

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Papo firme sobre rochas moles**

As rochas sedimentares são formadas por grãos ou até pedaços maiores de outras pedras mais antigas. Como os grãos podem ser de minerais ou mesmo pedaços minúsculos de conchas, esse tipo de rocha – que ainda apresenta espaços vazios, que podem ser preenchidos por água, gás ou petróleo – é facilmente quebrado com as mãos.

Porém, você pode perguntar: como essas rochas surgem? E de que são formadas? Bem, as rochas sedimentares são o produto final de um longo processo da natureza. Tudo começa quando as rochas mais antigas ficam, por um longo tempo, sujeitas à ação da água, do vento e dos seres vivos. Com isso, elas são desmanchadas, grão a grão, em pedacinhos que os geólogos – os profissionais que estudam rochas – chamam de sedimentos ou partículas.

CHC. Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_186.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_186.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1** – Sublinhe o verbo na voz passiva no trecho a seguir:

“As rochas sedimentares são formadas por grãos ou até pedaços maiores de outras pedras mais antigas.”

**Questão 2** – O complemento de um verbo na voz passiva é o agente da passiva. Identifique esse agente no trecho acima:

“por grãos ou até pedaços maiores de outras pedras mais antigas”.

**Questão 3** – Na passagem “[...] é facilmente quebrado com as mãos.”, o advérbio destacado acrescenta ao verbo na voz passiva uma circunstância de:

- (  ) modo.
- (  ) tempo.
- (  ) imensidade.

**Questão 4** – Em “Com isso, elas são desmanchadas [...]”, há um verbo na voz passiva. Cite outro com o mesmo sentido do referido verbo:

“são desfeitas”.

**Questão 5** – Assinale o segmento que contém um verbo na voz passiva:

- (  ) “[...] podem ser preenchidos por água, gás ou petróleo [...]”
- (  ) “Porém, você pode perguntar: como essas rochas surgem?”
- (  ) “Bem, as rochas sedimentares são o produto final de um longo processo da natureza.”