

REF. EDITAL N° 001/2008

CADERNO DE QUESTÕES DISSERTATIVA ANALISTA DE TI – PROJETOS

QUESTÕES DISSERTATIVAS – VERSÃO RASCUNHO

- 1 Você sabe que o $ONT = 800$, $VP = 300$, $CR^c = 200$, $IDC = 1,1$ e $VA = 250$. Espera-se que as variações ocorridas no projeto até aqui sejam atípicas. Qual é o valor da variação no término?

(Resposta) $ENT = CR^c + ONT + VA^c$
 $ENT = 200 + 800 - 250 = 750$
 $VNT = ONT - ENT$
 $VNT = 800 - 750$
 $VNT = 50$

- 2 O processo de Identificação dos Riscos visa identificar todos os riscos capazes de afetar o projeto e documentá-los, assim como suas características. Trata-se de um processo iterativo, que passa por constantes renovações. No gerenciamento de projeto, quais devem ser as entradas do processo de Identificação de Riscos? E quais devem ser suas saídas?

(Resposta) Entradas: fatores ambientais da empresa, ativos de processos organizacionais, declaração de escopo do projeto, plano de gerenciamento de riscos, plano de gerenciamento de projeto. Saídas: lista dos riscos identificados, lista das possíveis respostas, causas-raiz dos riscos, categorias de riscos atualizadas.