

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

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

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

**Leia:**

### **Isotônico pode dar cárie**

Ele repõe sais minerais e glicose, é verdade. Mas o isotônico, aquela bebida consagrada pela geração academia, também pode causar danos à saúde da boca. Um estudo da Universidade de Nova York, nos Estados Unidos, revelou que o consumo destemperado do produto causa erosão do esmalte dos dentes, abrindo alas para cáries e deterioração dentária. “O dente perde mais minerais do que deveria por causa de um desequilíbrio químico provocado pelo ácido cítrico presente no isotônico”, explica o cirurgião-dentista Rodrigo Bueno, consultor da Associação Brasileira de Odontologia. “Por isso, a bebida deve ser consumida de quatro em quatro horas, que é o tempo necessário para que a saliva neutralize a acidez bucal.” Nesse intervalo, procure beber apenas água se estiver praticando alguma atividade física.

Revista “Saúde”, maio 2009, p.62.

**Questão 1** – Grife a conjunção presente neste segmento do texto:

“Mas o isotônico, aquela bebida consagrada pela geração academia, também pode causar [...]”

**Questão 2** – Em “[...] abrindo alas para cáries e deterioração dentária.”, a conjunção “e” indica:

- ( ) uma soma de elementos.
- ( ) um contraste de elementos.
- ( ) uma alternância de elementos.

**Questão 3** – Na passagem “Por isso, a bebida deve ser consumida de quatro em quatro horas [...]”, a conjunção sublinhada introduz:

- ( ) uma finalidade.
- ( ) uma conclusão.
- ( ) uma consequência.

**Questão 4** – No trecho “[...] o tempo necessário para que a saliva neutralize a acidez bucal.”, a conjunção destacada compõe uma oração:

- ( ) absoluta.
- ( ) coordenada.
- ( ) subordinada.

**Questão 5** – Na parte “[...] se estiver praticando alguma atividade física.”, o “se” é:

- ( ) pronome reflexivo.
- ( ) pronome apassivador.
- ( ) conjunção condicional.