

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

I	E	C	O	N	O	M	I	A	B	A	S	T	E	C	E	R	T	
N	T	O	A	R	L	K	E	B	M	I	D	E	F	M	E	A	E	
N	E	V	K	G	O	M	E	H	L	A	O	C	O	H	A	T	R	
C	I	E	N	T	Í	F	I	C	A	I	S	N	H	C	E	M	R	
E	H	Y	Y	O	N	E	D	N	N	F	N	N	O	O	H	P	O	I
E	U	R	O	P	E	U	S	E	E	A	F	L	O	D	E	R	T	
E	T	T	E	O	N	H	R	A	I	R	T	Ó	W	O	Y	I	Ó	
D	F	O	M	A	D	R	B	B	A	W	A	G	L	O	P	E	R	
O	F	F	E	C	O	M	P	E	T	I	T	I	V	O	S	T	I	
O	A	N	N	T	A	T	P	E	O	W	E	C	S	T	S	E	O	
T	E	R	V	I	N	D	U	S	T	R	I	A	L	R	N	T	U	
D	Y	O	A	I	E	I	P	R	I	M	A	S	L	E	R	I	G	

### O espaço industrial e os recursos minerais limitados no Japão

Apesar da posição ocupada pelo Japão na \_\_\_\_\_ mundial, com o terceiro maior PIB do mundo (2017), o desenvolvimento \_\_\_\_\_ desse país depende da importação de matérias-\_\_\_\_\_, pois o território japonês é limitado em recursos \_\_\_\_\_. Assim, o Japão importa todo o petróleo de que necessita, cerca de 90% do minério de \_\_\_\_\_ e do manganês, 80% do cobre e muitas outras matérias-primas necessárias para \_\_\_\_\_ suas indústrias. Para superar essa limitação, o país adotou uma agressiva política de exportação. Com preços \_\_\_\_\_, resultado do desenvolvimento de inovações \_\_\_\_\_ na produção, conquistou grandes mercados, não só asiáticos, mas também norte-americanos e \_\_\_\_\_. Além disso, investiu maciçamente na atividade mineradora fora de seu \_\_\_\_\_, garantindo o suprimento de matérias- -primas importantes, e estimulou a pesquisa \_\_\_\_\_ e tecnológica, tornando-se líder em inovações, por exemplo, na robótica.

E C O N O M I A B A S T E C E R T  
E  
M C R  
C I E N T Í F I C A N R  
N F O I  
E U R O P E U S E E L T  
R R Ó Ó  
R A G R  
C O M P E T I T I V O S I  
C S O  
I N D U S T R I A L  
P R I M A S

ABASTECER      ECONOMIA      INDUSTRIAL      TECNOLÓGICAS  
CIENTÍFICA      EUROPEUS      MINERAIS      TERRITÓRIO  
COMPETITIVOS      FERRO      PRIMAS