

6º ANO Avaliação diagnóstica

2021

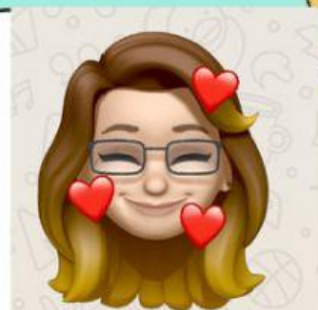
## LÍNGUA PORTUGUESA

UNIDADE ESCOLAR: EMEF ARENO MARTINS VIEIRA

PROFESSORA: NADYANNE BEZERRA PINHEIRO

NOME:

DATA:



### **Leia esta notícia:**

#### **AMLD E ZOOLÓGICOS BRASILEIROS JUNTOS PELA CONSERVAÇÃO DO MICO-LEÃO-DOURADO**

Você sabia que a população de micos nos zoos foi muito importante para ajudar a recuperar a população na natureza? Nas décadas de 80 e 90 cerca de 150 animais foram trazidos de zoos de vários países para serem reintroduzidos na Mata Atlântica. A parceria com os zoos vem de longa data e agora foi fortalecida.

Ontem em João Pessoa, no 40º Congresso da Sociedade Brasileira de Zoológicos e Aquários, a AMLD, através de seu Secretário Executivo Luís Paulo Ferraz, e o presidente da SZB, Claudio Maas, assinaram um Termo de Cooperação.

A ideia é fortalecer parcerias para o engajamento do público que visita os zoos para conhecer e participar das ações de conservação. Pretendemos também melhorar a troca de conhecimento sobre as populações de cativeiro e na natureza, campanhas, venda de produtos da AMLD nos zoos entre outras ideias.

Além disso, em 2017 a SZB celebrará o ano do Mico-Leão-Dourado, e muita coisa boa virá por aí. [...] Disponível em: <<http://www.micoleao.org.br/>>.

**Encontre 10 palavras, extraídas do texto acima, grafadas com "s", "ss" ou "z". Em seguida, circule-as na notícia.**

A	M	A	R	A	N	I	S	S	A	D	E	M	M	S	O	T	X	E	T
C	O	I	S	A	P	A	R	Z	S	S	O	U	E	O	V	B	O	A	P
B	B	R	A	S	I	L	E	I	R	O	S	I	R	C	E	A	R	E	E
O	C	O	N	S	E	R	V	A	N	E	S	T	I	I	N	R	A	S	R
S	O	C	Ã	O	U	O	D	A	D	R	I	A	T	E	D	A	D	J	B
O	A	L	E	T	N	A	V	I	O	P	D	T	O	D	A	P	N	T	O
O	C	C	A	T	I	S	I	V	P	A	G	K	I	A	M	A	O	S	S
Z	A	N	T	R	A	Z	I	D	O	S	O	S	S	E	R	G	N	O	C

## **Baleia-azul**

A baleia-azul pode ser encontrada em todos os oceanos do planeta, embora fuja das aguas mais quentes, ja que a sua preferencia e pelas aguas mais frias, ricas em alimento. A base da alimentação da baleia-azul e o krill, pequeno crustaceo parecido com o camarão, com poucos centimetros de comprimento. Uma baleia adulta desta especie pode comer mais de 3 toneladas deste alimento por dia.

Em perigo! Estima-se que possa haver no maximo 6000 destes mamiferos no planeta. A causa destes numeros tão baixos foi a caça desses animais a partir da segunda metade do seculo XIX e ate os anos 60 do seculo XX. Durante este periodo, podem ter sido caçadas 350000 baleias-azuis. Neste momento, a especie é protegida e proibida a sua caça por quase todos os paises do mundo. Disponível em: <http://especiesemextincao.blogs.sapo/>.

