ESCOLA:	DATA:/
PROF:	TURMA:
NOME:	
Leia:	

População de mico-leão-dourado volta a crescer na Mata Atlântica

A espécie supera a febre amarela e ocupa novas áreas com esforços para vacinação e conservação.

A população de micos-leões-dourados, na Mata Atlântica brasileira, atingiu recorde histórico, graças aos esforços de conservação iniciados há mais de 50 anos. Segundo estudo recente, o número de indivíduos da espécie passou de aproximadamente 200, em 1974, para mais de 3.700, em 2020.

Aos poucos, a espécie vai se recuperando da epidemia de febre amarela que dizimou parte de sua população em 2014. Segundo o censo mais recente, realizado em 2020, há cerca de 4.800 micos-leões-dourados vivendo na Mata Atlântica, um aumento de quase 30% em relação a 2014, quando foram estimados 3.700 micos.

O crescimento da população aconteceu, graças à vacinação dos micos no início do ano passado. A imunização foi fundamental para garantir a sobrevivência e o crescimento da espécie. Os pesquisadores atribuem o sucesso também à proteção do habitat, ao manejo genético e à educação ambiental.

"Estamos comemorando, mas sempre atentos às outras ameaças, porque a vida não é fácil", disse o presidente da Associação Mico-Leão-Dourado (AMLD), Luís Paulo Ferraz.

A AMLD trabalha para assegurar a existência do mico-leão-dourado e livrá-lo do perigo de extinção, tendo como meta atingir uma população de 2 mil indivíduos em uma área de 25 mil hectares de floresta preservada e interligada. Porém, a espécie ainda enfrenta sérios obstáculos, como a destruição e a fragmentação do habitat.

Hoje, o maior bloco de floresta tem apenas 15.696 hectares e não está completamente protegido. Além disso, o tráfico de animais silvestres, que foi um dos fatores do declínio da espécie, voltou a ser motivo de preocupação para os conservacionistas. Nos últimos dois anos, foram registrados casos de micos mantidos como "pet" fora do seu ambiente natural e apreensões de micos traficados para fora do Brasil.

Associação Mineira de Defesa do Ambiente (Amda).

Disponível em: https://www.amda.org.br/index.php/comunicacao/noticias/6879-uma-jornada-de-cinco-decadas-que-levou-a-salvacao-dos-micos-leoes-dourados. Publicado em: 11 de agosto de 2023. (Com corte).

Questão 1 – O texto acima é:	
() um resumo.	
() uma notícia.	
() um artigo de opinião.	
Questão 2 – Em "A espécie supera a febre amarela e ocupa novas áreas com esforços para vacinação e conservação.", a que espécie o texto se refere?	
Questão 3 – Segundo o texto, "foram estimados 3.700 micos":	
() em 1974.	
() em 2014.	
() em 2020.	
Questão 4 – Na parte "O crescimento da população aconteceu, graças à vacinação dos micos no início do ano passado.", a expressão grifada introduz:	
() uma causa.	
() uma finalidade.	
() uma consequência.	
 Questão 5 - Na passagem "A AMLD trabalha para assegurar a existência do mico-leão-dourado e livrá-lo do perigo de extinção []", o vocábulo sublinhado foi usado para: () retomar o mico-leão-dourado. () apresentar o mico-leão-dourado. 	
() caracterizar o mico-leão-dourado.	
 Questão 6 – No segmento "[] a espécie ainda enfrenta sérios obstáculos, como a destruição e a fragmentação do habitat.", o termo "e" indica: () fatos que se somam. () fatos que se alternam. () fatos que se contrastam. 	
Questão 7 – O trecho "Nos últimos dois anos, foram registrados casos de micos mantidos como	
'pet' fora do seu ambiente natural e apreensões de micos traficados para fora do Brasil." é:	
() uma narração.	
() uma descrição.	
() uma argumentação.	