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

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

**O gás natural e sua produção no mundo**

1) O que é o gás natural?

R.

2) O gás natural é um insumo energético de que origem?

R.

3) Considerado uma fonte de energia limpa, o que esse combustível fóssil contém que explica, em parte, por que muitos países têm estimulado seu uso?

R.

4) Em quais outros setores o gás natural tem aplicações?

R.

5) Sobretudo, onde o gás natural é utilizado como fonte de energia?

R.