

## Monte Carlo (Simulado)

Durante os processos de planejamento, você utilizou a simulação Monte Carlo para avaliar quantitativamente os riscos de custos e cronograma do seu projeto. Durante o controle de riscos, você repetiu a técnica e obteve resultados diferentes. Qual não deveria ser a razão para isso?

*Seleciona uma alternativa*

- A** Algumas atividades falsas na rede de lógica têm um elemento de incerteza, que se torna maior com o tempo. Conforme o projeto evolui, fica mais difícil prever como os membros da equipe, encarregados de tais atividades, irão executá-las.
- B** Novos riscos podem ter sido identificados. Os mesmos influenciam os dados de entrada usados para a simulação Monte Carlo de uma maneira que não era previsível quando a simulação foi realizada pela primeira vez.
- C** Alguns restrições foram identificadas originalmente, mas a influência das mesmas no projeto eram obscuras quando a simulação foi iniciada pela primeira vez. Agora, a equipe entende essas restrições muito melhor e é capaz de se ajustar à situação.
- D** Algumas suposições durante o planejamento têm se tornaram conhecimento baseado em fatos, então, os riscos associados a elas sumiram ou se tornaram certos problemas.