

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Aprenda a preparar musse de cambuci

Sobremesa é feita com fruta nativa da Mata Atlântica.

O cambuci se destaca pelo sabor azedo, aroma cítrico e adocicado, mas também pelo seu formato que, para alguns, lembra um disco voador. Vamos à receita de musse dessa fruta?

Ingredientes:

4 cambucis

1 lata de creme de leite

1 lata de leite condensado

Hortelã a gosto

Modo de preparo:

Retire a casca dos cambucis e separe a polpa;

No liquidificador, ponha o creme de leite, a polpa dos cambucis e o leite condensado. A proporção é de uma lata de creme de leite e uma de leite condensado para cada quatro cambucis;

Bata até obter uma mistura homogênea;

Finalize adicionando hortelã a gosto.

Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente/noticia/2025/03/29/hora-do-rancho-aprenda-preparo-de-mousse-de-cambuci.ghtml>>. Publicado em: 29 de março de 2025. (Com corte e adaptação).

Questão 1 – Releia:

“Sobremesa é feita com fruta nativa da Mata Atlântica. “

a) A que sobremesa o texto se refere?

b) Qual fruta nativa da Mata Atlântica?

Questão 2 – De acordo com o texto, para alguns, o cambuci:

- () “tem sabor azedo”.
- () “lembra um disco voador”.
- () “possui aroma cítrico e adocicado”.

Questão 3 – Na passagem “Vamos à receita de musse dessa fruta?”, o texto:

- () faz um convite.
- () dá uma orientação.
- () expressa um desejo.

Questão 4 – A seção “Ingredientes” é:

- () uma narração.
- () uma descrição.
- () um argumentação.

Questão 5 – Na receita, não é determinada a quantidade de:

- () hortelã.
- () creme de leite.
- () leite condensado.

Questão 6 – Pode-se afirmar que:

- () deve ser usada apenas a casca dos cambucis.
- () deve ser usada apenas a polpa dos cambucis.
- () devem ser usadas a casca e a polpa dos cambucis.

Questão 7 – Na parte “A proporção é de uma lata de creme de leite e uma de leite condensado para cada quatro cambucis [...]”, o termo grifado exprime a ideia de:

- () soma.
- () oposição.
- () alternância.

Questão 8 – Segundo o texto, é preciso bater no liquidificador “até obter uma mistura homogênea”. O que quer dizer “uma mistura homogênea”?

- () Quer dizer uma mistura grossa.
- () Quer dizer uma mistura uniforme.
- () Quer dizer uma mistura volumosa.