


Propostas para Enigmas	
	Grupo 94

Todos os pontos do mapa que envolvem situações problema resultarão, em caso de sucesso, na obtenção de um enigma.

Os enigmas podem ser apresentados de várias formas, de acordo com a criatividade e imaginação do professor que conduz o jogo.

Como sugestões apresentamos os seguintes exemplos:

1) **Língua dos Ps** - Na(s) palavra(s) do enigma adiciona-se a cada sílaba, a mesma sílaba substituindo a primeira consoante por um "P"

Exemplo: Papel reciclado - Papapelpel repeciclapladopo

2) **Em espelho** - A(s) palavra(s) do enigma é escrita da direita para a esquerda e invertendo as letras, desta forma quando reflectida num espelho chegar-se-á à solução do enigma.

Exemplo: GOLFINHO – OHMIFLJO

3) **Da direita para a esquerda** - A(s) palavra(s) do enigma é escrita da direita para a esquerda.

Exemplo: GOLFINHO – OHNIFLOG

4) **Letras soltas** - Escreve-se cada letra do enigma em pequenos quadrados de papel separados. Chegando-se à solução do mesmo quando se juntam os quadrados pela sequência lógica (tal como num puzzle).

5) **A = Z** - Faça corresponder a cada letra do abecedário a sua oposta, invertendo o abecedário. Assim o a corresponde ao z, o b ao x, o c ao v, o d ao u e assim sucessivamente.

Exemplo: AQUÁRIO - ZHDZGPJ

6) **A = 1** - Faça corresponder a cada letra do abecedário um número por ordem crescente. Assim o a corresponde ao 1, o b ao 2, o c ao 3, o d ao 4 e assim sucessivamente.

Exemplo: AQUÁRIO - 1,16,19,19,1,17,9,14

7) **A = 23** - Faça corresponder a cada letra do abecedário um número por ordem decrescente do A até ao Z. Assim o a corresponderá ao número 23, o b ao 22, o c ao 21, o d ao 20 e assim sucessivamente.




Exemplo: AQUÁRIO - 23,8,4,23,7,15,10

8) **Letras invisíveis** - Com um palito escreve-se o enigma numa folha. Através da luz poder-se-á descobrir o que está escrito.

9) **Matemática de palavras** - Consiste em retirar ou somar sílabas ou letras a um conjunto de palavras de forma a que o resultado obtido no final seja uma palavra coerente, neste caso o enigma.

Exemplo: AGUA - GUA + QUÁQUÁ - QUÁ + ARMÁRIO - ARMA = AQUÁRIO

10) **Matemática de palavras com desenhos** - Consiste do mesmo procedimento do exemplo anterior, mas utilizam-se desenhos.

Exemplo:  - RTELO +  - VALO +  - RREIO
= MACACO

11) **Correspondência** - Esta forma de expor o enigma consiste em dois quadrados. Num deles estão letras que se encontram no enigma, no outro estão identificadas essas letras com uma cruz.

A	G	T	U	O	U
V	T	L	V	F	X
I	A	N	B	C	U
R	I	H	H	V	T
T	S	Q	V	O	O
B	C	P	S	M	N

	*			*	
		*		*	
*		*			
			*		
				*	
			*		

Solução = golfinhos

12) **Quadro de figuras** - Faz-se um quadro de figuras. O nome dessas figuras está intercalado na mensagem (enigma). Ao cortar as sílabas correspondentes ao nome das figuras fica-se apenas com a mensagem.

Exemplo: O Horácio está na câmara municipal;

**OFLORHORÁDACIDOOESCATÁRACOLNAGARRACAMAFARAMUNISACIPA
TOPAL**

13) **Mensagem em grade** - O enigma é exposto em símbolos tipo grade, que correspondem a letras. As grades são dadas aos alunos juntamente com o enigma.

Exemplo:  = BOTA

A	B	C	J	K	L	S	T	U
D	E	F	M	N	O	V	W	X
G	H	I	P	Q	R	Y	Z	
				•			••	

14) **Texto desnivelado** - Num curto texto sobressaem letras por se encontrarem escritas de forma diferente:

- Desniveladas (para baixo ou para cima da linha de escrita)
- Com cores ou formatos diferentes.

O encadeamento das letras desniveladas permite organizar as palavras que compõem o enigma.

Exemplo:

Era u**m**a vez um menino ch**a**mado João, que vivia no **C**ampo e brinc**a**va muito **CO**m as galinhas. = MACACO

15) **Código Morse** - Utilizar um quadro de correspondência e permitir que as crianças façam um primeiro ensaio com a ajuda do professor.

Exemplo: _ _ . _ _ . _ . _ _ _ _ = MACACO

Código Morse							
A	._	K	_. _	U	.. _	0	_____
B	__...	L	._...	V	..._	1	.______
C	_. _.	M	__	W	._ _	2	.._____
D	__.	N	_.	X	_. _.	3	..._ _
E	.	O	___	Y	_. _.	4_
F	P	._ _.	Z	_ _.	5
G	__.	Q	___. _			6	_....
H	R	._.			7	_ _....
I	..	S	...			8	_ _ _.
J	._ _ _	T	_			9	_ _ _ _.