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

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

**Os metais e suas propriedades**

1. Quais as propriedades dos metais?

R.

1. O que é a maleabilidade?

R.

1. Com a ductilidade, no que os metais podem ser transformados?

R.

1. O que acontece com os metais na condutibilidade elétrica?

R.

1. Um metal puro é constituído do que?

R.

1. Por que a ligação metálica é diferente da iônica e da covalente?

R.

1. O que é uma estrutura metálica?

R.

1. O que acontece quando o metal é submetido a uma tensão elétrica?

R.