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

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

**A produção de cobre e alumínio**

1. O que é o cobre?

R.

1. Onde o cobre pode ser aplicado?

R.

1. Quem são os maiores produtores de cobre do mundo?

R.

1. Qual país que mais fornece cobre para o Brasil?

R.

1. De onde é obtido o alumínio?

R.

1. Onde a utilização do alumínio é mais expressiva?

R.

1. Quais os maiores produtores mundiais de bauxita?

R.