

EXEMPLO DE UM TRABALHO SOBRE UM TEMA

Chuva ácida, chuva que mata

O autor seleciona um título apelativo

A atenção do leitor é prendida através da referência a atividades do quotidiano.

Sempre que ligamos a televisão ou nos deslocamos de carro, podemos estar a contribuir para um problema chamado chuva ácida. Neste trabalho, explicarei como a chuva ácida se forma, os seus efeitos e, mais importante, que medidas podemos tomar para a prevenir.

O leitor é informado sobre a estrutura do trabalho.

O autor utiliza subtítulos para estruturar a informação.

Como se forma a chuva ácida?

A chuva ácida forma-se quando os gases provocados pela combustão do carvão mineral, petróleo e seus derivados se misturam com a chuva. As centrais termoelétricas, que produzem a eletricidade que consumimos diariamente em nossas casas, são uma das principais fontes humanas desses gases. Os veículos motorizados, ao queimarem gasolina, também os libertam no ar. Quando a chuva se mistura com eles, formam-se substâncias nocivas. A isto chamamos chuva ácida.

O autor apresenta uma definição sobre o tema do trabalho.

As ideias principais estão expressas em forma de perguntas.

Quais são os efeitos da chuva ácida?

A chuva ácida destrói tudo aquilo em que toca. Envenena os lagos, os rios e os oceanos, bem como a vida que eles contêm. Polui os solos e as colheitas, enfraquece as árvores e pode até matar plantas e animais. A chuva ácida também deteriora os edifícios e as estátuas erigidos pelo homem.

O leitor é informado sobre as consequências da chuva ácida.

São feitas sugestões concretas para prevenir a chuva ácida.

Que medida podemos tomar para minorar o problema?

É necessário reduzirmos a poluição do ar. Se não estivermos a utilizá-los, devemos desligar a luz e os aparelhos elétricos, como a televisão ou o computador. Em vez de utilizarmos um carro para nos deslocarmos, devemos andar ou usar uma bicicleta. Se viajarmos, podemos fazê-lo de comboio ou autocarro.

Como a pesquisa demonstra, a chuva ácida prejudica o meio ambiente. Mas, em toda a parte, é possível darmos pequenos passos no sentido de protegermos a natureza para que as gerações futuras possam vir a desfrutar dela plenamente.

O autor conclui com uma sugestão válida.