


















































	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	1. Os riscos são chamados pelos gerentes de projeto de <u>problemas</u> . Verdadeiro ou Falso. <b>R: Falso (incertezas)</b>	RH
		2. Riscos de projeto são eventos ou condições incertas, que se ocorre tem efeitos positivos ou negativos nos objetivos do projeto. Verdadeiro ou Falso <b>R: Verdadeiro</b>	
		3. Quais são os dois componentes do Risco? <b>R: Probabilidade e Impacto.</b>	Riscos
		4. Probabilidade é a chance de um risco ocorrer e Impacto é um prejuízo caso o risco <u>não</u> ocorra. Verdadeiro ou Falso <b>R: Falso.</b>	
		5. Risco representa qualquer variável que pode assumir um valor que afeta o projeto. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Verdadeiro</b>	Aquisições
	Integração 	Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	11. O processo “Planejar Gerenciamento de Riscos” visa definir como conduzir as atividades de gerenciamento dos riscos de um projeto. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Verdadeiro</b>	RH
		12. O plano de gerenciamento de riscos é uma <u>entrada</u> do processo “Planejar Gerenciamento de Riscos”. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Falso (saída)</b>	
		13. Cite um elemento que pode constar no Plano de gerenciamento de riscos. <b>R: estratégia, papéis e responsabilidades, prazos, financiamentos, categoria, probabilidade e impacto dos riscos.</b>	Riscos
		14. Os riscos são categorizados como: técnicos, <u>internos</u> , externos e organizacionais. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Falso (gerenciamento de projeto).</b>	
			Aquisições
	Integração 	Escopo 	











	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	6. Cite uma das maneiras de pensar sobre o risco. <b>R: Ameaças e Oportunidades</b>	RH
		7. Se um risco ocorrer e o impacto for positivo representa o quê? <b>R: Oportunidade</b>	
		8. Um impacto negativo representa uma ameaça ao projeto. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Verdadeiro.</b>	Riscos
		9. O objetivo do gerenciamento dos riscos são <b>aumentar</b> a probabilidade e/ou impacto dos <b>riscos positivos</b> e <b>reduzir</b> a probabilidade e/ou impacto dos <b>riscos negativos</b> . Verdadeiro ou Falso. <b>R: Verdadeiro</b>	
		10. O gerenciamento dos riscos é composto por 8 processos. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Falso (7 processos)</b>	Aquisições
	Integração 	Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
	Custos  Qualidade  Comunicações	15. O processo “identificar riscos” visa identificar os riscos individuais do projeto, bem como fontes de risco geral do projeto. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Verdadeiro</b>	RH
		16. Análise SWOT é uma <u>entrada</u> do processo “identificar riscos”. Verdadeiro ou Falso <b>R: Falso (ferramentas e técnicas).</b>	
		17. O que é análise SWOT? <b>R: Forças, fraquezas, oportunidades e ameaças.</b>	Riscos
		18. O processo “Realizar Análise Qualitativa” visa priorizar os riscos individuais do projeto por meio da avaliação de sua probabilidade e impacto de ocorrência. Verdadeiro ou Falso. <b>R: Verdadeiro</b>	
			Aquisições
	Integração 	Escopo 	

	Partes Interessadas 	Tempo 	
<div>Custos </div> <div>Qualidade </div> <div>Comunicações </div>	<div>RH </div> <div>Riscos </div> <div>Aquisições </div>	<p><b>19.</b> O processo “Realizar Análise Qualitativa” estabelece as prioridades dos riscos individuais do projeto para o processo “Implementar as Respostas aos Riscos”. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (Planejar)</p>	<div>RH </div> <div>Riscos </div> <div>Aquisições </div>
		<p><b>20.</b> Matriz de probabilidade e gráfico hierárquico são formas de representar os dados no processo “Realizar Análise Qualitativa”. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro</p>	
		<p><b>21.</b> São técnicas de análise de dados no processo “Realizar Análise Qualitativa”: (i) avaliação de qualidade; (ii) avaliação e probabilidade e impacto e (iii) avaliação da gerência. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (avaliação de outros parâmetros – urgência, proximidade, impacto estratégico).</p>	
		<p><b>Integração</b> </p> <p><b>Escopo</b> </p>	

Partes Interessadas		Tempo	
Custos	26. O processo “Planejar as respostas aos riscos” visa desenvolver alternativas, selecionar estratégias e acordar ações para lidar com a os riscos gerais e tratar os riscos individuais do projeto. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro	RH	
	27. As respostas efetivas e apropriadas ao risco podem minimizar ameaças individuais, maximizar oportunidades individuais e <u>aumentar</u> a exposição geral ao risco do projeto. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (reduzir)	Riscos	
	28. Estratégia para o risco geral do projeto é uma ferramenta e técnica do processo “Planejar as respostas aos riscos”. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro.		
	29. O processo “Implementar as respostas aos riscos” Implementa planos acordados de resposta ao risco. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro	Aquisições	
	Integração	Escopo	

Partes Interessadas		Tempo	
<div>Custos</div>	22. O processo “Realizar Análise Quantitativa” visa analisar numericamente o efeito dos riscos individuais identificados. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro.	<div>RH</div>	<div>Riscos</div>
	23. O processo “Realizar Análise Quantitativa” é necessário para todos os projetos. Verdadeiro ou Falso R: Falso (não é)		
	24. O processo “Realizar Análise Quantitativa” é um método confiável para avaliar o risco geral do projeto através da avaliação de todos os riscos individuais. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro		
	25. Análise de árvore de decisão é um exemplo de análise de dados no processo “Realizar Análise Quantitativa”. R: Verdadeiro		
	<div>Integração</div>		

Partes Interessadas 		Tempo 	
Custos 	<b>30.</b> O processo de “Implementar as respostas aos riscos” irá garantir que respostas acordadas sejam realmente executadas. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro.	RH 	
	<b>31.</b> O processo de “ <u>Controlar</u> os Riscos” monitora a implementação de planos acordados, acompanha os riscos identificados, identifica e analisa novos riscos e avalia a eficácia do processo de riscos. Verdadeiro ou Falso. R: Falso (Monitorar riscos)		Riscos 
	<b>32.</b> Análise de desempenho técnico e Análise de reservas são ferramentas e técnicas do processo “Monitorar riscos”. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro		
	<b>33.</b> A análise de desempenho técnico inclui medidas como: ponderações, prazos das transações, número de defeitos entregues e capacidade de armazenamento. Verdadeiro ou Falso. R: Verdadeiro		Aquisições 
Qualidade 			
Comunicações 			
Integração 		Escopo 