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

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

**Matéria – Estados físicos da matéria**

1. O que entendemos por matéria?

R.

1. Cite alguns exemplos de matérias.

R.

1. Quais são os 3 estrados físicos da matéria?

R.

1. Quais as características do estado sólido?

R.

1. Cite alguns exemplos de matérias em estado líquido.

R.

1. Como podemos caracterizar o estado gasoso?

R.

1. Cite pelo menos 4 matérias em estado sólido que venha da natureza.

R.

1. Em que matéria se encontra o gás de cozinha?

R.