



TÉCNICO EM INFRAESTRUTURA ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

20/04/2014

PROVAS	QUESTÕES
LÍNGUA PORTUGUESA	01 a 10
MATEMÁTICA	11 a 20
NOÇÕES DE INFORMÁTICA	21 a 30
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	31 a 60

SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO FOR AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

1. Quando for permitido abrir o caderno, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Em seguida, verifique se ele contém 60 questões.
2. Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Preencha, no cartão-resposta, a letra correspondente à resposta julgada correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro durante o seu preenchimento. Ao recebê-lo, verifique se seus dados estão impressos corretamente; se for constatado algum erro, notifique ao aplicador de prova.
4. As provas terão a duração de **quatro horas**, já incluídas nesse tempo a marcação do cartão-resposta, a transcrição da folha de resposta e a coleta da impressão digital.
5. Você só poderá retirar-se do prédio após terem decorridas **duas horas de prova**. O caderno de questões só poderá ser levado depois de decorridas **três horas** de prova.
6. Será terminantemente vedado ao candidato sair do local de realização da prova, com quaisquer anotações, antes das **16 horas**.
7. **AO TERMINAR, DEVOLVA O CARTÃO-RESPOSTA AO APLICADOR DE PROVA.**

Leia o **Texto 1** para responder às questões de **01** a **05**.

Texto 1

Governo corre para se adaptar à nova lei

Regra que obriga o poder público a fornecer informações solicitadas pelos cidadãos entra em vigor na quarta-feira

Até a sexta, só 23% de 52 órgãos consultados haviam criado local próprio para receber os pedidos da população

RUBENS VALENTE
DE BRASÍLIA

A três dias da entrada em vigor da Lei de Acesso à Informação, ministérios, órgãos e estatais correm para colocar em funcionamento as salas de atendimento ao público, uma exigência legal.

A lei, sancionada em 18 de novembro do ano passado, regulamenta o acesso a informações públicas e sigilosas.

A partir de quarta, quando ela entra em vigor, os órgãos terão prazos definidos para responder aos pedidos, e o servidor que descumprir a lei poderá ser punido — pode até sofrer processo por improbidade administrativa.

Os efeitos da lei se estendem aos três Poderes da União, Estados e municípios.

Segundo a lei, os órgãos devem colocar em funcionamento os SICs (Serviços de Informações ao Cidadão), que devem ter “condições apropriadas” para acolher os pedidos e orientar o público sobre o acesso a informações.

De acordo com o governo, uma sala com cadeiras, recepcionista e identificação visual própria, onde a pessoa pode protocolar seus pedidos e receber as respostas.

De 52 órgãos do Executivo, Judiciário e Legislativo, bancos e empresas públicas consultados pela **Folha** na semana passada, apenas 12 (ou 23% do total) declararam que seus SICs já estavam abertos e em funcionamento.

Quatro deles, na verdade, são setores que já existem há anos, como a Ouvidoria do TCU (Tribunal de Contas da União) e a Central do Cidadão do Supremo Tribunal Federal, agora com novas funções.

RETA FINAL

A maior parte dos órgãos consultados (37), incluindo a Presidência da República, promete colocar em atividade seu SIC no dia em que a lei entrar em vigor. A Câmara dos Deputados e o Senado também prometem abrir as salas na quarta-feira.

O governo federal anuncia ainda que vai inaugurar um sistema informatizado que permitirá ao cidadão, pela internet, protocolar e acompa-

nhar os pedidos e receber as respostas e os alertas sobre os prazos dos recursos dos pedidos indeferidos. O sistema, batizado de “e-SIC”, deverá entrar no ar no dia 16, hospedado no site da CGU (Controladoria Geral da União) na internet.

“SENSIBILIZAÇÃO”

Coube à diretora de Prevenção da Corrupção da CGU, Vânia Lúcia Ribeiro Vieira, o papel mais direto de acompanhar e orientar, no âmbito dos ministérios, fundações e autarquias federais, as medidas para cumprimento da lei.

O chefe da CGU, Jorge Hage, já afirmou em entrevistas considerar que a preparação de Estados e municípios para aplicar a lei é bem mais precária e preocupante.

Vânia reconhece que tudo será inútil se não houver uma “mudança de mentalidade”: da “cultura do segredo” para a “cultura da transparência”.

Se os pedidos começarem a ser indeferidos de forma indiscriminada, os órgãos serão arrastados a longas discussões judiciais.

“Não se faz da noite para o dia, é uma questão cultural”, disse Vânia, para quem o exemplo deve vir de cima. Em vários ministérios, os ministros compareceram às palestras. A CGU diz ter feito “workshops de sensibilização”. Segundo o órgão, todos os 38 ministérios estarão prontos para cumprir a lei a partir de quarta-feira.

Algumas manifestações dos órgãos consultados pela **Folha** permitem prever o que deve ocorrer a partir de quarta. No Executivo federal, até pelo treinamento oferecido pela CGU, espera-se comportamento padronizado. Mas há incógnitas em outros setores.

A Câmara dos Deputados, por exemplo, diz que a partir de quarta seu SIC receberá o cidadão e, “a depender da natureza” da solicitação, o “encaminhará” ao órgão adequado. A lei, contudo, não diz que a tarefa essencial do SIC seja fazer “encaminhamentos”, mas sim já protocolar e processar o pedido.

A divulgação ou não de algumas informações consideradas mais sensíveis, como a folha de pagamento detalhada dos servidores, também deverá gerar controvérsia.

Alguns órgãos dizem aguardar decreto da presidente Dilma Rousseff regulamentando os procedimentos, ainda sem data para ocorrer.

COMO TER ACESSO À INFORMAÇÃO

Lei regulamentou acesso a informações públicas



O QUE O E-SIC AVISARÁ

- 1 Se o pedido foi aceito
- 2 Se possível, cópia on-line da informação
- 3 Como a informação pode ser obtida
- 4 Prazos e resultados dos recursos

PRAZOS PARA O PEDIDO SER ATENDIDO

- > Não sendo possível atender o pedido imediatamente, o órgão público tem um prazo de até 20 dias
- > O prazo poderá ser prorrogado por mais 10 dias “mediante justificativa expressa”



E SE O PEDIDO FOR REJEITADO?

Nos órgãos vinculados à União, dois recursos são cabíveis:

- > 1º recurso: o órgão que recusou liberar a informação deve indicar o setor hierarquicamente superior a ele para onde o requerente deve encaminhar um recurso
- > Prazo para o recurso: 10 dias
- > Prazo para a decisão do órgão: 5 dias

2º recurso: caso o órgão novamente negue a informação, o requerente pode recorrer à CGU (Controladoria-Geral da União)

- > Prazo para o recurso: não disposto na lei
- > Prazo para a decisão do órgão: não disposto na lei

Nos órgãos vinculados à União e nos casos relativos a informações consideradas sigilosas:

- > 3º recurso: o requerente que não consegue acesso a informações consideradas sigilosas após ter recorrido ao órgão e à CGU tem direito a um terceiro recurso, na Comissão Mista de Reavaliação de Informações
- > Prazo para o recurso: não disposto na lei
- > Prazo para a decisão do órgão: não disposto na lei

Nos órgãos vinculados a Estados e municípios e os Poderes Judiciário e Legislativo:

- > A lei não esclarece. Estados, municípios, Judiciário e Ministério Público deveriam baixar regulamentações próprias para estabelecer quais os recursos possíveis ao cidadão que teve o pedido indeferido

MAIS SOBRE A LEI: <http://www.acessoainformacao.gov.br/acessoainformacao.gov/>

SP diz que já dá acesso e descarta nova estrutura

SILVIO NAVARRO
DE SÃO PAULO

Em São Paulo, o governo promete publicar um decreto nesta semana para regulamentar o acesso a informações e identificar os documentos que são considerados sigilosos.

A maioria dos órgãos do Estado procurados pela **Folha**, nas três esferas de poder, descartou montar uma estrutura para atender demandas. Argumentam que já prestam o serviço e não produzem documentos sigilosos.

Segundo o Arquivo Público do Estado, o decreto do governo contemplará a criação do SIC (Serviço de Informações ao Cidadão).

“O caráter de [documento] sigiloso, porém, será excepcional, devendo ser regra geral o acesso irrestrito”, afirmou o Arquivo.

A **Folha** procurou outros seis órgãos nas esferas do Legislativo e do Judiciário e a Prefeitura de São Paulo. A maioria disse que raramente guarda informações sigilosas e descartou criar um órgão específico para cuidar da demanda por documentos.

A prefeitura argumentou que a lei “não trouxe grandes inovações” porque a cidade já dispõe de legislação específica.

A Câmara Municipal de São Paulo disse que não produz documentos sigilosos e que sua Ouvidoria tem competência para atender aos pedidos de informação.

JUDICIÁRIO

Os tribunais paulistas seguiram a mesma linha.

“Não houve necessidade de providências, pois a atuação do tribunal em relação ao acesso às informações se coaduna com o previsto na lei”, afirmou Tribunal Regional Eleitoral.

O Tribunal de Justiça de SP e o Tribunal de Contas do Município de São Paulo informaram que publicarão resoluções sobre o tema, mas que boa parte das exigências já é atendida atualmente.

— QUESTÃO 01 —

O suporte do texto é um jornal de circulação diária. Esse tipo de suporte torna as informações voláteis, dependentes do contexto de situação e das condições de sua produção. Por isso, a construção do sentido, que faz progredir o texto, está vinculada a informações externas, recuperáveis na leitura pelo recurso da

- (A) anáfora.
- (B) inferência.
- (C) metáfora.
- (D) polissemia.

— QUESTÃO 02 —

Uma das características textuais dos gêneros do discurso jornalístico é a argumentação persuasiva. No plano argumentativo do texto, a estratégia de convencimento do leitor é:

- (A) o destaque ao descaso da imprensa com a opinião pública.
- (B) a apresentação de resultados de pesquisas realizadas pela *Folha*.
- (C) o empenho dos órgãos públicos em atender a demanda legal.
- (D) a citação de voz de autoridade e dos comandos do Estado.

— QUESTÃO 03 —

A atualidade dos fatos, no texto 1, é expressa

- (A) pelo uso de neologismo.
- (B) pela organização temática.
- (C) pelo jogo entre os tempos verbais.
- (D) pela vinculação entre as sentenças adverbiais.

— QUESTÃO 04 —

O objetivo do infográfico utilizado na matéria é auxiliar na construção dos sentidos e garantir o entendimento das informações. O recurso empregado nessa construção é a

- (A) exemplificação estatística dos dados.
- (B) referenciação metafórica das ideias.
- (C) representação lógica dos argumentos.
- (D) constituição visual das informações.

— QUESTÃO 05 —

No trecho “A lei, sancionada em 18 de novembro do ano passado, regulamenta o acesso a informações públicas e sigilosas”, a oração intercalada funciona como

- (A) explicação detalhada dos acontecimentos.
- (B) complementação da voz do verbo.
- (C) qualificação descritiva dos fatos.
- (D) subjetivação da realidade.

Releia o **Texto 1** e leia o **Texto 2** para responder às questões de **06 a 10**.

Texto 2



Disponível em: <<http://www.tribunademinas.com.br/politica/lei-acesso-n-opega-em-jf-1.1184818>>. Acesso em: 30 jan. 2014.

— QUESTÃO 06 —

Os textos 1 e 2 são discursivamente inter-relacionados. O enunciado do texto 1, que mostra a inter-relação de conteúdo discursivo com o texto 2, é:

- (A) “da cultura do segredo para a cultura da transparência”.
- (B) “Não se faz [nada] da noite para o dia”.
- (C) “tudo será inútil se não houver uma mudança de mentalidade”.
- (D) “Os SICs 'devem ter condições apropriadas para atender o público”.

— QUESTÃO 07 —

A construção de sentidos enunciativos é possibilitada pelo arranjo de estruturas e pela combinação de ideias. No texto 2, as ideias são organizadas pela

- (A) coordenação de sentenças.
- (B) oposição de conceitos.
- (C) substituição de termos.
- (D) intersecção de classes.

— QUESTÃO 08 —

A estruturação formal dos textos 1 e 2 prioriza o entendimento por parte do leitor. Essa preocupação é visível no cuidado com a

- (A) marcação direta da intertextualidade entre os textos em questão.
- (B) verificação do valor de verdade das informações veiculadas.
- (C) articulação equilibrada entre textos verbal e não verbal.
- (D) exemplificação comprobatória de todos os fatos relatados.

— QUESTÃO 09 —

No plano da funcionalidade, os textos 1 e 2 têm em comum o caráter

- (A) informativo e instrucional, por meio do intertexto.
- (B) normativo e legal, por intermédio do suporte textual.
- (C) sigiloso e confidencial, por meio da sonegação.
- (D) democrático e atual, por intermédio de neologismos.

— QUESTÃO 10 —

A inter-relação entre os textos é demonstrada também pelos temas abordados. O núcleo temático comum aos dois textos é:

- (A) a gestão democrática da informação.
- (B) o controle da circulação de dados estatais.
- (C) a administração justa dos bens públicos.
- (D) o equilíbrio entre direitos e deveres.

— RASCUNHO —

— QUESTÃO 11 —

Em um determinado mês, uma garota gastou R\$ 75,00 de sua mesada comprando milk-shakes no shopping. Além disso, comprou ingressos para o cinema e pipoca. O valor gasto por ela com pipoca correspondeu ao dobro do valor gasto com os ingressos para o cinema e representava um quarto do valor da sua mesada naquele mês. Tendo em vista essas condições, o valor da mesada nesse mês foi de:

- (A) R\$ 103,12
- (B) R\$ 120,00
- (C) R\$ 195,00
- (D) R\$ 200,00

— QUESTÃO 12 —

Leia o fragmento a seguir.

As empresas de máquinas e implementos agrícolas ligadas à Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (Abimaq) tiveram faturamento de R\$ 13,105 bilhões no ano de 2013, com um aumento de 16,2% sobre 2012.

VALOR ECONÔMICO, Rio de Janeiro, 30 jan. 2014, p. B13. [Adaptado].

De acordo com essas informações, o faturamento, em bilhões de reais, das empresas de máquinas e implementos agrícolas, em 2012, foi, aproximadamente, de:

- (A) 2,123
- (B) 10,982
- (C) 11,278
- (D) 15,228

— QUESTÃO 13 —

Um estacionamento cobra, nas três primeiras horas, cinco centavos por minuto e, nos minutos que excederem a terceira hora, cobra quatro centavos por minuto. A função que descreve o valor total, em reais, a ser pago pelo cliente após decorridos n minutos é:

- (A) $V(n) = \begin{cases} 0,05n, & \text{se } n \leq 180 \\ 0,04(n-180), & \text{se } n > 180 \end{cases}$
- (B) $V(n) = \begin{cases} 0,09n, & \text{se } n \leq 180 \\ 0,09(n-180), & \text{se } n > 180 \end{cases}$
- (C) $V(n) = \begin{cases} 0,05n, & \text{se } n \leq 180 \\ 9,00 + 0,04n, & \text{se } n > 180 \end{cases}$
- (D) $V(n) = \begin{cases} 0,05n, & \text{se } n \leq 180 \\ 9,00 + 0,04(n-180), & \text{se } n > 180 \end{cases}$

— QUESTÃO 14 —

Para guardar com segurança uma senha numérica, um usuário calculou a_{2014} e b_3 , onde a_{2014} é o 2014º termo da progressão aritmética com $a_1=1$ e $a_2=4$, e b_3 é o 3º termo da progressão geométrica com $b_1=1$ e $b_2=2$. A senha é obtida justapondo-se a_{2014} e b_3 . Nesse caso, a senha é:

- (A) 60404
- (B) 60402
- (C) 60394
- (D) 60392

— QUESTÃO 15 —

Uma escola possui noventa alunos matriculados no oitavo ano, que serão divididos aleatoriamente em três turmas de trinta alunos. Nessas condições, a quantidade possível de turmas diferentes é:

- (A) $\frac{90!}{(60!)^3}$
- (B) $\frac{90!}{(30!)^2 60!}$
- (C) $\frac{90!}{30!(60!)^2}$
- (D) $\frac{90!}{(30!)^3}$

— QUESTÃO 16 —

O dono de um restaurante dispõe de, no máximo, R\$ 100,00 para uma compra de batata e feijão. Indicando por X e Y os valores gastos, respectivamente, na compra de batata e de feijão, a inequação que representa esta situação é:

- (A) $X + Y > 100$
- (B) $X + Y \leq 100$
- (C) $\frac{X}{Y} > 100$
- (D) $\frac{X}{Y} \leq 100$

— QUESTÃO 17 —

Para compor um produto usando os pesos em gramas x , y , z de três componentes químicos, respectivamente, deve-se obedecer à seguinte receita: o peso x do primeiro componente é igual ao dobro do peso y do segundo componente, o peso dos três juntos deve ser 1000 g e o peso z do terceiro componente deve superar em 100 g a soma dos pesos dos dois primeiros componentes. A solução do sistema correspondente é:

- (A) $x=200, y=100, z=700$
- (B) $x=150, y=300, z=600$
- (C) $x=300, y=150, z=550$
- (D) $x=250, y=125, z=450$

— QUESTÃO 18 —

Uma empresa realizou uma pesquisa para montar o cardápio para os seus tralhadores. Nessa pesquisa, 29% dos trabalhadores disseram preferir exclusivamente suco de laranja, 13% preferem exclusivamente suco de abacaxi, 10% preferem exclusivamente suco de manga, 8% preferem exclusivamente suco de maçã, 6% preferem exclusivamente suco de uva, 22% bebem qualquer tipo de suco e o restante declara não beber qualquer tipo de suco durante as refeições. De acordo com os dados dessa pesquisa, escolhendo ao acaso um trabalhador dessa empresa, a probabilidade de que ele beba suco de laranja ou de uva é:

- (A) 0,57
- (B) 0,35
- (C) 0,28
- (D) 0,13

— QUESTÃO 19 —

Um fabricante de cereais utiliza embalagens na forma de um prisma reto, de altura 13 cm, cuja base é um octógono regular que pode ser inscrito numa circunferência de raio 7 cm. De acordo com essas informações, o volume dessa embalagem, em cm^3 , é:

Use: $\sqrt{2}=1,4$

- (A) 137,2
- (B) 960,4
- (C) 1783,6
- (D) 3567,2

— QUESTÃO 20 —

Um motorista deseja saber o consumo médio de combustível do seu carro, após percorrer 30 km na cidade e 180 km na estrada, com o seguinte consumo: na cidade de 6 km/L e na estrada de 18 km/L. O consumo médio, em km/L, após percorrer os dois trechos, é dado por:

- (A) $\frac{6+18}{2}$
- (B) $\frac{30+180}{15}$
- (C) $\frac{30}{6} + \frac{180}{18}$
- (D) $\frac{6 \times 30 + 18 \times 180}{2}$

— RASCUNHO —

— QUESTÃO 21 —

Tomando como referência o Windows 7, os "Porta-arquivos" servem para

- (A) guardar arquivos e pastas para uso futuro.
- (B) manter arquivos sincronizados entre dois computadores diferentes.
- (C) armazenar arquivos de forma segura ao se conectar a redes desconhecidas.
- (D) criar pastas com propriedades especiais de controle de acesso.

— QUESTÃO 22 —

Tanto no Linux quanto no Windows, ao utilizar um dispositivo de armazenamento externo conectado via USB para acesso a arquivos e pastas nele contidos, antes de desconnectá-lo do computador, deve-se "removê-lo com segurança". Este procedimento é necessário porque

- (A) o computador pode estar conectado à Internet e algum hacker pode tentar acessar os arquivos contidos no dispositivo externo, o que exige medidas adequadas para garantir a segurança dos dados.
- (B) o dispositivo externo talvez esteja sendo utilizado no momento por algum aplicativo, e a falta desse procedimento pode causar a remoção do referido aplicativo.
- (C) o dispositivo externo pode estar sendo utilizado por algum aplicativo, sendo que a remoção com segurança é necessária para evitar a perda ou o dano a arquivos contidos no dispositivo.
- (D) o ato de apenas desconectar o dispositivo fisicamente irá causar uma falha no sistema, impedindo que o usuário acesse outros dispositivos ou aplicativos instalados no computador.

— QUESTÃO 23 —

No LibreOffice Writer, deseja-se fazer uma busca, em um único passo, por todas (e somente) as palavras que começam com o prefixo "sub". Para isto, deve-se:

- (A) escolher a opção "Editar" → "Localizar e substituir", marcar a opção "Expressões regulares", digitar "\<sub" (sem as aspas) na caixa de texto "Procurar por" e clicar em "Localizar todos".
- (B) digitar as teclas de atalho Control-F, digitar "sub" (sem as aspas) na caixa de texto marcada com o texto "Localizar" e, em seguida, clicar no botão "Localizar todos".
- (C) digitar as teclas de atalho Control-H, digitar "sub" (sem as aspas) na caixa de texto "Procurar por" e, em seguida, clicar no botão "Localizar todos".
- (D) escolher a opção "Editar" → "Localizar" e substituir, marcar a opção "Expressões regulares", digitar "\ \$sub" (sem as aspas) na caixa de texto "Procurar por" e clicar em "Localizar todos".

— QUESTÃO 24 —

Deseja-se padronizar o layout, a formatação e os conteúdos comuns de todos os documentos de texto, apresentações e planilhas produzidos no departamento. Que recurso os aplicativos do LibreOffice (Writer, Presenter e Calc) oferecem especificamente para essa finalidade?

- (A) Autoformatação.
- (B) Modelos ou *templates*.
- (C) Estilos de formatação.
- (D) Autotexto.

— QUESTÃO 25 —

No Mozilla Firefox para Windows, a sequência de operações (1) abrir arquivo, (2) atualizar a página atual ignorando a cachê, (3) aumentar o zoom, (4) abrir nova aba e (5) adicionar a página atual aos favoritos é realizada pelas respectivas teclas de atalho a seguir (o símbolo "–" não faz parte das teclas de atalho):

- (A) Ctrl-A; Ctrl-P; Ctrl-Z; Ctrl-N; Ctrl-F
- (B) Ctrl-O; F5; Ctrl-+; Ctrl-T; Ctrl-Shift-D
- (C) Ctrl-F; Ctrl-F5; Ctrl-+; Ctrl-A; Ctrl-D
- (D) Ctrl-O; Ctrl-F5; Ctrl-+; Ctrl-T; Ctrl-D

— QUESTÃO 26 —

Um usuário que deseje migrar do Mozilla Firefox para o Google Chrome, ambos no Windows, tem a opção de importar as seguintes configurações do Firefox para o Chrome:

- (A) favoritos e abas abertas.
- (B) senhas salvas, favoritos e opções de idioma.
- (C) histórico de navegação, favoritos, senhas salvas e mecanismos de pesquisa.
- (D) favoritos, histórico de navegação, mecanismos de pesquisa e abas abertas.

— QUESTÃO 27 —

Em um navegador Web, como o Mozilla Firefox ou o Google Chrome, qual é a função dos cookies?

- (A) Armazenar o histórico de navegação dos usuários para tornar a navegação mais conveniente ao abrir o navegador novamente.
- (B) Armazenar senhas e outras informações de autenticação solicitadas pelos *websites* visitados.
- (C) Armazenar o conteúdo das páginas visitadas pelos usuários de forma a tornar mais rápido o seu carregamento, caso o usuário queira visitá-las novamente.
- (D) Armazenar informações sobre os *websites* visitados, como o estado de autenticação do usuário e as preferências dos *sites*.

— QUESTÃO 28 —

O significado da sigla RAID e a função da tecnologia que leva esse nome são, respectivamente:

- (A) *Redundant Array of Inexpensive Disks* ou conjunto redundante de discos baratos; melhorar o desempenho e a tolerância a falhas do armazenamento de dados em discos rígidos.
- (B) *Ready-Access Internet Device* ou dispositivo de acesso imediato à Internet; melhorar a velocidade de acesso a páginas Web e outros conteúdos da Internet.
- (C) *Remote Access to Internet Disks* ou acesso remoto para discos na Internet; tornar mais conveniente o acesso a dispositivos de armazenamento de dados na nuvem.
- (D) *Remote Array of Interoperable Disks* ou conjunto remoto de discos interoperáveis; permitir o uso conjunto de diferentes tecnologias de discos rígidos para armazenamento de dados em nuvem.

— QUESTÃO 29 —

No contexto de segurança da informação na Internet, a técnica de *phishing* é

- (A) um tipo de ataque em que um usuário malicioso procura se passar por um certo usuário ou empresa para enganar outros usuários ou obter acesso a Web sites seguros.
- (B) uma técnica utilizada para pescar informações relevantes ou de interesse em meio à vasta quantidade de dados disponíveis na Internet.
- (C) um tipo de fraude em que um golpista tenta obter dados pessoais e financeiros de um usuário por meio do uso combinado de meios técnicos e engenharia social.
- (D) uma espécie de ataque que consiste em inspecionar o tráfego de dados em uma rede em busca de informações valiosas, como senhas e números de cartões de crédito.

— QUESTÃO 30 —

Assinaturas digitais podem ser realizadas com o mecanismo de criptografia de chaves públicas por meio do uso de

- (A) uma chave conhecida publicamente para encriptar as mensagens assinadas e uma chave privada para decriptá-las.
- (B) uma chave privativa para encriptar as mensagens assinadas e uma chave conhecida publicamente para decriptá-las.
- (C) uma chave única e amplamente conhecida para encriptar as mensagens assinadas a serem enviadas para todos os destinatários.
- (D) um par de chaves publicamente conhecidas, uma para o remetente e outra para o destinatário de uma mensagem assinada.

— RASCUNHO —

— QUESTÃO 31 —

Segundo as NR 16 e NR 15, as porcentagens dos adicionais de periculosidade sobre o salário (sem os acréscimos resultantes de gratificações, prêmios ou participação nos lucros da empresa), e de insalubridade sobre o salário mínimo da região (graus de insalubridade baixo, médio e alto), são, respectivamente:

- (A) 20%; 10%; 20%; e 30%.
- (B) 20%; 10%; 30%; e 40%.
- (C) 30%; 10%; 20%; e 40%.
- (D) 30%; 10%; 30%; e 40%.

— QUESTÃO 32 —

Considerando a relação da Classificação Nacional de Atividades Econômicas (CNAE), para o dimensionamento do SESMT (Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) num estabelecimento com o número de empregados acima de 5.000, deve-se levar em conta os seguintes fatores, conforme a NR 4:

- (A) índice de infração, grau de risco, o grupo do setor econômico definido pela CNAE, o qual pertence a atividade principal do estabelecimento.
- (B) o grau de risco da atividade principal, de acordo com a relação da CNAE, e o número total de empregados do estabelecimento.
- (C) número de empregados e agrupamento dos setores econômicos definido pela CNAE.
- (D) índice de infração, número de empregados do estabelecimento e grau de risco da atividade principal do estabelecimento.

— QUESTÃO 33 —

O membro titular da Comissão Interna de Prevenção de Acidente, conforme a NR 5, perderá o seu mandato, sendo substituído pelo suplente, quando faltar a mais de quantas reuniões ordinárias sem justificativa?

- (A) Seis
- (B) Cinco
- (C) Quatro
- (D) Três

— QUESTÃO 34 —

O estado de instalação desenergizada deve ser mantido até a autorização para reenergização. Qual é o próximo passo, logo após (imediatamente a seguir) a remoção do aterramento temporário, da equipotencialização e das proteções adicionais, respeitando-se a sequência de procedimentos de reenergização da NR 10?

- (A) Remoção da sinalização de impedimento de reenergização.
- (B) Retirada das ferramentas, utensílios e equipamentos.
- (C) Destravamento, se houver, e religação dos dispositivos de seccionamento.
- (D) Retirada da zona controlada de todos os trabalhadores não envolvidos no processo de reenergização.

— QUESTÃO 35 —

Conforme a NR 10, é considerado trabalhador capacitado aquele que atende às seguintes condições:

- (A) trabalhador qualificado e autorizado, que comprovar conclusão de curso específico na área elétrica reconhecido pelo sistema oficial de ensino.
- (B) trabalhador previamente qualificado e com registro no competente conselho de classe.
- (C) profissional legalmente habilitado e com experiência na área de atuação.
- (D) trabalhador que recebe capacitação sob orientação e responsabilidade de profissional habilitado e autorizado e que trabalhe sob sua orientação.

— QUESTÃO 36 —

Deverá ser mantido pelo empregador ou pela instituição um registro de dados, estruturado de forma a constituir um histórico técnico e administrativo do desenvolvimento do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), que deverá estar sempre disponível aos trabalhadores interessados ou seus representantes e às autoridades competentes. Esses dados deverão ser mantidos por um período mínimo de quantos anos?

- (A) Cinco anos
- (B) Dez anos
- (C) Vinte anos
- (D) Trinta anos

— QUESTÃO 37

De acordo com o código de ética, os engenheiros e arquitetos na especialidade de Engenharia de Segurança do Trabalho, precisam

- (A) coordenar as reuniões da CIPA (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes).
- (B) coordenar e supervisionar as atividades da CIPA, zelando para que os objetivos propostos sejam alcançados.
- (C) delegar atribuições aos membros da CIPA.
- (D) estudar as condições de segurança dos locais de trabalho das instalações e dos equipamentos.

— QUESTÃO 38

As infrações aos preceitos legais e/ou regulamentadores sobre segurança e saúde do trabalhador terão as penalidades aplicadas conforme o disposto no quadro de gradação de multas da NR 28, obedecendo às infrações previstas no quadro de classificação das infrações dessa norma. Os principais fatores que influenciam no valor da multa, de acordo com a NR 28, são:

- (A) o grau de risco da atividade principal do estabelecimento de acordo com a Classificação Nacional de Atividades Econômicas (CNAE) e o número de empregados.
- (B) o grau da infração (de 1 a 4) do item analisado, o número de empregados e o tipo de infração (Segurança ou Medicina do Trabalho).
- (C) o grau de risco da atividade principal do estabelecimento de acordo com a CNAE e o tipo de infração (Segurança ou Medicina do Trabalho).
- (D) o grau da infração (de 1 a 4) do item analisado, o grau de risco da atividade principal do estabelecimento de acordo com a CNAE e o tipo de infração (Segurança ou Medicina do Trabalho).

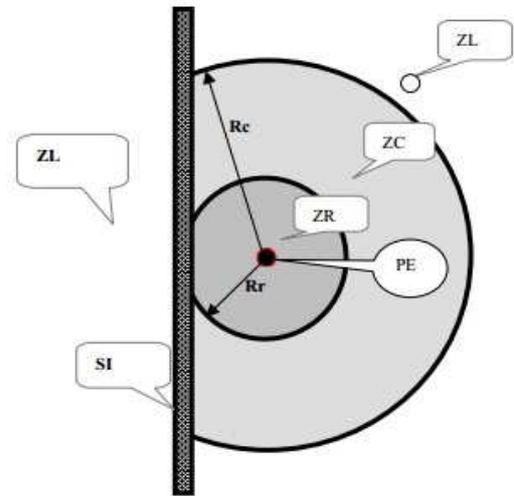
— QUESTÃO 39

Projetar sistemas de proteção contra incêndio, coordenar atividades de combate a incêndio e de salvamento e elaborar planos para emergência e catástrofes são atividades dos engenheiros e arquitetos na especialidade de Engenharia de Segurança do Trabalho. No combate ao princípio de incêndio em equipamentos pertencentes à classe "C", quais são os agentes dos extintores portáteis mais recomendados e seguros?

- (A) Gás carbônico (CO₂) e pó-químico ABC.
- (B) Espuma e gás carbônico (CO₂).
- (C) Água e espuma.
- (D) Espuma e pó-químico ABC.

— QUESTÃO 40

A figura a seguir (da Norma NR 10) ilustra as regiões no ar que delimitam radialmente as zonas de risco, controlada e livre, com interposição de superfície de separação física adequada.



Fonte: Brasil, 2014. Disponível em: <[http://portal.mte.gov.br/data/files/8A7C816A38C-F493C013906EC437E23BF/NR-10%20\(atualizada\).pdf](http://portal.mte.gov.br/data/files/8A7C816A38C-F493C013906EC437E23BF/NR-10%20(atualizada).pdf)>. Acesso em: 28 jan. 2014.

Legenda:

- ZL: Zona livre
- ZC: Zona controlada
- ZR: Zona de risco
- PE: Ponto da instalação energizado
- SI: Superfície isolante construída com material resistente e dotada de todos dispositivos de segurança

No gerenciamento de riscos de acidentes com eletricidade, os trabalhos que exigem o ingresso na zona controlada devem ser realizados mediante procedimentos específicos, respeitando-se as distâncias previstas na norma. De acordo com a NR 10, define-se zona controlada como

- (A) entorno de parte condutora energizada, não segregada, acessível inclusive acidentalmente, de dimensões estabelecidas de acordo com o nível de tensão, cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados e com a adoção de técnicas e instrumentos apropriados de trabalho.
- (B) entorno de parte condutora energizada, não segregada, acessível, de dimensões estabelecidas de acordo com o nível de tensão, cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados.
- (C) local com potencialidade de ocorrência de atmosfera explosiva, cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados e com a adoção de técnicas e instrumentos apropriados de trabalho.
- (D) área classificada e de alta tensão, cuja aproximação só é permitida a profissionais autorizados e com a adoção de técnicas e instrumentos apropriados de trabalho.

— QUESTÃO 41 —

De acordo com o Código de Processo Civil, referente à prova pericial, em uma perícia judicial,

- (A) o juiz não está adstrito ao laudo pericial, podendo formar a sua convicção com outros elementos ou fatos provados nos autos.
- (B) o perito e o assistente serão intimados a prestar em dia, hora e lugar designados pelo juiz o compromisso de cumprir concisamente o encargo que lhes for cometido.
- (C) o perito e o assistente, depois de averiguação individual ou em conjunto, conferenciarão reservadamente e, havendo acordo, lavrarão laudo unânime.
- (D) o perito e os assistentes técnicos, se houver divergência entre eles, cada qual escreverá o laudo em separado, dando as razões em que se fundar.

— QUESTÃO 42 —

O profissional de Segurança e Saúde Ocupacional, em uma ação de inspeção geral em caldeiras, identifica em uma delas a falta de um dispositivo indispensável e cuja falta enseja a caracterização de situação de risco grave e iminente para os trabalhos e trabalhadores. Considerando-se a NR 13, deduz-se que na caldeira está faltando

- (A) injetor ou outro meio de alimentação de água, independente do sistema principal, em caldeiras a combustível gasoso.
- (B) sistema de drenagem rápida de água, em caldeiras de recuperação de álcalis.
- (C) instrumento adequado que indique o volume do vapor acumulado.
- (D) válvula de segurança com pressão de abertura ajustada em valor igual ou superior à pressão máxima de trabalho permitida (PMTP).

— QUESTÃO 43 —

A expressão “limites de exposição” refere-se às concentrações das substâncias químicas dispersas no ar e representam condições às quais, acredita-se, que a maioria dos trabalhadores possa estar exposta, repetidamente, dia após dia, durante toda uma vida de trabalho, sem sofrer efeitos adversos à saúde. No Anexo n. 11, da NR 15, a indicação na coluna “Valor teto” é de que os agentes químicos

- (A) não podem ser absorvidos por via cutânea, exigindo portanto, na sua manipulação, os equipamentos de proteção individual, necessários à proteção do corpo.
- (B) não podem ser substituídos pelo limite de tolerância, exigindo portanto, na sua manipulação, os equipamentos de proteção individual, necessários à proteção do corpo.
- (C) não podem ser considerados como o limite máximo de exposição, exigindo portanto, na sua manipulação, os equipamentos de proteção individual, necessários à proteção do corpo.
- (D) não podem em nenhum momento da jornada de trabalho ser superado este valor, exigindo portanto, na sua manipulação, os equipamentos de proteção individual, necessários à proteção do corpo.

— QUESTÃO 44 —

O regime geral de previdência social compreende diversas espécies de prestações, devidas, inclusive, em razão de eventos decorrentes de acidente de trabalho. Com isso, para redução dos acidentes e das doenças ocupacionais, a empresa é responsável pela adoção e pelo uso de medidas coletivas e individuais de proteção e segurança da saúde do trabalhador; pela prestação de informação pormenorizada sobre os riscos da operação a executar e do produto a manipular. Legalmente, é considerado acidente de trabalho:

- (A) as doenças degenerativas adquiridas como consequência das atividades laborativa.
- (B) o acidente sofrido pelo trabalhador, fora do local e horário de trabalho, durante a execução de ordem ou realização de serviço sob a determinação da empresa.
- (C) as doenças que produzem incapacidade laborativa, mesmo sem apresentação, pelo médico do trabalho, da confirmação do nexos causal.
- (D) o acidente ocorrido no final de semana, próximo à empresa e fora do horário de trabalho.

— QUESTÃO 45 —

A NBR 18801 especifica requisitos para um Sistema de Gestão de Segurança e Saúde no Trabalho, a fim de orientar organizações na elaboração e desenvolvimento de política cujos objetivos levem em conta os requisitos legais e a informação sobre os riscos ocupacionais. A NR 1, entretanto, dispensa o empregado de

- (A) colaborar com a empresa na aplicação das normas regulamentadoras.
- (B) cumprir disposições legais e regulamentadas sobre segurança e saúde do trabalho.
- (C) participar da elaboração dos programas de prevenção de acidentes.
- (D) submeter-se aos exames médicos previstos na norma regulamentadora.

— QUESTÃO 46 —

A inspeção de segurança periódica é realizada de tempos em tempos previamente programada. A NR 13, com relação à inspeção de segurança dos vasos de pressão, prescreve que

- (A) a inspeção periódica, a ocorrer nos prazos mínimos estabelecidos, deve ser realizada por profissional habilitado e deve restringir ao exame externo.
- (B) os estabelecimentos que possuem “serviço próprio de inspeção de equipamentos” podem estender os períodos entre inspeções de segurança.
- (C) a inspeção de segurança periódica seja constituída por exame externo, interno, teste hidrostático e teste de acumulação.
- (D) a periodicidade dos exames internos coincida com a periodicidade dos exames externos, porém a do teste hidrostático seja diferente.

— QUESTÃO 47 —

A NR 11 estabelece norma de segurança para operação de elevadores, guindastes, transportadores industriais e máquinas transportadoras. Essa norma determina que

- (A) a distância máxima para o transporte de dois sacos é de 60 m, sendo vedado o transporte manual de sacos, por meio de pranchas, sobre vãos superiores a um metro.
- (B) os equipamentos de transporte motorizado deverão possuir sinal de advertência visual (sinalização) e devem ser operados por profissionais habilitados.
- (C) o material empilhado deverá ficar afastado das estruturas laterais do prédio a uma distância de pelo menos cinquenta metros.
- (D) o operador de equipamentos de transporte, motorizados e com força motriz própria, deverá receber treinamento específico, dado pela empresa, que o habilitará nessa função.

— QUESTÃO 48 —

Um técnico de laboratório manuseia amostras sólidas que requerem processos de moagens e/ou de peneiração. Após a avaliação do nível de pressão, foram analisados os seguintes dados: técnico fica exposto a um nível de ruído 95 dB (A) por quatro horas; muda para um outro posto que o expõe a um nível de ruído de 85 dB (A) por mais quatro horas, completando assim sua jornada de oito horas diárias. Nesse caso, a dose acumulada de exposição ao ruído é igual a:

- (A) 0,50
- (B) 1,00
- (C) 1,50
- (D) 2,50

— QUESTÃO 49 —

De acordo com a NR 26, e conforme a GHS – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos –, o produto químico não classificado como perigoso à segurança e à saúde dos trabalhadores deve dispor de

- (A) rotulagem preventiva simplificada que contenha, no mínimo, a indicação do nome, a informação de que se trata de produto não classificado como perigoso e recomendações de precaução.
- (B) ficha com dados de segurança do produto químico, elaborada pelo empregador, rotulagem preventiva que contenha pictograma de perigo e palavra de advertência.
- (C) rotulagem preventiva contendo frases indicadoras de perigo e de precaução, informações suplementares, ficha com dados de segurança e a concentração das substâncias químicas.
- (D) ficha com dados de segurança do produto químico elaborada pelo técnico de segurança do trabalho, escrita nos padrões definidos pela Organização das Nações Unidas.

— QUESTÃO 50 —

Os serviços de nefrologia são especializados para atender pacientes com doenças renais, que necessitam de tratamento dialítico como hemodiálise, diálise peritoneal e/ou transplante renal. Os profissionais de saúde que atuam nesses ambientes estão expostos a riscos físicos, químicos e biológicos. Certo dia, um profissional de saúde, atuante neste serviço, acidentou-se. Para saber a causa do acidente, recorreu-se ao método de “árvores de causas”. Esse método determina o seguinte:

- (A) a ausência de meios de prevenção é de interesse limitado na pesquisa de fatores de acidentes.
- (B) a análise termina ao identificar os atos inseguros.
- (C) uma tarefa não habitual é fator suficiente para causar acidente.
- (D) as análises de incidentes não podem ser aplicadas.

— QUESTÃO 51 —

Um operador de forno carrega a carga em três minutos. A seguir, aguarda por quatro minutos o aquecimento da carga, sem sair do lugar, e gasta outros três minutos para a descarga. Esse ciclo é continuamente repetido durante a jornada de trabalho. No levantamento ambiental, obtêm-se os seguintes valores: $T_g = 35^\circ\text{C}$; $T_{bn} = 25^\circ\text{C}$; tipo de atividade considerado moderado. Qual é o valor do IBTUG?

- (A) $25,1^\circ\text{C}$
- (B) $26,7^\circ\text{C}$
- (C) $27,9^\circ\text{C}$
- (D) $28,0^\circ\text{C}$

— QUESTÃO 52 —

A Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho (PNSST), criada pelo Decreto n. 7.602, de 07/11/2011, tem entre os seus princípios:

- (A) transdisciplinaridade; compartilhar saberes e práticas em busca de reabilitação profissional, visando à preservação da integridade física.
- (B) Pesquisa-intervenção; o planejamento e a operacionalização das ações de assistência serão subsidiados pelas informações epidemiológicas.
- (C) precedência das ações de promoção, proteção e prevenção sobre as de assistência, reabilitação e reparação.
- (D) transversalidade, visando integrar áreas do conhecimento sobre a saúde do servidor no conjunto de informações da perícia médica.

— QUESTÃO 53 —

A fim de estabelecer as diretrizes básicas para a implementação de medidas de proteção à segurança e à saúde dos trabalhadores dos serviços de saúde, a NR 32 prescreve que

- (A) o agente biológico de classe de risco 3 é um risco individual elevado para o trabalhador e com probabilidade de disseminação para a coletividade, podendo causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento.
- (B) os recipientes de transporte de resíduos hospitalar com mais de duzentos litros de capacidade devem possuir válvula de dreno no fundo e ser constituídos de material rígido, lavável, impermeável, providos de tampo articulado ao próprio corpo do equipamento bem como ter cantos arredondados.
- (C) cada sala de raios X deve ter no máximo dois destes equipamentos e dispor de sinalização visível na face exterior da porta de acesso, contendo o símbolo internacional de radiação ionizante, acompanhado das inscrições "Raios X", "Entrada restrita".
- (D) a segregação dos resíduos deve ser realizada na área de armazenamento temporário, a qual deve atender, no mínimo, às seguintes características: ser dotada de piso e paredes laváveis, mantida limpa e com controle de vetores.

— QUESTÃO 54 —

Sabe-se que, na indústria gráfica, os trabalhadores estão expostos a vários riscos ocupacionais, como esforço físico na prensagem; exposição a solventes (neurotóxicos, sensibilizantes e cancerígenos); chumbo; corantes; radiações não ionizantes e ruído. Se um empregador precisa contratar uma empresa especializada para apresentar um Laudo Técnico de Adicional Ocupacional, o profissional habilitado a expedir esse laudo, seguindo a Norma Regulamentadora 15 e seus anexos, deverá ter conhecimento de que

- (A) o valor teto é aplicado aos agentes químicos cujo fator de desvio seja inferior a 1,5; esse valor não poderá exceder ao limite de tolerância, sem o uso do equipamento de proteção individual necessário à proteção contra o agente químico.
- (B) os limites de tolerância fixados no Quadro 1, da NR 15, Anexo n. 11 correspondem a jornadas de até 40 horas semanais; esses valores não poderão exceder ao valor teto, sendo necessário o uso de equipamento de proteção individual para contato.
- (C) os agentes químicos caracterizados como "asfixiantes simples" têm sua caracterização de insalubridade feita por meio de valor teto, sendo necessária a utilização do equipamento de proteção individual para as vias respiratórias e cutâneas.
- (D) as avaliações das concentrações de agentes químicos, com utilização de métodos de amostragem instantânea, requerem que o tempo mínimo de intervalo entre a coleta das amostras seja de 20 minutos, obedecendo-se ao mínimo de 10 amostras.

— QUESTÃO 55 —

A NR 31 estabelece os preceitos a serem observados na organização e no ambiente de trabalho, de forma a tornar o planejamento e o desenvolvimento das atividades de agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal e aquicultura compatíveis com a segurança, preservação da saúde e do meio ambiente do trabalho. A norma citada prescreve que

- (A) o estabelecimento com mais de dez e até trinta empregados fica dispensado de constituir o Serviço Especializado em Segurança e Saúde no Trabalho Rural, desde que o empregador rural ou preposto tenha formação em Segurança e Saúde Ocupacional.
- (B) as moradias familiares devem ser construídas em local arejado e afastadas, no máximo, cinquenta metros de construções destinadas a outros fins.
- (C) a manipulação de quaisquer agrotóxicos, adjuvantes e produtos afins, de forma direta ou indireta, é vedada a menores de dezoito anos, maiores de sessenta e cinco anos e a gestantes.
- (D) o empregador rural ou equiparado que mantenha trinta ou mais empregados contratados por prazo determinado fica obrigado a manter, em funcionamento, por estabelecimento de uma Comissão Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho Rural.

— QUESTÃO 56 —

Espaço confinado é qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios limitados de entrada e saída, cuja ventilação é insuficiente para remover contaminantes ou onde possa existir deficiência ou enriquecimento de oxigênio. Nesse sentido, a NR 33 apresenta o seguinte:

- (A) inertização é o deslocamento da atmosfera existente em um espaço confinado por um gás inerte, resultando numa atmosfera não combustível e com deficiência de oxigênio.
- (B) atmosfera com enriquecimento de oxigênio é aquela que contém mais de 20% de oxigênio em volume.
- (C) atmosfera com deficiência de oxigênio é aquela que contém menos de 20% de oxigênio em volume na pressão atmosférica normal, a não ser que a redução do percentual seja devidamente monitorada e controlada.
- (D) todos os trabalhadores autorizados, vigias e supervisores de entrada devem receber capacitação periódica a cada 24 meses, com carga horária mínima de seis horas.

— QUESTÃO 57 —

De acordo com a NR 18, o profissional responsável pelo PCMAT (Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção) deve elaborar e implementar o referido programa, contemplando a seguinte exigência:

- (A) o dispositivo de subida e descida deve ter dupla trava de segurança, quando a sustentação for por meio de cabo de fibra natural.
- (B) a construção com mais de três pavimentos a partir do nível do meio-fio, executados no alinhamento do logradouro, exige a construção de galerias sobre o passeio, com altura interna livre de, no mínimo, três metros.
- (C) as montagens de andaimes, do tipo fachadeiros, suspensos e em balanço, devem ser precedidas de projeto elaborado por profissional qualificado.
- (D) a torre de andaimes simplesmente apoiados não pode exceder, em altura, a quatro vezes a menor dimensão da base de apoio, quando não estaiadas.

— QUESTÃO 58 —

A Legislação Brasileira sobre Ergonomia tem a NR 17 como referencial e objetiva estabelecer parâmetros que permitam adaptar as condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, proporcionando:

- (A) máximo conforto, segurança e desempenho eficiente.
- (B) organização no trabalho, segurança e satisfação.
- (C) organização no trabalho, desempenho eficiente e satisfação.
- (D) produtividade, redução do tempo de trabalho e máximo de conforto.

— QUESTÃO 59 —

Considera-se trabalho em altura toda atividade executada acima de dois metros do nível inferior, onde haja risco de queda. De acordo com o disposto na NR 35,

- (A) todo trabalhador que realizar trabalho em altura deve utilizar cinto de segurança abdominal, dotado de dispositivo para conexão em sistema de ancoragem.
- (B) o uso de absorvedor de energia é obrigatório nas seguintes situações: quando o fator de queda for maior que um metro e quando o comprimento do talabarte for maior que nove centímetros.
- (C) os trabalhadores que realizam trabalho em altura devem estar munidos de sistema de comunicação, previsto na análise de risco.
- (D) os sistemas de ancoragem devem ser inspecionados, ao final de cada trabalho em altura, por profissional habilitado.

— QUESTÃO 60 —

O LTCAT (Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho) apresenta informações precisas para o preenchimento do PPP (Perfil Profissiográfico Previdenciário). O PPP é um documento que informa

- (A) os agentes de riscos existentes no estabelecimento, observadas a NR 15 e NR 16.
- (B) as doenças ocupacionais e os comunicados de acidente de trabalho abertos no estabelecimento.
- (C) o perfil do profissional, para a melhor alocação no seu ambiente de trabalho.
- (D) a atual condição de exposição do segurado aos agentes de riscos.