



Nome:	 _
Data:	

Olá, amigo!

Na missão de hoje, vais aprender como podes garantir a tua segurança quando andas de carro ou praticas alguma atividade. Mas há mais! Também vais aprender como a chuva, o vento ou o nevoeiro podem mudar as regras do jogo na estrada e o que fazer para viajar em segurança.

Estás pronto para esta aventura? Então, vamos começar!

1. Encontra as palavras que estão escondidas na sopa de letras. As palavras podem estar na horizontal, vertical ou diagonal.

cinto | cadeirinha | segurança | pneus | capacete carro | condutor | peão | passadeira | semáforo

	F	P	$ \mathbf{A} $	S	S	A		E		lacksquare	A	$ \mathbf{W} $		D
lacksquare	D			N	U		R	$ \mathbf{x} $	lack	Ç	<u>S</u>	A		
lacksquare	C	N	$ \mathbb{R} $	M	\bigcirc N	P	\mathbb{Q}		N	P	B	Y	N	U
<u>S</u>	0	lacksquare		U		N		$ \mathbf{A} $		S	E	D	T	0
G	N	0	F	S	M	E	\mathbb{R}		B			Ã	0	E
D	D		Á	lacksquare	0	U	E		G		Q	0	0	X
	U	K	M	D	G	5		$ \mathbb{R} $		F	U	A	\mathbb{R}	A
0	T	B	E	E	P	A	M	$ \mathbb{R} $	0	V	<u>S</u>	E	A	V
T	0		5	U		A	P	$ \mathbf{A} $		E	T	E	Q	P
E	$oxed{R}$	lacksquare	Y	D	G	D	M	(C	B	lacksquare	E	V	\mathbb{W}	M
D	M			lacksquare	D	E		\mathbb{R}		N	H	A	0	X
	U	K	M	\bigcirc	G	S	D	\mathbb{R}	$\left[c \right]$	E	U	W	Q	$\left(A\right)$





2. Coloca um certo " $\sqrt{}$ " na situação correta e um "X" na situação incorreta:



As crianças estão com o cinto de segurança no carro.



A criança está a andar de trotinete com joelheiras e cotoveleiras, mas sem capacete.



A criança está sentada numa cadeirinha adequada ao seu peso e idade antes de começar a viagem.

	as frases seguintes e marca " V " para verdadeiro ou " F " para falso, dependendo se a informação é cor não. Não te esqueças de corrigir as informações falsas, para ficarem verdadeiras.	reta
_	uando está a chover muito, a estrada pode ficar escorregadia e os eões devem ter cuidado para não escorregar.	
	urante o nevoeiro, é seguro conduzir a uma velocidade alta, orque a visibilidade é boa.	
_	uando há neve e gelo nas estradas, os condutores devem eduzir a velocidade e usar pneus apropriados.	
	n caso de chuva, os peões devem usar guarda-chuva e não recisam de se preocupar com o piso escorregadio.	
	condutor deve parar numa área de serviço se o clima stiver muito mau e a visibilidade for reduzida.	
	e o piso estiver escorregadio, o condutor tem de diminuir a velocidade diminuir também a distância de segurança.	



Soluções

- 1. D 0 N | U | C | R | X | A | S C R М $N \parallel P \parallel$ Q∥ В Υ N S 0 R 0 U **D** 5 Ε D 0 1 || Α 1 F R D) в ∥ с ` Ã G Ν О∥ S M | E | 1 Ε 0 | U | E | 0 | G | C | Q | D ∥ U K ∥ M D | G | S | Α 0 Т в∥Е ΕI P | A | M | R | O | V | S ΕÏ Т 0 1][S U **C**][AР Α C Е Т E Q Ρ В Ε R $R \parallel$ Υ $G \parallel D \parallel$ M C R Ε D **M** C D Ε R N (H) 0 L 1 1 D **G**][**S**][D R C Ε∭
- 2. Imagem 1 Correta.
 - Imagem 2 Errada.
 - Imagem 3 Correta.
- 3.
- **3.1.** V.
- **3.2.** F. Durante o nevoeiro, o condutor deve reduzir a velocidade, porque a visibilidade é reduzida.
- **3.3.** V.
- **3.4.** F. Em caso de chuva, os peões devem usar o guarda-chuva e devem usar calçado próprio para o piso escorregadio.
- **3.5.** V.
- **3.6.** F. Se o piso estiver escorregadio, o condutor tem de diminuir a velocidade e aumentar a distância de segurança.