



ESAF
Escola de Administração Fazendária

Missão: Desenvolver pessoas para o aperfeiçoamento da gestão das finanças públicas e a promoção da cidadania.

DNIT Departamento
Nacional de
Infraestrutura
de Transportes

Edital ESAF n. 66, de 05/11/2012

Cargo:

Analista Administrativo

Área de especialização:

**Tecnologia da
Informação**

Instruções

Prova 2

1. Escreva seu nome e número de inscrição, de forma legível, nos locais indicados.

Nome: _____ N. de Inscrição: _____

2. O CARTÃO DE RESPOSTAS tem, obrigatoriamente, de ser assinado. Esse CARTÃO DE RESPOSTAS **não** poderá ser substituído, portanto, **não** o rasure nem o amasse.
3. Transcreva a frase abaixo para o local indicado no seu CARTÃO DE RESPOSTAS em letra **legível**, para posterior exame grafológico:
“O prazer no trabalho aperfeiçoa a obra.”
4. **DURAÇÃO DA PROVA: 3 horas**, incluído o tempo para o preenchimento do CARTÃO DE RESPOSTAS.
5. Na prova há **50 questões** de múltipla escolha, com cinco opções: **a, b, c, d e e**.
6. No CARTÃO DE RESPOSTAS, as questões estão representadas pelos seus respectivos números. Preencha, **FORTEMENTE**, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta) fabricada em material transparente, toda a área correspondente à opção de sua escolha, sem ultrapassar as bordas.
7. Será anulada a questão cuja resposta contiver emenda ou rasura, ou para a qual for assinalada mais de uma opção. Evite deixar questão sem resposta.
8. Ao receber a ordem do Fiscal de Sala, confira este CADERNO com muita atenção, pois nenhuma reclamação sobre o total de questões e/ou falhas na impressão será aceita depois de iniciada a prova.
9. Durante a prova, **não** será admitida qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos, tampouco será permitido o uso de qualquer tipo de equipamento (calculadora, tel. celular etc.).
10. Por motivo de segurança, somente durante os 30 (trinta) minutos que antecederem o término da prova, poderão ser copiados os seus assinalamentos feitos no CARTÃO DE RESPOSTAS, conforme subitem 9.7, do edital regulador do concurso.
11. A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorrida 1 (uma) hora do início da prova. A não-observância dessa exigência acarretará a sua exclusão do concurso público.
12. Ao sair da sala, entregue este CADERNO DE PROVA, juntamente com o CARTÃO DE RESPOSTAS, ao Fiscal de Sala.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. É vedada a reprodução total ou parcial desta prova, por qualquer meio ou processo. A violação de direitos autorais é punível como crime, com pena de prisão e multa (art. 184 e parágrafos do Código Penal), conjuntamente com busca e apreensão e indenizações diversas (arts. 101 a 110 da Lei nº 9.610, de 19/02/98 – Lei dos Direitos Autorais).

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- 1 - No PMBoK 4.0, são apresentados os tipos de estruturas organizacionais. Nas organizações matriciais, aquela em que o papel do gerente de projetos é mais parecido com o de um coordenador ou facilitador do que com o de um gerente de projetos propriamente dito é a:
- Matriz intermediária.
 - Matriz complementar.
 - Matriz de apoio.
 - Matriz facilitadora.
 - Matriz fraca.
- 2 - No PMBoK 4.0, o processo de subdivisão das entregas e do trabalho do projeto em componentes menores e de gerenciamento mais fácil é o processo de:
- Estimar atividades.
 - Desenvolver cronograma.
 - Detalhar projeto.
 - Definir as atividades.
 - Criar estrutura analítica do projeto.
- 3 - Segundo o PMBoK 4.0, quando os projetos têm várias fases, estas são parte, em geral, de um processo projetado para garantir um controle adequado do projeto e obter o produto, serviço ou resultado desejado. Os três tipos básicos de relações entre as fases são:
- Sequencial, sobreposta, iterativa.
 - Intercalada, fortuita, direcional.
 - Aleatória, casual, complementar.
 - Imutável, apartada, linear.
 - Transitória, interposta, hierárquica.
- 4 - No PMBoK 4.0, os processos do projeto também são executados pela equipe do projeto e, em geral, podem ser classificados em uma de duas categorias principais:
- processos básicos e processos de apoio.
 - processos de coordenação e comunicação e processos de gerenciamento de produtos e serviços.
 - processos de gerenciamento de projetos e processos orientados a produtos.
 - processos de coordenação e controle e processos orientados a serviços.
 - processos de execução de projetos e processos de gerenciamento de projetos.
- 5 - No processo de elaboração do planejamento estratégico, a etapa que se segue à elaboração dos cenários prospectivos é a de:
- definir o modelo de planejamento estratégico.
 - definir a identidade estratégica corporativa.
 - definir as iniciativas estratégicas.
 - diagnosticar o ambiente.
 - diagnosticar a viabilidade das iniciativas estratégicas.
- 6 - O processo de alinhamento estratégico entre a Tecnologia da Informação (TI) e o negócio pressupõe a existência de um plano estratégico corporativo para servir de referência para o alinhamento. O documento que apresenta as estratégias da TI e de que forma estas estratégias estão alinhadas com as estratégias de negócio é o:
- Mapa Tático das Estratégias de TI.
 - Mapa Estratégico da TI.
 - Plano de Iniciativas Estratégicas de TI.
 - Mapa Tático-operacional de TI.
 - Plano Tático de TI.
- 7 - Orientado a objeto é igual a
- classificação + polimorfismo + codificação.
 - classificação + entidade + relacionamento.
 - classificação + herança + comunicação.
 - modelagem + herança + processo.
 - atributo + herança + generalização.
- 8 - Assinale a opção correta relativa a Diagrama de Fluxo de Dados (DFD).
- Possibilita ao programador desenvolver algoritmos de especificação de domínio de informação e do domínio convencional.
 - Possibilita ao engenheiro de software desenvolver programas para compatibilizar informações com funções.
 - Possibilita ao engenheiro de software desenvolver modelos de hardware adequados aos dados.
 - Possibilita ao engenheiro de software desenvolver modelos do domínio da informação e do domínio funcional.
 - Possibilita ao engenheiro de hardware desenvolver algoritmos operacionais dentro do domínio de especificação da informação e das funções.
- 9 - A UML
- retrata a estrutura de código orientado à linguagem no nível definido pelo usuário.
 - retrata a estrutura de código orientado a objeto no nível exatamente acima do próprio código.
 - retrata critérios de codificação de segurança de objetos independentes.
 - estrutura objetos de codificação orientada a usuários no sentido de estratificar códigos inconsistentes.
 - retrata a estrutura de código orientado a objeto no nível exatamente abaixo do próprio código.

- 10- Em Modelagem Orientada a objetos, objetos podem ser:
- Entidades externas. Coisas. Ocorrências ou eventos. Papéis. Unidades organizacionais. Lugares. Estruturas.
 - Entidades internas. Coisas. Chaves de ocorrências. Papéis. Unidades organizacionais. Especialidades de estruturas.
 - Atividades externas. Capacidades. Ocorrências ou eventos. Posições. Unidades organizacionais. Lugares. Unidades de entidades.
 - Entidades externas. Coisas. Ocorrências ou eventos. Pastas. Unidades de recursos. Objetivos. Estruturas.
 - Entidades de referência. Situações. Ocorrências ou eventos. Papéis. Diretrizes organizacionais. Lugares. Objetos inominados.
- 11- O objetivo principal da Análise de Pontos de Função é:
- verificar a fundamentação da funcionalidade de um software ou aplicativo.
 - medir a oportunidade qualitativa de um software ou aplicativo.
 - medir a funcionalidade de um software ou aplicativo.
 - simplificar a complexidade funcional de um software ou aplicativo.
 - medir a funcionalidade dos pontos de acesso à operacionalização de um software ou aplicativo.
- 12- São perspectivas importantes de modelagem em um projeto orientado a objetos:
- Estrutural. De priorização. De implementação.
 - Essencial. De composição. De prototipação.
 - De entidades. De especificação. De relacionamento.
 - De compartimentação. De indução. De segmentação.
 - Essencial. De especificação. De implementação.
- 13- São práticas recomendadas pelo *Rational Unified Process*:
- Desenvolver *software* paulatinamente. Eliminar requisitos. Usar arquiteturas baseadas em componentes. Modelar *software* sequencialmente. Verificar a qualidade do *software* continuamente. Controlar as mudanças de orientação.
 - Adquirir *software* aplicativo. Gerenciar os requisitos. Usar arquiteturas baseadas em especificações de preço. Modelar *software* analiticamente. Verificar a atualidade do *software* continuamente. Controlar as pendências no *software*.
 - Desenvolver problemas iterativamente. Gerenciar os repositórios de requisitos. Usar enfoques baseados em componentes. Modelar *software* visualmente. Verificar a qualidade do *software* continuamente. Eliminar as mudanças no *software*.
 - Desenvolver *software* iterativamente com os patrocinadores. Desconsiderar requisitos complexos. Usar arquiteturas baseadas em *software*. Modelar *software* visualmente. Verificar a origem do *software* continuamente. Controlar as variáveis no *software*.
- e) Desenvolver *software* iterativamente. Gerenciar os requisitos. Usar arquiteturas baseadas em componentes. Modelar *software* visualmente. Verificar a qualidade do *software* continuamente. Controlar as mudanças no *software*.
- 14- Em uma hierarquia de generalização/especialização (gen/esp) compartilhada,
- uma entidade de ocorrência genérica pode apontar para várias entidades nas folhas da árvore de gen/esp.
 - uma chave de entidade genérica pode permitir acesso a várias entidades nas pastas da árvore de gen/esp.
 - uma ocorrência de entidade sem identificador de atributos pode representar várias entidades nas folhas isoladas da árvore de gen/esp.
 - uma ocorrência de entidade sem atributos pode justificar a inexistência de folhas na árvore de gen/esp.
 - uma ocorrência de entidade genérica pode aparecer em várias entidades nas folhas da árvore de gen/esp.
- 15- O diagnóstico das necessidades de informação
- requer uma descrição do problema existente, o contexto no qual ele ocorre, o tipo de informações disponíveis, o tipo de informações necessárias para resolvê-lo e os possíveis meios de conseguir essas informações.
 - requer uma descrição da arquitetura existente, o contexto no qual ela ocorre, o tipo de informações dispensadas, o tipo de informações necessárias para resolvê-la e os possíveis meios de alterar essas informações.
 - requer uma descrição dos problemas quantificáveis, o contexto no qual eles são eliminados, o tipo de informações disponíveis, o tipo de informações necessárias para ocultá-los e os possíveis meios de conseguir essas informações.
 - requer uma síntese das informações existentes, o responsável pela sua ocorrência, o tipo de problemas resolvidos, a pessoa necessária para sua manutenção e os possíveis meios de racionalização de recursos.
 - independe do problema existente, requer dados estruturais, associa o tipo de informações disponíveis ao tipo de informações disseminadas pelos clientes e especifica meios de comunicação.
- 16- São princípios éticos a serem aplicados no uso da informação:
- Convergência. Respeito. Uso da TI legislativa.
 - Minimização do dano. Respeito. Observância das diretrizes formais da empresa.
 - Minimização da publicidade. Uso da lei. Observância do perfil dos dirigentes da empresa.
 - Avaliação do dano. Competitividade. Respeito.
 - Consistência. Reciprocidade. Evolução.

17- Defina-se Modelo de dados da forma seguinte:

- a) descrição parametrizada da estrutura dos atributos dos dados.
- b) especificações das funções de um banco de dados.
- c) descrição contingencial dos modelos de dados.
- d) descrição formal da estrutura de um banco de dados.
- e) descrição orientada da funcionalidade de um banco de dados.

18- O componente final do processo de *Business Intelligence* é

- a) *Business balance management* (BBM).
- b) *Executive office team* (EOT).
- c) *Business performance management* (BPM).
- d) *Priority statement board* (PSB).
- e) *Business advisory management* (BAM).

19- São regras de avaliação de produtos OLAP:

- a) Transferência ao usuário. Desempenho consistente na geração de relatórios. Dimensionalidade cumulativa. Operações irrestritas com dimensões cruzadas.
- b) Visão conceitual multidimensional para restringir consultas. Transparência ao usuário. Dimensionalidade genérica. Manipulação dedutiva dos dados.
- c) Visão conceitual multidimensional para formular consultas. Desempenho consistente na geração de relatórios. Dimensionalidade genérica. Manipulação intuitiva dos dados.
- d) Visão conceitual multidimensional para formular consultas. Dimensionalidade genérica. Manipulação segmentada dos dados. Operações irrestritas com dimensões alternadas.
- e) Extensão conceitual dos dados. Transparência ao dispositivo de acesso. Manipulação intuitiva dos dados. Operações irrestritas com indicações cruzadas.

20- São processos essenciais da Gestão do Conhecimento:

- a) Identificação, aquisição, desenvolvimento, compartilhamento e distribuição, utilização e retenção do conhecimento.
- b) Planejamento, aquisição, armazenamento, compartilhamento e distribuição, utilização e obsolescência do conhecimento.
- c) Identificação, normalização, desenvolvimento, comprometimento e atualização, codificação e retenção do conhecimento.
- d) Explicitação, adensamento, planejamento, compartilhamento e retenção, utilização e indexação do conhecimento.
- e) Identificação, aquisição, qualificação, compartilhamento e processamento, utilização e transposição do conhecimento.

21- Assinale a opção correta relativa às operações básicas suportadas por pilhas.

- a) Push: insere um novo elemento no final da pilha.
- b) Pop: adiciona elementos ao topo da pilha.
- c) Pull: insere um novo elemento no interior da pilha.
- d) Top: transfere o último elemento para o topo da pilha.
- e) Top: acessa o elemento posicionado no topo da pilha.

22- Assinale a opção correta.

- a) Quando a execução do subprograma termina, o controle sempre retorna para o chamador.
- b) Cada subprograma tem múltiplos pontos de entrada.
- c) Quando a execução do subprograma termina, o controle não pode retornar para o chamador.
- d) Todo subprograma prescinde de um chamador para ser executado.
- e) Quando a execução do subprograma é iniciada, o controle sempre retorna para o chamador.

23- Assinale a opção correta.

- a) Os operadores relacionais sempre têm precedência mais baixa que os operadores aritméticos.
- b) Os operadores relacionais têm precedência mais alta que os operadores aritméticos.
- c) Os operadores têm precedência idêntica aos operadores aritméticos.
- d) Os operadores relacionais sempre têm precedência mais baixa que os operadores derivados.
- e) Os operadores analíticos sempre têm precedência mais baixa que os operadores sintéticos e dedutivos.

24- A herança de D a partir de C é a habilidade que uma classe D tem implicitamente definida:

- a) em atributos e análises da classe C.
- b) em cada um dos modelos e concepções da classe C.
- c) em cada um dos atributos e operações da classe C.
- d) em parte das funcionalidades e operações de classes equivalentes.
- e) nos programas das classes.

25- Em programação orientada a objetos, a generalização permite que uma classe parametrizada

- a) tome uma classe como um atributo sempre que operações forem iniciadas.
- b) tome um atributo como uma entidade sempre que um código for gerado.
- c) generalize argumentos pertinentes a todos os objetos.
- d) tome uma classe como um argumento sempre que um objeto for gerado.
- e) reproduza argumentos de maior demanda.

- 26- São critérios para avaliação de linguagens de programação:
- Coercividade. Ortogonalidade. Tipos de dados. Suporte para abstração. Modularidade. Apelidos restritos.
 - Simplicidade. Tipos de operações. Projeto de sintaxe. Suporte para abstração. Verificação de tipos. Generalização de exceções.
 - Ortogonalidade. Armazenamento de dados. Projeto de síntese. Expressividade. Verificação de tipos. Apelidos restritos.
 - Simplicidade. Projeto de sintaxe. Suporte para manutenção. Posicionamento de *labels*. Tratamento de exceções. Comandos restritos.
 - Tipos de dados. Projeto de sintaxe. Suporte para abstração. Expressividade. Tratamento de exceções. Apelidos restritos.
- 27- O GED (Sistema de Gerência Eletrônica de Documentos):
- incorpora funcionalidades de roteamento de informações e automação de fluxos de monitoramento.
 - incorpora funcionalidades de roteamento de informações e automação de fluxos de trabalho.
 - seleciona funcionalidades de roteamento de demandas e automação de procedimentos de produção.
 - incorpora estruturas de inferência de informações e concepção de fluxos de enquadramento.
 - incorpora funcionalidades de roteamento de ações e inferência de trabalho vinculado.
- 28- As atividades-chave do gerenciamento da infraestrutura de armazenamento de informações são:
- Monitoramento. Geração de operações. Posicionamento.
 - Monitoramento. Geração de relatórios. Provisionamento.
 - Normalização. Pré-processamento. Geração de relatórios.
 - Monitoramento. Armazenamento de relatórios. Armazenamento de dados.
 - Disposição. Racionalização de relatórios. Provisionamento.
- 29- A implantação de um Sistema de Gerência Eletrônica de Documentos (GED) pressupõe:
- a incorporação dos fluxos de documentação intra e pró organizações.
 - o levantamento dos fluxos de documentação intra e inter organizações.
 - o levantamento dos focos de documentação extra e inter organizações.
 - a delimitação da argumentação estratégica intra e inter organizações.
 - o levantamento dos fluxos de negociação intra e inter *stakeholders*.
- 30- A tecnologia de *workflow* está basicamente relacionada a:
- automação de procedimentos restritos à linha de produção.
 - estabelecimento de estratégias de pessoas.
 - racionalização de processos administrativos.
 - automação de processos de negócio.
 - automação de redes de negociação informal.
- 31- Assinale a opção correta.
- O gerenciamento de processos da informação é uma estratégia pró-ativa que permite a uma organização de TI gerenciar de modo eficaz os dados durante sua concepção, baseada em políticas de negócio sazonais.
 - O mapeamento do ciclo de vida da informação é uma estratégia qualitativa que permite a uma organização qualquer conhecer de modo eficaz os dados por todo o seu ciclo de verificação, baseada na rentabilidade real do negócio.
 - O gerenciamento do ciclo de análise da informação é uma operação que permite a uma organização de TI gerenciar de modo eficaz os dados em todo seu conteúdo, baseada em negócios contextuais.
 - O gerenciamento do ciclo de vida da informação é uma estratégia pró-ativa que permite a uma organização de TI gerenciar de modo eficaz os dados por todo o seu ciclo de vida, baseada em políticas de negócio pré-estabelecidas.
 - O gerenciamento da validade da informação é uma estratégia múltipla que permite a uma organização de TI gerenciar de modo automático os dados por toda a sua validade, baseada em políticas de negócio estabelecidas pelos usuários.
- 32- Um dos domínios do Cobit 4.1 é o domínio PO – Planejar e Organizar. Um processo do domínio PO é:
- avaliar e gerenciar os riscos de TI.
 - monitorar e avaliar o desempenho.
 - prover a Governança de TI.
 - gerenciar mudanças.
 - identificar e alocar custos.
- 33- No PMBoK 4.0, indique qual dos processos abaixo faz parte do Grupo de Processos de Execução.
- Monitorar e controlar o trabalho do projeto.
 - Realizar o controle integrado de mudanças.
 - Mobilizar a equipe do projeto.
 - Verificar o escopo.
 - Controlar o cronograma.

- 34- No Cobit 4.1, as três dimensões de maturidade são:
- Eficácia, riscos e custos.
 - Capacidade, cobertura e controle.
 - Custos, objetivos da TI e controle.
 - Retorno do Investimento, custos e missão.
 - Capacidade, riscos e controle.
- 35- A área de foco na Governança de TI primária do processo PO1 – Definir um Plano Estratégico de TI é a área:
- Entrega Estratégica de Valor.
 - Gestão de Risco Corporativo.
 - Mensuração da Execução Estratégica.
 - Alinhamento Estratégico.
 - Gestão de Planejamento Estratégico.
- 36- No PMBoK 4.0, assinale qual dos processos a seguir faz parte do Gerenciamento do tempo do projeto.
- Determinar o orçamento.
 - Verificar o escopo.
 - Desenvolver a equipe do projeto.
 - Definir o escopo.
 - Definir as atividades.
- 37- Segundo o PMBoK 4.0, no ciclo de vida do projeto, as influências das partes interessadas:
- aumentam ao longo da vida do projeto.
 - são estáveis ao longo da vida do projeto.
 - diminuem ao longo da vida do projeto.
 - aumentam e depois diminuem ao longo da vida do projeto.
 - diminuem e depois aumentam ao longo da vida do projeto.
- 38- O critério de informação do Cobit 4.1 que lida com a informação relevante e pertinente para o processo de negócio bem como a mesma sendo entregue em tempo, de maneira correta, consistente e utilizável é o da:
- Efetividade.
 - Relevância.
 - Eficiência.
 - Pertinência.
 - Eficácia.
- 39- No Cobit 4.1, uma das questões de gerenciamento do domínio Entregar e Suportar (DS) é a questão:
- A empresa está obtendo um ótimo uso dos seus recursos?
 - O desempenho da TI pode ser associado aos objetivos de negócio?
 - Os novos projetos serão entregues no tempo e orçamento previstos?
 - As alterações ocorrerão sem afetar as operações de negócios atuais?
 - Os custos de TI estão otimizados?
- 40- Um dos processos do domínio Adquirir e Implementar (AI) do Cobit 4.1 é o processo:
- Gerenciar serviços de terceiros.
 - Identificar e alocar custos.
 - Gerir mudanças.
 - Gerir o investimento de TI.
 - Gerenciar aquisições.
- 41- Na NBR ISO/IEC 27001:2006, o processo de comparar o risco estimado com critérios de risco predefinidos para determinar a importância do risco é o processo de:
- Analisar riscos.
 - Avaliar riscos.
 - Gerir riscos.
 - Estimar risco residual.
 - Prever riscos.
- 42- Na NBR ISO/IEC 27001:2006, tem-se, com relação a ações preventivas, que a organização deve determinar ações para eliminar as causas de não-conformidades potenciais com os requisitos do SGSI (Sistema de Gestão de Segurança da Informação), de forma a evitar a sua ocorrência. As ações preventivas tomadas devem ser apropriadas aos impactos dos potenciais problemas e a prioridade das ações preventivas deve ser determinada com base nos resultados do(a):
- Cronograma do Plano de Ações Preventivas.
 - Parecer de viabilidade das ações preventivas.
 - Plano de gestão do conhecimento.
 - Análise/avaliação de riscos.
 - Avaliação da capacitação da equipe.
- 43- Na NBR ISO/IEC 27001:2006, tem-se, com relação ao SGSI (Sistema de Gestão de Segurança da Informação), que a organização deve estabelecer, implementar, operar, monitorar, analisar criticamente, manter e melhorar um SGSI documentado dentro do contexto das atividades de negócio globais da organização e os riscos que ela enfrenta. Para os efeitos desta Norma, o processo usado está baseado no modelo:
- PIN-BK.
 - PDCA.
 - MPS.BR.
 - ABNT-SEG.
 - ISO/ABNT.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. É vedada a reprodução total ou parcial desta prova, por qualquer meio ou processo. A violação de direitos autorais é punível como crime, com pena de prisão e multa (art. 184 e parágrafos do Código Penal), conjuntamente com busca e apreensão e indenizações diversas (arts. 101 a 110 da Lei nº 9.610, de 19/02/98 – Lei dos Direitos Autorais).

- 44- Na NBR ISO/IEC 27001:2006, uma ocorrência identificada de um estado de sistema, serviço ou rede, indicando uma possível violação da política de segurança da informação ou falha de controles, ou uma situação previamente desconhecida, que possa ser relevante para a segurança da informação é um(a):
- Evento de segurança da informação.
 - Incidente de segurança da informação.
 - Problema de segurança da informação.
 - Ocorrência de violação premeditada de segurança da informação.
 - Incidente identificado de segurança da informação.
- 45- Um dos campos do certificado digital no padrão X.509 é o de assinatura do certificado. Esta assinatura é realizada pelo(a):
- Autoridade Certificadora.
 - Proprietário do certificado.
 - Remetente de uma mensagem digital assinada.
 - Autoridade Registradora.
 - Destinatário de uma mensagem digital assinada.
- 46- Uma das características do *Proxy* é:
- permitir conexões *streaming* diretas para *hosts* FTP.
 - permitir conexões diretas entre *hosts* internos e *hosts* externos.
 - dispensar a criação de *logs* de tráfego.
 - dispensar a autenticação do usuário.
 - analisar comandos da aplicação no *payload* dos pacotes de dados.
- 47- Na NBR ISO/IEC 27001:2006, o termo “declaração de aplicabilidade” refere-se a uma declaração documentada que descreve:
- a aplicabilidade dos mecanismos de análise de riscos à realidade da organização.
 - as ferramentas e os mecanismos de gestão que são pertinentes e aplicáveis ao Modelo Integrado de Segurança da Informação da organização.
 - os objetivos de controle e controles que são pertinentes e aplicáveis ao Sistema de Gestão de Segurança da Informação da organização.
 - as políticas e as normas nacionais e internacionais que são pertinentes e aplicáveis ao Modelo de Gestão de Segurança da Informação da organização.
 - os processos, as práticas e os princípios que são pertinentes e aplicáveis ao *framework* de Segurança da Informação da organização.
- 48- Por motivos diversos, pode ser necessário revogar um certificado digital antes da sua expiração. O padrão X.509 define uma estrutura de dados assinada digitalmente, com *time-stamping*, denominada *Certificate Revocation List* (lista de certificados revogados), que identifica os certificados revogados por meio do(a):
- Chave privada do certificado.
 - Número serial do certificado.
 - Par de chaves do certificado.
 - Nome do proprietário do certificado.
 - Chave pública do certificado.
- 49- O *Host-based Intrusion Detection System* (HIDS) e o *Network-based Intrusion Detection System* podem ser combinados para oferecer uma melhor capacidade de detecção de intrusões. O IDS que combina estes dois tipos é o:
- Honeypot*.
 - Combined IDS*.
 - Two-way IDS*.
 - Hybrid IDS*.
 - Knowledge-based Intrusion Detection System*.
- 50- Na NBR ISO/IEC 27001:2006, um dos controles da Infraestrutura de Segurança da Informação é:
- Análise crítica da Política de Segurança da Informação.
 - Classificação e tratamento da informação.
 - Estruturação e manutenção do inventário dos ativos.
 - Identificação e análise crítica de acordos de confidencialidade.
 - Identificação dos riscos relacionados com partes externas.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. É vedada a reprodução total ou parcial desta prova, por qualquer meio ou processo. A violação de direitos autorais é punível como crime, com pena de prisão e multa (art. 184 e parágrafos do Código Penal), conjuntamente com busca e apreensão e indenizações diversas (arts. 101 a 110 da Lei nº 9.610, de 19/02/98 – Lei dos Direitos Autorais).



Escola de Administração Fazendária
www.esaf.fazenda.gov.br