

Simulado 01 – Lições 00 a 02

(TCE-SP- Informática – Infraestrutura de TI e Segurança da Informação – 2014 – Vunesp)

1. [77] O COBIT 5 identifica, dentre as necessidades de stakeholders (partes interessadas), a criação de valor como objetivo de governança de TI. Dentre os objetivos identificados para essa criação de valor, o COBIT cita diretamente o(a)

- (A) aumento do número de funcionários.
- (B) contratação de consultoria especializada.
- (C) otimização de recursos.
- (D) uso de mecanismos de criptografia.
- (E) uso de software proprietário.

Letra C.

2. [78] O COBIT 5 estabelece alguns objetivos corporativos e outros objetivos de TI. Os números desses objetivos são, respectivamente,

- (A) 15 e 16.
- (B) 16 e 16.
- (C) 16 e 17.
- (D) 17 e 17.
- (E) 17 e 18.

Letra D.

3. [79] O processo denominado, no COBIT 5, Gerenciar a Segurança está inserido no grupo

- (A) Alinhar, Planejar e Organizar.
- (B) Avaliar, Dirigir e Monitorar.
- (C) Construir, Adequar e Implementar.
- (D) Entregar, Prestar Serviços e Fornecer Suporte.
- (E) Monitorar, Avaliar e Analisar.

Letra A.

4. [80] O COBIT 5 define um ciclo de vida de implementação no qual há 3 componentes:
- (A) Definição de Elementos Responsáveis, Catalogação de Serviços e Análise de Qualidade.
 - (B) Definição de Elementos Responsáveis, Definição de Métricas e Catalogação de Serviços.
 - (C) Definição de Métricas, Gestão de Ciclo Econômico e Capacitação de Mudanças.
 - (D) Implementação de Serviços, Gestão de Ciclo Econômico e Melhoria Contínua.
 - (E) Melhoria Contínua, Capacitação de Mudanças e Gestão do Programa.

Letra E.

(TCE-CE – Tecnologia da Informação – FCC – 2015)

5. [75] Ao estudar os 5 princípios básicos para governança e gestão de TI de uma organização propostos pelo COBIT 5, um Analista de Controle Externo destacou o seguinte princípio: “O COBIT 5 integra a governança de TI à governança corporativa da organização. Cobre todas as funções e processos corporativos. Não se concentra somente na função de TI, mas considera a TI e tecnologias relacionadas como ativos que devem ser tratados como qualquer outro ativo por todos na organização. Considera todos os habilitadores de governança e gestão de TI aplicáveis em toda a organização, incluindo tudo e todos – interna e externamente – que forem considerados relevantes para a governança e gestão das informações e de TI da organização.” O princípio que corresponde à descrição é
- (A) Permitir uma Abordagem Holística.
 - (B) Distinguir a Governança da Gestão.
 - (C) Aplicar um Modelo Único Integrado.
 - (D) Cobrir a Organização de Ponta a Ponta.
 - (E) Atender às Necessidades das Partes Interessadas.

Letra D.

(ANAC – Tecnologia da Informação – 2015 – ESAF)

6. [65] Segundo a versão em português do COBIT 5, a abordagem holística do framework manifesta-se na definição dos

- a) Cinco Princípios.
- b) Sete Habilitadores.
- c) Trinta e sete Processos.
- d) Cinco Domínios.
- e) Três Objetivos de Governança.

Letra B.

7. [66] Segundo a versão em português do COBIT 5, no contexto da criação de valor, um dos três Objetivos de Governança do framework é o(a)

- a) otimização dos recursos.
- b) alinhamento TI-Negócio.
- c) melhoria contínua dos processos.
- d) reengenharia dos processos de Governança.
- e) separação entre Governança e Gestão.

Letra A.

(APO – Tecnologia da Informação - – 2015 – ESAF)

8. [53] O modelo de referência de processo do COBIT 5 divide os processos de governança e gestão de TI da organização em dois domínios de processo principais: governança e gestão. Neste contexto, é correto afirmar que:

- a) a gestão contém quatro domínios, em consonância com as áreas responsáveis por planejar, construir, executar e monitorar, e oferece cobertura de TI de ponta a ponta.
- b) a gestão garante que as necessidades, condições e opções das partes interessadas sejam avaliadas a fim de determinar objetivos corporativos acordados e equilibrados, definindo a direção através de priorizações e tomadas de decisão e monitorando o desempenho e a conformidade com a direção e os objetivos estabelecidos.



- c) a governança é a responsável pelo planejamento, desenvolvimento, execução e monitoramento das atividades em consonância com a direção definida pelo órgão de gestão a fim de atingir os objetivos corporativos.
- d) A ilustração do modelo de processo do COBIT 5 não faz uma distinção clara entre processos de governança e de gestão, uma vez que há uma grande interação entre eles.
- e) governança e gestão abrangem diversos tipos de atividades, requerem as mesmas estruturas organizacionais e atendem aos mesmos propósitos da organização.

Letra A.

9. [64] O COBIT 5 define 17 objetivos de TI estruturados de acordo com as dimensões do BSC – Balanced ScoreCard.

Assinale a opção que contém um objetivo relacionado à perspectiva do cliente.

- a) Benefícios obtidos pelo investimento de TI e portfólio de serviços.
- b) Conhecimento, expertise e iniciativas para inovação dos negócios.
- c) Disponibilidade de informações úteis e confiáveis para a tomada de decisão.
- d) Entrega de programas fornecendo benefícios, dentro do prazo, orçamento e atendendo requisitos.
- e) Prestação de serviços de TI em consonância com os requisitos de negócio.

Letra E.

(Funpresp – Tecnologia da Informação – 2015- Cespe)

Com relação ao COBIT 5, julgue os itens que se seguem.

10. [110] O COBIT 5 alinha-se, em alto nível, a outros padrões e modelos importantes de gestão e governança de TI, servindo, portanto, como um modelo único integrado.

Item Correto.

11. [111] O processo “garantir a definição e manutenção do modelo de governança” visa fornecer uma abordagem que garanta a realização das decisões de TI conforme as estratégias e os objetivos da empresa.

Item Correto.

(SDS-PE – Tecnologia da Informação – 2015 – Cespe)

12. [97] Considere que alguns processos implantados em determinada organização tenham sido aferidos com nível 3 de maturidade, no COBIT 4.1. Assinale a opção correta no que tange a implantação e avaliação desses mesmos processos no COBIT 5.

A) De acordo com o nível de capacidade 1 do COBIT 5, o processo é executado, ou seja, é implementado, planejado e ajustado.

B) No COBIT 5, os níveis de capacidade são independentes, ou seja, pode-se atingir o nível 3 sem que sejam atingidos os níveis anteriores.

C) Os níveis de capacidade são definidos por um conjunto de nove atributos de processo.

D) O nível de maturidade 4 gerenciado no COBIT 5 é atingido quando o processo é previsível e opera dentro dos limites definidos.

E) O modelo de maturidade do COBIT 5 é o mesmo do COBIT 4.1, pois ambos utilizam a ISO/IEC 15504 como referência para a avaliação dos processos em seis níveis de maturidade.

Item Correto.

13. [98] No COBIT 5, existe um mecanismo que apoia efetivamente o alinhamento entre as necessidades corporativas e os serviços e soluções de TI, além de traduzir as necessidades das partes interessadas tanto em objetivos corporativos específicos, personalizados e exequíveis, quanto em objetivos de TI e metas de habilitador. Esse mecanismo é denominado

A) princípio.

B) dimensão.

C) cascata de objetivos.

D) abordagem holística.

E) processo.

Item Correto.



(TCE-SC – Tecnologia da Informação – 2016 – Cespe)

Com relação ao COBIT 5, julgue os itens que se seguem.

14. [84] Devido ao fato de a informação ser um ativo e um habilitador, ela é tratada apenas no processo governança.

Item Errado.

15. [85] O COBIT 5 provê um modelo de auditoria organizado no processo gestão, o qual visa garantir que as necessidades e condições observadas na auditoria sejam avaliadas a fim de determinar objetivos corporativos acordados e equilibrados.

Item Errado.