Exame IREB

Engenharia de Requisitos Nível Fundamental

EXAME SIMULADO CPRE-FL

Identificação da	Set_BR_2012_Public_1.4
prova:	(12/07/2016)
Syllabus:	Versão 2.2

☐ Aprovado	☐ Reprovado	Total de pontos:	
------------	-------------	------------------	--

Instruções para o exame simulado:

O presente exame simulado tem o propósito de servir como exemplo para o Exame IREB Engenharia de Requisitos – Nível Fundamental. Além disso, ele pode ser utilizado durante a preparação para simular uma autêntica situação de prova.

Este exame simulado segue o modelo do Exame IREB em termos de formato, estrutura e estilo. A única diferença fundamental é que este exame conta apenas com 32 questões, ao passo que o exame oficial inclui aproximadamente 45 questões. Assim, se a sua intenção é simular uma situação realista de prova, você deve completar o presente exame em 55 minutos. Um exame oficial IREB com cerca de 45 questões tem duração de 75 minutos. Para maiores informações sobre o Exame IREB, consulte o documento "Certified Professional for Requirements Engineering (CPRE) — Nível Fundamental - Regulamento do Exame" em http://www.certified_re.de/en.

Se você deseja simular o exame em condições realistas, imprima esta prova e responda as questões (sem consultar materiais de apoio ou livros) dentro de 55 minutos. Assegure condições de trabalho com o mínimo de interrupções durante esse período.

Para ser aprovado(a) no exame simulado, o(a) candidato(a) precisa alcançar uma pontuação de 60 porcento, isto é, 31.2 dos 52 pontos possíveis.

Avaliação dos resultados:

As respostas corretas podem ser encontradas no documento "IREB_Exame Simulado_Gabarito". Para determinar o número de pontos alcançados você deverá aplicar as regras para avaliação das respostas delineadas no documento "Profissional Certificado para Engenharia de Requisitos (CPRE) – Nível Fundamental – Regulamento do Exame", seção "Três tipos de questões" (disponível em http://www.certified re.de/en).

Como alternativa, você pode imprimir o documento PDF "Folha de correção do exame simulado" e copiar as suas respostas para as tabelas encontradas naquele documento. Seu resultado total poderá facilmente ser determinado através da adição e subtração dos pontos informados para cada alternativa.

A planilha Excel "Folha de correção do exame simulado" funciona da mesma maneira, apresentando automaticamente sua pontuação total, além de informar se você foi aprovado(a) no exame.

Termos de uso:

O presente exame simulado poderá ser distribuído ou utilizado para propósitos de treinamento, como um todo ou em partes, de forma inalterada e gratuitamente, desde que a organização IREB e. V. seja citada como fonte do material e identificada como detentora dos seus direitos autorais.

1. Introdução e Fundamentos

B)

C)

D)

E)

		das seguintes afirmações sobre requisitos de qualidade são deiras e quais são falsas?	K0111 2 pontos
Verdadeiro	Falso		
		A) Os requisitos de qualidade referem-se ao processo de criar um software e não ao produto.	
		B) Os requisitos de qualidade podem complementar requisitos funcionais.	
		C) Os requisitos de qualidade são elicitados após os requisitos funcionais.	
		D) Os requisitos de qualidade podem ser definidos de forma mais concreta através de requisitos funcionais adicionais.	
		as seguintes afirmações, assinale as DUAS que definem o termo sito" de acordo com a norma IEEE-Standard: (2 respostas)	P0112 1 ponto
	A) .	A diferença entre o estado atual e o estado desejado.	

Uma instrução sobre como um requisito deve ser executado.

Uma característica que o sistema deve apresentar.

Uma capacidade que o sistema deve atender ou possuir.

Um problema que tenha sido identificado.

3.	Um	cliente	exige	do	fornecedor	de	um	sistema	de	informação	os	P0113
	segu	uintes re	quisito	s:								1 ponto

- A) O fornecedor deverá atender uma solicitação de alteração dentro de cinco dias.
- B) O relatório do teste de integração deverá ser apresentado para averiguação. O relatório do teste de sistema deverá ser disponibilizado a todos.
- C) O sistema deverá a qualquer momento garantir uma throughput de 100 transações por segundo.
- D) A ferramenta Subversion deverá ser utilizada para gerenciamento de configuração.
- E) O tempo de reação sob carga normal não deverá exceder 2 segundos em 90% dos casos.

Entre os requisitos acima, assinale os DOIS que se referem ao sistema a ser implementado.

(2 respostas)

A) Requisito A
B) Requisito B
C) Requisito C
D) Requisito D
E) Requisito E

2. Os Limites do Sistema e do Contexto

		as seguintes formas de documentação, assinale as DUAS mais idas para documentar o contexto do sistema: (2 respostas)	P0201 1 ponto
	A)	Descrição textual em linguagem natural.	
	B)	Diagrama de fluxo de dados.	_
	C)	Diagrama de estados.	
	D)	Lista de stakeholders.	
	E)	Diagrama de casos de uso.	
e	do onsi	espectos devem ser considerados para definir os limites do sistema contexto? Assinale a coluna SIM (este aspecto precisa ser derado) ou NÃO (este aspecto não precisa ser considerado) para alternativa abaixo:	K0202 2 pontos
SIM	NÃO		
		A) O Sistema	
		B) O Contexto do sistema	
		C) O Ambiente irrelevante	
		D) As Interfaces entre o Sistema e o Contexto do sistema	
) que	pode ser visualizado a partir da definição do sistema e do limite do na? (1 resposta)	A0201 1 ponto
	A)	Os componentes de software afetados	
	B)	Os diálogos necessários entre as aplicações	
	C)	As interfaces entre o sistema e o seu contexto	
	D)	A necessária capacidade do sistema	
	E)	Os custos do projeto	

O que será influenciado por essa constatação?

D) A zona cinzenta do limite do sistema

(1 resposta)

7. Durante o processo de engenharia de requisitos de um sistema de banco de dados online, constata-se que a norma de regulamentação para proteção e privacidade de dados não precisará ser observada, uma vez que os dados processados pelo sistema serão mascarados.

A0207		
1	ponto	

A)	O limite do sistema
В)	O limite do contexto
C)	As interfaces do sistema

SIREB_CPRE_FL_ExamQuestionnaire_Set_BR_2012_Public_V1.4

©IREB e.V. Tradução realizada pela T&M Teste de Software dos originais de domínio público em alemão e inglês

Página 6 de 26 Status: Liberado

3. Elicitação de Requisitos

8. E	Entre	e as seguintes afirmações, assinale as DUAS que melhor F	20309
C	arac	cterizam o relacionamento entre um engenheiro de requisitos e um	l ponto
S	take	eholder desempenhando o papel de testador: (2 respostas)	
	A)	O engenheiro de requisitos fornece dados de entrada para o trabalho do	
		stakeholder.	
	B)	Os resultados do engenheiro de requisitos são gerenciados pelo stakeholder.	
	C)	O stakeholder contribui para assegurar a qualidade do trabalho do engenheiro	
		de requisitos.	
	D)	O stakeholder supervisiona o trabalho do engenheiro de requisitos.	
	E)	Não há relação entre o trabalho do engenheiro de requisitos e o papel deste	
		stakeholder.	
9. 5	Segu	ndo o modelo Kano, os fatores basicos de satisfação (<i>dissatisfiers</i>)	A0312
s	ão d	difíceis de identificar. Qual é a melhor técnica de elicitação para	l ponto
e	sses	s fatores? (1 resposta)	
	A)	Entrevista	
	B)	Questionário	
	C)	Pesquisa e Observação de campo	
	D)	Prototipagem de baixa fidelidade	
	E)	Brainstorming	

E)

satisfação (dissatisfiers).

10. E	intre as alternativas abaixo, quais são os dois aspectos m	ais relevantes
а	considerar na escolha das técnicas indicadas para a	elicitação de
re	equisitos para um sistema de software de <i>Gerenciament</i> o	de Dados de
P	Produtos?	
		(2 respostas)

P0313 2 pontos

(2 respostas)

		_		
A)	A disponibilidade dos stakeholders			
B)	A idade dos stakeholders			
C)	Os prazos de entrega e o orçamento do projeto			
D)	As ferramentas utilizadas			
E)	O segmento empresarial no qual o sistema deverá ser empregado			
		P0314 1 ponto		
elicita	ação de requisitos? (2 respostas)			
A)	Questionários possibilitam um grande número de participantes. Questionários permitem fazer afirmações estatisticamente relevantes sobre			

O uso de questionários fornece indicativos sobre fatores básicos de

12. Você foi encarregado de elicitar os requisitos para um software de vendas a ser implementado mundialmente. O processo inicial de elicitação de requisitos deverá envolver participantes de 30 filiais. Os gestores do projeto decidiram utilizar um aplicativo wiki para a documentação dos requisitos iniciais. Qual das afirmações abaixo é a mais correta?

A0315 2 pontos

(1 resposta)

Observação: um sistema wiki é um sistema baseado na web, o qual permite que várias pessoas colaborem na elaboração de um documento. As alterações feitas no texto podem ser acompanhadas por todos os participantes. Um exemplo conhecido desse tipo de sistema é a Wikipédia, a enciclopédia livre.

	A)	A abordagem não faz sentido, pois um sistema wiki não é uma ferramenta
		de gerenciamento de requisitos.
	B)	A abordagem faz sentido, pois possibilita que todos os envolvidos possam
		de forma colaborativa escrever e comentar os requisitos iniciais.
	C)	A abordagem não faz sentido, pois a análise inicial dos requisitos deve ser
		realizada por um engenheiro de requisitos através de entrevistas.
	D)	A abordagem faz sentido, pois os sistemas wiki fornecem um histórico das
		alterações realizadas.

4. Documentação de requisitos

13. Você deseja elaborar um documento de requisitos que facilite a vida das pessoas que continuarão trabalhando com o documento em fases posteriores do processo de desenvolvimento. Entre as alternativas abaixo, selecione as DUAS afirmações que identificam corretamente as características de qualidade mais relevantes de requisitos para determinados papéis. (2 respostas)

P0416 1 ponto

A)	Para os testadores, os requisitos devem ser realizáveis.
B)	Para os desenvolvedores, os requisitos devem ser facilmente <i>modificáveis</i> .
C)	Para todos os participantes, os requisitos devem ser consistentes.
D)	Para o gestor do projeto, os requisitos devem ser <i>priorizados</i> .
E)	Para a manutenção, os requisitos devem ser <i>priorizáveis</i> .

14. Uma empresa, doravante denominada *cliente*, deseja suportar seu processo de elaboração de propostas para licitações públicas com um Sistema de Informações. Uma empresa de engenharia de software é contratada para especificar e desenvolver ou adquirir tal sistema. Você é o engenheiro de requisitos responsável pelo projeto. Nas discussões preliminares com diversos representantes do cliente, você faz as seguintes constatações:

P0417 2 pontos

- Você parcialmente não compreende a terminologia do cliente.
- Fica claro que os próprios representantes do cliente também não utilizam uma terminologia consistente entre si.
- Seu contato principal junto ao cliente descreveu suas ideias explicando as interações esperadas entre seus funcionários e o sistema de informações através de diversas sequências de ações de usuários e reações do sistema.

Entre as alternativas abaixo, quais são as DUAS abordagens mais apropriadas para elicitar e documentar os requisitos neste caso específico?

A) Criar u	im modelo de classes.
B) Elabor	ar um glossário.
C) Elicitai	e documentar os requisitos de qualidade.
D) Criar u	ım diagrama de casos de uso e documentar os casos de uso.
E) Utiliza	r dramatização.
F) Criar e	testar protótipos.

15. As seguintes afirmações sobre a escolha de notações para a K0418 documentação de requisitos funcionais estão corretas?
2 pontos Responda SIM ou NÃO para cada alternativa.

_	0
≤	·∢
S	Z

	A) Os stakeholders devem ser capazes de ler a notação utilizada.
	B) Diagramas UML precisam ser aplicados em projetos com desenvolvimento orientado para objetos.
	Para assegurar uma compreensão otimizada, uma notação apropriada para cada perspectiva de documentação de requisitos deve ser utilizada.
	D) Uma notação gráfica como a UML deve ser utilizada preferencialmente, pois é mais fácil de entender.

5. Documentação de requisitos em linguagem natural

16. Templates de sentenças podem ser utilizados para documentar requisitos formulados em linguagem natural. Você quer introduzir o uso de um template de sentença em seu projeto e precisa convencer seu gestor de projeto sobre as vantagens de fazer isto. Entre as alternativas abaixo, assinale os DOIS melhores argumentos que você poderia apresentar para defender sua posição.

(2 respostas)

P0510 2 pontos

A)	A alta qualidade (não ambiguidade sintática) dos requisitos já estará suportada na documentação inicial.
B)	Requisitos formulados em conformidade com um <i>template de sentença</i> não apresentam processos transformacionais de linguagem.
C)	Aprender a escrever requisitos em conformidade com um <i>template de sentença</i> não leva muito tempo.
D)	O uso de um <i>template de sentença</i> proporciona um maior grau de conteúdo de informações.
E)	Um requisito elaborado em conformidade com um <i>template</i> sintático de sentença atende a todos os critérios de qualidade de um requisito.

17. Qual a violação mais grave das regras e diretrizes de documentação em linguagem natural no seguinte requisito: "O sistema Alpha deverá apresentar todos os conjuntos de dados em todos os submenus?"

P0508 1 ponto

(1 resposta)

A) O requisito está formulado na voz passiva.	
B) Quantificadores universais foram utilizados.	
C) A obrigação legal do requisito não está estabelecida.	
D) A obrigatoriedade do requisito não está especificada em te	rmos temporais.

6. Documentação de requisitos através de modelos

18. Um concurso de filmes de curta metragem é realizado para promover jovens atores e diretores. Os três melhores filmes serão premiados. Os filmes inscritos para o concurso deverão ter duração máxima de 20 minutos e devem levar em consideração as regras representadas no diagrama abaixo:

K0619 2 pontos

Ator		Filme		Diretor
nome	110 0*	4	13 1	nome
	atua em 🛭		dirigido por 🕨	

As seguintes afirmações estão em conformidade com o diagrama acima?

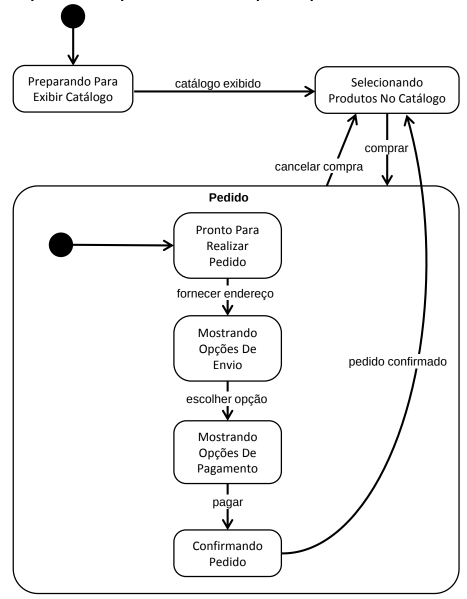
SIM	NÃO	
		A) Três diretores podem dirigir um filme de forma colaborativa.
		B) Um filme com apenas um ator pode ser inscrito no concurso.
		C) Um diretor pode dirigir dois filmes inscritos no concurso.
		D) Um ator pode atuar em qualquer número de filmes.
		E) Um filme deverá obrigatoriamente ter 10 atores.

19. O que <u>não</u> está representado em um diagrama de casos de uso? (1 resposta) A0620 1 ponto

A) O passo-a-passo de um processo de aplicação.
B) Os atores de uma aplicativo.
C) Os casos de uso de um aplicativo.
D) O limite entre um aplicativo e seu contexto.
E) A funcionalidade de um aplicativo.

20. O seguinte diagrama de estados descreve o comportamento de um sistema de compras online. Os clientes podem realizar buscas no catálogo de produtos disponibilizado pelo sistema e comprar os produtos.

K0621 2 pontos

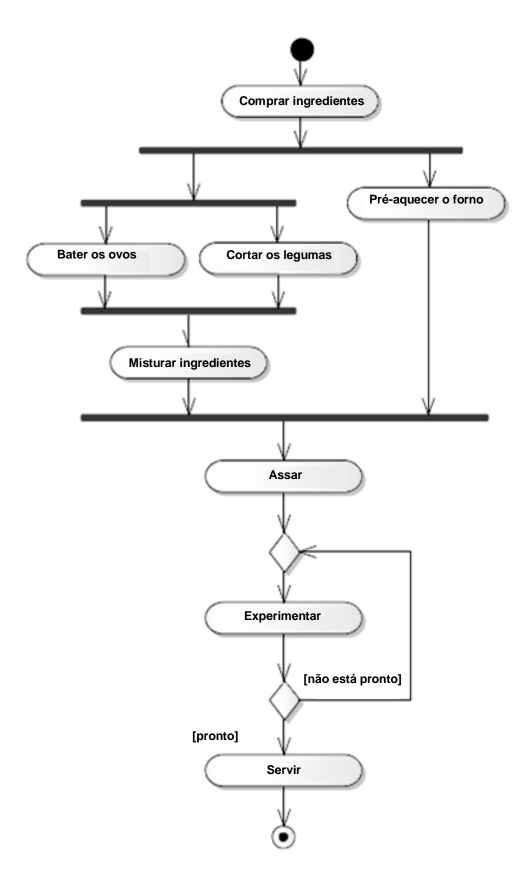


As seguintes afirmações estão em conformidade com o diagrama acima?

_	0
≥	ĭ∢
S	Z

	 A) Uma transição direta do estado Mostrando Opções De Envio para o estado Selecionando Produtos No Catálogo é possível.
	B) Uma transição direta do estado Selecionando Produtos No Catálogo para o estado Confirmando Pedido é possível.
	C) O evento comprar precisa ocorrer para entrar no estado Pedido .
	D) Para sair do estado Pedido , o evento cancelar compra precisa ocorrer.

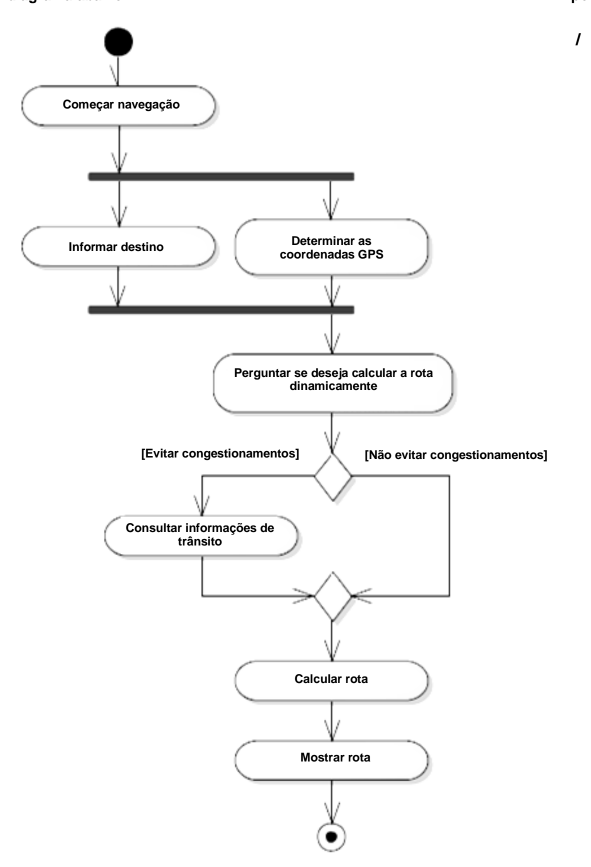
21. O seguinte diagrama de atividades descreve o preparo de uma refeição.K06222 pontos



As seguintes afirmações estão em conformidade com o diagrama acima?

SIM	NÃO	
		A) Pré-aquecer o forno precisa ocorrer antes de Misturar ingredientes.
		B) Misturar ingredientes ocorre assim que Cortar os Legumes estiver concluído.
		C) Bater os ovos e Cortar os Legumes devem ser concluídos ao mesmo tempo.
		D) Experimentar precisa ocorrer imediatamente depois de Servir.
n	node	ngenharia de requisitos, quais são as DUAS principais vantagens de los gráficos (modelos de casos de uso, máquinas de estados) em ão a uma simples especificação textual em linguagem natural?
n	node	los gráficos (modelos de casos de uso, máquinas de estados) em
n	node elaç	los gráficos (modelos de casos de uso, máquinas de estados) em ão a uma simples especificação textual em linguagem natural? (2 respostas)
n	node elaç	los gráficos (modelos de casos de uso, máquinas de estados) em ão a uma simples especificação textual em linguagem natural? (2 respostas) Um modelo representando a realidade contém informações condensadas e
n	node elaç	los gráficos (modelos de casos de uso, máquinas de estados) em ão a uma simples especificação textual em linguagem natural? (2 respostas) Um modelo representando a realidade contém informações condensadas e pode dessa forma ser compreendido mais rapidamente.
n	A)	los gráficos (modelos de casos de uso, máquinas de estados) em a a uma simples especificação textual em linguagem natural? (2 respostas) Um modelo representando a realidade contém informações condensadas e pode dessa forma ser compreendido mais rapidamente. Modelos permitem uma descrição completa do sistema planejado. Modelos podem ser melhor verificados do que a linguagem natural, pois

23. Assinale cada alternativa com VERDADEIRO ou FALSO baseado no K0624 diagrama abaixo: 2 pontos



VERDDADEIRO	FALSO	
		A) Uma rota pode ser calculada sem consultar informações de trânsito.
		B) Uma rota pode ser calculada depois de consultar informações de trânsito.
		C) O sistema pode perguntar se o usuário deseja calcular a rota dinamicamente sem antes determinar as coordenadas GPS.
		D) A ordem de realização das atividades Informar destino e Determinar as coordenadas GPS é arbitrária.
		conceituais devem atender certos princípios. As seguintes K0625 es descrevem corretamente os termos "sintaxe" e "semântica"? 2 pontos

		A) A semântica é o fundamento para a interpretação de modelos em uma
		linguagem de modelagem.
		B) A sintaxe determina quais elementos de uma linguagem de modelagem podem
		ser utilizados.
		C) A sintaxe define as combinações válidas de construções de uma linguagem de
		modelagem.
		D) A semântica define a finalidade de aplicação de uma linguagem de
		modelagem.

25. Você está modelando os requisitos para um sistema de gestão a ser P062			
aplicado em universidades. O passo-a-passo do processo de inscrição 1 p			
(I	matrícula) de um novo aluno deve ser documentado com base em		
n	nodelos.		
E	intre os seguintes diagramas, assinale os DOIS mais apropriados para		
essa tarefa: (2 respostas)			
	A) Diagrama de fluxo de dados		
	B) Diagrama Laus-Ohl		
	C) Diagrama de atividades		
	D) Diagrama de classes		
☐ E) Diagrama de casos de uso			
	E) Diagrama de casos de uso		
	, <u> </u>	A0627 1 ponto	
d	Im sistema é descrito a partir de diversas perspectivas de ocumentação. O que é descrito na perspectiva funcional?		
d	Im sistema é descrito a partir de diversas perspectivas de ocumentação. O que é descrito na perspectiva funcional?		
d	Im sistema é descrito a partir de diversas perspectivas de ocumentação. O que é descrito na perspectiva funcional?		
d	Im sistema é descrito a partir de diversas perspectivas de ocumentação. O que é descrito na perspectiva funcional? I resposta) A) A portabilidade do sistema		
d (**	Im sistema é descrito a partir de diversas perspectivas de ocumentação. O que é descrito na perspectiva funcional? I resposta) A) A portabilidade do sistema B) A reação do sistema a eventos internos		

7. Validar e Acordar Requisitos

27. Para que possa servir de base adequada para atividades posteriores de desenvolvimento, o documento de requisitos é verificado a por certos critérios de qualidade. Entre as alternativas abaixo, assinale DOIS critérios de qualidade relacionadas ao aspecto de qualidade "Conteúdo": P0715 1 ponto

(2 respostas)

A) Completude
B) Compreensibilidade
C) Não-ambiguidade
D) Consistência
E) Tamanho

28. Na técnica da Inspeção Formal, quais dos seguintes princípios devem K0719
ser observados e quais não? Assinale SIM ou NÃO para cada alternativa 2 pontos apresentada.

SIM

	A) Observação estrita do processo de inspeção previamente determinado.
	B) Separação estrita entre os papéis do moderador e do leitor.
	C) Preparação individual dos participantes.
	D) Separação entre a identificação e a correção de erros.

29. Uma empresa produz componentes para a indústria automobilística. A direção decidiu disponibilizar o catálogo de produtos na página web da empresa, possibilitando dessa maneira a realização de pedidos online direto na rede. Essa opção havia sido especificamente solicitada por um dos principais clientes da empresa.

K0717 2 pontos

A empresa deu início ao projeto de desenvolvimento. Neste momento a especificação/documentação dos requisitos foi concluída. O gerente do projeto quer verificar as especificações utilizando a técnica do "walkthrough". Como revisores, foram escolhidos quatro funcionários do departamento de teste que não participaram da criação do documento de requisitos.

Dadas as circunstâncias, as decisões tomadas pelo gerente e a seguir listadas são acertadas? Responda cada afirmação abaixo com SIM ou NÃO.

SIM NÃO

	A) O momento escolhido para o walkthrough é acertado.
	B) O método escolhido para a validação (walkthrough) é acertado.
	C) Logo após o walkthrough do documento de especificação de requisitos
	está previsto realizar um walkthrough do protótipo de interface do usuário
	descrito no estudo de viabilidade do projeto.
	D) Nesta situação, o gerente de projetos decidiu não envolver quaisquer
	representantes do principal cliente.

Simulado	do	Evamo	CDDE_EI	do I	DER
Simulado	00	Exame	CPRE-FL	. ao i	KEB

Engenharia de Requisitos - Nível Fundamental

30. Durante o desenvolvimento de um sistema de navegação GPS para aplicação internacional, um *stakeholder* solicita apenas uma voz feminina para o sistema. Outro *stakeholder* considera isso uma forma de discriminação e exige também a inclusão de uma voz masculina.

A0720 1 ponto

Essa situação é exemplo de qual dos seguintes tipos de conflitos?

(1 resposta)

A) Conflito de relacionamento
B) Conflito de interesses
C) Conflito estrutural
D) Conflito de valores

8. Gerenciar Requisitos

B)

K0819 31. Por que diferentes visualizações são utilizadas, apresentando apenas 2 pontos partes dos requisitos, em vez de uma só visualização com todos os requisitos e atributos? Quais das seguintes afirmações são verdadeiras e quais falsas? VERDADEIRO **FALSO** Para avaliar uma determinada perspectiva não há mais necessidade A) de ler todo o documento. B) Para fornecer apoio ao processo de revisão, requisitos relacionados entre si são agrupados. Requisitos para os quais certos stakeholders não deveriam ter autorização de leitura podem ser ocultados. D) Para assegurar que várias pessoas possam trabalhar com uma especificação ao mesmo tempo. A0820 32. A rastreabilidade de requisitos tem diversas finalidades. Assinale a ÚNICA 1 ponto alternativa INCORRETA entre as afirmações abaixo. (1 resposta) A) A rastreabilidade facilita a análise do impacto.

A rastreabilidade facilita a verificação da implementação.

D) A rastreabilidade facilita a localização da origem de um requisito.

gerenciamento de requisitos.

A rastreabilidade facilita a exportação a partir de uma ferramenta de

33. Informações adicionais sobre requisitos são gerenciadas a partir de atributos. Um exemplo de informação adicional para um requisito é um *identificador único*. Assinale VERDADEIRO ou FALSO para cada uma das seguintes afirmações:

K0821 2 Pontos

"Identificadores únicos auxiliam...."

0	
2	
=	
Щ	
\Box	
⋖	0
Ω	တ်
α	Ľ
Ш	₹
>	Ľ

	A)	na estimativa do tamanho global de uma especificação de requisitos.	
	B)	a proporcionar uma base de comunicação sem ambiguidade.	
	C)	a estabelecer referências com outros requisitos.	
	D)	a estabelecer rastreabilidade com outros artefatos de desenvolvimento.	

9. Apoio por Ferramenta

34. Como engenheiro de requisitos, você foi encarregado de escolher uma ferramenta para o gerenciamento de requisitos. Nessa situação, quais das seguintes afirmações são verdadeiras e quais são falsas?

K0910 2 pontos

Ľ	
ū	
ב	
⋖	0
2	S
צ	
Ц	⋖
>	ш

	A) A ferramenta deve dar apoio aos artefatos exigidos pelo processo de
	engenharia de requisitos aplicado.
	B) A escolha de uma ferramenta deve ser deixada para os usuários da
	ferramenta.
	C) A escolha de uma ferramenta é determinada essencialmente pela
	flexibilidade de definição dos atributos dos requisitos.
	D) A escolha de uma ferramenta também é influenciada pela sua
	compatibilidade e impacto no conjunto de ferramentas (por exemplo, o
	gerenciamento de configurações) com as quais a ferramenta será
	utilizada.