Foto: Luiz Rondini



Família: Thraupidae

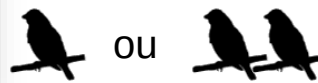
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Tiziú *Volatinia jacarina*



Foto: Cleverton Silva

A horizontal scale representing extinction risk. It includes the following categories:

- Extinto
- Ameaçado (with brackets above CR, EN, and VU)
- Pouco preocupante
- EW
- CR
- EN
- VU
- NT
- LC

Família: Thraupidae

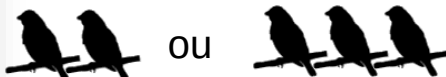
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentacão

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Tico-tico-rei-cinza *Coryphospingus pileatus*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main status groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "NT" (Near Threatened). Below each category is a circular icon containing the acronym: "EX" for Extinto, "EW" for Extinto (though visually identical to EX), "CR", "EN", "VU", "NT", and "LC" (Less Concerned) which is highlighted with a green border.

Família: Thraupidae

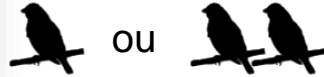
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Tiê-galo *Lanio cristatus*



Foto: Lujz Rondini

The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding symbols. The categories are arranged from left to right: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). Each category has a circular symbol with its acronym: EX (white circle), EW (white circle), CR (white circle), EN (white circle), VU (white circle), NT (white circle), and LC (dark green circle).

Família: Thraupidae

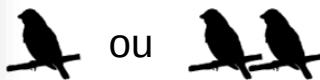
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Pipira-preta *Tachyphonus rufus*

Foto: Cleverton Silva



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features five circles arranged horizontally. The first circle is labeled "Extinto". To its right is a bracket labeled "Ameaçado" which spans four circles: "EX", "EW", "CR", and "EN". To the right of the bracket is another circle labeled "VU". Further to the right is a bracket labeled "Pouco preocupante" which spans two circles: "NT" and "LC".

Família: Thraupidae

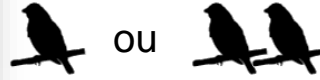
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Tiê-sangue *Ramphocelus bresilius*



Foto: Lujz Rondini

The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding symbols. The categories are arranged from left to right: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). The symbols are circles containing abbreviations: EX, EW, CR, EN, VU, NT, and LC. The 'Ameaçado' group is bracketed together.

Família: Thraupidae

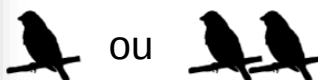
Habitat

F

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Saí-andorinha *Tersina viridis*

Foto: Luijz Rondini



The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding concern levels. The categories are arranged horizontally from left to right: Extinto (Extinct), Ameaçado (Vulnerable), and Pouco preocupante (Less Concerned). Each category has a circular icon below it. The 'Extinto' category contains the code 'EX'. The 'Ameaçado' category contains three codes: 'EW', 'CR', and 'EN'. The 'Pouco preocupante' category contains two codes: 'VU' and 'NT'. The 'Less Concerned' category contains the code 'LC'.

Extinto	Ameaçado	Pouco preocupante
EX	EW CR EN	VU NT LC

Família: Thraupidae

Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes



Controle biológico

Casaca-de-couro (*Pseudoseisura cristata*)

Foto: Ermerson Sharbel

Sáira-beija-flor *Cyanerpes cyaneus*



Foto: Lujz Rondini

A diagram showing the IUCN Red List categories. It consists of seven circles arranged horizontally. The first three circles are grouped under a bracket labeled 'Ameaçado' (Threatened). The last four circles are grouped under a bracket labeled 'Pouco preocupante' (Less Concerned). The categories are: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC).

Família: Thraupidae

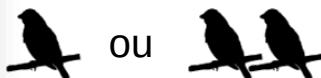
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Saí-azul Dadá

A close-up photograph of a Saí-azul Dadá (Blue Flycatcher) perched on a dark, textured tree branch. The bird's plumage is a rich, metallic blue, appearing almost purple at certain angles. It has a dark patch on its wing and a white patch on its tail. Its eyes are a striking red color. The background is blurred, showing more of the forest environment.

The diagram illustrates the IUCN Red List categories and thresholds. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group contains five circles: CR (Red List), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern). A bracket above the first three circles (CR, EN, VU) indicates they fall under the 'Ameaçado' category.

Família: Thraupidae

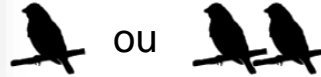
Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Cambacica *Coereba flaveola*



Foto: Lujz Rondini

The figure shows the IUCN Red List categories and symbols. It consists of seven colored circles arranged horizontally. From left to right: Extinto (Red) contains 'EX'; Ameaçado (Orange) contains 'CR', 'EN', and 'VU' stacked vertically; Pouco preocupante (Green) contains 'NT' and 'LC' stacked vertically.

Família: Thraupidae

Habitat

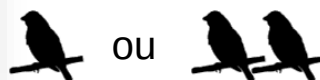
E

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico; Polinização

Baiano *Sporophila nigricollis*



Foto: Cleverton Silva

The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding symbols. The categories are arranged horizontally: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). Each category has a circular symbol with a specific acronym: EX (red), EW (orange), CR (yellow), EN (light green), VU (teal), NT (light blue), and LC (dark green).

Família: Thraupidae

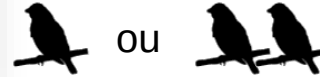
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Papa-capim-de-costas-cinzas *Sporophila ardesiaca*

Foto: Cleverton Silva



The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding symbols. The categories are arranged horizontally: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). Each category is represented by a circle containing a specific acronym.

Categoria	Símbolo
Extinto	EX
Ameaçado	EW
Ameaçado	CR
Ameaçado	EN
Ameaçado	VU
Pouco preocupante	NT
Pouco preocupante	LC

Golinho *Sporophila albogularis*

Foto: Cleverton Silva



A horizontal scale representing extinction risk. It starts with the word "Extinto" at the left end, followed by a vertical line, then a green circle containing the letters "EX". Next is another green circle containing "EW". A bracket above the next three circles groups them together under the label "Ameaçado". These three circles are labeled "CR", "EN", and "VU" respectively. To the right of this group is a green circle containing "NT". At the far right end of the scale is a green circle containing the letters "LC", which is partially cut off on the right edge of the diagram.

Família: Thraupidae

Habitat

Período de maior atividade



Comportamento social

A horizontal row of three bird silhouettes. The first and third birds are perched on separate thin branches, facing each other. The second bird is positioned centrally between the two branches, facing forward. Between the central bird and the word 'ou' is a small gap.

Alimentaci

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Curió *Sporophila angolensis*



Foto: Lujz Rondini

Família: Thraupidae

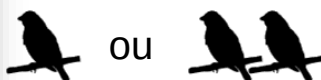
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentacão

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Canário-do-campo *Emberizoides herbicola*

Foto: Luijz Rondini



The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group contains five categories: CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), NT (Near Threatened), and LC (Least Concern). Each category is represented by a circle with its acronym.

Família: Thraupidae

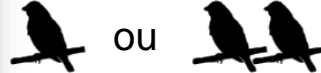
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Tempera-viola *Saltator maximus*



Foto: Lujz Rondini

A horizontal scale representing risk categories from left to right: Extinto (EX), Ameaçado (CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). The 'Ameaçado' group is bracketed together.

Família: Thraupidae

Habitat

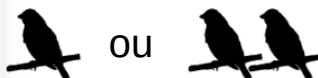
F A

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Saí-canário *Thlypopsis sordida*

Foto: Cleverton Silva



The figure illustrates the IUCN Red List categories and criteria. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center bracketed by 'CR', 'EN', and 'VU', and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right, represented by 'LC'.

Família: Thraupidae

Habitat

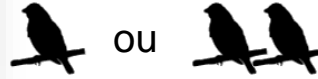
F A

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico



Polinização

Beija-flor-tesoura (*Eupetomena macroura*)

Foto: Ermerson Sharbel

Sanhaçu-de-fogo *Piranga flava*



Foto: Lujz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "LC" (Least Concerned, represented by a teal circle).

Azulão *Cyanoloxia brissonii*



Foto: Emerson Sharbel

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main status groups: "Extinto" (Extinct) on the left, "Ameaçado" (Threatened) in the center, and "Pouco preocupante" (Less Concerned) on the right. The "Ameaçado" group is bracketed and includes four sub-categories: "CR" (Critically Endangered), "EN" (Endangered), "VU" (Vulnerable), and "NT" (Near Threatened). The "LC" (Least Concerned) category is shown as a green circle on the far right.

Família: Cardinalidae

Habitat

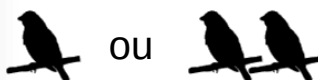
E

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Família: Cardinalidae

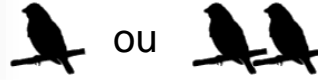
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Pintassilgo-do-nordeste *Spinus yarrellii*



Foto: Lujz Rondini

The figure shows the IUCN Red List categories and their corresponding symbols. The categories are arranged horizontally: Extinto (EX), Ameaçado (EW, CR, EN, VU), and Pouco preocupante (NT, LC). Each category has a circular symbol with a specific color and pattern.

Categoria	Símbolo
Extinto	EX
Ameaçado	EW
Ameaçado	CR
Ameaçado	EN
Ameaçado	VU
Pouco preocupante	NT
Pouco preocupante	LC

Fim-fim *Euphonia chlorotica*



Foto: Wijz Rondini

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes five categories: EW (Endangered), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), VU (Vulnerable), and NT (Near Threatened). The 'Pouco preocupante' group includes LC (Least Concerned).

Família: Fringillidae

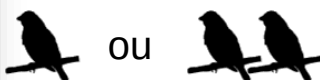
Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Família: Fringillidae

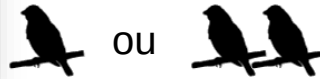
Habitat

F A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes; Controle biológico

Gaturamo *Euphonia violacea*



Foto: Lujz Rondini

A horizontal scale representing the IUCN Red List categories. From left to right, the categories are: Extinto (Extinct), Ameaçado (Threatened, indicated by a bracket over CR, EN, and VU), and Pouco preocupante (Less concerned). Below the scale, each category is represented by a circle containing its acronym: EX, EW, CR, EN, VU, NT, and LC. The LC circle is highlighted with a green border.

Família: Fringillidae

Habitat

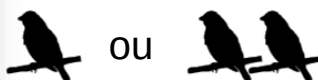
F A

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Frugívoro

Papel ecológico

Dispersão de sementes

Bico-de-lacre *Estrilda astrild*



Foto: Cleverton Silva

The diagram illustrates the IUCN Red List categories. It features three main groups: 'Extinto' (Extinct) on the left, 'Ameaçado' (Threatened) in the center, and 'Pouco preocupante' (Less Concerned) on the right. The 'Ameaçado' group is bracketed together and includes five sub-categories: EX (Extinct in the Wild), EW (Extinct in the Wild), CR (Critically Endangered), EN (Endangered), and VU (Vulnerable). The 'Pouco preocupante' group includes NT (Near Threatened) and LC (Least Concern).

Família: Estrildidae

Habitat

A

Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Granívoro

Papel ecológico

Controle biológico

Pardal *Passer domesticus*

Foto: Luiz Rondini



Família: Passeridae

Habitat



Período de maior atividade



Comportamento social



Alimentação

Onívoro

Papel ecológico

Controle biológico; Limpeza do ambiente

Bibliografia

- Bencke, G.A., Maurício, G.N., Develey, P.F. & Goerck, J.M. 2006. **Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil. Parte I: Estados do domínio de Mata Atlântica.** São Paulo: Save Brasil.
- Carvalho, C.M. & Vilar, J.C. 2005. Introdução: levantamento da biota do Parque Nacional Serra de Itabaiana, p. 9–14. In: Carvalho, C.M. & Vilar, J.C. (orgs.) **Parque Nacional Serra de Itabaiana: levantamento da biota.** São Cristóvão: UFS; Aracaju: IBAMA.
- IUCN – International Union for Conservation of Nature. 2021. **The IUCN Red List of Threatened Species.** Disponível em: <https://www.iucnredlist.org>. Acesso em: 20 de março de 2021.
- Piacentini, V.Q. et al. 2015. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. **Revista Brasileira de Ornitologia**, 23, 91–298.
- Sick, H. 1997. **Ornitologia brasileira.** Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira.
- Sigrist, T. 2009. **Guia de campo Avisbrasilis – Avifauna Brasileira: descrição das espécies.** Vinhedo: Avisbrasilis.
- Silva, C., Ruiz-Esparza, J., Azevedo, C.S. & Ribeiro, A.S. Dados não publicados. **Avifauna of the Serra de Itabaiana National Park revisited: additions and subtractions in a period of 15 years.**

Guia de Aves

Parque Nacional Serra de Itabaiana

Um guia para *Birdwatching*

Cleverton da Silva | Juan Ruiz-Esparza
Cristiano Schetini de Azevedo | Adauto de Souza Ribeiro

O objetivo principal deste guia é apresentar as espécies de aves que podem ser avistadas no Parque Nacional Serra de Itabaiana (Sergipe, Brasil) e, concomitantemente, incentivar a prática da observação de aves (*birdwatching*).

Neste guia são apresentadas as fotos de cada espécie, nome popular e científico, além de informações sobre habitat, período de maior atividade e comportamento social, todas com ícones coloridos que facilitam a leitura. O guia comunica também o papel ecológico das espécies, baseado na sua alimentação. Além disso, o guia traz o status de conservação de cada espécie, conforme a *International Union for Conservation of Nature (IUCN Red List)*.

Antes da apresentação das espécies é feita uma breve caracterização do Parque Nacional Serra de Itabaiana em termos de história, ecossistemas e biodiversidade. Também são oferecidas dicas e orientações importantes para a prática da observação de aves.

Esperamos que você, leitor, aproveite as informações deste guia e se encante com a beleza de nossa avifauna.

