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

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

**A produção mineral não metálica**

1. Quais as produções minerais não metálicas exploradas no país?

R.

1. Onde a produção de cal é obtida?

R.

1. Em que segmento a cal tem grande importância?

R.

1. Como o sal marinho é obtido?

R.

1. Onde a exploração do sal marinho é mais significativa?

R.

1. Quais fatores naturais que favorecem a exploração do sal marinho nos municípios do Rio Grande do Norte?

R.

1. Onde mais se verifica a exploração do sal marinho no Brasil?

R.