



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: 1º
Professor (a): _____ Disciplina: Ciências

Semana 30: de 13 a 17 de setembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Plantas nativas ameaçadas de Extinção

1- COM A AJUDA DE UM ADULTO, LEIA O TEXTO INFORMATIVO E DEPOIS REALIZE AS ATIVIDADES.

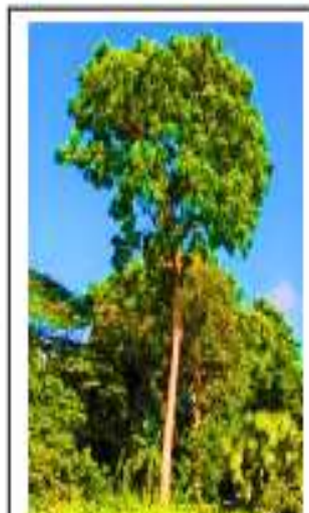
PLANTAS NATIVAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO

EXISTEM UMA GRANDE VARIEDADE DE PLANTAS QUE CRESCEM DE MANEIRA ESPONTÂNEA EM AMBIENTES NATURAIS DO BRASIL, ISTO É, NASCEM E SE DESENVOLVEM SEM A NECESSIDADE DE SER CULTIVADA PELO SER HUMANO. ESTAS SÃO AS PLANTAS ESPONTÂNEAS NATIVAS DO BRASIL PORÉM, COMO ACONTECE COM ALGUNS ANIMAIS, CERTAS PLANTAS DA FLORA BRASILEIRA ESTÃO AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO. SE ELAS FOREM EXTINTAS, ISSO SIGNIFICA QUE DEIXARÃO DE EXISTIR NA NATUREZA.



A catleia é uma orquídea brasileira ameaçada de extinção, originária de florestas do litoral do Brasil.

O MOGNO É UM EXEMPLO DE ÁRVORE BRASILEIRA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO. POR MUITOS ANOS, A PLANTA FOI RETIRADA DA MATAE NOVAS MUDAS NÃO FORAM PLANTADAS, O JACARANDÁ-DA-BAHIA E A CEREJEIRA TAMBÉM SÃO ÁRVORES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO. A MADEIRA DESSAS PLANTAS É MUITO PROCURADA PARA FAZER MÓVEIS.



O mogno é uma árvore muito alta originária da região Norte do Brasil.

AS ÁRVORES NÃO SÃO AS ÚNICAS PLANTAS QUE CORREM O RISCO DE DESAPARECER. CERTAS ORQUÍDEAS SÃO RETIRADAS DAS MATAS PARA SER VENDIDAS PARA A ORNAMENTAÇÃO. AS FLORES DAS SEMPRE-VIVAS SÃO COLETADAS PARA FAZER ENFEITES E ARRANJOS DECORATIVOS.



Flores de sempre-vivas são encontradas em geral no estado de Minas Gerais ou no interior da Bahia.

A-) ENCONTRE NO CAÇA PALAVRAS O NOME DAS PLANTAS AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO QUE APARECEM NO TEXTO QUE VOCÊ ACABOU DE LER.

JATOBÁ - SERINGUEIRA - MOGNO - JACARANDÁ-DA-BAHIA -
ORQUÍDEAS - CEREJEIRA - SEMPRE-VIVAS

A	V	-	T	S	E	R	I	N	G	U	E	I	R	A	V	A	R	T	O
M	O	G	N	O	X	A	U	I	K	O	O	R	Q	U	Í	D	E	A	S
Q	E	S	E	M	P	R	E	-	V	I	V	A	S	X	A	S	W	Ç	E
B	Q	A	S	T	B	I	U	R	K	Ç	-	X	A	J	A	T	O	B	Á
C	F	H	V	C	E	R	E	J	E	I	R	A	R	R	Q	W	E	R	T
H	J	A	C	A	R	A	N	D	Á	-	D	A	-	B	A	H	I	A	S