



Concurso Público para Servidor Técnico - Administrativo **UFBA 2013**



37

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Intermediário D

INSTRUÇÕES

Para a realização destas provas, você recebeu este Caderno de Questões e uma Folha de Respostas.

1. Caderno de Questões

- Verifique se este Caderno de Questões contém as seguintes provas:
PORTUGUÊS — Questões de 01 a 15
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA — Questões de 16 a 30
INFORMÁTICA BÁSICA — Questões de 31 a 45
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS — Questões de 46 a 85
- Qualquer irregularidade constatada neste Caderno de Questões deve ser imediatamente comunicada ao Fiscal de sala.
- Neste Caderno, você encontra apenas um tipo de questão: objetiva de proposição simples. Identifique a resposta correta, marcando na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

ATENÇÃO: Antes de fazer a marcação, avalie cuidadosamente sua resposta.

LEMBRE-SE:

- A resposta correta vale 1 (um), isto é, você **ganha** 1 (um) ponto.
- A resposta errada vale – 0,75 (menos setenta e cinco centésimos), isto é, você **não ganha** o ponto da questão que errou e ainda **perde**, em cada resposta errada, 0,75 (setenta e cinco centésimos) dos pontos ganhos em outras questões que você acertou.
- A ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero). Você **não ganha nem perde nada**.

2. Folha de Respostas

- A Folha de Respostas é pré-identificada; confira os dados registrados no cabeçalho e assine-o com caneta esferográfica de tinta **PRETA**. Não ultrapasse o espaço reservado para esse fim.
- **NÃO AMASSE, NÃO DOBRE, NÃO SUJE, NÃO RASURE ESSA FOLHA DE RESPOSTAS.**
- A marcação da resposta deve ser feita preenchendo-se o espaço correspondente com caneta esferográfica de tinta **PRETA**. Não ultrapasse o espaço reservado para esse fim.

Exemplo de Marcação
na folha de Respostas

01	<input type="checkbox"/>	F
02	<input checked="" type="checkbox"/>	V
03	<input checked="" type="checkbox"/>	V
04	<input type="checkbox"/>	F
05	<input checked="" type="checkbox"/>	V

- O tempo disponível para a realização das provas e o preenchimento da Folha de Respostas é de 4 (quatro) horas.
-

PROVA DE PORTUGUÊS

QUESTÕES de 01 a 15

INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **01** a **15**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,75 (*menos setenta e cinco centésimos*); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

QUESTÕES de 01 a 11

TEXTO:

Faz anos, fui voar de asa-delta em Chattanooga. Como o vento não é domesticável, custou muito até que soprasse certo. Esperei longas horas no local de aterrissagem. Na manhã de sábado, chegou um americano pesadão, em uma caminhonete abarrotada de madeira. Depois de empilhar as tábuas no chão, tirou do estojo um teodolito e pôs-se a medir. Curioso, pensei, engenheiro que descarrega caminhão! Mas, em seguida, munido de uma escavadeira, furou quatro buracos. Virou o cimento e construiu quatro blocos, para servirem de alicerce do que prenunciava ser um quatinho. Desapareceu antes do fim da manhã.

5 – Como o cimento precisava secar, só voltou no dia seguinte. Com uma serra circular de mão, pôs-se então a cortar e a pregar as peças de 2 por 4 polegadas que compõem a estrutura da cabana. Alguns compensados foram içados, para fazer o telhado, logo coberto de telhas de asfalto. Em seguida, mais compensados para fechar as paredes. Quando pousei à tarde, a cabana estava pronta, e já desaparecera o engenheiro-pedreiro-carpinteiro. Um dia de trabalho: uma cabana pronta e benfeita.

10 – Recentemente, vi outra cabana sendo construída, desta vez no Brasil. Como era apenas para a duração de uma obra, era mais rústica. Foi também feita de peças estruturais de pinho e compensado hidráulico. Como os esteios foram fincados no chão, sem cimento, não foi necessário esperar até o dia seguinte. Na prática, levou o mesmo tempo que a americana. Vejam a grande diferença: a cabana brasileira foi feita por cinco operários!

15 – Quando economistas falam de produtividade, referem-se a uma relação entre o que se aplica na produção de alguma coisa e o que se obtém ao fim do processo. A produtividade da mão de obra reflete quantas horas de trabalho foram necessárias para produzir algo – no caso, uma cabana.

20 – Como o senhor americano produz o mesmo que cinco brasileiros, em tempo equivalente, nesse exemplo concreto, ele é cinco vezes mais produtivo do que nosso operário. A graça do exemplo é que, além de ser real, oferece uma situação rara, em que podemos comparar a feitura de duas cabanas iguais, em um processo produtivo

que depende pouco do restante da cadeia de produção.

30 – Quanto valerá cada cabana? Depende. Se as duas forem vendidas pelo mesmo preço, cada operário brasileiro ganhará um quinto do que o americano vai ganhar. Se os brasileiros ganharem o mesmo que o americano, a cabana custará cinco vezes mais.

35 – No primeiro caso, os operários brasileiros permanecem muito mais pobres. No segundo, o país deixa de ser competitivo pelos altos custos. No mundo real, ficamos pelo meio do caminho. O exemplo não mede a produtividade brasileira, pois é um caso isolado. Mas pesquisas rigorosamente conduzidas mostram o mesmo, uma gigantesca diferença de produtividade entre os dois países [...].

CASTRO, C. M. O quartinho das ferramentas. **Veja**. São Paulo: Abril, ed. 2331, ano 46, n. 30, 24 jul. 2013. p. 18.

Questão 01

O texto objetiva fazer um paralelo entre a capacidade produtiva do trabalhador brasileiro e a do americano, mostrando a lentidão daquele.

Questão 02

O texto apresenta um tipo de raciocínio que coloca duas realidades como objeto de reflexão e escolha de uma delas como mais eficiente.

Questão 03

O autor do texto exemplifica o que seja produtividade ou improdutividade na empresa nacional.

Questão 04

Na cadeia textual, o termo “cabana” é retomado várias vezes por meio de substituições lexicais.

Questão 05

No primeiro período do texto, a forma verbal “Faz” está usada em lugar de *Fazem*, o que constitui um desvio da norma padrão.

Questão 06

Em “Como o vento não é domesticável, custou muito até que soprasse certo.” (l. 1-2), o período é construído estabelecendo uma relação de causa entre orações.

Questão 07

Os termos “um americano pesadão” (l. 3), “engenheiro que descarrega caminhão” (l. 5-6) e “engenheiro-pedreiro-carpinteiro” (l. 14) referem-se a diferentes personagens da narrativa.

Questão 08

O período “Virou o cimento e construiu quatro blocos, para servirem de alicerce do que pronunciava ser um quartinho.” (l. 6-8) apresenta orações coordenadas e subordinadas.

Questão 09

As formas verbais “cortar” (l. 10), “pregar” (l. 10) e “compõem” (l. 11) apresentam variações quanto à regência verbal.

Questão 10

Em “Quando pousei à tarde, a cabana estava pronta, e já desaparecera o engenheiro-pedreiro-carpinteiro.” (l. 13-14), o uso da vírgula, nas duas ocorrências, separa termos oracionais com a mesma função no período.

Questão 11

Os vocábulos “o”, em “o que se obtém” (l. 22) e “o” em “o mesmo que cinco brasileiros” (l. 25) pertencem à mesma classe gramatical.

QUESTÕES de 12 a 15

TEXTO:

- O meu nome é Severino,
não tenho outro de pia.
Como há muitos Severinos,
que é santo de romaria,
5 – deram então de me chamar
Severino de Maria;
como há muitos Severinos
com mães chamadas Maria,
fiquei sendo o da Maria
10 – do finado Zacarias.
Mas isso ainda diz pouco:
há muitos na freguesia,
por causa de um coronel
que se chamou Zacarias
15 – e que foi o mais antigo
senhor desta sesmaria.
Como então dizer quem fala
ora a Vossas Senhorias?
Vejamos: é o Severino
20 – da Maria do Zacarias,
lá da serra da Costela,
limites da Paraíba.
Mas isso ainda diz pouco:
se ao menos mais cinco havia
25 – com nome de Severino
filhos de tantas Marias
mulheres de outros tantos,
já finados, Zacarias,
vivendo na mesma serra
30 – magra e ossuda em que eu vivia.
Somos muitos Severinos
iguais em tudo na vida:
na mesma cabeça grande
que a custo é que se equilibra,
35 – no mesmo ventre crescido
sobre as mesmas pernas finas,
e iguais também porque o sangue
que usamos tem pouca tinta.
E se somos Severinos
40 – iguais em tudo na vida,
morremos de morte igual,
mesma morte severina:
que é a morte de que se morre
de velhice antes dos trinta,
45 – de emboscada antes dos vinte,
de fome um pouco por dia
(de fraqueza e de doença
é que a morte severina
ataca em qualquer idade,
50 – e até gente não nascida).
Somos muitos Severinos
iguais em tudo e na sina:
a de abrandar estas pedras
suando-se muito em cima,
55 – a de tentar despertar
terra sempre mais extinta,
a de querer arrancar
algum roçado da cinza.
Mas, para que me conheçam
60 – melhor Vossas Senhorias
e melhor possam seguir
a história de minha vida,
passo a ser o Severino
que em vossa presença emigra.

NETO, J. C. M. O retirante explica ao leitor quem é e a que vai. **Morte e Vida Severina e outros poemas em voz alta**. 4. ed. Rio de Janeiro: Sabiá, 1967. p. 73-75.

Questão 12

O texto constitui um poema dramático em que a personagem Severino expõe, em primeira pessoa, sua vida e seu intuito.

Questão 13

O narrador não só tenta se individualizar, como também compõe um microcosmo da região de onde provém, e suas falas são as de um coletivo que cumpre um destino comum.

Questão 14

O texto transmite crítica a certas condições sociais de uma determinada região.

Questão 15

A cena em tela é apresentada em forma de monólogo.

PROVA DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

QUESTÕES de 16 a 30

INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **16 a 30**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

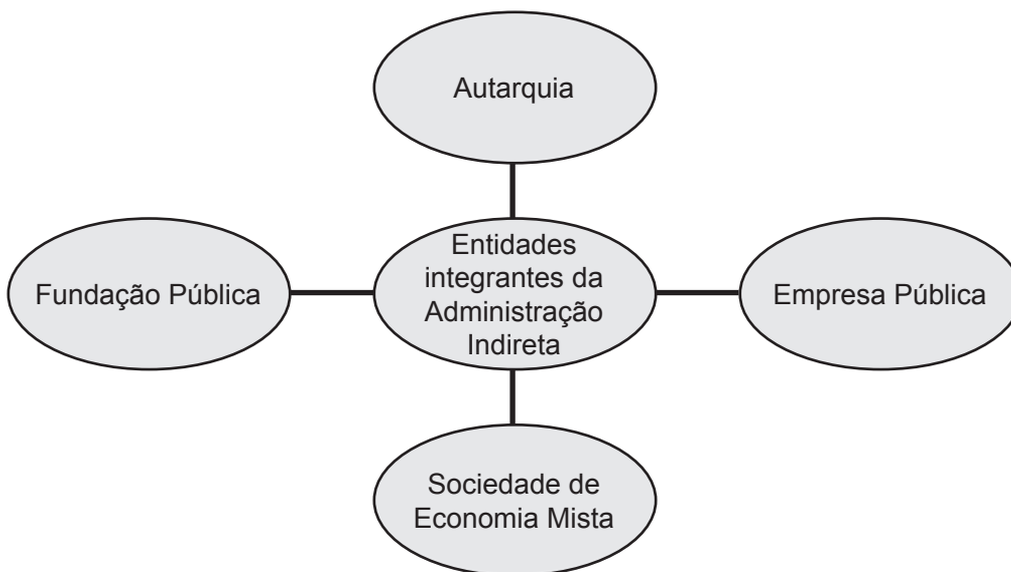
A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,75 (*menos setenta e cinco centésimos*); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

Questão 16

O texto constitucional brasileiro adota a clássica tripartição de poderes, sendo que a solução de litígios é função precípua do Poder Legislativo.

QUESTÕES 17 e 18

Tipos de entidades integrantes da Administração Indireta



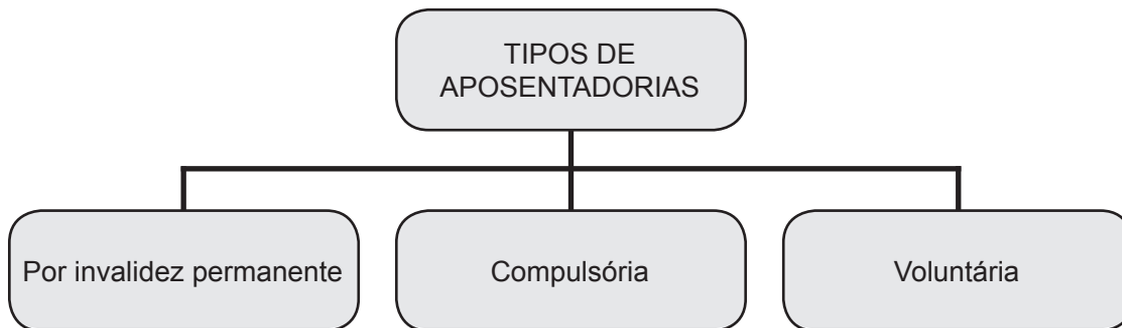
Questão 17

As empresas públicas são pessoas de direito privado, com capital exclusivamente público.

Questão 18

Os órgãos fiscalizadores das profissões (Conselhos Profissionais) são exemplos de fundações públicas.

Questão 19



O servidor terá a sua aposentadoria compulsória quando apresentar moléstia profissional ou doença grave, contagiosa ou incurável, especificada em lei.

QUESTÕES 20 e 21



Questão 20

O servidor pode ser exonerado de ofício, quando não satisfeitas as condições do estágio probatório.

Questão 21

A exoneração a pedido é aquela feita pelo chefe do setor no qual o servidor está lotado, em decorrência de insatisfações quanto ao desempenho do funcionário.

Questão 22

O funcionário do setor de expedição, responsável pelo controle dos veículos do serviço público, ao observar que havia automóveis parados no pátio da repartição, resolveu buscar seu filho no colégio, porque o dia estava bastante chuvoso.

Essa atitude constitui um ato de improbidade administrativa, pois é vedado ao servidor utilizar o veículo do serviço público para atendimento de necessidades particulares.

Questão 23

Haverá comprometimento ético contra o bem comum se o princípio da publicidade de qualquer ato administrativo for omitido, exceto em processos previamente declarados sigilosos.

QUESTÕES 24 e 25

O Presidente da República, em 29 de janeiro de 1999, sancionou a Lei nº 9.784, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Pública Federal.

Com base nos conhecimentos sobre essa lei, é correto afirmar:

Questão 24

A Lei nº 9.784 estabelece normas básicas sobre o processo administrativo no âmbito da Administração Direta, ressalvando-se que as instituições que integram a Administração Indireta devem criar seus próprios regulamentos.

Questão 25

A referida lei pode ser aplicada em processos administrativos, buscando-se a promoção pessoal de agentes ou autoridades, quando estão no exercício de cargo de chefia ou direção.

QUESTÕES de 26 a 28



Questão 26

Dentro do processo administrativo, as tarefas relacionadas em **B** são específicas da função “Organizar”.

Questão 27

As tarefas de conduzir os esforços para um propósito comum – comunicar, liderar e motivar as pessoas – são peculiares de **A**.

Questão 28

A função **D** abrange a avaliação dos resultados obtidos na execução, em relação ao planejado, apurando-se os desvios e providenciando-se sua correção.

Questão 29

No ato das concorrências para realização de obras, prestação de serviços ou aquisição de bens, o procedimento de abertura dos envelopes dos concorrentes objetiva a verificação da documentação, avaliando a habilitação dos pretendentes, na forma da Lei nº 8.666/99.

Questão 30

Além dos diplomas de Graduação e Pós-Graduação, só é permitido à UFBA expedir certificados de conclusão de cursos de especialização, aperfeiçoamento, atualização e extensão.

Fonte da ilustração

Questões de 26 a 28

CHIAVENATO, I. **Introdução à teoria geral da administração**. 2. ed. rev. atual. Rio de Janeiro: Campus, 2000. p. 131.

PROVA DE INFORMÁTICA BÁSICA

QUESTÕES de 31 a 45

INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **31** a **45**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;

F, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,75 (*menos setenta e cinco centésimos*); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

Questão 31

A CPU é o componente da arquitetura de um microcomputador convencional que executa as operações contidas nos programas.

Questão 32

A memória RAM de um computador é volátil, ou seja, os dados armazenados nela são perdidos quando se desliga o computador.

Questão 33

Boot é um procedimento que é executado ao se ligar um computador, durante o qual é feita, entre outras atividades, a carga do sistema operacional.

Questão 34

O acesso a dados em discos rígidos é tipicamente muito mais rápido do que o acesso a dados em memória RAM de um computador. Por isso, discos rígidos possuem maior capacidade de armazenamento (em *bytes*).

Questão 35

Um teclado com conexão USB somente pode ser conectado em uma porta USB específica para teclados, enquanto que um *mouse* USB somente pode ser conectado em uma porta USB específica para *mouses*.

Questão 36

No *Microsoft Word*, em sistemas *Windows*, as seguintes combinações de teclas podem ser usadas para realizar as operações: Ctrl+C, para copiar um trecho de texto selecionado; Ctrl+X, para recortar um trecho de texto selecionado; e Ctrl+Z, para desfazer a última ação.

Questão 37

Em sistemas *Windows*, é possível digitar comandos do sistema operacional utilizando-se o *prompt de comandos*. Por exemplo, o comando **dir** pode ser utilizado para listar os arquivos e subdiretórios de um determinado diretório armazenado em uma unidade de disco rígido.

Questão 38

O aplicativo para edição de textos *Notepad* (Bloco de Notas), existente em sistemas *Windows*, permite a gravação de textos no formato RTF.

Questão 39

Em sistemas como o *Windows* é necessário executar o procedimento de remoção segura de um dispositivo USB, antes de desconectá-lo do computador, para que possíveis vírus presentes no computador não infectem arquivos armazenados no dispositivo.

Questão 40

O *Gerenciador de Tarefas* é um programa disponível em sistemas *Windows*, que permite a um usuário, entre outras funções, forçar o término da execução de um programa.

Questão 41

O campo BCC (também CC ou CCO) em uma mensagem de correio eletrônico é utilizado para se definir um destinatário que irá receber a mensagem com prioridade.

Questão 42

Um dos formatos para armazenamento de textos no *Microsoft Word* é o RTF (*Rich Text Format*), criado para a troca de arquivos de texto entre diferentes sistemas.

Questão 43

Memória cache é o nome que se dá ao conjunto de arquivos temporários armazenados em um computador por um navegador *web*, como o *Mozilla Firefox*, por exemplo.

Questão 44

O *Mozilla Firefox* permite um modo de navegação chamado de navegação privativa, em que o histórico de navegação, entre outros dados, não é armazenado localmente no computador.

Questão 45

Spam é o nome dado a um tipo específico de vírus de computador que infecta navegadores *web*.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

QUESTÕES de 46 a 85

INSTRUÇÃO:

Para cada questão, de **46** a **85**, marque na coluna correspondente da Folha de Respostas:

V, se a proposição é verdadeira;
F, se a proposição é falsa.

A resposta correta vale 1 (um ponto); a resposta errada vale -0,75 (*menos setenta e cinco centésimos*); a ausência de marcação e a marcação dupla ou inadequada valem 0 (zero).

Questão 46

Para uma edificação de pequeno porte, a NR 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção – estabelece que podem ser usados cabos de fibras naturais ou artificiais nos andaimes suspensos para a sua sustentação.

Questão 47

Nos serviços de demolição, como medida preventiva, os entulhos devem ser removidos por gravidade, em calhas fechadas, com inclinação máxima de 45°, fixadas à edificação em todos os pavimentos.

Questão 48

Um engenheiro de segurança avaliou as concentrações de um determinado agente químico presente em uma atividade, utilizando como método a amostragem instantânea, e encontrou, nas 10 amostragens realizadas, valores de 2,0 a 6,0ppm, porém o agente avaliado tem limite de tolerância de 4,0ppm. Dessa forma, considerando-se os dados, conclui-se que a referida atividade é insalubre.

Questão 49

A coleta de lixo urbano e o transporte de inflamáveis líquidos e gasosos liquefeitos em caminhão-tanque são atividades consideradas, respectivamente, perigosas e insalubres.

Questão 50

A água utilizada como agente extintor apresenta mecanismos variados de combate ao incêndio; se aplicada sobre um combustível em chamas, ela evapora, e o vapor formado desloca o ar da superfície do material em combustão, reduzindo ou eliminando a queima. Esse método de extinção é denominado emulsificação.

Questão 51

O sistema constituído de carretéis, que permitem o desenrolamento de mangueiras semirrígidas, e estão constantemente em carga para o combate a incêndio, é denominado sistema de mangotinho.

Questão 52

Em um canteiro de obras, o arranjo físico das instalações, nas vias principais de circulação dos locais de trabalho e nas que conduzem às saídas, devem ter, no mínimo, 80cm de largura.

Questão 53

São recomendações valorizadas e voltadas para a adaptação do posto de trabalho do empregado a altura da superfície de trabalho e o espaço para acomodação das pernas.

Questão 54

Um operário teve as vestes incendiadas em um acidente, e, para apagar o fogo e, ao mesmo tempo, evitar a contaminação corporal, o técnico de segurança envolveu-o numa manta. Essa atitude é considerada a mais correta para a situação.

Questão 55

Toda ocorrência de acidente do trabalho implica, por parte da empresa, a elaboração da Comunicação de Acidente do Trabalho – CAT, no caso da ocorrência de acidente com morte, a comunicação à Previdência Social pela empresa, sem que ocorra multa, deve ser feita antes da data do sepultamento.

Questão 56

De acordo com a NR 08 – Edificações, os pisos dos locais de trabalho podem apresentar saliências controladas, como depressões, desde que não prejudiquem a circulação de pessoas ou a movimentação de materiais.

Questão 57

Segundo a NR 26 – Sinalização de Segurança, a palavra de advertência utilizada é **ATENÇÃO**, que indica substâncias que apresentam riscos médios.

Questão 58

A NR 18 estabelece que os alojamentos dos canteiros de obra devem ter paredes de alvenaria, madeira ou material equivalente e área mínima de 3,00m² por módulo cama/armário, incluindo a área de circulação.

Questão 59

O servente de uma obra de construção civil retira um saco de cimento em um depósito e percorre uma distância de 80 metros até colocá-lo ao lado da betoneira. Essa distância percorrida atende corretamente ao que determina a NR 11 – Transporte, Movimentação, Armazenagem e Manuseio de Materiais.

Questão 60

De acordo com a NR 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, é obrigatório o uso de luvas isoladas em todos os serviços de linha, na condição de operação energizada, executados nos condutores primários ou secundários, com ou sem auxílio de bastão.

Questão 61

A Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) tem como objetivo a prevenção de acidentes e doenças decorrentes do trabalho, de modo a tornar compatível, permanentemente, o trabalho com a preservação da vida e a promoção da saúde do trabalhador.

Questão 62

O Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO) é obrigatório em todas as empresas e instituições que admitam trabalhadores como empregados, e compete à CIPA garantir a elaboração e a efetiva implementação do PCMSO, bem como zelar pela eficácia dele.

Questão 63

A ergonomia define as referências técnicas, os princípios fundamentais e as medidas de proteção para garantir a saúde e a integridade física dos trabalhadores e estabelece requisitos mínimos para a prevenção de acidentes e doenças do trabalho nas fases de projeto e utilização de máquinas e equipamentos de todos os tipos.

Questão 64

Para trabalho manual que tenha de ser feito sentado ou em pé, deve ser proporcionado ao trabalhador mobiliário que atenda aos itens referentes à ergonomia e que permita variações posturais, com ajustes de fácil acionamento, de modo a prover espaço suficiente para o conforto dele.

No caso do dispositivo de apontamento na tela (*mouse*), deve-se apoiá-lo na mesma superfície do teclado, colocá-lo em área de fácil alcance e com espaço suficiente para sua livre utilização.

Questão 65

As informações que devem constar na rotulagem preventiva de materiais perigosos são nome técnico do produto, grau de risco, indicação de perigo, instruções de primeiros socorros e especificação, segundo a ONU.

Questão 66

As atividades ou operações que exponham os trabalhadores sem proteção adequada a níveis de ruído de impacto superiores a 140 dB(LINEAR), medidos no circuito de resposta para impacto, ou superiores a 130 dB(C), medidos no circuito de resposta rápida (FAST), não oferecem risco grave e iminente.

Questão 67

Em uma indústria, os trabalhadores estão constantemente expostos às radiações não ionizantes, sem a proteção adequada. Nesse caso, pode-se afirmar que essas radiações são consideradas perigosas em decorrência de laudo de inspeção realizada no local de trabalho.

Questão 68

De acordo com a NR 09 – Programa de Prevenção de Riscos Ambientais, consideram-se as vibrações como um risco ambiental causado por agente químico existente no ambiente de trabalho.

Questão 69

Quando não for possível realizar a desenergização ou a tensão de segurança em uma instalação elétrica, podem-se adotar medidas de segurança de proteção coletiva, como o desligamento do aterramento elétrico, ou seja, a neutralização da ligação elétrica efetiva, confiável e adequada à terra, entendida como a massa condutora com potencial elétrico, o qual passa a ser igual a zero.

Questão 70

Em uma instalação elétrica, a isolação das partes vivas consiste no processo de interposição ou separação das partes energizadas mediante a aplicação de materiais eletricamente isolantes, de forma a impedir a passagem de corrente elétrica.

Questão 71

As máquinas devem ser equipadas com um ou mais dispositivos de parada de emergência, por meio dos quais possam ser evitadas situações de perigo latentes e existentes. Tais dispositivos devem ser usados como medida auxiliar, não podendo ser alternativa a medidas adequadas de proteção ou a sistemas automáticos de segurança.

Questão 72

Considerando-se o estabelecido na NR 23 – Proteção Contra Incêndios, o fogo, cujos produtos queimem somente em sua superfície, não deixando resíduos, como óleos, graxas, vernizes, tintas, gasolina, etc., é classificado como pertencente à Classe B.

Questão 73

Quando o incêndio ocorre por ação premeditada e criminosa, o fogo é classificado como pertencente à Classe D.

Questão 74

As cores utilizadas nos locais de trabalho para identificar os equipamentos de segurança, delimitar áreas, identificar tubulações empregadas para a condução de líquidos e gases e advertir contra riscos, devem atender ao disposto nas normas técnicas oficiais. O uso de cores deve ser o mais reduzido possível a fim de não ocasionar distração, confusão e fadiga ao trabalhador.

Nesse sentido, a cor vermelha deve ser usada para distinguir e indicar equipamentos e aparelhos de proteção e combate a incêndio, porém não deve ser usada na indústria para assinalar perigo por ser de pouca visibilidade em comparação com a amarela (de alta visibilidade) e a alaranjada (que significa alerta).

Questão 75

Um balão provocou um incêndio em uma mata e, momentos depois, uma forte chuva caiu sobre a região e extinguiu o fogo. Nessa situação, pode-se concluir que o incêndio foi debelado pelo método do abafamento.

Questão 76

O GLP canalizado no interior de edificações não deverá ter pressão superior a 1,5 kg/cm².

Questão 77

Em caso excepcional, pode ser permitido o compartilhamento das instalações sanitárias por usuários de ambos os sexos, desde que seja garantida a privacidade necessária, de acordo com a NR 24 – Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho.

Questão 78

Problemas de infiltração podem causar danos às construções e às instalações elétricas, com o risco de ocorrer choque elétrico, pois é comum a instalação de painéis elétricos nas paredes das edificações, além disso, eles podem fragilizar as edificações, resultando em desabamentos ou danos em equipamentos.

Questão 79

Examinando-se as disposições normativas relativas à Ergonomia sobre as atividades de processamento de dados, é correto afirmar que o número de toques reais exigido pelo empregador não deve ser superior a 8 000 por hora trabalhada.

Questão 80

Os trabalhadores que executarem serviços que envolvem o risco de queda de objetos cortantes nos pés, a exemplo dos mecânicos, dos armadores e dos eletricitas, devem receber da empresa, gratuitamente, bota com biqueira de aço.

Questão 81

O banco X é um banco múltiplo, que inclui as seguintes carteiras: comercial, de desenvolvimento e imobiliária. Por pertencer ao setor de intermediação financeira, o banco está classificado como grupo C-28 na NR 05 – Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), e enquadrado como de grau de risco 2, de acordo com a NR 04 – Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT).

Admitindo-se que, atualmente, o banco possua 1 800 funcionários em 100 pontos de atendimento e que os dimensionamentos de sua CIPA e de seu SESMT foram executados de acordo com as normas citadas, pode-se afirmar que o SESMT deve fiscalizar a atuação de todas as CIPAS do banco.

Questão 82

Segundo a NR 35 – Trabalho em Altura, pode-se afirmar que o talabarte e o dispositivo trava-quadras devem estar fixados no nível da cintura do trabalhador, conforme a altura de queda, para assegurar que as possíveis colisões com as estruturas inferiores sejam mínimas ou inexistentes.

Questão 83

Para implantar um Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho – SESMT, deve-se modelar o processo para cada um dos requisitos que deverão ser atendidos, levando-se em consideração a realidade da empresa.

Questão 84

Entre as competências do SESMT, está a aplicação dos conhecimentos de engenharia com a finalidade de reduzir os riscos de todos os trabalhadores no ambiente de trabalho.

Questão 85

Uma empresa possui 1 500 operários, distribuídos em seis estabelecimentos de trabalho, e está classificada como grau de risco 3, segundo a NR 04. De acordo com essa classificação, conclui-se que o SESMT da empresa pode ser chefiado por um técnico de segurança de trabalho ou por um auxiliar de enfermagem do trabalho.



Pró-Reitoria de Desenvolvimento de Pessoas – PRODEP
Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD
Serviço de Seleção, Orientação e Avaliação - SSOA
Rua Dr. Augusto Viana, 33 – Canela – Cep. 40110-060
Salvador – Bahia – Brasil – Telefax (71) 3283-7820
E-mail: ssoa@ufba.br – Site: www.concursos.ufba.br

Direitos autorais reservados. Proibida a reprodução,
ainda que parcial, sem autorização prévia da
Universidade Federal da Bahia - UFBA