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

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

**A dinâmica da natureza**

1. Por quais motivos a superfície terrestre é constantemente transformada?

R.

1. Pelo que os fenômenos geológicos são responsáveis?

R.

1. No vulcanismo o que acontece quando o magma presente no interior do planeta extravasa para a superfície?

R.

1. O que é o magma?

R.

1. O que o tectonismo provoca?

R.

1. O clima também é um importante agente na transformação das paisagens? Por quê?

R.

1. Os seres humanos também transformam as paisagens?

R.