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

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

**Carvão mineral**

1. Onde podemos encontrar o carvão mineral?

R.

1. De onde originou-se o carvão mineral?

R.

1. Hoje o carvão mineral é a segunda fonte energética mais uzada no mundo.Para que era utilizado antigamente?

R.

1. Atualmente, para que é utilizado o carvão mineral?

R.

1. Como são distribuidas as reservas conhecidas do carvão mineral?

R.

1. Quais são as desvantagens do uso do carvão em larga escala?

R.

1. Como é avaliada a qualidade do carvão?

R.

1. Como o carvão pode ser classificado em relação ao seu poder energético?

R.