
Escola Técnica Estadual Professor Massuyuki Kawano

CADERNO DE QUESTÕES

01 - (DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Desenvolvimento de Sistemas – COSEAC/2009). Ação de engenharia de software iniciada com a atividade de comunicação, continuada durante a modelagem e adaptada às necessidades do processo, do produto e do pessoal que está fazendo o trabalho:

- (A) engenharia de produto;
- (B) engenharia de sistemas;
- (C) desenvolvimento ágil;
- (D) engenharia de requisitos;

02 - (Banestes - Analista de Tecnologia da Informação - Desenvolvimento de Sistemas – IDECAN/2012). O modelo espiral para a engenharia de software foi desenvolvido para abranger as melhores características, tanto do ciclo de vida clássico quanto da prototipação, possuindo como os demais, etapas ou atividades como, EXCETO:

- (A) Planejamento.
- (B) Análise dos riscos.
- (C) Engenharia de sistemas.
- (D) Avaliação do cliente.

03 - (TRE-AM - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação – FCC/2010). A Engenharia de Software

- (A) não tem como método a abordagem estruturada para o desenvolvimento de software, pois baseia-se exclusivamente nos modelos de software, notações, regras e técnicas de desenvolvimento.
- (B) se confunde com a Ciência da Computação quando ambas tratam do desenvolvimento de teorias, fundamentações e práticas de desenvolvimento de software.

(C) tendo como foco apenas o tratamento dos aspectos de construção de software, subsidia a Engenharia de

Sistemas no tratamento dos sistemas baseados em computadores, incluindo hardware e software.

(D) tem como foco principal estabelecer uma abordagem sistemática de desenvolvimento, através de ferramentas e técnicas apropriadas, dependendo do problema a ser abordado, considerando restrições e recursos disponíveis.

04 - (CFA - Analista de Sistemas – IADES/2010). O paradigma do ciclo de vida clássico da engenharia de software abrange 6 atividades. Na atividade de _____ são traduzidas as exigências de uma representação do software que podem ser avaliadas quanto à qualidade antes que se inicie a codificação. Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna da sentença anterior.

- (A) projeto
- (B) engenharia de sistemas
- (C) análise e coleta de requisitos
- (D) teste e análise de riscos

05 - (MPE-AP - Analista Ministerial - Tecnologia da Informação – FCC/2012). Um processo de software é um conjunto de atividades relacionadas que levam à produção de um produto de software. Existem muitos processos de software diferentes, mas todos devem incluir quatro atividades fundamentais: especificação, projeto e implementação, validação e

- (A) teste
- (B) evolução.
- (C) prototipação.
- (D) entrega.

06 - (TCE-PA - Assessor Técnico de Informática – AOCP/2012). O processo que engloba todas as atividades que contribuem para a produção de um documento com as necessidades do usuário e a forma de sua manutenção ao longo do tempo é conhecido como

- (A) Processo Unificado.
- (B) Sistemas de Informação.
- (C) Engenharia de Software.
- (D) Engenharia de Requisitos.

07 - (CGU - Tecnologia da Informação - Desenvolvimento de Sistemas – ESAF/2008). A Engenharia de Software é uma disciplina da engenharia que se ocupa de todos os aspectos da produção de software, desde os estágios iniciais de especificação do sistema até a manutenção do mesmo. A Engenharia de Software adota métodos de engenharia de software que

- (A) são um conjunto de atividades, cuja meta é o desenvolvimento ou a evolução do software.
- (B) são uma representação simplificada de um processo de software, apresentada a partir de uma perspectiva específica.
- (C) são abordagens de estruturadas para o desenvolvimento de software, que incluem modelos de sistemas, notações, regras, recomendações de projetos e diretrizes de processos.
- (D) se ocupam da teoria e dos fundamentos de desenvolvimento de software.

08 - (Petrobras - Analista de Sistemas Júnior - Engenharia de Software – CESGRANRIO/2010). Na engenharia de software, o gerenciamento de configuração de software tem como objetivo

- (A) gerenciar mudanças e seu impacto no desenvolvimento do software.
- (B) gerenciar a carga dos dados oriundos de sistemas legados e controlar a consistência desses dados.

(C) fornecer uma interface de gerenciamento, onde o administrador e os usuários, com o devido privilégio, podem alterar a forma como o sistema se comporta.

(D) planejar a elaboração dos pacotes de instalação e desinstalação automáticos do software e de seus componentes nos computadores onde o sistema será executado.

09 - (TRT - 22ª Região (PI) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação – FCC/2010). A modelagem de instâncias de itens contidos em diagramas de classes é feita pelo diagrama de

- (A) sequência.
- (B) pacotes.
- (C) casos de uso.
- (D) objetos.

10 - (TRT - 8ª Região (PA e AP) - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação – CESPE/2016). A respeito de prototipação na engenharia de software, assinale a opção correta.

- (A) Tanto a prototipação evolucionária quanto a descartável apoiam o gerenciamento da qualidade dos sistemas.
- (B) Na impossibilidade de serem especificadas interfaces utilizando-se um modelo estático, as interfaces com o usuário devem ser desenvolvidas com a prototipação.
- (C) Protótipos descartáveis precisam ser executáveis para terem utilidade no processo de engenharia de requisitos.
- (D) Os usuários não podem ser capacitados com o uso de protótipos, sejam estes do tipo evolucionário ou descartável.

11 - (TJ-GO - Técnico Judiciário - Analista de Sistemas – UEG/2006). A fase de projeto estruturado em um desenvolvimento de sistemas visa

(A) estabelecer um conjunto de especificações detalhadas com a finalidade de permitir a programação isolada de cada um dos processos mapeados no DFD.

(B) obter módulos fortemente acoplados e fracamente coesos, permitindo uma implementação mais eficiente dos processos que compõem o sistema.

(C) unicamente transformar os depósitos de dados em tabelas para serem criadas no banco de dados.

(D) obter módulos fortemente coesos e adequadamente acoplados, permitindo uma implementação mais eficiente dos processos que compõem o sistema.

12 - (Senado Federal - Analista de Sistemas – FGV/2008). Entre as atividades listadas a seguir, uma **não** faz parte da Engenharia de Requisitos. Assinale-a.

(A) estudo de viabilidade.

(B) análise de risco.

(C) levantamento de necessidades do cliente.

(D) verificação.

13 - (BAHIAGÁS - Analista de Processos Organizacionais - Análise de Sistemas – FCC/2010). Na direção dos tipos de teste focados pela engenharia de software, os testes de integração cuidam dos tópicos associados com os problemas de verificação

(A) da engenharia de sistemas.

(B) do projeto do software.

(C) dos códigos de programa.

(D) dos requisitos funcionais.

14 - (TCE-PA - Assessor Técnico de Informática – AOCP/2012). A modelagem que se baseia no alto nível e envolve o cliente por meio de exemplos fáceis de compreender, já que não há limitações ou aplicação de tecnologia específica, e que tem como resultado o

Diagrama de Entidade e Relacionamento é conhecida como

(A) Modelagem lógica.

(B) Modelagem conceitual.

(C) Modelagem dinâmica.

(D) Modelagem física.

15 - (BNDES - Profissional Básico - Análise de Sistemas – Desenvolvimento – CESGRANRIO/2011). Um projeto estruturado para desenvolvimento de sistemas é dividido em diversas fases e, entre elas, a que é responsável pelos testes de aceitação de um sistema que, passando por ela, estará pronto para ser implantado e posto em produção.

A partir dessa fase, qualquer modificação que aconteça nesse sistema pertencerá à fase denominada

(A) manutenção

(B) implementação

(C) análise

(D) reconhecimento do problema

16 - (UNEAL - Analista de Sistemas – COPEV-UFAL/2009). Ponto de partida do processo de engenharia de requisitos é breve e focalizado e procura responder a uma série de questões:

1. O sistema contribui para os objetivos gerais da organização?

2. O sistema pode ser implementado com tecnologia atual e dentro das restrições definidas de custo e prazo?

3. O sistema pode ser integrado a outros sistemas já implantados?

Qual opção abaixo corresponde à descrição anterior?

(A) Requisito funcional

(B) Estudo de viabilidade

(C) Requisito não-funcional

(D) Requisito de usuário

17 - (DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação – QUADRIX/2012). Subprocesso da engenharia de requisitos que visa a verificar se os requisitos foram declarados de maneira não ambígua e se de fato definem o sistema desejado pelo usuário:

- (A) Estudo de viabilidade
- (B) Elicitação de requisitos.
- (C) Análise de requisitos.
- (D) Validação de requisitos.

18 - (TRT - 6ª Região (PE) - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação – FCC/2012). Considere: é uma disciplina que se ocupa de todos os aspectos da produção de software, desde os estágios iniciais de especificação do sistema até a manutenção desse sistema, depois que ele entrou em operação. Seu principal objetivo é fornecer uma estrutura metodológica para a construção de software com alta qualidade. A definição refere-se

- (A) ao ciclo de vida do software.
- (B) à engenharia de software.
- (C) à análise de sistemas.
- (D) à engenharia de requisitos.

19 - (EBSERH - Analista de Tecnologia da Informação - Processos (HU-UFJF) – INSTITUTO AOCF/2015). A técnica utilizada para a especificação e explorar estrutura orientada a dados para um banco de dados é chamada de Modelagem de dados. Para entender como os modelos de dados podem ser usados na prática, depara-se com três estilos básicos de modelos de dados. Quais são esses estilos?

- (Aa) Modelos Conceituais, Modelos Lógicos e Modelos de Contexto.
- (B) Modelos Conceituais, Modelos de Contexto e Modelos Físicos.
- (C) Modelos de Contexto, Modelos Lógicos e Modelos Físicos.
- (D) Modelos Conceituais, Modelos Lógicos e Modelos Físicos.

20 - (TJ-AP - Analista Judiciário - Área Apoio Especializado - Tecnologia da Informação – FCC/2014). Uma estrutura importante de um banco de dados relacional é o dicionário de dados, que

- (A) não contempla o nome dos atributos de cada tabela.
- (B) ocupa uma área máxima prevista de armazenamento de 1Kb.
- (C) contém apenas a relação de usuários do banco de dados.
- (D) deve conter o nome das tabelas presentes no banco de dados.

21 - (DNIT - Analista Administrativo - Tecnologia da Informação – ESAF/2013). Em Modelagem Orientada a objetos, objetos podem ser:

- (A) Entidades externas. Coisas. Ocorrências ou eventos. Papéis. Unidades organizacionais. Lugares. Estruturas.
- (B) Entidades internas. Coisas. Chaves de ocorrências. Papéis. Unidades organizacionais. Especialidades de estruturas.
- (C) Atividades externas. Capacidades. Ocorrências ou eventos. Posições. Unidades organizacionais. Lugares. Unidades de entidades.
- (D) Entidades externas. Coisas. Ocorrências ou eventos. Pastas. Unidades de recursos. Objetivos. Estruturas.

22 - (DPE-RR - Analista de Sistemas – FCC/2015). Na modelagem orientada a processos, o diagrama de contexto mostra as relações estabelecidas entre o sistema e o ambiente. Este diagrama

- (A) apresenta o sistema com um único processo.
- (B) não pode ser considerado um diagrama de fluxo de dados.
- (C) apresenta uma visão detalhada das funções do sistema.
- (D) representa as entidades externas usando círculos.

23 - (ELETROBRAS - Analista de Sistemas – CESGRANRIO/2010). Sistemas de informações transformam, por intermédio de suas funções, dados de entrada em dados de saída. No contexto da análise essencial, a modelagem funcional de um sistema pode ser representada graficamente através de diagramas de

- (A) contexto.
- (B) sequência.
- (C) fluxo de dados.
- (D) depósito de dados.

24 - (TRE-MT - Analista Judiciário - Análise de Sistemas – CESPE/2015). No que se refere à modelagem orientada a objetos, assinale a opção correta.

- (A) No processo de encapsulação, toda a informação é empacotada sob um nome, podendo ser reutilizada com uma especificação ou componente de programa.
- (B) Em uma herança, as subclasses se tornam mais genéricas e a junção de todas as subclasses resultam na superclasse.
- (C) Entidades externas, diferentemente das ocorrências, podem ser classificadas como objetos
- (D) Na característica serviços necessários, o objeto em potencial será útil durante a análise somente se a informação sobre ele precisar ser lembrada para que o sistema possa funcionar.

25 - (BAHIAGÁS - Analista de Processos Organizacionais - Tecnologia da Informação – IESSES/2016). Em um sistema de software estruturado em MVC (Model/View/Controller), pode-se afirmar que:

- (A) O “modelo”, ou modelo, é o responsável por receber e processar requisições feitas pelo usuário através da “view” (visualização). É o “modelo” que deve delegar para o controller as solicitações da “view”.
- (B) A “modelo”, ou modelo, é a representação das entidades do banco de dados dentro da aplicação. Ele

deve ser o mais simples possível, “thin model”, pois é muito usado nas transações com o banco de dados.

(C) O “modelo”, ou modelo, é o responsável por armazenar e oferecer de forma coerente os dados referentes a uma entidade modelada no sistema. É nesta entidade que ficam as regras de negócio da aplicação.

(D) O “controller”, ou controlador, é o responsável por armazenar as regras do negócio da aplicação e quando necessário, enviar ou buscar dados no “modelo”, ou modelo, que é a representação do banco de dados na aplicação.

26 - (Prefeitura de Teresina – PI - Analista Tecnológico - Analista de Negócios – FCC/2016). A engenharia de requisitos abrange também os requisitos não funcionais que

- (A) têm como um de seus tópicos os requisitos de usabilidade.
- (B) não incluem os requisitos de desempenho do sistema.
- (C) se aplicam apenas a sistemas computacionais de grande porte.
- (D) definem quais são as funções que o sistema computacional deve satisfazer.

27 - (IF-PE - Analista de Tecnologia da Informação – Desenvolvimento – IF-PE/2016). Em relação à modelagem orientada a objetos, assinale a opção VERDADEIRA.

- (A) As relações entre uma classe X e sua subclasse Y não têm ligação com seus respectivos construtores. Em outras palavras, a regra geral é que construtores em X são totalmente independentes de construtores em Y e vice-versa.
- (B) Assumindo uma modelagem correta, os tipos mais próximos à raiz são sempre mais gerais do que seus descendentes. Logo, o código se torna mais genérico e reusável.
- (C) O esquema de hierarquia nas árvores de herança exige que os tipos presentes na árvore tenham, necessariamente, um único ancestral direto. A única

exceção é a raiz, que não tem pai. Todas as referidas restrições independem da linguagem de programação.

(D) Os construtores participam de um processo fundamental no ciclo de vida dos objetos. Eles possuem relação com os destrutores, quando presentes na linguagem, e devem ser visíveis e acessíveis a outras classes, sem exceção.

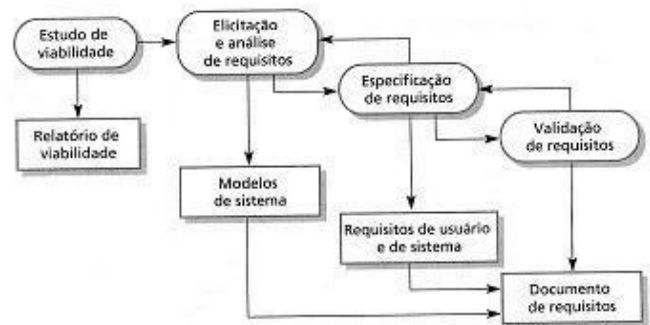
28 - (TRF - 5ª REGIÃO - Técnico Judiciário - Tecnologia da Informação – FCC/2003). NÃO é um tipo de ferramenta utilizado na técnica de desenvolvimento estruturado de sistemas:

- (A) dicionário de dados.
- (B) diagrama de fluxo de dados.
- (C) especificação de processo.
- (D) diagrama de blocos.

29 - (TRE-PI - Técnico Judiciário - Programação de Sistemas – CESPE/2016). Com base nos princípios da engenharia de software, assinale a opção correta a respeito de manutenção e desenvolvimento de sistemas e aplicações.

- (A) São características das atividades de design e implementação de software a definição de arquitetura da solução, o design de interface de interação com o usuário, o design de componentes e o design de banco de dados.
- (B) Ao término de cada atividade do processo de engenharia de software, não é obrigatória a geração de insumos.
- (C) Os modelos de processo de desenvolvimento de software, que podem ser classificados em modelo cascata e modelo de engenharia de software orientada a reuso, são excludentes entre si, razão por que se deve escolher a melhor abordagem para um projeto de software.
- (D) A engenharia de requisitos, uma etapa opcional da engenharia de software, está ligada à metodologia a ser utilizada na concepção do software.

30 - (TSE - Analista Judiciário - Análise de Sistemas – CONSULPLAN/2012). Observe a figura, relacionada às metodologias de desenvolvimento, com particular enfoque aos requisitos e especificação de sistemas.



Uma das fases é direcionada a verificação dos requisitos em relação ao realismo, consistência e abrangência. Durante esse processo, erros no documento de requisito são inevitavelmente descobertos. Devem, então, ser feitas as modificações para corrigir os problemas. Essa fase denomina-se

- (A) estudo de viabilidade.
- (B) elicitação e análise de requisitos.
- (C) especificações de requisitos.
- (D) validação de requisitos.

31 - (TRT - 14ª Região (RO e AC) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação – FCC/2016). Após construir um DFD durante a modelagem funcional de um sistema, um Analista deseja apresentar mais informações com objetivo de definir o significado dos fluxos e depósitos de dados, a composição de pacotes de dados que se movimentam pelos fluxos e os valores e unidades relevantes de partes elementares dos fluxos e depósitos de dados. O Analista terá que criar

- (A) um Banco de Dados de Gerenciamento da Configuração.
- (B) um Dicionário de Dados.
- (C) um Repositório de Componentes.
- (D) uma Base de Dados de Processos.

32 - (TCE-PA - Assessor Técnico de Informática – AOCF/2012). A modelagem que considera as limitações impostas pelo SGBD escolhido e tem como base os outros modelos de dados produzidos é conhecida como

- (A) Modelagem lógica.
- (B) Modelagem conceitual.
- (C) Modelagem dinâmica.
- (D) Modelagem física.

33 - (EPE - Analista de Gestão Corporativa - Tecnologia da Informação – CESGRANRIO/2014). Um dicionário de dados utilizado por um desenvolvedor tem como função

- (A) visualizar a estrutura de dados
- (B) identificar significados e conteúdo dos dados
- (C) servir como um inventário dos dados contidos em uma base de dados
- (D) explicitar os modelos de entidades e relacionamentos

34 - (TRT - 20ª REGIÃO (SE) - Analista Judiciário - Tecnologia da Informação – FCC/2010). Em relação aos princípios fundamentais da análise de requisitos, considere:

Ajuda o analista a entender a informação, a função e o comportamento de um sistema, tornando a tarefa mais fácil e sistemática e tornando-se a base para o projeto, fornecendo ao projetista uma representação essencial do software, que pode ser mapeada num contexto de implementação.

A afirmação acima refere-se ao princípio

- (A) da modelagem.
- (B) da avaliação e síntese.
- (C) da especificação.
- (D) da revisão.

35 - (CGU - Tecnologia da Informação - Desenvolvimento de Sistemas – ESAF/2008). Um modelo de processo de software é uma representação abstrata de um processo de software. Assinale a opção que identifica um dos modelos de processo de software.

- (A) Análise e definição de requisitos.
- (B) Projeto de sistemas e de software.
- (C) Desenvolvimento formal de sistemas.
- (D) Análise e projeto orientado a objetos.

36 - (Petrobras - Analista de Sistemas Júnior - Infra-Estrutura-2012 – CESGRANRIO/2012). Ao determinar os requisitos de um projeto, é necessário levantar os requisitos funcionais e os não funcionais.

Os requisitos não funcionais

- (A) definem com detalhes exatamente o que deve ser implementado.
- (B) definem explicitamente as funções que o sistema não deve executar.
- (C) indicam os serviços que o sistema deve prestar.
- (D) representam restrições aos serviços oferecidos pelo sistema.

37 - (ESAF - Gestão e Desenvolvimento de Sistemas – ESAF/2015). Entre os propósitos da modelagem de processos, um dos objetivos é:

- (A) fornecer uma perspectiva simplificada da estrutura no negócio, como um fim para atingir o meio, permitindo comunicar, documentar e entender as atividades da organização.
- (B) fornecer uma visão do negócio da organização, de forma que se possa compreender o negócio a partir de uma concretização da realidade.
- (C) racionalizar e assegurar o fluxo de informações.
- (D) representar ou entender como a organização pode vir a funcionar.

38 - (CODESP-SP - Analista de Sistemas – FGV/2010). A UML é uma linguagem visual para modelar sistemas orientados a objetos, sendo independente tanto de linguagens de programação quanto de processos de desenvolvimento. Essa abordagem divide o desenvolvimento de software em ciclos, em que, em cada ciclo, podem ser identificadas as fases de análise, projeto, implementação e testes. Cada um dos ciclos considera um subconjunto de requisitos, e estes são desenvolvidos uma vez que sejam alocados a um ciclo de desenvolvimento. Esse modelo de ciclo de vida é denominado

- (A) clássico.
- (B) incremental e iterativo.
- (C) prototipação.
- (D) estruturado por fases.

39 - (CONAB - Analista de Sistemas – FJPF/2006). Em relação à modelagem comportamental, das opções abaixo, aquela que só possui ferramentas dessa modelagem é:

- (A) diagrama de fluxo de dados, especificação de processos, diagrama de transição de estados e dicionário de dados.
- (B) diagrama de transição de estados, dicionário de dados, especificação de processos e diagrama de contexto;
- (C) dicionário de dados, diagrama de fluxo de dados, especificação de processos e diagrama de contexto;
- (D) especificação de processos, diagrama de contexto, diagrama de transição de estados e diagrama de fluxo de dados;

40 - (CESPE - Técnico Judiciário - Programação de Sistemas – TRE-PE /2016). Os requisitos de sistema de software são frequentemente classificados como requisitos

- (A) funcionais e não funcionais.
- (B) externos e organizacionais.
- (C) de reuso e de interatividade.
- (D) de caso de uso e de sistema.

41 – (FCC - Analista de Controle Externo-Auditoria Governamental TCE-CE/2015). A Lei de Acesso à informação, Lei nº 12.527/2011,

- (A) não abrange as entidades privadas sem fins lucrativos que recebem recursos públicos.
- (B) não prevê o desenvolvimento do controle social como uma diretriz.
- (C) abrange somente a Administração direta e indireta do Poder Executivo.
- (D) regula como direito obter tanto informação sobre atividades exercidas pelos órgãos e entidades, quanto informação contida em registros ou documentos, produzidos ou acumulados por seus órgãos ou entidades, recolhidos ou não a arquivos públicos, entre outras.

42 – (VUNESP – Procurador – IPSMI/2016). No tocante à Lei no 12.527/11, é correto afirmar:

- (A) com a edição do ato decisório fica dispensável o acesso aos documentos ou às informações neles contidas utilizados como fundamento da tomada de decisão e do ato administrativo.
- (B) qualquer interessado poderá apresentar pedido de acesso a informações aos órgãos e entidades públicas, devendo o pedido conter os motivos determinantes da solicitação de informações de interesse público.
- (C) os Municípios com população de até 10.000 (dez mil) habitantes ficam dispensados da divulgação obrigatória na internet de dados gerais para o acompanhamento de programas, ações, projetos e obras de órgãos e entidades, assim como de informações concernentes a procedimentos licitatórios, inclusive os respectivos editais e resultados, bem como a todos os contratos celebrados.
- (D) a competência prevista para a classificação dos documentos como ultrassecreta e secreta não poderá ser delegada pela autoridade responsável.

43 – (Quadrix – Auxiliar de Atendimento e Administração – CREF/2016). Para os efeitos da Lei nº 12.527/11, considera-se:

(A) Autenticidade: a qualidade da informação coletada na fonte, com o máximo de detalhamento possível, sem modificações.

(B) Informação: unidade de registro de informações, qualquer que seja o suporte ou formato.

(C) Disponibilidade: qualidade da informação que pode ser conhecida e utilizada por indivíduos, equipamentos ou sistemas autorizados.

(D) Documento: dados, processados ou não, que podem ser utilizados para produção e transmissão de conhecimento, contidos em qualquer meio, suporte ou formato.

44 – (FCC – Juiz Substituto – TJ-PI/2015). É norma CONTRÁRIA ao regime da Lei Federal nº 12.527/2011 – Lei de Acesso à Informação:

(A) A restrição de acesso à informação relativa à vida privada, honra e imagem de pessoa não poderá ser invocada com o intuito de prejudicar processo de apuração de irregularidades em que o titular das informações estiver envolvido, bem como em ações voltadas para a recuperação de fatos históricos de maior relevância.

(B) As informações que puderem colocar em risco a segurança do Presidente e Vice-Presidente da República e respectivos cônjuges e filhos(as) serão classificadas como secretas e ficarão sob sigilo permanente enquanto durarem suas vidas.

(C) Não poderá ser negado acesso à informação necessária à tutela judicial ou administrativa de direitos fundamentais.

(D) As informações ou documentos que versem sobre condutas que impliquem violação dos direitos humanos praticada por agentes públicos ou a mando de autoridades públicas não poderão ser objeto de restrição de acesso.

45 – (VUNESP – Assistente Organizacional – Área Administrativa – PRODEST-ES/2014). Assinale a

alternativa que está de acordo com a Lei n.º 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação).

(A) Submetem-se ao regime da Lei todo e qualquer tipo de órgão público e privado.

(B) Considera-se autenticidade a qualidade da informação coletada na fonte, com o máximo de detalhamento possível.

(C) O desenvolvimento do controle social da administração pública é uma das diretrizes da Lei.

(D) Os órgãos públicos e privados não poderão classificar uma informação como sigilosa.

46 – ANULADA (CESPE – Técnico Judiciário – Programação de Sistemas – TER-RS/2015). Assinale a opção correta de acordo com o disposto na Lei n.º 12.527/2011.

(A) Entidades privadas sem fins lucrativos que recebam recursos para a realização de ações de interesse público somente estão submetidas à publicidade na parcela relativa aos recursos públicos recebidos e à sua destinação.

(B) Documento é a retratação de fato realizada necessariamente por escrito.

(C) Resultados de auditorias não se incluem entre as informações franqueadas à coletividade em geral, por subsidiarem investigações em curso.

(D) A administração dispõe, em regra, de prazo mínimo e considerável para garantir o acesso à informação pública disponível em órgão da administração federal.

47 – (VUNESP – Analista Técnico Científico – Biólogo - MPE-SP/2016). Nos termos do que dispõe a Lei no 12.527/2011 – Lei de Acesso à Informação é correto afirmar que:

(A) dados, processados ou não, que podem ser utilizados para produção e transmissão de conhecimento, contidos em qualquer meio, suporte ou formato, são considerados integridade.

(B) os Municípios com população igual ou superior a 12000 (doze mil) habitantes ficam dispensados da

divulgação obrigatória na internet, ou de divulgação em tempo real, de informações relativas à execução orçamentária e financeira.

(C) a informação em poder dos órgãos e entidades públicas, observado o seu teor e em razão de sua imprescindibilidade à segurança da sociedade ou do Estado, poderá ser classificada, dentre outras, como reservada, pelo prazo de 5 (cinco) anos, a partir da data de sua produção.

(D) os interessados terão amplo acesso às informações pessoais, independentemente de classificação de sigilo como ultrassecreta, pelo prazo máximo de 10 (dez) anos, a contar da sua data de produção.

48 – (VUNESP – Auxiliar de Promotoria – MPE-SP /2014). Em relação ao que dispõe a Lei n.º 12.527/2011, assinale a alternativa correta.

(A) Subordina-se ao regime da Lei de Acesso à Informação o Ministério Público.

(B) As empresas públicas e as sociedades de economia mista não estão obrigadas a divulgar informações sobre suas atividades.

(C) No pedido de acesso à informação de interesse público, é obrigatório constarem os motivos determinantes da solicitação.

(D) Quando se tratar de informação contida em documento cuja manipulação possa prejudicar sua integridade, não será concedido o acesso à informação.

49 – ANULADA (CESPE – Técnico Judiciário – Administrativa – TER-RS/2015). Assinale a opção correta de acordo com o disposto na Lei n.º 12.527/2011.

(A) Documento é a retratação de fato realizada necessariamente por escrito.

(B) Resultados de auditorias não se incluem entre as informações franqueadas à coletividade em geral, por subsidiarem investigações em curso.

(C) A administração dispõe, em regra, de prazo mínimo e considerável para garantir o acesso à informação pública disponível em órgão da administração federal.

(D) Entidades privadas sem fins lucrativos que recebam recursos para a realização de ações de interesse público somente estão submetidas à publicidade na parcela relativa aos recursos públicos recebidos e à sua destinação.

50 – (FUNCAB – Técnico Administrativo – ANS /2016). Consoante o disposto na Lei n.º 12.527/2011, que disciplina o acesso à informação, é correto afirmar que:

(A) quando se tratar de acesso à informação contida em documento cuja manipulação possa prejudicar sua integridade, não poderá ser oferecida a consulta de cópia.

(B) não poderá ser negado acesso à informação necessária à tutela judicial ou administrativa de direitos fundamentais.

(C) as informações ou documentos que versem sobre condutas que impliquem violação dos direitos humanos praticada por agentes públicos ou a mando de autoridades públicas poderão ser objeto de restrição de acesso.

(D) o serviço de busca e fornecimento da informação é, em qualquer hipótese, gratuito.

GABARITO

1	A	B	C	■
2	A	B	■	D
3	A	B	C	■
4	■	B	C	D
5	A	■	C	D
6	A	B	C	■
7	A	B	■	D
8	■	B	C	D
9	A	B	C	■
10	A	■	C	D
11	A	B	■	D
12	A	■	C	D
13	A	■	C	D
14	A	■	C	D
15	■	B	C	D
16	A	■	C	D
17	A	B	C	■
18	A	■	C	D
19	A	B	C	■
20	A	B	C	■
21	■	B	C	D
22	■	B	C	D
23	A	B	■	D
24	■	B	C	D
25	A	B	■	D

26	■	B	C	D
27	A	■	C	D
28	A	B	C	■
29	■	B	C	D
30	A	B	C	■
31	A	■	C	D
32	A	B	C	■
33	A	B	■	D
34	■	B	C	D
35	A	B	■	D
36	A	B	C	■
37	A	B	■	D
38	A	■	C	D
39	■	B	C	D
40	■	B	C	D
41	A	B	C	■
42	A	B	■	D
43	A	B	■	D
44	A	■	C	D
45	A	B	■	D
46	ANULADA			
47	A	B	■	D
48	■	B	C	D
49	ANULADA			
50	A	■	C	D