

Calculando os custos

Um gerente inicia um novo projeto que será executado a partir de 1º de setembro a 15 de setembro e requer uma semana de trabalho de segunda-sábado. Este projeto tem prazo legal, ou seja, é uma lei que deve ser atendida e a partir de 16 de setembro, a empresa que não estiver dentro da lei, levará multas diárias. Serão 13 dias úteis de trabalho, 8 horas por dia e sua equipe tem 5 profissionais com uma taxa hora de R\$ 100,00 (cem reais) cada um. Qual seria o custo total e o custo com uma margem de 20% de reserva, caso haja algum imprevisto?

Selecione a alternativa correta:

Selecione uma alternativa

- A** O custo seria de R\$ 52.000,00 e R\$ 62.400,00 com margem.
- B** O custo seria de R\$ 52.000,00, pois como o prazo é curto, não precisamos de margem para riscos e imprevistos.
- C** Não temos informações suficientes para prever os custos deste projeto.