Questão 1 Todas as opções a seguir são componentes do risco, exceto: Completo Escolha uma: Não avaliada a. Objetivos do projeto (escopo, qualidade, prazo e custo) Resposta A Marcar questão Explicação: O risco do projeto é tipicamente caracterizado pelos componentes: evento, probabilidade de risco e impactos (consequências) do risco. Localização da resposta: Apostila Texto - Unidade I - Página: 7 b. Evento de risco c. Probabilidade do risco d. Impactos (consequências) do risco Sua resposta está correta. Questão 2 Decidir uma abordagem para gerenciamento de riscos é um foco chave de qual processo? Completo Escolha uma: Não avaliada a. Planejar Gerenciamento de Riscos. Resposta: A Marcar questão Explicação: O processo que define as diretrizes, abordagens e padrões para o gerenciamento de riscos é o Planejar Gerenciamento de Riscos. Localização da resposta: Apostila Texto - Unidade I - Página: 11 b. Identificar Riscos. c. Realizar Análise Qualitativa de Riscos. d. Realizar Análise Quantitativa de Riscos.

Sua resposta está correta.

Questão 3	Qual das seguintes não é um exemplo de um risco da categoria <u>técnico</u> num projeto?
Completo	
lão avaliada	Escolha uma:
Marcar questão	a. Tecnologia
Marour quostas	 b. Condições climáticas Resposta B <u>Explicação</u>: Condições climáticas é uma subcategoria de riscos da categoria Externo numa EAR – Estrutura Analítica de Riscos. Os demais riscos estão relacionados à categoria de riscos Técnico. <u>Localização da resposta</u>: Apostila Texto - Unidade I – Página: 13 c. Requisitos d. Desempenhos e confiabilidade
	Sua resposta está correta.
Questão 4	As técnicas de coleta de informações usadas no processo de Identificação dos Riscos contêm todas as seguintes opções, exceto:
Não avaliada	Escolha uma:
	a. Brainstorming
Marcar questão	b. Entrevistas com especialistas, partes interessadas e participantes experientes do projeto
	o. Análise de causas-raiz
	 d. Matriz de probabilidade e impacto Resposta D <u>Explicação</u>: As técnicas de coleta de informações usadas no processo de identificar os riscos são: analogia interna e externa, brainstorming, técnica Delphi, entrevistas e análise de causas-raiz. A matriz de probabilidade e impacto é utilizada para avaliação e classificação dos riscos do projeto. <u>Localização da resposta</u>: Apostila Texto - Unidade I - Página: 18
	Sua resposta está correta.