



**AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE**

**Questão nº 9**

**INSCRIÇÃO/RECORRENTE**

2000362279

**SOLICITAÇÕES**

BOA TARDE. NA QUESTÃO 9 DE MATEMÁTICA:

9- A SOMA DOS DE UMA BARRA DE CHOCOLATE E DE UMA BALA DE MENTE É DE R\$3,30. SABENDO QUE A BARRA DE CHOCOLATE CUSTA R\$3,00 A MAIS DO QUE A BALA DE MENTA, O PREÇO DA BALA DE MENTE É:

- (A) R\$6,30
- (B) R\$3,00
- (C) R\$0,30
- (D) R\$0,15

... SENDO ASSIM NO GABARITO ESTA QUE A RESPOSTA CORRETA É A ALTERNATIVA (D) ...GOSTARIA DE SABER O PORQUE DE SER Á ALTERNATIVA (D), SENDO QUE É SOMENTE UMA BALA, E A DIFERENÇA É DE R\$0,30, NÃO FAZ SENTIDO SER DE R\$0,15. AGUARDANDO.

**ANÁLISE: Questão já foi objeto de recurso na fase contra questões e gabaritos, sendo, portanto, extemporâneo. Segue deliberação anteriormente disponibilizada:**

- A barra de chocolate custa R\$ 3,15 e a bala R\$ 0,15. Desta forma, o preço da barra de chocolate + a da bala = R\$ 3,15 + R\$ 0,15 = R\$ 3,30, conforme determina o enunciado. Da mesma forma, a barra de chocolate custa R\$ 3,00 a mais que a bala (R\$ R\$ 3,15 – R\$ 0,15 = R\$ 3,00).

**DELIBERAÇÃO: INDEFERIDO.**