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

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

**Ciclo dos nutrientes minerais**

1. Os elementos químicos são necessários à vida?

R.

1. Onde essas substâncias são encontradas?

R.

1. Como as substâncias entram na cadeia alimentar?

R.

1. O que é intemperismo?

R.

1. Qual a relação do intemperismo com os nutrientes minerais?

R.

1. Como eles são liberados de volta ao meio físico não vivo?

R.

1. Com exceção do oxigênio, do carbono e do hidrogênio, que também estão na atmosfera, onde encontramos os demais elementos?

R.