

Anexo 12.3.6 - 3 - Listas das espécies da herpetofauna registradas durante as campanhas do PMH da UHE Belo Monte

Lista das espécies de anfíbios registradas na 1ª e 2ª campanha do PMH da UHE Belo Monte

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|----------------------------|-----------------|---------------------|------|-------|-------|-------|---|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| Anura | | | | | | | | |
| Allophrynidae | | | | | | | | |
| <i>Allophryne ruthveni</i> | Sapinho | | LC | | ar/F | n/PT | M5T9 | PAP |
| Aromobatidae | | | | | | | | |
| <i>Allobates crombiei</i> | Ranzinha | | LC | | te/F | d/PT | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M7T14, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Allobates femoralis</i> | Sapinho-da-mata | | LC | II | te/F | d/PT | M2T4, M4T8, M5T9, M5T10, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT,EO |
| <i>Allobates sp.</i> | Sapinho-da-mata | | LC | | te/F | d/PT | M2T4, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|------------------------------|-----------------|---------------------|------|-------|-------|---------|---|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Allobates</i> sp.1 | Sapinho-da-mata | | LC | | te/F | d/PT | M5T9, M6T12, M7T13 | PAP |
| <i>Allobates</i> sp.2 | Sapinho-da-mata | | LC | | te/F | d/PT | M6T11 | PAP |
| <i>Allobates</i> sp.3 | Sapinho-da-mata | | LC | | te/F | d/PT | M5T9 | PAP |
| Bufoidea | | | | | | | | |
| <i>Amazophrynella</i> sp. | Sapinho-da-mata | | LC | | te/F | d/PT | M4T8 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Rhaebo guttatus</i> | Sapo vermelho | | LC | | te/F | n/PP,PT | M6T11, M6T12 | PAP, PAT |
| <i>Rhinella castaneotica</i> | Sapo | | LC | | te/F | d,n/PT | M2T4,M5T9, M4T8, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|---|-----------------|---------------------|------|-------|----------|---------|---|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Rhinella major</i> | Sapo | | | | te/AT, F | n/PP,PT | M2T4, M7T13, M4T8 | PAP, PAT, EO |
| <i>Rhinella marina</i> | Sapo-cururu | | LC | | te/AT,F | n/PP,PT | M2T4, M4T8, M5T9,M6T11,M6T12,M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Rhinella proboscidea</i> | Sapo | | LC | | te/F | d,n/,PT | M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT,BSR |
| <i>Rhinella</i> sp. 1 (grupo <i>margaritifera</i>) | Sapo-de-cristas | | | | te/F | d,n/PT | M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP |
| Centrolenidae | | | | | | | | |
| <i>Hyalinobatrachium</i> sp. | Rã-de-vidro | | | | ar/F | n/R | M5T9, M6T11, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Hyalinobatrachium</i> sp.1 | Rã-de-vidro | | | | ar/F | n/R | M6T11, M7T13 | PAP, BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------|------|-------|-------|-------|---------------------------------------|-------------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Hyalinobatrachium</i> sp.2 | Rã-de-vidro | | | | ar/F | n/R | M7T13 | PAT, BSR |
| <i>Vitreorana oyampiensis</i> | Rã-de-vidro | | LC | | ar/F | n/R | M6T12 | PAP |
| Ceratophryidae | | | | | | | | |
| <i>Ceratophrys cornuta</i> | Intanha | | LC | | te/F | n/BR | M5T9, M8T15 | PAT |
| Cycloramphidae | | | | | | | | |
| <i>Proceratophrys concavitympanum</i> | Sapo de chifre | | DD | | te/F | n/R | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT, BSR, EO |
| Dendrobatidae | | | | | | | | |
| <i>Adelphobates castaneoticus</i> | Sapinho-da-mata | | LC | | te/F | d/C | M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|------|-------|-------|---------|---------------------|----------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Adelphobates galactonotus</i> | Sapo-de-seta, rã-dardo | | LC | | te/F | d/FC | M3T5, M8T15 | PAP, PAT |
| <i>Ameerega hahneli</i> | Sapinho-da-mata | | LC | | | d/FC | M3T5, M4T8, M8T15 | PAP, PAT |
| <i>Ranitomeya cf. ventrimaculata</i> | Sapinho-venenoso | | LC | | | d/FC | M4T8 | BSR |
| Hylidae | | | | | | | | |
| <i>Dendropsophus leucophyllatus</i> | Perereca-de-colete | | LC | | ar/F | n/PT,BR | M2T4, M6T12, M8T15 | PAP, BSR |
| <i>Dendropsophus microcephalus</i> | Perereca | | | | ar/AA | n/PT,BR | M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Dendropsophus sp.</i> | Pererequinha | | | | | n | M5T9 | PAP, BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|------------------------------|----------------|---------------------|------|-------|-------|---------|----------------------------------|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Dendropsophus sp. 1</i> | Pererequinha | | | | | n | M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Dendropsophus sp. 2</i> | | | | | | n | M6T11 | BSR |
| <i>Dendropsophus sp. 3</i> | | | | | | n | M6T11 | BSR |
| <i>Dendropsophus sp. 4</i> | | | | | | n | M5T9, M6T12, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Dendropsophus nannus</i> | | | | | | n | M5T9, M6T12, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Hypsiboas boans</i> | Rã-gladiadora | | LC | | ar/F | n/PT,BR | M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Hypsiboas calcaratus</i> | Perereca | | LC | | ar/F | n/R | M5T9, M6T11, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Hypsiboas cinerascens</i> | Perereca-verde | | LC | | ar/F | n/BR,R | M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|--|----------------------|---------------------|------|-------|------------|----------|---------------------------------------|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Hypsiboas fasciatus</i> | Perereca | | LC | | ar/F | n/PT | M5T9, M6T11, M6T12, M8T15 | BSR |
| <i>Hypsiboas geographicus</i> | Rã-geográfica | | LC | | ar/F | n/PP,BR | M5T9, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Hypsiboas multifasciatus</i> | Perereca | | LC | | ar/F,AA,AT | n/BR | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT,BSR |
| <i>Hypsiboas</i> sp. | Perereca | | | | | n/PP, BR | M2T4, M2T8, M6T12 | PAP, PAT |
| <i>Hypsiboas</i> sp. 1 (aff. <i>geographicus</i>) | Perereca | | | | | n/PP, BR | M2T4 | PAP, PAT |
| <i>Hypsiboas</i> sp. 2 (gr. <i>punctatus</i>) | Perereca | | | | | n/PP, BR | M4T8 | PAP |
| <i>Osteocephalus leprieurii</i> | Perereca de capacete | | LC | | | n/OC | M2T4, M4T8, M8T15 | PAT, BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|------|-------|----------|---------|--------------------------|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Osteocephalus taurinus</i> | Perereca de capacete | | LC | | ar/F | n/OC | M2T4, M5T9, M6T11, M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Osteocephalus sp.</i> | Perereca de capacete | | | | ar/F | n/OC | M5T9, M6T11, M7T13 | BSR |
| <i>Phyllomedusa tomopterna</i> | Rã-verde | | LC | | ar/F | n/PT | M4T8, M5T9, M8T15 | PAP, SBR |
| <i>Phyllomedusa vaillantii</i> | Rã-verde | | DD | | ar/F | n/PT | M3T5, M5T9, M6T11, M6T12 | PAP, BSR |
| <i>Phyllomedusa sp.</i> | Rã-verde | | DD | | ar/F | n/PT | M4T8, M5T9 | PAP |
| <i>Pseudis sp.</i> | Rã | | | | te/AA,AT | n/PT,PP | M5T9 | BSR |
| <i>Scinax boesemani</i> | Perereca de banheiro | | LC | | ar/AA,AT | n/PT | M5T9, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Scinax fuscomarginatus</i> | | | | | | | M2T4 | PAT |
| <i>Scinax garbei</i> | Perereca | | LC | | ar/F | n/BR,PT | M6T12, M8T15 | PAP |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|---------------------------------|----------------------|---------------------|------|-------|------------|---------|--|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Scinax gr. ruber</i> 1 | Perereca | | | | ar/AA,AT | n/BR,PT | M7T13 | PAT |
| <i>Scinax nebulosus</i> | Perereca | | LC | | ar/F | n/BR,PT | M2T4, M7T13 | PAP, BSR |
| <i>Scinax rostratus</i> | Perereca | | LC | | Ar/F,AA | n/PT | M5T9, M6T12, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Scinax ruber</i> | Perereca de banheiro | | LC | | ar/AT,AA,F | n/BR,PT | M5T9, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Scinax</i> sp. | Perereca de banheiro | | LC | | ar/AT,AA,F | n/BR,PT | M2T4, M3T5, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP |
| <i>Sphaenorhynchus lacteus</i> | Rã fantasma | | | | | | M8T15 | BSR |
| <i>Trachycephalus typhonius</i> | Canuarú | | LC | | ar/F | n/PT | M5T9, M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| Leiuperidae | | | | | | | | |
| <i>Engystomops freibergeri</i> | Rãzinha | | LC | | te/F | n/BR | M3T5, M4T8, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT,BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|---|--------------|---------------------|------|-------|----------|----------|--|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Engystomops</i> sp. | Rãzinha | | LC | | te/F | n/BR | M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Physalaemus cuvieri</i> | Rã-cachorro | | LC | | te/AT,AA | n/BR, PT | M3T5, M4T8, M6T11, M7T13 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Physalaemus ephippifer</i> | Rãzinha | | LC | | te/AA | n/BR,PT | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Physalaemus</i> sp. | Rãzinha | | LC | | te/AA | n/BR,PT | M4T8, M6T11, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| Leptodactylidae | | | | | | | | |
| <i>Adenomera</i> sp. 1 (aff. <i>andreae</i>) | Rãzinha | | LC | | te/F | d,n/FC | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Adenomera</i> sp. 1 | Rãzinha | | LC | | te/F | d,n/FC | M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAT |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|------|-------|----------|---------|--|-----------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Adenomera</i> sp. 2 | Rãzinha | | LC | | te/F | d,n/FC | M6T12 | PAT |
| <i>Leptodactylus leptodactyloides</i> | Rã | | LC | | | | M2T4, M3T5, M4T8, M6T11 | PAP, BSR |
| <i>Leptodactylus lineatus</i> | Caçote | | LC | | te/F | d,n/FC | M2T4, M6T11, M6T12 | PAP, PAT |
| <i>Leptodactylus longirostris</i> | Caçote | | LC | | te/AA | d,n/FC | M2T4, M6T11 | PAP, BSR |
| <i>Leptodactylus macrosternum</i> | Caçote | | LC | | te/AA,AT | n/FC,PT | M5T9, M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Leptodactylus mystaceus</i> | Rã de Bigode, Caçote | | LC | | te/F | n/FC | M5T9, M5T10, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT,BSR,EO |
| <i>Leptodactylus paraensis</i> | Gia-paraense | | LC | | te/F | n/BR,PT | M2T4, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT, BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|--|----------------------|---------------------|------|-------|-------|----------|--|-----------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Leptodactylus pentadactylus</i> | Gia | | LC | | te/F | n/BR,PT | M2T4, M6T11, M6T12, M8T15 | PAP, PAT,BSR,EO |
| <i>Leptodactylus rhodomystax</i> | Rã de bigode, Caçote | | LC | | te/F | n/PT | M4T8, M5T9, M6T11, M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Leptodactylus</i> sp 1 | Rãzinha | | | | te/F | n/BR, R | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT,BSR |
| <i>Leptodactylus</i> sp. | | | | | Te/F | | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | |
| <i>Leptodactylus</i> gr. <i>ruber</i> | | | | | Te?F | n/BR, PT | M5T9, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP |
| Microhylidae | | | | | | | | |
| <i>Elachistocleis</i> cf. <i>carvalhoi</i> | Rã grilo | | NE | | fo/F | n/PT | M7T13 | PAP |
| <i>Elachistocleis</i> sp. | Rã grilo | | NE | | fo/F | n/PT | M7T13 | PAP |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|------|-------|-------|-------|---|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| Pipidae | | | | | | | | |
| <i>Pipa pipa</i> | Sapo-arú | | LC | | | n/PP | M4T8 | BSR |
| Strabomantidae | | | | | | | | |
| <i>Pristimantis fenestratus</i> | Rã da mata | | LC | | ar/F | n/FC | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M7T14, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Pristimantis ockendeni</i> | Rãzinha da mata | | LC | | | | M7T13 | BSR |
| <i>Pristimantis</i> sp. 2 | | | | | ar/F | n/FC | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Pristimantis</i> sp. 1 | | | | | ar/F | n/FC | M6T11, M6T12 | PAP |
| <i>Pristimantis</i> sp. | | | | | ar/F | n/FC | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT/AR | Registros | |
|-------------------------------|--------------|---------------------|------|-------|-------|-------|--------------|----------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| Caudata | | | | | | | | |
| Plethodontidae | | | | | | | | |
| <i>Bolitoglossa paraensis</i> | Salamandra | | DD | | ar/F | n/BR | M6T12, M7T13 | PAP, BSR |
| Gymnophiona | | | | | | | | |
| Caeciliidae | | | | | | | | |
| <i>Caecilia cf. gracilis</i> | Cobra-cega | | LC | | fo/F | n/R | M5T9 | PAT |
| Siphonopidae | | | | | | | | |
| <i>Siphonops annulatus</i> | Cobra-cega | | LC | | fo/F | n/R | M6T12 | EO |

* Critérios de ameaça: dados deficientes (DD); pouco preocupante (LC); não avaliado (NE); Apêndice II - Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado. Hábito (HT): terrícola (te), arbóricola (ar), semi-arbóricola (sa) e fossorial (fo); Habitat (HB): áreas modificadas por ação antrópica (AT), áreas abertas naturais (AA) - (Cerrado aberto e/ou Caatinga); florestas (e.g. Mata Atlântica, Amazônica e/ou Matas de Galeria) (F). Atividade (AT): diurna (d) e noturna (n); Ambiente de Reprodução (AR): brejos (BR), poças permanentes (PP), poças temporárias (PT), riachos (R), folhiço/chão (FC); ouriço de castanheira (C); ocos de árvores (OC). Pontos de Registro: módulo 5 (M5), módulo 6 (M6), módulo 7 (M7); transecto 9 (T9), transecto 10 (T10), transecto 11 (T11), transecto 12 (T12), transecto 13 (T13), transecto 14 (T14); Métodos de registro: procura ativa nas parcelas (PAP), procura ativa nos transectos (PAT), busca ativa nos sítios reprodutivos (BSR), encontro ocasional (EO).

Lista das espécies de répteis registradas na 2ª campanha do PMH da UHE Belo Monte

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------|-------|--------------|----|---------------------------|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| Crocodylia | | | | | | | | |
| Alligatoridae | | | | | | | | |
| <i>Caiman crocodilus</i> | Jacaretinga | | LR/LC | II | aq/AA,F, Rio | n | M2T4, M5T9 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Paleosuchus palpebrosus</i> | Jacaré-anão | | LR/LC | II | aq/AA,F, Rio | n | M5T9, M6T11, M6T12, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Paleosuchus trigonatus</i> | Jacaré-coroa, Jacaré-curuá | | LC | | aq/AA,F, Rio | n | M2T4, M6T12, M7T13 | BSR |
| <i>Paleosuchus sp.</i> | | | | | aq/AA,F, Rio | | M2T4, M5T9, M8T15 | PAT |
| Squamata | | | | | | | | |
| Amphisbaenidae | | | | | | | | |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|------|-------|---------|----|--------------------------|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Amphisbaena cf. mitchelli</i> | Cobra-de-duas-cabeças | | NE | | fo/F | d | M7T13 | PAT |
| <i>Amphisbaena sp.</i> | Cobra-de-duas-cabeças | | NE | | fo/F | d | M3T5 | PAT |
| Aniliidae | | | | | | | | |
| <i>Anilus scytale</i> | Falsa-coral | | NE | | te/F | n | M2T4, M5T9, M6T12, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| Boidae | | | | | | | | |
| <i>Boa constrictor</i> | Jibóia | | NE | I | sa/AA,F | n | M5T9, M7T13 | PAT, EO |
| <i>Corallus hortulanus</i> | Cobra-de-veado, suaçubóia | | NE | | ar/F | n | M8T15 | BSR |
| Colubridae | | | | | | | | |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|-------------------------------|--------------|---------------------|------|-------|-------|----|--------------------|--------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Chironius exoletus</i> | Cobra-cipó | | NE | | sa/F | d | M2T4 | BSR |
| <i>Chironius fuscus</i> | Urupiagara | | | | sa/F | d | M5T9, M7T13 | PAP, PAT, EO |
| <i>Chironius multiventris</i> | Cobra-cipó | | NE | | sa/F | d | M6T11, M6T12 | PAT, EO |
| <i>Chironius scurrulus</i> | Cobra-cipó | | NE | | sa/F | d | M2T4 | PAP |
| <i>Chironius sp.</i> | Cobra-cipó | | | | As/F | d | M8T15 | PAP |
| <i>Drymoluber dichrous</i> | | | NE | | te/F | d | M5T9, M7T13, M8T15 | PAP, BSR |
| <i>Mastigodryas boddaerti</i> | | | NE | | te/F | n | M2T4 | PAP |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|------|-------|---------|------|--------------|----------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Oxybelis aeneus</i> | Bicuda | | NE | | ar/F,AA | n | M6T11 | PAT |
| <i>Oxybelis fulgidus</i> | Paranabóia, bicuda-verde | | NE | | ar/F | n | M7T13 | EO |
| <i>Spilotes pullatus</i> | Caninana, papa-pinto, cobra-tigre | | NE | | ar/F | d | M3T5 | PAP |
| Dipsadidae | | | | | | | | |
| <i>Clelia plumbea</i> | Muçurana | | NE | | te/F | d, n | M6T11, M7T13 | PAP, PAT |
| <i>Dipsas catesbyi</i> | Papa-lesma | | NE | | ar/F | n | M6T11,M6T12 | PAP,PAT |
| <i>Dipsas indica</i> | Papa-lesma | | NE | | ar/F | n | M4T8 | BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|------------------------------|--------------------|---------------------|------|-------|---------|----|---|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Drepanoides anomalus</i> | Cobra-coral | | NE | | te/F | n | M7T13 | BSR |
| <i>Helicops angulatus</i> | Surucucurana | | NE | | aq/F | n | M6T12, M7T13 | EO, BSR |
| <i>Imantodes cenchoa</i> | Dorme-dorme | | NE | | ar/F | n | M2T4, M4T8, M5T9, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Leptodeira annulata</i> | Cobra-olho-de-gato | | NE | | a/F,AA | n | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Liophis reginae</i> | Jabutibóia | | NE | | te/F,AA | d | M3T5, M7T13 | PAT, EO |
| <i>Oxyrhopus melanogenys</i> | Falsa-Coral | | NE | | te/F,AA | n | M6T12, M7T13, M8T15 | PAP |
| <i>Philodryas argentea</i> | Tucanabóia | | LC | | te/F | d | M4T8 | BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|------|-------|---------|----|-------------------|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Pseudoboa coronata</i> | Cobra-vermelha | | NE | | te/F | n | M5T9 | PAP |
| <i>Sibon nebulatus</i> | Caracolera | | NE | | ar/F | n | M2T4 | BSR |
| <i>Siphlophis cervinus</i> | Parelheira | | NE | | sa/F | n | M7T12 | PAP |
| <i>Taeniophallus quadriocelatus</i> | Cobrinha | | NE | | te/F | d | M8T15 | PAP |
| <i>Xenodon severus</i> | Jararaquinha | | NE | | te/F,AA | d | M7T13 | PAP |
| <i>Xenopholis scalaris</i> | Cobrinha | | NE | | te/F | n | M2T4, M5T9, M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| Elapidae | | | | | | | | |
| <i>Micrurus hemprichii</i> | Cobra-coral | | NE | | te/F | n | M6T12 | PAP |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|------|-------|-------|----|--|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Micrurus lemniscatus</i> | Cobra-coral | | NE | | te/F | n | M8T15 | PAT |
| <i>Micrurus surinamensis</i> | Cobra-coral | | NE | | saq/F | n | M3T5 | BSR |
| <i>Micrurus</i> sp. (aff. psyches) | Cobra-coral | | | | te/F | n | M6T11 | PAP |
| Gekkonidae | | | | | | | | |
| <i>Thecadactylus rapicauda</i> | Bribo | | NE | | ar/F | n | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M7T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, EO |
| Gymnophthalmidae | | | | | | | | |
| <i>Alopoglossus angulatus</i> | Lagartinho-do-Norte | | NE | | cr/F | d | M2T4, M4T8, M5T9, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Arthrosaura kockii</i> | Lagartinho | | LC | | te/F | d | M4T8, M8T15 | PAP, PAT |
| <i>Arthrosaura reticulata</i> | Lagartinho-de-barriga-amarela | | NE | | cr/F | d | M2T4, M4T8, M5T9, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, BSR |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|---|--------------------|---------------------|------|-------|-------|----|--|-------------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Cercosaura ocellata</i> | Calango-de-ocelos | | NE | | te/F | d | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT |
| <i>Cercosaura</i> sp. | Calango-de-ocelos | | NE | | te/F | d | M2T4, M4T8, M7T13 | PAP |
| <i>Leposoma</i> cf. <i>osvaldoi</i> | Lagarto-de-Osvaldo | | NE | | cr/F | d | M6T12 | PAP |
| <i>Leposoma</i> cf. <i>percarinatum</i> | Calango-de-Müller | | LC | | cr/F | d | M4T8, M6T12 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Leposoma</i> sp. | | | | | cr/F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M7T13 | PAP |
| <i>Neusticurus bicarinatus</i> | Lagarto-de-riacho | | NE | | saq | n | M2T4 | BSR |
| <i>Potamites ecleopus</i> | Lagarto-de-riacho | | NE | | saq/F | n | M2T4, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR, EO |
| Leiosauridae | | | | | | | | |
| <i>Enyalius leechii</i> | Camaleão | | NE | | as/F | d | M6T11 | PAT |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|-----------------------------|------------------|---------------------|------|-------|-------|----|--|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| Leptotyphlopidae | | | | | | | | |
| <i>Trilepida macrolepis</i> | Cobra-cega | | NE | | fo/F | | M2T4 | PAT |
| Polychrotidae | | | | | | | | |
| <i>Anolis fuscoauratus</i> | Papa-vento | | NE | | sa/F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Anolis ortonii</i> | Papa-vento | | NE | | ar/F | d | M6T12, M8T15 | PAT |
| <i>Anolis punctatus</i> | Papa-vento-verde | | NE | | ar/F | d | M5T9, M7T13 | PAP, PAT |
| <i>Anolis trachyderma</i> | Papa-vento | | NE | | ar/F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR |
| Scincidae | | | | | | | | |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|----------------------------------|------------------------|---------------------|------|-------|-------|----|--|-------------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Mabuya nigropunctata</i> | Lagarto-de-vidro | | NE | | sa/F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT |
| Sphaerodactylidae | | | | | | | | |
| <i>Chatogekko amazonicus</i> | Lagartixinha, bribinha | | NE | | cr/F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR, EO |
| <i>Gonatodes hasemani</i> | Lagartixa-de-Haseman | | LC | | ar/F | d | M2T4, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT |
| <i>Gonatodes humeralis</i> | Lagartixa-de-Trinidad | | NE | | ar/F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T11, M6T12, M7T13, M8T15 | PAP, PAT, BSR, EO |
| <i>Gonatodes nascimentoi</i> | Briba-do-Nascimento | | NE | | ar/F | d | M4T8, M8T15 | PAP, PAT |
| <i>Lepidoblepharis heyerorum</i> | Briba | | NE | | te/F | n | M5T9 | PAT |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|------|-------|----------|----|---|---------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Pseudogonatodes</i> sp. | Briba | | | | te/F | n | M3T15, M6T12 | BSR |
| Teiidae | | | | | | | | |
| <i>Ameiva ameiva</i> | Calango-verde | | NE | | te/AA,AT | d | M2T4, M4T8, M6T11, M6T12, M7T13 | PAP, PAT |
| <i>Cnemidophorus cryptus</i> | Calango | | NE | | te/AA,AT | d | M2T4, M7T13 | PAT, BSR, EO |
| <i>Crocodylurus amazonicus</i> | Jacararana | | | | saq/F | d | M8T15 | PAT |
| <i>Kentropyx altamazonica</i> | Calango-cauda-de-chicote | | NE | | sa/F | d | M6T12, M7T13 | PAP, PAT, BSR |
| <i>Kentropyx calcarata</i> | Calango-cauda-de-chicote | | NE | | sa/AA,F | d | M2T4, M3T5, M4T8, M5T9, M6T12, M7T13, M8T15 | BSR, PAP, PAT |

| Táxon | Nome popular | Categoria de ameaça | | | HT/HB | AT | Registros | |
|---------------------------------|-----------------------|---------------------|------|-------|------------|----|--------------------------------|-------------------|
| | | MMA 2008 | IUCN | CITES | | | Áreas | Métodos |
| <i>Tupinambis teguixin</i> | Teiú-da-amazônia | | NE | | te/F,AA,AT | d | M2T4, M3T5, M7T13 | PAP, PAT |
| Viperidae | | | | | | | | |
| <i>Bothrops atrox</i> | Jararaca-da-amazônia | | NE | | te/F | n | M2T4, M3T5, M5T9, M6T12, M8T15 | PAP, PAT, BSR, EO |
| <i>Lachesis muta</i> | Surucucu-pico-de-jaca | | NE | | te/F | n | M7T13 | PAT |
| Testudines | | | | | | | | |
| Geoemydidae | | | | | | | | |
| <i>Rhinoclemmys punctularia</i> | Aperema | | NE | | aq/F | d | M6T12, M7T13 | PAP, PAT, BSR, EO |
| Testudinae | | | | | | | | |
| <i>Chelonoidis denticulata</i> | Jabuti-tinga | | VU | II | te/F | d | M6T11, M6T12, M7T13 | PAT, EO |

* Critérios de ameaça: dados deficientes (DD); vulnerável (VU); pouco preocupante (LC); baixo risco (LR); não avaliado (NE). Apêndice I - Lista as espécies mais ameaçadas de extinção. O comércio internacional está proibido; Apêndice II - Lista as espécies em risco de se tornarem ameaçadas de extinção, caso o comércio internacional não seja controlado. Hábito (HT): terrícola (te), arborícola (ar), semi-arborícola (sa), criptozóico (cr), fossorial (fo), aquático (aq) e

semi-aquático (saq); Habitat (HB): áreas modificadas por ação antrópica (AT), áreas abertas naturais (AA) - (Cerrado aberto e/ou Caatinga); florestas (e.g. Mata Atlântica, Amazônica e/ou Matas de Galeria) (F). Atividade (AT): diurna (d) e noturna (n). Pontos de Registro: módulo 5 (M5), módulo 6 (M6), módulo 7 (M7); transecto 9 (T9), transecto 10 (T10), transecto 11 (T11), transecto 12 (T12), transecto 13 (T13), transecto 14 (T14); Métodos de registro: procura ativa nas parcelas (PAP), procura ativa nos transectos (PAT), encontro ocasional (EO).