

Palestra: “Filatelia e a Fauna Brasileira: A Consciência sobre a Preservação estampada nos Selos Postais”

Pesquisador, organizador e palestrante: Luiz Gonzaga Amaral Júnior

Fauna Brasileira em Risco

O Brasil é um país de grandes riquezas naturais.

Devido ao seu tamanho continental, o território brasileiro possui diversos tipos de biomas, onde crescem e vivem milhões de espécies de plantas e animais, muitas delas que são encontradas somente em nosso país.

Entretanto, da mesma forma como os animais sofrem evolução para se adaptar às mudanças e também para a competição promovida seleção natural, os homens passam por mudanças, mas não conseguem reconhecer a necessidade de se preservar a natureza e os outros seres vivos.

Segundo o Ministério do Meio Ambiente e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, existem mais de mil espécies com risco de extinção no Brasil.

A caça ilegal, os incêndios florestais, a expansão da atividade agrícola e o desenvolvimento urbano desenfreado e inconsequente acaba por provocar um declínio de vários tipos de animais marinhos e terrestres, muitos deles já se encontrando extintos.

O objetivo deste trabalho é apresentar dez animais importantes da fauna brasileira que estão correndo risco de extinção e que foram homenageados através de selos postais emitidos pelos Correios.

Convido você para conhecer um pouco mais sobre estas espécies e divulgar esse trabalho entre seus amigos, sua família e as pessoas ao seu redor. Quem sabe um dia possamos ver essa situação modificada e os animais que hoje estão nessa situação possam fazer do meio ambiente que desejamos para nossos descendentes.

Ararajuba

A **ararajuba** (cujo nome científico é *Guaruba guarouba*) é uma **ave** encontrada **exclusivamente na Amazônia brasileira**. Ela mede normalmente **34 cm** e pesa **300 gramas**, tendo um **padrão de cores verde e amarela** que lembra a **bandeira do Brasil**.

É uma ave **herbívor**a que se alimenta de **sementes, frutos oleosos, frutas e flores**. Seu **tempo de vida médio na natureza** é de **30 anos**, sendo encontrada em **áreas de terra firme e altitude baixa**, onde escolhe **grandes árvores ocas e isoladas da vegetação ao redor** para fazer seus **ninhos**.

A ararajuba costuma ser bastante **sociável** e pode ser vista em **grupos** de até **vinte indivíduos**. Costumam postar de **dois a três ovos** por período, cujos **filhotes nascem** após o período de **um mês**, tendo a **companhia constante do bando** até completarem a **idade adulta**.



500 Anos do Descobrimento do Brasil – Ararajuba – Emissão Postal Brasileira de 22 de abril de 2000 (faz parte de uma folha com 20 selos e 04 vinhetas). Código no Catálogo RHM: C2272

A ave tem como **predadores naturais macacos e cobras**, mas infelizmente corre **risco de extinção** por conta da **cobiça do ser humano**. Devido ao seu **belo padrão de cores** e por escolherem **árvores isoladas** para fazerem seus ninhos, são muitas vezes **capturadas** por pessoas que as criam como **animais de estimação** e até por **traficantes ilegais**.

O interesse pelo tráfico não é recente, pois já no **século 16** o **jesuíta português Fernão Cardim** dizia que “**uma ararajuba equivalia ao preço de dois escravos**”. Além disso, o **desmatamento** e a **destruição de seu habitat** acabam reduzindo sua população na natureza.

Atualmente, existem entre **2,5 a 10 mil indivíduos** vivendo na natureza, mas a perspectiva é de uma **perda populacional de 20 a 30%** em de menos de **50 anos**.

Arara Azul

A **arara-azul** (*Anodorhynchus hyacinthinus*), também conhecida como **arara-azul-grande**, é uma **ave** encontrada em **regiões savânicas** e também em **florestas no Brasil, Paraguai e Bolívia**, além da região do **Pantanal**, sendo a **maior ave** da família dos **psitacídeos**.

A arara-azul **adulta** pode ter até **1 metro de comprimento (do bico à ponta da cauda)** e pesar até **1,3 kg**. Suas **penas** possuem um **padrão de cor azul-cobalto**, com a **parte inferior das asas** e a **cauda na cor preta**, destacando-se também a **cor amarela ao redor dos olhos**, nas **pálpebras** e na **base da boca**, além de ter um **bico grande e curvo**.

São normalmente encontradas em **bandos** ou **pares**, postando de **dois a três ovos** por período, com os filhotes nascendo após **um mês** e vivendo na **companhia dos pais** por um período de **12 a 18 meses**.



Série América – UPAEP 93 – Fauna em Extinção – Araras Brasileiras – Araras Azuis – Emissão Postal Brasileira de 13 de outubro de 1993 (faz parte de uma série de 02 selos). Código no Catálogo RHM: C1865

Seu **alimento principal** são os **frutos de palmeiras**, tais como **buriti, licuri e macaúba**. **Alimentam-se** normalmente **sobre o solo e em grupos**, buscando assim se proteger de possíveis **predadores**.

Entretanto, seu **principal inimigo** é o **homem**, que além de **destruir seu ambiente natural** também visa sua **captura para o comércio ilegal**, da mesma forma como acontece com a **ararajuba** e outras espécies de aves.

Atualmente, outra espécie de arara-azul conhecida na natureza é a **arara-azul-de-lear**, que mede em torno de **70 cm**. Existiam outras **duas espécies (ararinha-azul e arara-azul-pequena)**,

mas as mesmas já se encontram **extintas na natureza**, motivo pelo qual o homem deve buscar a preservação desta magnífica ave.

Ariranha

A **ariranha** (*Pteronura brasiliensis*), também chamada de **lontra-gigante**, é um **mamífero** da **família das lontras**, encontrada normalmente em **regiões de água doce do Brasil, Peru, Colômbia, Paraguai, Suriname, Venezuela** e outros países da **América do Sul**.

Costuma chegar a **1,8 metro de comprimento** e pesar até **32 kgs**, sendo normalmente encontrada em **grupos de até 15 indivíduos**. Seu **corpo é coberto** por uma **pelagem densa e de cor marrom** com uma **mancha branca no pescoço**, sendo que sua **cauda é robusta e achatada**, o que ajuda na **natação**.

A ariranha **alimenta-se preferencialmente de peixes**, além de **crustáceos, moluscos e pequenos vertebrados**, como alguns **mamíferos, aves e répteis**. Costumam viver em **tocas nas margens dos rios**, onde criam seus **filhotes**.



Preservação da Fauna e da Flora – Ariranha (*Pteronura brasiliensis*) – Roraima – Emissão Postal Brasileira de 17 de junho de 1975 (faz parte de uma série de 03 selos). Código no Catálogo RHM: C0893

Esta espécie produz **uma ninhada por ano**, sendo que sua **gestação** dura em torno de **70 dias**, gerando de **dois a seis filhotes**, que **vivem com os pais** por um período de até **três anos**, quando saem para **formar uma nova família**.

As ariranhas correm **risco de extinção** por conta da **ação humana**. São normalmente alvos da **caça**, além de ter seu **habitat deteriorado** pela **contaminação dos rios** e a **construção de**

barragens para construções de **hidrelétricas**. Existe ainda a captura para **venda como animal de estimação**.

Por conta disso, o número de exemplares na natureza se encontra em **declínio**, sendo que em alguns locais, como no caso da **Mata Atlântica**, a espécie já se encontra **extinta**.

Baleia-franca-austral

A **baleia-franca-austral** (*Eubalaena australis*), também conhecida como **baleia-preta**, **baleia-lisa** ou **baleia-verdadeira**, é um **mamífero cetáceo de grande porte** que é encontrada em **todos os oceanos do Hemisfério Sul**.

Estes cetáceos podem pesar até **100 toneladas** e chegar a **13,5 a 16,5 metros de comprimento** na **fase adulta**, sendo as **fêmeas** maiores que os **machos**. Destacam-se por sua **coloração preta**, tendo **manchas brancas em seu ventre**, além de suas **vocalizações** que incluem **gemidos e estalos**. Sua **grande cabeça** é coberta por **calosidades** ou **verrugas** que servem de **abrigo** para **crustáceos** como **cracas** e **piolhos-de-baleia**.

Sua alimentação consiste de grandes quantidades de **krill** e **pequenos crustáceos** e sua **gestação** dura em torno de **dez meses**, dando a luz à apenas **um filhote**, que é **amamentado** por praticamente **um ano** e costuma **procriar** em um **intervalo de dois a cinco anos**.



Preservação da Fauna Brasileira – Baleia-franca-austral (*Eubalaena australis*) – Emissão Postal Brasileira de 05 de junho de 1987 (faz parte de uma série de 02 selos). Código no Catálogo RHM: C1550

As baleias-francas-austrais costumam ter **hábitos costeiros** e normalmente nadam **sozinhas** ou em **pares de mãe e filhote**, podendo ser vistas em **grupos de doze indivíduos** na época da **reprodução**. Seu **borrifo** em forma de “**v**” pode alcançar até **três metros de altura**.

Podem ser observadas nos **meses de inverno e primavera** no **litoral do Rio Grande do Sul até o sul da Bahia**, migrando para a **região Antártica** nos **meses de verão**.

Seus **inimigos naturais** são as **orcas** e os **grandes tubarões**, mas o homem é outro de seus inimigos. Inicialmente com a **caça predatória** até a **década de 70** e atualmente por conta da **poluição, destruição dos habitats, intenso tráfego de barcos** e o **enredamento acidental em redes de espera e de cerco**, que acaba causando problemas para os **adultos** e principalmente para os **filhotes**.

Cervo-do-pantanal

O **cervo-do-pantanal** (*Blastocerus dichotomus*) é um **mamífero cervídeo** comum das regiões de **pântanos, brejos e zonas ribeirinhas da América do Sul** e são encontrados atualmente na região **Centro-Oeste e Sul do Brasil**, sendo considerado o **maior cervídeo da América Latina**.

Este cervídeo tem **pelo avermelhado, longas pernas e membranas nas patas** que auxiliam no **deslocamento em áreas alagadas**. Os machos são **mais altos** e pesados que as fêmeas, podendo pesar até **130 quilos**.

Os **chifres, exclusivos dos machos**, tem seu **crescimento** vinculado à **idade** e à **concentração de testosterona do indivíduo**, sendo comum a presença de **galhadas maiores em animais mais velhos**. Acredita-se que sua **gestação** produza apenas **um filhote** a cada **ciclo reprodutivo**.



Pantanal Mato-grossense – Cervo-do-pantanal – Emissão Postal Brasileira de 05 de junho de 1984 (faz parte de um se-tenant tríptico). Código no Catálogo RHM: C1395

O cervo-do-pantanal alimenta-se principalmente de **brotos e folhas**. Possui um **comportamento solitário**, mas pode ser visto em **pequenos grupos familiares**, composto por **um adulto e seus filhotes**.

Inicialmente, a espécie era encontrada nos **cinco biomas brasileiros** e boa parte da **América do Sul**, mas a **caça furtiva** e a **perda de habitat** fizeram com que a espécie fosse **extinta em 60% de seu território**.

A caça do animal se dá por conta de seu **couro** e também de seus **chifres**. A **expansão agrícola** e o **crescimento urbano**, além da construção de **usinas hidrelétricas**, acabam **destruindo seu habitat**, provocando assim o desaparecimento da espécie.

Gato-do-mato

O **gato-do-mato** (*Leopardus tigrinus*), também conhecido como **gato-lagartixeiro**, **gato-macambira** ou **gato-maracajá**, é um **mamífero felino** encontrado principalmente no **Cerrado**, **Caatinga** e **Mata Atlântica**, sendo o **menor felino silvestre brasileiro**.

Alcança normalmente **50 centímetros de comprimento da cabeça ao corpo**, pesando cerca de **2,5 kg**, equivalente ao **tamanho de um gato doméstico**. Sua pelagem é em **tons castanhos** com **pequenas rosetas**, tendo uma **longa cauda** que mede **metade do seu comprimento**.

Possui **hábitos noturnos** e costuma ser **solitário**, alimentando-se principalmente de **roedores, aves e répteis**.



Preservação do Meio Ambiente – Gato-do-mato adulto e filhote – Emissão Postal Brasileira de 05 de junho de 2000 (faz parte de uma quadra). Código no Catálogo RHM: C2287

Sua **gestação** dura em torno de **75 dias** e os **nascimentos** ocorrem em **qualquer época do ano**, dando a luz a **um filhote**, podendo chegar a **quatro** por período.

Encontrado **originalmente** em **todo o território nacional**, o gato-do-mato tem visto sua **área de ocupação** ser bastante **reduzida** por conta da **destruição de seu habitat** para **expansão de plantações e pastagens**.

A **caça** também afeta esta espécie, tendo em vista que sua **bela pelagem** chama a atenção de caçadores que visam o **comércio de peles**.

Lobo-guará

O **lobo-guará** (*Chrysocyon brachyurus*), também chamado **lobo-de-crina**, é um **mamífero** encontrado em vários países da **América do Sul**, como **Argentina, Bolívia, Brasil, Paraguai, Peru e Uruguai**, sendo considerado o **maior canídeo da América do Sul**.

O nome “*guará*” tem origem na **língua tupi** e significa “**vermelho**”, por conta de sua **pelagem laranja-avermelhada**. Seu tamanho é de **95 a 115 centímetros de comprimento (cabeça e corpo)**, com a **cauda** medindo de **38 a 50 centímetros** e pesando cerca de **20 a 30 kgs**.

Suas **patas** são **longas e finas**, sendo que as **dianteiras** e **metade das traseiras** são da **cor preta**, assim como a sua **crina presente no dorso** e o **focinho**. A **parte interna** de suas **longas orelhas**, parte da **cauda** e a **região interna do pescoço** são na **cor branca**.



Fauna Brasileira – Lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) – Emissão Postal Brasileira de 04 de junho de 1982 (faz parte de uma série de 03 selos). Código no Catálogo RHM: C1262

O lobo-guará possui **hábitos noturnos** e é considerado **onívoro**, alimentando-se de **frutos** como a **banana, goiaba e lobeira** (seu **principal alimento**), além de **pequenos roedores, lagartos e aves**.

Costuma ser um **animal solitário**, juntando-se a um **parceiro** somente na **época reprodutiva**. Sua **gestação** ocorre apenas **uma vez por ano** e dura cerca de **65 dias**, originando **duas a cinco crias**. Sua **expectativa média de vida** é de **15 anos**.

Por causa da **destruição de seu habitat** causada pela **construção de rodovias** e pela **expansão agrícola e urbana**, além da **introdução de espécies domésticas** (trazendo **doenças destes animais**), as populações têm sofrido **declínio**, sendo que **90%** dela está no **Brasil** e em muitos **países vizinhos** já se encontram **extintas**.

Mico-leão-dourado

O **mico-leão-dourado** (*Leontopithecus rosalia*) é um **mamífero primata** encontrado na região da **Mata Atlântica do Rio de Janeiro**.

Seu tamanho médio é de **30 centímetros** e pesa em torno de **620 gramas**. Esta espécie de macaco possui uma **pelagem dourada** e uma **pequena juba ao redor da cabeça**, característica comum das **quatro espécies de mico-leão** – encontradas **somente no Brasil**.

O mico-leão-dourado costuma viver em **grupos de até oito indivíduos**, sendo de **hábitos diurnos**, principalmente nas **primeiras horas da manhã**. Alimenta-se basicamente de **insetos**, capturados por suas **unhas compridas** de dentro das **bromélias da Mata Atlântica**, além de **néctar e frutos**.



Preservação da Fauna – Macacos – Primeiro Porte Nacional – Mico-leão-dourado (*Leontopithecus rosalia*) –

Emissão Postal Brasileira de 24 de maio de 1994 (faz parte de uma série de 03 selos). Código no Catálogo RHM:

C1896

Sua **gestação** dura em torno de **130 dias**, sendo grande a incidência de **nascimento de gêmeos**, com **raros casos** de nascimento de **filhotes únicos ou trigêmeos**. Seu **tempo médio de vida na natureza** é de **16 anos**.

Seus **predadores naturais** são as **jagatiricas** e **jiboias**, mas a **redução de seu habitat** e a **expansão urbana** influenciam diretamente no **declínio da espécie**, hoje estimada em **1,6 mil indivíduos**.

O mico-leão-dourado foi e continua sendo um dos **sinônimos da luta pela preservação de espécies ameaçadas de extinção no Brasil**.

Onça-pintada

A **onça-pintada** (*Panthera onca*) é um **mamífero felino** de **grande porte** que vive na **América Latina**, sendo encontrada principalmente na região **Amazônica** e na **Mata Atlântica**, e até em **ambientes abertos** como o **Pantanal** e o **Cerrado**. É considerada o **terceiro maior felino do mundo** e o **maior do continente americano**.

Seu tamanho gira em torno de **1,20 a 2 metros** e pode pesar até **135 kg**. É um animal **robusto**, de **grande força muscular**, cuja **potência da mordida** é considerada a **maior dentre os felinos de todo o mundo**.

Sua **pelagem** é de **coloração amarela-dourada** com **pintas pretas na cabeça, pescoço e patas**. Nos **ombros, costas e flancos** se destacam as **pintas**, formando **rosetas** com **um ou mais pontos em seu interior**.



Fauna e Flora – Onça-pintada (*Panthera onca*) e Tulipeira-da-áfrica (*Spathodea campanulata*) – Emissão Postal Brasileira de 28 de dezembro de 1973 (faz parte de uma série de 04 selos). Código no Catálogo RHM: C0826

A onça-pintada costuma ser **solitária** e possui **hábito crepuscular**, buscando um **parceiro** apenas no **período reprodutivo**. Sua **gestação** dura em torno de **93 a 105 dias**, gerando **um ou dois filhotes**. Em **cativeiro**, sua **expectativa de vida** é de **23 anos**, maior do que na **vida selvagem**.

Alimenta-se principalmente de **animais silvestres** como **catetos, capivaras, jacarés, queixadas, veados e tatus**. Entretanto, seus **filhotes** acabam tendo como **predadores** outras **onças, jacarés e grandes cobras**.

Mas o inimigo principal da onça é o ser humano. As crescentes **mudanças ambientais** promovidas pelo homem, bem como o **desmatamento** e a **caça às presas silvestres** e às **próprias onças** são os principais motivos do **declínio** da população de onças no Brasil.

Tamanduá-bandeira

O **tamanduá-bandeira** (*Myrmecophaga tridactyla*) é a **maior espécie conhecida de tamanduá**, sendo encontrado em vários países da **América Central e América do Sul**, sendo um deles o **Brasil**, principalmente nas regiões de **florestas tropicais, Caatinga, campos abertos, savanas e no Cerrado**.

Seu comprimento médio é de **1 a 1,33 metro**, podendo pesar até **45 kg**. Possui uma **pelagem grossa** cuja **coloração** varia do **acinzentado ao marrom**, sendo mais alongada na **cauda**, tendo uma **faixa escura**, limitada por **listras brancas**, que se estende nas **laterais do corpo**, além de **patas dianteiras brancas** com **listras pretas nos dedos**.

Seus **membros anteriores** têm **quatro dedos com garras**, sendo a do **terceiro dedo** maior do que as demais e anda apoiando-se nos **pulsos das patas dianteiras**, com as **garras grandes e afiadas** voltadas para **trás**. Os **membros posteriores** possuem **cinco dedos com garras curtas**.



Preservação da Fauna Brasileira – Mamíferos em Risco de Extinção – Tamanduá-bandeira (*Myrmecophaga tridactyla*) – Emissão Postal Brasileira de 24 de julho de 1988 (faz parte de uma série de 03 selos). Código no Catálogo

RHM: C1591

Sua **cabeça** tem um **focinho alongado**, com **olhos e orelhas pequenos** e uma **língua prostrátil** que pode atingir **60 cm**, utilizada para **capturar suas presas** (**cupins, formigas e pequenos invertebrados**).

São em sua maioria **solitários**, exceto no caso de **fêmeas com filhotes** e **machos** que estão **cortejando fêmeas**. Seu período de **gestação** é de **185 dias**, dando origem a **1 filhote**. Sua **expectativa de vida em cativeiro** é de **25 anos**.

O tamanduá-bandeira sofre grande ameaça da **caça ilegal, incêndios** e, principalmente, da **destruição e redução de seu habitat** pelo **avanço das fazendas, cidades e construção de estradas**, além de casos de **animais envenenados indiretamente por inseticidas** utilizados no **controle de cupins e formigas**.

Bibliografia:

- <<https://amda.org.br/index.php/comunicacao/especie-da-vez/5664-cervo-do-pantanal-e-o-maior-cervideo-da-america-latina> > Acesso em 18 de outubro de 2020.
- <<https://biologianet.com/biodiversidade/ariranha.htm>>. Acesso em 18 de outubro de 2020.
- <<https://biologianet.com/biodiversidade/lobo-guara.htm>>. Acesso em 25 de outubro de 2020.
- <<https://brasilecola.uol.com.br/animais/arara-azul.htm>>. Acesso em 18 de outubro de 2020.
- <<https://faunanews.com.br/2020/05/13/gato-do-mato/>>. Acesso em 25 de outubro de 2020.
- <<https://nationalgeographicbrasil.com/animais/aves/ararajuba>>. Acesso em 18 de outubro de 2020.
- <<https://nationalgeographicbrasil.com/animais/mamiferos/mico-leao-dourado>>. Acesso em 25 de outubro de 2020.
- <<http://paraty.com.br/golfinhos/franca.asp>>. Acesso em 18 de outubro de 2020.
- <https://pt.wikipedia.org/wiki/Panthera_onca>. Acesso em 25 de outubro de 2020.
- <<https://pt.wikipedia.org/wiki/Tamanduá-bandeira>>. Acesso em 25 de outubro de 2020.
- <<https://segredosdomundo.r7.com/11-animais-em-extincao-no-brasil-que-podem-sumir-nos-proximos-anos/>>. Acesso em 18 de outubro de 2020.
- <https://wwf.org.br/natureza_brasileira/areas_prioritarias/pantanal/nossas_solucoes_no_pantanal/protecao_de_especies_no_pantanal/onca_pintada/>. Acesso em 25 de outubro de 2020.
- <<http://zoo.df.gov.br/tamandua-bandeira/>>. Acesso em 25 de outubro de 2020.

As imagens dos selos postais brasileiros utilizadas neste trabalho foram pesquisadas no **catálogo online da RHM**, através do site <<https://oselo.com.br/catalogo/>>, tendo sido acessado no dia 18 de outubro de 2020.

Agradecimentos:

Aos membros do Clube Filatélico Candidés (Bianca, Bernardo, Cassiano, Clotilde, Conceição, Lauro e Sérgio, além dos membros que fazem parte do grupo do Whatsapp) e à Biblioteca Pública Municipal Ataliba Lago, pelo apoio irrestrito ao exercício de nossas atividades.

Ao meu amigo José Baffe, que sempre me auxilia com sua página do facebook que é uma belíssima biblioteca de conhecimento e que me auxiliou neste trabalho.

Ao meu amigo José Carlos Marques, que disponibiliza os editais de selos postais através do link https://drive.google.com/drive/folders/1dzcmhjsCwGn2vj9eFhB3NfzAcAvBGm70?fbclid=IwAR29AQ2oK6VAn4X4yUON4EQtp9qvb8CVOXEta47KAy0GUP0oSS-Fzw_wME, o que me auxiliou muito no andamento deste trabalho.

Ao meu amigo Peter Meyer, que além de organizar e produzir um catálogo de selos do Brasil físico completo e rico em informações, ainda disponibiliza um excelente catálogo online, através do qual acessei as imagens dos selos utilizadas neste trabalho.

Ao meu amigo José Paulo Braida Lopes, os membros da Sociedade Filatélica de Juiz de Fora e aos amigos dos grupos de filatelia do Whatsapp, que compartilham comigo seus conhecimentos.

Ao meu amigo Paulo Silva, coordenador do site filateliaanancias.com.br, que me ajuda na divulgação das palestras e das atividades do Clube Filatélico Candidés.

Ao Dr. Roberto Aniche, que possui outra bela biblioteca de conhecimentos filatélicos <https://robertoaniche.com.br/> que subsidia bastante o meu trabalho.

A todos os filatelistas que buscam no seu dia a dia manter firme o colecionismo de selos e a manutenção das amizades e conhecimento que essa arte promove.