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

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

**A produção de carvão mineral no mundo**

1. O que é o carvão mineral?

R.

1. Como se formou o carvão mineral?

R.

1. Para que é utilizado o carvão mineral?

R.

1. Quando se presta a produção do coque siderúrgico, como é denominado?

R.

1. Quais as consequências do carvão mineral no meio ambiente?

R.

1. Onde está situada a maior parte das reservas de carvão mineral?

R.

1. Quais são os países que se destacam na produção de carvão mineral?

R.