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

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

**Tectônica de placas**

1. O que é tectônica de placas?

R.

1. Qual termo se utiliza para designar as deformações ocorridas na crosta decorrente da movimentação das placas tectônicas?

R.

1. O que é a atmosfera?

R.

1. A que se deve a movimentação das placas tectônicas sobre a atmosfera?

R.

1. Quando se origina a epirogênese?

R.

1. O que são as orogêneses?

R.

1. A contínua movimentação das placas tectônicas é responsável pelo que?

R.