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

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

**Os vulcões e os abalos sísmicos**

1. O que é o vulcanismo?

R.

1. O que o produto das erupções pode constituir ao longo do tempo geológico?

R.

1. Onde se encontra a maior parte dos vulcões?

R.

1. O que são os abalos sísmicos?

R.

1. O que terremotos de grande magnitude podem provocar?

R.

1. Quando o epicentro do terremoto ocorre no leito oceânico, o que ele causa?

R.