





REGRA DE TRÊS

PROF. BRUNNO LIMA

RESOLUÇÃO DE QUESTÕES CESPE

REGRA DE TRÊS
Prof. Bruno Lima



brunnolimaprofessor



@profbrunnolima



Professor Brunno Lima

(ANALISTA BANCÁRIO-BNB/DEZEMBRO DE 2018-CESPE) Todos os caixas de uma agência bancária trabalham com a mesma eficiência: 3 desses caixas atendem 12 clientes em 10 minutos. Nessa situação, 5 desses caixas atenderão 20 clientes em menos de 10 minutos.

() CERTO () ERRADO

GABARITO: ERRADO

(ANALISTA BANCÁRIO-BNB/DEZEMBRO DE 2018-CESPE) Um digitador digita, em média, sem interrupção, 80 palavras por minuto e gasta 25 minutos para concluir um trabalho. Nessa situação, para que o digitador conclua o mesmo trabalho em 20 minutos, sem interrupção, ele terá que digitar, em média, 90 palavras por minuto.

() CERTO () ERRADO

GABARITO: ERRADO

(TÉCNICO TRIBUTÁRIO DA RECEITA ESTADUAL-SEFAZ RS/DEZEMBRO DE 2018-CESPE) Dois marceneiros e dois aprendizes, cada um trabalhando durante quatro dias, seis horas por dia, constroem três cadeiras e uma mesa. Os marceneiros trabalham com a mesma eficiência, mas a eficiência dos aprendizes é igual a 75% da eficiência dos marceneiros. Para construir uma mesa, gasta-se 50% a mais de tempo que para construir uma cadeira.

Nesse caso, para construírem doze cadeiras e duas mesas em oito dias, dois marceneiros e quatro aprendizes com eficiências iguais as daqueles citados anteriormente devem trabalhar

- A) 4,2 h/dia.
- B) 6 h/dia.
- C) 6,3 h/dia.
- D) 7 h/dia.
- E) 7,5 h/dia.

GABARITO: D