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

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

**A produção do manganês, estanho e nióbio**

1. Qual importância do manganês e onde pode ser encontrado?

R.

1. Onde ocorre de forma mais importante o uso do manganês?

R.

1. Quem são os maiores produtores do manganês?

R.

1. Onde o estanho é principalmente encontrado e para que é utilizado?

R.

1. Quais são os maiores produtores mundiais de estanho?

R.

1. Onde o nióbio pode ser encontrado e qual sua função principal?

R.