



## PROBLEMAS AMBIENTAIS GLOBAIS

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

T A E T D A L H N T T S I A B O L G T N U R  
E R E N J S I L T E F E I T O E S T U F A E  
W R A E E M A R S O T C A P M I E A A N O F  
S O T O A U E L Á C O M B U S T Í V E I S E  
R R A L T S E E K U S A D I C Á S A V U H C  
A B O Z Í N E A E L C A R E F S O I B N U O  
M S R D E H E C R F E E E C O A O E S A R Ā  
E I U F G R W M O U O F P D T N E I S T I Ç  
T O C I T V U E I O T N E M A T A M S E D I  
S T L H I N S T I C C L O U D D T D H R E U  
I A K Y K K N N A Â E S U H E C E S N H C L  
S O D T U N Ô A N N F U I C T T S I O U R O  
S R M D D Z L C O E E N Q I I D A A C L M P  
O T T K O F E I R E J L I A R R T A E O I N  
C D M O B R S A H I A D H E H I G N H W S D  
E U D B I B O I O O U T A I M R H A G I W L

### Problemas ambientais globais

Existem problemas ambientais que são **globais**, ou seja, prejudicam de forma generalizada toda a população do planeta Terra. Esses problemas ambientais fazem parte do estilo de vida da **sociedade moderna** e foram provocados pela ação do homem em sua maioria.

**Poluição** e **desmatamento** estão entre as ações que acontecem no mundo inteiro e que provocam danos graves à **natureza**, afetando a vida animal, as plantas, fontes de água e os seres humanos. Processos que causam desequilíbrio ao **ecossistema** trazem consequências muito preocupantes.

A sociedade de consumo tem grande impacto sobre o ambiente global, principalmente no que diz respeito à produção de lixo e **resíduos**. Os **impactos** de dimensão planetária são aqueles que não podem ser contidos e que atingem os oceanos, a atmosfera, a **biosfera** e a vida humana.

Entre os principais problemas ambientais globais, podemos citar o efeito estufa, a destruição da camada de ozônio e as chuvas ácidas, processos relacionados diretamente ao Aquecimento Global.

**Efeito Estufa** – O efeito estufa é um processo natural da Terra, que consiste na conservação do calor no planeta. Contudo, as ações humanas, como o uso de **combustíveis** fósseis, têm acentuado o efeito estufa, ou seja, aumentado o calor na Terra e, consequentemente, as temperaturas globais.

**Chuvas Ácidas** – A chuva ácida é provocada pela poluição na **atmosfera**, principalmente pela alta concentração de dióxido de enxofre (SO<sub>2</sub>) e dióxido de nitrogênio (NO<sub>2</sub>). O fenômeno prejudica a qualidade do ar e polui fontes de água, além de causar prejuízos como a destruição de patrimônios e problemas à **agricultura** e **pecuária**.

**Aquecimento** global – É consequência direta da ação humana, com suas fontes de poluição, desmatamento e alterações nos ecossistemas.

**Camada de ozônio** – A camada de ozônio é uma proteção da Terra contra os raios de sol. Essa camada tem sido reduzida pela ação do homem, aumentando os riscos de **câncer** de pele e outros problemas. O uso de gases CFC está entre as causas da destruição da camada.