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

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

**O ar**

1. Por que o ar é importante para a nossa vida?

R.

1. Na natureza, geralmente, o que faz com que as moléculas estejam mais ou menos agrupadas?

R.

1. Por que as aves podem voar?

R.

1. Qual o nome da camada de ar que envolve a Terra?

R.

1. Qual o peso aproximado do ar que envolve a terra?

R.

1. Por que o ar das altas camadas atmosféricas é mais rarefeito?

R.

1. O que é a pressão atmosférica?

R.