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

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

**Corrosão de metais**

1. O que entendemos como depreciação de um metal?

R.

1. Cite um exemplo de agente de origem industrial.

R.

1. As corrosões provocam importantes impactos socioeconômicos. Devido a isso, cerca de 20% do ferro produzido no mundo destina-se a quê e o que isso representa?

R.

1. O que acontece com a maioria dos metais na presença do ar?

R.

1. Podemos afirmar que boa parte dos metais têm sua potência de redução menor que o do gás oxigênio. O que isso nos permite prever?

R.