



ANIMAIS EM VIAS DE EXTINÇÃO

A extinção pode ocorrer por vários motivos, dentre eles, destacam-se a **destruição do habitat**, **competição**, **doenças**, **caça** e **matanças deliberadas**, **mudanças ambientais drásticas** e **catástrofes ambientais**.



DESCOBRE ALGUNS ANIMAIS EM VIAS DE EXTINÇÃO

1 - Animal mamífero. Os adultos da espécie pesam entre 800 e 1.400 kg, medindo até 1,80 m. As fêmeas são menores que os machos. Apresentam dois cornos, sendo que o corno frontal tem até 50 cm de comprimento.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 - Mamífero primata que passa a maior parte do seu tempo nas árvores. O seu pêlo é tipicamente castanho-avermelhado. Machos e fêmeas diferem em tamanho e aparência. Têm entre 1,10 m e 1,40 m de altura e pesam entre 35 e 100 kg, embora os machos adultos geralmente pesem 200 kg, o que o faz a terceira maior espécie de primata do mundo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 - Mamífero de grande porte que é, atualmente, o maior animal terrestre. Pesa entre 4 a 6 toneladas e mede em média 4 metros de altura, podendo levantar até 10.000 kg. As suas características mais distintivas são as presas de marfim.

--	--	--	--	--	--	--	--

4 - Animal marinho com um corpo achatado coberto por uma grande carapaça em forma de lágrima e dois grandes pares de nadadeiras.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

5 - Mamífero pinípede semiaquático. O seu nome deve-se à pelagem dos machos, caracterizada por uma espécie juba, e ao seu rugido grave. Habitam praias e costas rochosas e são frequentemente confundidos com focas.

				-								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

6 - Mamífero marinho que pertence à subordem dos cetáceos. Com até 30 m de comprimento e mais de 180 toneladas de peso, são os maiores animais que já existiram. Através de seu espiráculo, podem produzir jatos de água de até 9 m de altura. Também são os animais mais ruidosos do mundo, podendo emitir sons que atingem os 188 dB — mais fortes que o som de um avião a jato — e que podem ser ouvidos a mais de 800 km de distância.

--	--	--	--	--	--	--	--

7 - Mamífero primata que faz parte da família Hominidae, possuindo uma semelhança genética de mais de 99% com os humanos. Medem entre 75 cm e 95 cm, e o seu peso varia entre 30 e 55 kg. A coloração negra dos seus pêlos modifica-se para uma cor acinzentada conforme a idade avança.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 - Mamífero carnívoro da família dos felídeos. É um animal extremamente territorial e solitário. Classificado como um Superpredador, é o terceiro maior carnívoro terrestre. É uma das poucas espécies de felino listrada, sendo que os padrões são únicos para cada indivíduo

--	--	--	--	--	--	--	--

9 - Mamífero carnívoro encontrado no círculo polar Ártico. É o maior carnívoro terrestre conhecido. Esta espécie evoluiu para ocupar um estreito nicho ecológico, com muitas características morfológicas adaptadas para as baixas temperaturas, para se mover sobre neve, gelo e na água, e para caçar focas, que compreende a maior porção de sua dieta.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Soluções:

1. **RINOCERONTE.** O rinoceronte negro é uma espécie classificada como criticamente em perigo, mas três subespécies já foram declaradas extintas. Atualmente, existem cerca de 5.000 exemplares dessa espécie de rinoceronte por toda a África.
2. **ORANGOTANGO.** As principais ameaças às populações de orangotangos selvagens incluem a caça, destruição do habitat e comércio ilegal de animais para uso de estimação. Segundo os cientistas, restam pouco mais de 100 000 orangotangos no mundo, sendo que o rápido crescimento do ritmo de devastação permite fazer a previsão que a extinção da espécie ocorrerá em algumas décadas.
3. **ELEFANTE.** Desde 1986, o elefante asiático é classificado como uma espécie em perigo, uma vez que as populações diminuíram pelo menos 50% nas últimas três gerações. O elefante asiático é ameaçado principalmente pela caça, destruição e fragmentação do seu habitat.
4. **TARTARUGA.** Como uma espécie classificada como espécie ameaçada, a tartaruga-verde é protegida contra a exploração, na maioria dos países. É ilegal a coleta, dano ou matá-las. Além disso, muitos países têm leis e decretos para proteger suas áreas de nidificação. No entanto, as populações de tartarugas ainda estão em perigo por causa de diversas práticas humanas. Em alguns países, as tartarugas e seus ovos são caçados para alimento. Poluição indireta prejudica as tartarugas, tanto na população e à dimensão individual. Muitas tartarugas morrem em consequência de terminarem nas redes de pescadores. Finalmente a destruição de habitat devido ao desenvolvimento do setor imobiliário é uma grande fonte de perda de praias de nidificação. A espécie encontra-se ainda ameaçada após um longo período de caça intensa devido à sua carne, usada para fazer sopa, couro e casca.
5. **LEÃO-MARINHO.** Os leões-marinhos já estiveram muito próximos da extinção. Entre 1917 e 1953, mais de meio milhão desses animais foram abatidos por caçadores em busca de sua gordura e do seu couro, usado sobretudo na

- confeção de casacos. Com a proibição da caça, esses animais começaram a se recuperar. Mesmo assim, ainda sofrem com a poluição das águas e, principalmente, com a pesca realizada com redes. Os seus maiores predadores são o homem, as orcas e os tubarões.
6. **BALEIA.** As baleias-azuis eram, até ao início do século XX, abundantes em quase todos os oceanos. Caçadas durante mais de um século, foram levadas à beira da extinção pelos baleeiros, até se tornarem objeto de mecanismos de proteção adotados pela comunidade internacional em 1996.
 7. **CHIMPANZÉ.** Devido à destruição do seu habitat e à caça ilegal de chimpanzés pelo mercado de carne e de animais, pensa-se que restam apenas 150.000 chimpanzés nos bosques e florestas da África Central e Ocidental. Estima-se que no início do século XX havia aproximadamente dois milhões.
 8. **TIGRE.** Algumas estimativas sugerem que existem menos de 2.500 indivíduos reprodutores maduros, com nenhuma subpopulação com mais de 250 indivíduos reprodutores maduros. A população era estimada em 100.000 indivíduos no início do século XX. Em tempos atuais, entretanto, apenas cerca de 4.000 indivíduos sobrevivem, uma queda de 97%. Três das subespécies estão já extintas.
 9. **URSO POLAR.** A espécie está classificada como vulnerável, com oito das dezanove subpopulações em declínio. Entre as ameaças que atingem o urso estão o desenvolvimento da região com a exploração de petróleo e gás natural, contaminação por poluentes, caça predatória e efeitos da mudança climática no habitat.