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

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

**Recursos renováveis e não renováveis**

1. Como o estoque de recursos naturais pode ser dividido?

R.

1. Cite recursos que podem ser restituídos ou reproduzidos.

R.

1. Por que muitos dos recursos considerados renováveis estão próximo do esgotamento?

R.

1. O que são os recursos não renováveis? Quais tipos se enquadram nessa categoria?

R.

1. O estoque de recursos não renováveis é infinito?

R.