

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que o leite tem nata?

Quando fervemos o leite processado, um outro tipo de nata é formado. Apesar de possuir um pouco de gordura, ela é formada principalmente por uma película composta por proteínas e cálcio. Isso acontece porque, quando o leite atinge certa temperatura, a água nele presente começa a evaporar. Essa evaporação da água na superfície do leite deixa para trás uma proteína chamada caseína e o cálcio, que ficam mais concentrados naquela região. Resultado? Com o calor e a perda de água, as moléculas de caseína tendem a se unir, formando grandes redes gelatinosas de caseína e cálcio – a nata do leite aquecido.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_185.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Aponte o trecho que contém um verbo no particípio:

- () “[...] um outro tipo de nata é formado.”
- () “[...] a água nele presente começa a evaporar.”
- () “[...] as moléculas de caseína tendem a se unir [...]”

Questão 2 – No trecho apontado acima, o particípio forma uma locução com o verbo: “é”.

Questão 3 – Sublinhe o verbo no infinitivo na frase:

“Apesar de possuir um pouco de gordura, ela é formada principalmente por uma película composta por proteínas e cálcio.”

Questão 4 – O verbo no infinitivo sublinhado anteriormente é:

- () impessoal.
- () pessoal flexionado.
- () pessoal não flexionado.

Questão 5 – No texto, há um verbo no gerúndio. Identifique-o: “formando”.

Questão 6 – O verbo no gerúndio, identificado na questão anterior, classifica-se como:

- () intransitivo.
- () transitivo direto.
- () transitivo indireto.