

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Café de chocolate e chocolate de café

Há quem diga que não dá para viver sem café e chocolate. Se você é uma dessas pessoas, aqui vai uma boa notícia: um grupo de cientistas da Universidade de Washington está tentando criar novos sabores para essas duas delícias. Mas não tem nada a ver com misturar chocolate com leite condensado ou café com canela – o lance é brincar com a genética.

Há séculos, esses dois produtos são cultivados no mundo todo, em países com clima, relevo e solo muito diferentes. Por isso, existe uma grande diversidade genética entre os grãos de café e entre os cacaus dos vários pontos do globo. Mas essa variação não tem só a ver com as plantas: ela acontece também porque, em ambos os processos de fabricação, uma das etapas mais importantes é a fermentação, feita a partir das leveduras, que foram se adaptando para cada clima.

Helô D'Angelo. Disponível em: <<http://super.abril.com.br/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Na passagem “Mas não tem nada a ver com misturar [...]”, a conjunção “Mas” estabelece com o período anterior uma relação de: “oposição”.

Nas questões de 2 a 5, assinale a ideia expressa pela conjunção em destaque:

Questão 2 – “[...] misturar chocolate com leite condensado ou café com canela [...]”

- () alternativa
- () finalidade
- () comparação

Questão 3 – “[...] em países com clima, relevo e solo muito diferentes.”

- () causa
- () adição
- () condição

Questão 4 – “Mas essa variação não tem só a ver com as plantas [...]”

- () adição
- () explicação
- () oposição

Questão 5 – “[...] ela acontece também porque, em ambos os processos de fabricação [...]”

- () conclusão
- () explicação
- () adição