ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O ar e sua importância**

O ar é essencial para a vida no planeta. Ele está ao nosso redor, embora não possamos vê-lo. O ar é formado por diferentes gases, como o oxigênio, que é usado pelos seres vivos para respirar, e o gás carbônico, que as plantas utilizam na fotossíntese.

Além de ser necessário para a respiração, o ar também ajuda a regular a temperatura do planeta e a distribuir o calor do Sol. O vento, que é o movimento do ar, carrega sementes e umidade, ajudando no crescimento de plantas e na formação de chuvas.

Infelizmente, o ar pode ser poluído por gases de fábricas, carros e queimadas. A poluição do ar prejudica a saúde das pessoas e dos animais, causando problemas respiratórios e afetando o meio ambiente.

Proteger o ar significa cuidar da nossa saúde e do planeta. Plantar árvores, usar menos carros e evitar queimadas são atitudes que ajudam a manter o ar limpo e saudável.

**Questões**

1. Qual gás do ar é usado pelos seres vivos para respirar?

A) ( ) Gás carbônico

B) ( ) Oxigênio

C) ( ) Nitrogênio

D) ( ) Hélio

1. Complete: O vento é o \_ \_ \_ \_ do ar.

R.

1. Desenhe uma árvore e explique como ela ajuda a purificar o ar.

R.

1. Explique um problema causado pela poluição do ar.

R.

1. Por que é importante proteger o ar?

R.