



ASSISTENTE LEGISLATIVO TÉCNICO EM SEGURANÇA DE TRABALHO

Tipo 1 - BRANCA



SUA PROVA

Além deste caderno de provas, contendo setenta questões objetivas, você receberá do fiscal de sala:

- uma folha de respostas das questões objetivas



TEMPO

- **4 horas** é o período disponível para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação da folha de respostas da prova objetiva.
- **2 horas e 30 minutos** após o início da prova é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de prova.
- **30 minutos** antes do término do período de prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de prova**.



NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala



INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm cinco alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal da sala, para que sejam tomadas as devidas providências
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher a folha de respostas
- Use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s)
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de provas. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo diferente do impresso em sua folha de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca da folha de respostas em caso de erro
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na folha de respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de provas
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas
- Boa sorte!

Língua Portuguesa

Texto 1.

Do Casamento

O casamento foi a maneira que a humanidade encontrou de propagar a espécie sem causar falatório na vizinhança. As tradições matrimoniais se transformaram através dos tempos e variam de cultura para cultura. Em certas sociedades primitivas o tempo gasto nas preliminares do casamento – corte, namoro, noivado etc. – era abreviado. O macho escolhia uma fêmea, batia com um tacape na sua cabeça e a arrastava para a sua caverna. Com o passar do tempo este método foi sendo abandonado, por pressão dos buffets, das lojas de presente e das mulheres, que não admitiam um período pré-conjugal tão curto. O homem precisava aproximar-se dela, cheirar seus cabelos, grunhir no seu ouvido, morder a sua orelha e só então, quando ela estivesse distraída, bater com o tacape na sua cabeça e arrastá-la para a caverna. (fragmento)

VERÍSSIMO, Luís Fernando, *Comédias da Vida Privada*. Ed. LPM. 1994.

1

O livro de onde foi retirado este fragmento recebeu o nome de *Comédias da Vida Privada*. O humor deste fragmento é conseguido basicamente pelo seguinte processo:

- (A) exagerar os dados fornecidos.
- (B) misturar momentos distantes do tempo.
- (C) criticar as preocupações sociais.
- (D) utilizar um vocabulário ultrapassado.
- (E) descrever ações de forma grotesca.

2

“O casamento foi a maneira que a humanidade encontrou de propagar a espécie sem causar falatório na vizinhança”.

Em outras palavras, segundo esse fragmento do texto, o casamento desempenha principalmente o papel de

- (A) autorizar as relações sexuais.
- (B) construir as relações entre homem e mulher.
- (C) legalizar uma relação social.
- (D) trazer segurança social.
- (E) organizar a vida familiar.

3

“O casamento foi a maneira que a humanidade encontrou de propagar a espécie sem causar falatório na vizinhança.”

Assinale a opção em que a oração reduzida sublinhada está corretamente desenvolvida.

- (A) “sem que cause falatório na vizinhança.”
- (B) “sem que seja causado falatório na vizinhança.”
- (C) “sem que que causasse falatório na vizinhança.”
- (D) “sem que tivesse causado falatório na vizinhança.”
- (E) “sem causar-se falatório na vizinhança.”

4

Na palavra “falatório”, o sufixo -ório tem o mesmo valor semântico no seguinte vocábulo:

- (A) auditório.
- (B) promontório.
- (C) laboratório.
- (D) relatório.
- (E) palavrório.

5

“Em certas sociedades primitivas o tempo gasto nas preliminares do casamento – corte, namoro, noivado etc. – era abreviado.”

O segmento sublinhado entre travessões indica

- (A) uma retificação de um erro anterior.
- (B) uma explicação de um termo obscuro.
- (C) uma exemplificação de tradições sociais.
- (D) uma citação de todas as preliminares referidas.
- (E) uma enumeração de todas as preliminares citadas.

6

“O macho escolhia uma fêmea, batia com um tacape na sua cabeça e a arrastava para a sua caverna”.

Esse período tem a função textual de

- (A) esclarecer de que modo o tempo pré-conjugal era abreviado.
- (B) indicar o primitivismo dominante nas relações matrimoniais.
- (C) criticar a forma do matrimônio na pré-história.
- (D) mostrar como o rito matrimonial se modificou.
- (E) referir-se às preliminares matrimoniais anteriores.

7

Assinale a opção que mostra uma substituição inadequada para a expressão sublinhada.

- (A) “As tradições matrimoniais se transformaram através dos tempos...” / sucessivamente.
- (B) “...o tempo gasto nas preliminares do casamento - ” / pré-matrimonialmente.
- (C) “Com o passar do tempo este método foi sendo abandonado,” / cronologicamente.
- (D) “...não admitiam um período pré-conjugal tão curto.” / abreviadamente.
- (E) “...morder a sua orelha e só então, quando ela estivesse distraída,” / finalmente.

8

“O macho escolhia uma fêmea, batia com um tacape na sua cabeça e a arrastava para a sua caverna.”

“... morder a sua orelha e só então, quando ela estivesse distraída, bater com o tacape na sua cabeça e arrastá-la para a caverna.”

Nesses dois segmentos do texto vemos duas formas diferentes do mesmo pronome pessoal; assinale a opção em que a forma do pronome pessoal empregada está **incorreta**.

- (A) Os homens faziam-na entrar na caverna.
- (B) Fá-la-iam entrar na caverna à força.
- (C) Fazia-a aceitar o casamento na base da violência.
- (D) Espero que a faça aceitar-te como marido.
- (E) Faça-la cumprir o prometido antes do casamento.

9

“O macho escolhia uma fêmea, batia com um tacape na sua cabeça e a arrastava para a sua caverna.”

Assinale a opção que apresenta o problema de construção dessa frase do texto.

- (A) A polissemia do vocábulo “fêmea”.
- (B) A ambiguidade do possessivo “sua” em “sua caverna”.
- (C) A colocação do pronome pessoal “a”.
- (D) A seleção vocabular por “macho” em lugar de “homem”.
- (E) A predicação verbal do verbo “arrastava”.

10

Assinale a opção em que a frase do texto mostra um exemplo de voz passiva verbal.

- (A) “O casamento foi a maneira que a humanidade encontrou de propagar a espécie sem causar falatório na vizinhança.”
- (B) “As tradições matrimoniais se transformaram através dos tempos e variam de cultura para cultura.”
- (C) “O macho escolhia uma fêmea, batia com um tacape na sua cabeça e a arrastava para a sua caverna.”
- (D) “Em certas sociedades primitivas o tempo gasto nas preliminares do casamento – corte, namoro, noivado etc. – era abreviado.”
- (E) “...quando ela estivesse distraída, bater com o tacape na sua cabeça e arrastá-la para a caverna.”

ATENÇÃO: AS DUAS QUESTÕES A SEGUIR DEVEM SER RESPONDIDAS COM BASE NA CHARGE A SEGUIR.



<http://prsoaresamigodedeus.blogspot.com.br>

11

Assinale a opção que indica as palavras da charge que mostram variação popular de pronúncia.

- (A) Ai – Sinhô.
- (B) Sinhô – ah.
- (C) Sinhô – tô.
- (D) tô – manda.
- (E) manda – ela.

12

Assinale a opção em que o segmento verbal da charge não apresenta problemas de norma-padrão.

- (A) Ai Jesus.
- (B) Me ajuda.
- (C) Ah Sinhô.
- (D) há meses.
- (E) manda logo ela.

História e Geografia de Rondônia

13

A preocupação portuguesa em ocupar a região estava inserida, em um primeiro momento, no contexto da defesa do território. Ou seja, foram “razões de guerra” que motivaram os portugueses a investir em empreendimentos como fortificações de defesa na região. Os portugueses se arriscavam nessa empreitada mesmo ainda não conhecendo o potencial econômico da Amazônia. Tinham apenas a noção de que seu principal rio, o Amazonas, era uma excepcional via de comunicação e penetração no território e de defesa contra os “invasores estrangeiros”.

GOMES FILHO, Gregório F. *O forte São Joaquim e a construção da fronteira no extremo norte*. Santa Maria, RS. 2012.

Assinale a afirmativa que exemplifica corretamente o relato do autor a respeito da posição da coroa portuguesa para a região amazônica.

- (A) A defesa do território foi realizada mediante a construção de fortificações, como a do Real Forte Príncipe da Beira (1775), baluarte de proteção que garantia aos portugueses a posse e o domínio da capitania do Maranhão.
- (B) A instalação das reduções jesuítas em Chiquitos e Moxos fazia parte de uma política de ocupação lusa do território da bacia amazônica ampliado pelo Tratado de Madrid (1750).
- (C) A abertura de caminhos fluviais se deu por expedições, como a de Manuel Félix de Lima que, ao comercializar com os jesuítas de Moxos, mostrou a viabilidade da navegação entre os rios Guaporé, Mamoré, Madeira e Amazonas (1742).
- (D) O capitão general Antônio Rolim de Moura, para confirmar a presença lusa, fundou a vila capital, Vila Bela da Santíssima Trindade (1752), à margem direita do rio Jauru, para supervisionar o acesso às minas de Mato Grosso.
- (E) A administração pombalina (1750-1777) pretendia consolidar o domínio português na região amazônica mediante a integração de índios e africanos à sociedade colonial, estimulando casamentos interraciais.

14

As afirmativas a seguir caracterizam corretamente modalidades consideradas legais para obter escravos na Amazônia colonial, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Os índios aprisionados nas guerras intertribais podiam ser *resgatados* pelos colonos os quais, em retribuição, obtinham o direito de escravizar legalmente os indígenas por dez anos.
- (B) As *tropas de resgate* eram conduzidas por missionários que convenciam os índios a buscar a liberdade e melhores condições de vida nos aldeamentos.
- (C) Os índios *de repartição* eram os que aceitavam ser descidos sem oferecer resistência armada, em oposição aos índios escravos.
- (D) Os *descimentos* abasteciam de índios os aldeamentos, onde eram repartidos pelos moradores, para a realização de serviços e para trabalharem no próprio aldeamento.
- (E) As *guerras justas* eram expedições militares que invadiam os territórios indígenas e capturavam índios que estariam impedindo a pregação do Evangelho ou atacando colonos.

15

Leia as afirmativas a respeito do auge do primeiro ciclo da borracha (1879-1912) e assinale V para a afirmativa verdadeira e F para a falsa.

- () A partir da segunda metade do século XIX, em função da crescente demanda internacional por borracha, os seringalistas recrutaram grande quantidade de nordestinos para a extração do látex nos Vales do Juruá e Purus, com a ajuda financeira das Casas Aviadoras de Manaus e Belém.
- () De 1877 até 1911, houve um aumento considerável na produção da borracha que, devido às técnicas de extração então empregadas, estava associado à expansão do sistema de cultivo intensivo das seringueiras.
- () Como a mão de obra disponível na região foi direcionado para a extração do látex, ocorreu uma diminuição da produção agrícola e as Casas Aviadoras passaram a fornecer também gêneros agrícolas.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V - V - F.
- (B) V - F - F.
- (C) F - F - V.
- (D) V - F - V.
- (E) F - V - F.

16

A respeito da escolha de Rondônia como região prioritária de colonização nos anos 1970, analise as afirmativas a seguir.

- I. Rondônia foi considerada estratégica para o direcionamento dos fluxos migratórios das Regiões Sudeste e Sul, marcadas pela mecanização e modernização agrícola, bem como da Região Nordeste, afetada por secas periódicas.
- II. Rondônia foi considerada relevante para garantir a integração da Amazônia ao território brasileiro, obtida mediante o asfaltamento das rodovias BR-364 e BR-317, o que permitiu aumentar o fluxo populacional para a região.
- III. Rondônia foi considerada importante por seu potencial hídrico, o que impulsionou a construção de grandes usinas hidrelétricas, responsáveis por fluxos migratórios associados aos empreendimentos barrageiros.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

17

A inserção da produção de soja no estado de Rondônia deu origem aos *espaços luminosos* em que a atividade agrícola modernizada pelas *commodities* impõe às cidades uma reformulação funcional.

Sobre a expansão do cultivo da soja em Rondônia, analise as afirmativas a seguir.

- I. O modal hidro-rodoviário produziu uma nova configuração do espaço agrícola do sul de Rondônia, ao articular o espaço amazônico ao fluxo do agronegócio globalizado.
- II. O cultivo da soja em Rondônia, ao assumir o estatuto de *commodity*, fez surgir um novo espaço rural devido ao processo de modernização agrícola.
- III. O sul de Rondônia, onde se concentra o agronegócio de soja, tem como polo logístico e de prestação de serviços a cidade de Vilhena, que assume a gestão da produção da soja.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

18

Rondônia tem sete bacias hidrográficas, entre as quais a formada a partir da confluência dos rios Mamoré e Beni, com nascentes nos altiplanos andinos. Essa bacia causa preocupação em razão das modificações de sua dinâmica hidrológica, decorrentes da instalação das hidrelétricas de Santo Antônio e Jirau.

Adaptado de <http://www.sedam.ro.gov.br>

A bacia hidrográfica à qual o texto se refere é a do

- (A) Guaporé.
- (B) Mamoré.
- (C) Madeira.
- (D) Jamari.
- (E) Machado.

19

O estado de Rondônia apresenta um índice elevado de desmatamento da Amazônia Legal. As principais causas desse processo de desmatamento estão descritas corretamente nas afirmativas a seguir, **à exceção de uma**. Assinale-a.

- (A) A abertura de estradas a partir dos processos de expansão da fronteira agrícola através da ocupação induzida pelo governo, no contexto de projetos de integração nacional.
- (B) A urbanização da população, associada à mineração de cassiterita e ao garimpo de ouro, exigiu a construção de complexa infraestrutura urbana e de redes de transportes.
- (C) A expansão da pecuária extensiva, da agricultura empresarial e das queimadas, praticadas tanto pelos grandes proprietários como pelos pequenos agricultores.
- (D) A exploração madeireira, responsável pelo desaparecimento de espécies de árvores que produzem madeiras nobres, tais como mogno, acapu e virola.
- (E) A expansão das áreas ocupadas pelo agronegócio, como o da soja, é explicada pela agilização do escoamento da produção graças ao modal rodo-hidroviário.

Legislação Específica**20**

Caio, agente de polícia, recebeu ordens para escoltar determinado preso, que iria prestar depoimento no Tribunal. Sabe-se que a escolta de preso é função própria e exclusiva de agente penitenciário.

Sobre o caso narrado, assinale a afirmativa correta.

- (A) Caio deve obedecer à ordem recebida em função do princípio da hierarquia.
- (B) Caio não pode desobedecer à ordem, ante a presunção de legalidade.
- (C) Caio não deve obedecer à ordem, em decorrência de sua manifesta ilegalidade.
- (D) Caio deve obedecer à ordem, já que não terá responsabilidade no caso de lesão a interesse público.
- (E) Caio só obedecerá à ordem se houver justificativa para que esta tenha sido emitida.

21

Analise as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- () Para efeitos da progressão salarial, o tempo de licença não remunerada permanece sendo computado, já que não acarreta ônus para o Estado.
- () A morte do servidor não permite que haja a progressão salarial, mesmo que já tenha preenchido os requisitos legais para tanto, uma vez que este não poderá gozar do novo vencimento.
- () A progressão salarial ocorre dentro da mesma classe da carreira, pelo decurso do tempo efetivo de serviço prestado.

As afirmativas são, respectivamente,

- (A) V – F – V.
- (B) F – V – V.
- (C) F – F – V.
- (D) V – F – F.
- (E) V – V – V.

22

O presidente da Câmara Municipal de Alphabeta, Sr. Raposo Correia, membro da Igreja Benditos do 10º Dia, vem consultá-lo sobre a legalidade de o Município doar área pública de uso comum, constituída por terreno baldio, para a construção da Igreja Matriz do grupo religioso referido, projeto este que já tem o *de acordo* do Prefeito, que também é membro da mesma Igreja.

Sobre a pretensão do presidente da Câmara de Vereadores, assinale a afirmativa correta.

- (A) A doação só poderá ser feita se a Igreja apresentar um projeto social que envolva a construção pretendida.
- (B) A doação de bem público municipal a qualquer particular é vedada por lei específica.
- (C) O princípio da laicidade do Estado veda qualquer tipo de subvenção a Igrejas.
- (D) A licitação, na hipótese em análise, é necessidade inafastável para que a doação se concretize.
- (E) A doação só irá ocorrer se a Igreja estiver cadastrada junto à Secretaria Municipal de Ação Social.

23

Leia o fragmento a seguir.

O processo participativo com foco nas estratégias organizacionais e nas metas a alcançar, que visa a apoiar ações eficazes e efetivas na gestão de pessoas e está vinculado à avaliação institucional, desenvolvendo-se sem intermitências temporais.

Esse processo é chamado de

- (A) interstício temporal.
- (B) desempenho crítico.
- (C) qualificação organizacional.
- (D) gestão de competências.
- (E) gestão de desempenho.

24

As opções a seguir apresentam matérias sobre as quais a Assembleia Legislativa Estadual pode dispor, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) Planos e Programas Estaduais de Desenvolvimento.
- (B) Transferência temporária da sede do Governo.
- (C) Normas Específicas sobre doação de bens e direitos.
- (D) Criação de Unidades de Conservação Ambiental.
- (E) Instituição de Regiões Metropolitanas.

25

Com relação ao processo de elaboração de uma lei estadual, analise as afirmativas a seguir.

- I. O Governador de Estado tem iniciativa exclusiva para leis complementares e, concorrente, para leis ordinárias.
- II. Para projetos de lei de iniciativa do Governador este poderá solicitar urgência no exame.
- III. Aprovado o projeto de lei, este será enviado ao Secretário de Justiça para aprovação ou veto.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) II, apenas.
- (E) I e III, apenas.

Raciocínio Lógico

26

O piso de uma sala retangular com 6 metros de comprimento e 4 metros de largura será revestido com placas quadradas de cerâmica que têm, cada uma, 20 centímetros de lado.

Assinale a opção que indica o número de placas necessárias para esse revestimento.

- (A) 120.
- (B) 240.
- (C) 300.
- (D) 400.
- (E) 600.

27

Têm-se três bolas, numeradas de 1 a 3, e duas urnas, A e B.

De quantas maneiras é possível colocar as três bolas nas urnas, de modo que as bolas 1 e 3 não fiquem na mesma urna?

- (A) 8.
- (B) 6.
- (C) 4.
- (D) 3.
- (E) 2.

28

Em uma caixa há 4 cartões amarelos e 6 cartões vermelhos. Foram retirados, aleatoriamente, 2 cartões da caixa.

A probabilidade de os dois cartões retirados serem vermelhos é de

- (A) $\frac{1}{2}$.
- (B) $\frac{1}{3}$.
- (C) $\frac{1}{4}$.
- (D) $\frac{1}{5}$.
- (E) $\frac{1}{6}$.

29

Juliana pagou em um restaurante, pelo seu almoço e pelos 10% de gorjeta para o garçom, o total de R\$ 27,50.

Assinale a opção que indica o valor da gorjeta do garçom.

- (A) R\$ 2,75.
- (B) R\$ 2,70.
- (C) R\$ 2,65.
- (D) R\$ 2,55.
- (E) R\$ 2,50.

30

Uma sequência de números naturais é tal que dado um termo x qualquer dessa sequência, se ele é par, então o próximo termo será $\frac{x}{2}$; se ele é ímpar, então o próximo termo será $x+5$.

Se o primeiro termo dessa sequência é 6, então o décimo termo será

- (A) 2.
- (B) 3.
- (C) 4.
- (D) 6.
- (E) 8.

Noções de Informática

31

Considerando o funcionamento de um computador, assinale o termo que melhor caracteriza o papel exercido pelo Windows.

- (A) Firewall.
- (B) Protocolo de comunicação.
- (C) Servidor de arquivos.
- (D) Sistema Operacional.
- (E) Utilitário.

32

João acionou o Explorador de Arquivos no Windows, clicou sobre o nome de um arquivo com o botão direito do *mouse*, e notou no *menu* imediatamente aberto a opção "Abrir com".

Assinale a funcionalidade proporcionada pela referida opção.

- (A) Abrir o arquivo com diferentes graus de proteção, tais como leitura ou escrita.
- (B) Abrir o arquivo por meio de um aplicativo diferente do que é automaticamente designado pelo Windows.
- (C) Acessar o arquivo com o aplicativo operando com um idioma diferente do padrão corrente do Windows.
- (D) Acessar o arquivo com outro *login*.
- (E) Acessar um arquivo criado por uma versão anterior de um aplicativo.

33

Considere uma planilha MS Excel BR na qual a célula B1 contém a fórmula

$$=SE (A1>10; A1*0,3; A1*0,5) +A\$2$$

Dado que as células A1 e A2 contêm, respectivamente, os valores 10 e 12, assinale o valor exibido na célula B1.

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 17
- (D) #NOME?
- (E) #VALOR!

34

João preparou um longo documento no MS Word BR. Após a revisão no departamento de qualidade de sua empresa, João foi informado que deve efetuar as seguintes correções no texto:

- I. Substituir todas as ocorrências de Assembleia, com ou sem maiúsculas, para ASSEMBLEIA, com todas as letras maiúsculas.
- II. Substituir todas as ocorrências de USA, em maiúsculas, para Estados Unidos.
- III. Substituir todas as palavras com a fonte Arial para a fonte Tahoma.
- IV. Substituir todas as ocorrências de Brasil, grafada em itálico, para BRASIL, grafada em negrito.

Assinale a opção que apresenta as substituições que podem ser integralmente realizadas por meio do comando Substituir do Word.

- (A) I e II, apenas.
- (B) I, II e III, apenas.
- (C) I, III e IV, apenas.
- (D) II, III e IV, apenas.
- (E) I, II, III e IV.

35

Colunas de tabelas no MS Access podem armazenar diferentes tipos de dados. Assinale a opção que **não** faz parte dos tipos disponíveis.

- (A) Chave primária.
- (B) Memorando.
- (C) Sim/Não.
- (D) Texto.
- (E) Moeda.

36

No correio eletrônico Thunderbird Mozilla, "Assinaturas" são blocos de texto adicionados automaticamente a cada mensagem enviada. O Sr. João configurou sua assinatura com o texto (T) e obteve o resultado (R):

(T)
<i>Sr. João da Silva</i>

Departamento de Informática

(R)
Sr. João da Silva
Departamento de Informática

Para obter o resultado (R), o Sr. João utilizou a assinatura em

- (A) texto simples.
- (B) HTML.
- (C) arquivo.
- (D) anexo.
- (E) texto formatado.

37

Anderson está navegando pela Internet e deseja saber as páginas do domínio .leg.br que contém seu nome.

Para isso, usando o Google, Anderson deve fazer a seguinte pesquisa refinada

- (A) anderson related:.leg.br
- (B) anderson #.leg.br
- (C) @.leg.br anderson
- (D) anderson site:.leg.br
- (E) url:.leg.br anderson

38

Memória são dispositivos que permitem um computador armazenar dados, temporária ou permanentemente.

Sobre os tipos de memória de um computador, assinale a afirmativa correta.

- (A) Disco rígido é um dispositivo de armazenamento volátil.
- (B) *Pen-drive* é uma memória principal.
- (C) ROM é uma memória secundária.
- (D) RAM é uma memória volátil.
- (E) Disco óptico utiliza a mesma tecnologia da memória *cache*.

39

As letras do alfabeto em um teclado podem estar organizadas de diferentes formas, dependendo do seu *layout*.

No Brasil, os padrões de teclado certificados pela ABNT são baseados no padrão

- (A) HCESAR.
- (B) QWERTY.
- (C) AZERTY.
- (D) DVORAK.
- (E) BR-Nativo.

40

O formato livre (sem patente) de arquivos de imagem recomendado pela W3C (*World Wide Web Consortium*) utilizado na Internet é o

- (A) gif
- (B) png
- (C) bmp
- (D) jpeg
- (E) jpg

Conhecimentos Específicos**41**

A *higiene ocupacional* dedica-se ao reconhecimento, avaliação e controle dos riscos ambientais (químicos, físicos, biológicos e ergonômicos) presentes nos locais de trabalho.

Sobre os objetivos da *higiene ocupacional*, analise as afirmativas a seguir.

- I. Promover o desenvolvimento da empresa, conforme as normas estabelecidas pelas NRs.
- II. Controlar apenas os níveis de poluição atmosférica no ambiente de trabalho.
- III. Proteger e promover a saúde dos trabalhadores por meio de ações preventivas no ambiente de trabalho.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

42

Na área de segurança do trabalho várias ferramentas servem de apoio e garantem as condições para agir no foco do risco.

Dentre esses equipamentos, o dosímetro é usado para

- (A) medir e avaliar o nível de pressão sonora.
- (B) medir as vibrações nos braços, nas mãos e no dorso.
- (C) avaliar os níveis de iluminância, ou seja, a luz distribuída em uma superfície ou área.
- (D) medir o *stress* térmico ao avaliar as condições do ambiente no que se refere ao calor.
- (E) avaliar o ruído no qual o trabalhador está submetido durante determinado período, no ambiente de trabalho.

43

Sobre as *Normas de Higiene Ocupacional*, analise as afirmativas a seguir.

- I. As *Normas de Higiene Ocupacional* determinam os limites de tolerância, a metodologia de avaliação e os critérios técnicos dos equipamentos usados nas avaliações de riscos ocupacionais.
- II. As *Normas de Higiene Ocupacional* servem de orientação sobre as formas de controle dos agentes de riscos ambientais.
- III. As *Normas de Higiene Ocupacional* identificam o risco, o mensura, ou seja, atribui um valor para “provar” que ele está no ambiente.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) I, II e III.

44

Ao analisar as condições de trabalho, apesar dos termos serem bem parecidos, observamos diferenças entre insalubridade e periculosidade.

A esse respeito, assinale a afirmativa correta.

- (A) O trabalho em situação insalubre garante ao trabalhador um adicional de 30% incidente sobre o salário-base, sem os acréscimos resultantes de gratificações ou da participação nos lucros da empresa.
- (B) A periculosidade é determinada pelo risco iminente de morte durante o trabalho.
- (C) O trabalho perigoso é aquele que coloca em risco a saúde, o bem-estar e a integridade física e psíquica do funcionário.
- (D) As atividades que configuram um contato com substâncias inflamáveis, substâncias radioativas ou energia elétrica, em condição de risco acentuado, são insalubres.
- (E) O trabalho em condições perigosas garante um adicional de 40% sobre a remuneração a que tem direito o trabalhador.

45

O PPRA consiste na tomada de ações para promover a segurança, a saúde e a integridade das pessoas que trabalham em ambientes com riscos ambientais – ou em ambientes em que é possível prever que haverá esses riscos.

Consideram-se riscos ambientais, para os efeitos da NR 9, os agentes

- (A) químicos e biológicos, apenas.
- (B) químicos, físicos, biológicos e ergonômicos.
- (C) químicos, físicos e biológicos, apenas.
- (D) físicos e ergonômicos, apenas.
- (E) químicos e ergonômicos, apenas.

46

A inalação dos gases e vapores que estão presentes na atmosfera dos ambientes de trabalho pode desenvolver efeitos irritantes, principalmente nas vias respiratórias.

Sobre os irritantes primários, analise as afirmativas a seguir.

- I. Atuam apenas no local do contato com o organismo, especialmente as membranas mucosas.
- II. Exercem ação tóxica sistêmica, isto é, atingem o organismo como um todo.
- III. Têm alta solubilidade e, por isso, não atingem o organismo como um todo.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e II, apenas.
- (E) II e III, apenas.

47

Aerodispersóides é a dispersão de partículas sólidas ou líquidas no ar, ou seja, é uma espécie de mistura de substâncias sólidas ou líquidas com o ar que respiramos. Essas partículas dispersas no ar têm entre 0,5 e 200 microns de tamanho.

Em relação ao tipo de aerodispersóide, assinale a afirmativa correta.

- (A) o tipo névoa é composto por partículas no estado físico gasoso.
- (B) o tipo neblina é composto por partículas no estado físico sólido.
- (C) o tipo fumo é composto por partículas no estado físico gasoso.
- (D) o tipo névoa é composto por partículas no estado físico líquido.
- (E) o tipo poeira é composto por partículas no estado físico gasoso.

48

A Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) fornece informações sobre diversos aspectos dos produtos químicos, quanto à segurança, saúde, proteção e meio ambiente.

Em relação à seção 10 da FISPQ, assinale a afirmativa correta.

- (A) Ela indica a instabilidade química: se a substância ou mistura é instável em condições normais de temperatura e pressão.
- (B) Ela indica a possibilidade de reações perigosas: se a substância ao reagir, libera excesso de calor ou gera outras condições perigosas.
- (C) Ela indica os materiais compatíveis: lista as classes de substâncias com as quais a substância ou mistura não reage.
- (D) Ela indica os produtos inócuos da decomposição: lista os produtos inócuos da decomposição, resultantes do manuseio, da armazenagem e do aquecimento.
- (E) Ela indica a estabilidade: descreve os perigos da estabilidade da substância ou mistura.

49

A NR-15 caracteriza as atividades e operações insalubres, define os limites de tolerância e fixa valores para os adicionais de insalubridade assegurados ao trabalhador.

De acordo com a NR-15, assinale a afirmativa correta.

- (A) A exposição do trabalhador a níveis de ruído acima de 115 dB(A), independente do tempo de exposição, não deve ser permitida, mesmo que o trabalhador esteja utilizando EPI para proteção auditiva.
- (B) As atividades que expõem o trabalhador a um nível de ruído contínuo ou intermitente de 85 dB(A), por mais de 8 horas, são consideradas atividades ou operações insalubres.
- (C) A exposição ao calor deve ser avaliada por meio do Índice de Bulbo Úmido Termômetro de Globo – IBUTG, que requer apenas como equipamento um termômetro de mercúrio comum.
- (D) Em função do índice obtido na medição de temperatura, o regime de trabalho deverá ser intermitente, com períodos de descanso que não são considerados tempo de serviço para efeitos legais, sendo necessário reduzir a carga horária do trabalhador.
- (E) Os ruídos de impacto são considerados como ruídos intermitentes para efeito de medição e os limites de tolerância para ruído contínuo ou intermitente são usados como referência.

50

A respeito do Programa de Proteção Respiratória, analise as afirmativas.

- I. O Administrador do programa é responsável pela manutenção dos registros e procedimentos escritos, de forma que o programa fique documentado e permita uma avaliação de sua eficácia.
- II. O funcionário é responsável pela conservação do respirador e deverá investigar a causa do mau funcionamento do equipamento e tomar providências para saná-la.
- III. A seleção do tipo de respirador deve ser feita considerando, entre outros fatores, a localização da área de risco em relação à área mais próxima que possui ar respirável.

Está correto o que se afirma em

- (A) I, apenas.
- (B) II, apenas.
- (C) III, apenas.
- (D) I e III, apenas.
- (E) II e III, apenas.

51

De acordo com a NR 9, toda empresa deve ter um Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA. Se o nível de pressão sonora elevado é levantado por esse programa como um dos agentes de risco, a empresa deve organizar sob sua responsabilidade um Programa de Conservação Auditiva – PCA, que deve apresentar determinadas etapas para ser eficaz.

As opções a seguir apresentam corretamente procedimentos de um PCA, à exceção de uma. Assinale-a.

- (A) O monitoramento dos níveis de pressão sonora elevados em cada setor da empresa é fundamental, a fim de definir e estabelecer práticas de proteção auditiva.
- (B) O monitoramento audiométrico determina se os níveis de pressão sonora elevados interferem na comunicação e na percepção audível dos sinais de alerta e identifica os trabalhadores que deverão participar do PCA.
- (C) Os controles de engenharia e administrativo possibilitam a redução do nível de pressão sonora e a adoção de medidas capazes de prevenir os danos que ela ocasiona.
- (D) A empresa deve arquivar todos os dados referentes aos resultados de audiometrias, bem como as avaliações ambientais e as medidas adotadas de proteção coletiva, pelo período de 30 anos.
- (E) O envolvimento dos trabalhadores na implantação das medidas, por meio de atividades educacionais e motivacionais, é essencial para o sucesso da prevenção à exposição e seus efeitos.

52

A análise e o controle de riscos ambientais e ocupacionais são ações técnicas especializadas que devem ser realizadas por um engenheiro de segurança e/ou por um médico do trabalho e/ou por um técnico de Segurança do Trabalho, com o objetivo de identificar potenciais riscos à saúde e à integridade física do trabalhador em seu ambiente/posto de trabalho.

Relacione os riscos ambientais e ocupacionais, listados a seguir, aos seus agentes.

- 1 – Vapores
- 2 – Jornada de trabalho prolongada
- 3 – Fungo
- 4 – Vibrações
- 5 – Iluminação inadequada

- () Risco físico
- () Risco químico
- () Risco de acidentes
- () Risco biológico
- () Risco ergonômico

Assinale a opção que apresenta a relação correta, segundo a ordem apresentada.

- (A) 3, 4, 1, 2 e 5.
- (B) 2, 5, 3, 1 e 4.
- (C) 4, 1, 3, 5 e 2.
- (D) 1, 3, 2, 4 e 5.
- (E) 4, 1, 5, 3 e 2.

53

As caldeiras de qualquer estabelecimento devem ser instaladas em local específico para tal fim, denominado área de caldeiras.

Assinale a opção que apresenta os requisitos que a área de caldeiras deve satisfazer, quando instalada em ambiente aberto.

- (A) Dispor de acesso fácil e seguro, necessário à operação e à manutenção da caldeira; para guarda-corpos vazados, os vãos devem ter dimensões que impeçam a queda de pessoas.
- (B) Dispor de pelo menos uma saída ampla, permanentemente desobstruída e sinalizada.
- (C) Estar afastada de, no mínimo, dois metros do limite de propriedades de terceiros.
- (D) Dispor de sensor para detecção de vazamento de gás, quando se tratar de caldeira a combustível gasoso.
- (E) Ter sistema de captação e lançamento dos gases e material particulado provenientes da combustão para fora da área de operação, atendendo às normas ambientais vigentes.

54

Sobre a NR 11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os poços de elevadores deverão ser cercados, solidamente, em toda sua altura, incluindo as portas ou cancelas necessárias nos pavimentos.
- (B) Em todo o equipamento será indicado, em lugar visível, a carga mínima de trabalho permitida.
- (C) A distância máxima para o transporte manual de um saco está estabelecida em 6,00 m.
- (D) A prancha por onde é feito o transporte manual de sacos, deverá ter largura mínima de 0,80 cm.
- (E) O transporte manual de sacos, através de pranchas, sobre vãos superiores a 1,00 m ou mais de extensão, é vedado.

55

Leia o trecho a seguir.

Entre as exigências da NR 10 é importante destacar a obrigatoriedade de que todos os profissionais envolvidos com atividades elétricas realizem um treinamento de _____, com conteúdo programático que aborda as principais características do trabalho com eletricidade. Além disso, estes profissionais precisam participar de novos treinamentos periodicamente, no mínimo a cada _____, com o objetivo de mantê-los conscientes e atualizados em relação à NR 10.

Assinale a opção cujos termos completam corretamente o trecho acima.

- (A) 30 horas - 3 anos.
- (B) 20 horas – 1 ano.
- (C) 40 horas – 2 anos.
- (D) 120 horas – 1 ano.
- (E) 60 horas – 6 meses.

56

A NR 12 e seus anexos definem referências técnicas, princípios fundamentais e 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 de utilização de máquinas e equipamentos de todos os tipos, e ainda à sua fabricação, importação, comercialização, exposição e cessão a qualquer título, em todas as atividades econômicas.

No que se refere à NR12, assinale a afirmativa correta.

- (A) Nas máquinas móveis que possuem rodízios, pelo menos um deles deve possuir travas.
- (B) Os quadros de energia das máquinas e equipamentos devem possuir portas de acesso permanentemente abertas.
- (C) As instalações elétricas dos equipamentos que utilizem energia elétrica fornecida por fonte externa devem ter dispositivo protetor contra sobrecorrente.
- (D) O uso da chave geral, como dispositivo de partida e parada, é permitido.
- (E) Os comandos de partida das máquinas devem possuir dispositivos que permitam seu funcionamento automático, ao serem energizadas.

57

No que se refere aos trabalhos a quente que utilizam gases, assinale a afirmativa correta.

- (A) As mangueiras só podem ser emendadas por meio de conectores, em conformidade com as especificações técnicas do fornecedor/fabricante.
- (B) A instalação de adaptadores, entre o cilindro e o regulador de pressão, é permitida.
- (C) A inspeção do circuito de gás deve ser realizada sempre ao final do serviço.
- (D) Os cilindros de gás devem ser mantidos em posição horizontal.
- (E) As mangueiras de alimentação, ao término do serviço, devem permanecer conectadas.

58

Cabe ao empregador, para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que interagem direta ou indiretamente em espaços confinados, promover a capacitação continuada dos trabalhadores sobre os riscos, as medidas de controle, de emergência e de salvamento nesses espaços. Todos os trabalhadores autorizados, vigias e supervisores de entrada devem receber capacitação periódica a cada _____, com carga horária mínima de _____.

Assinale a opção que completa corretamente as lacunas:

- (A) 18 meses – 60 horas.
- (B) 24 meses – 40 horas.
- (C) 12 meses – 32 horas.
- (D) 24 meses – 16 horas.
- (E) 12 meses – 8 horas.

59

Em relação ao Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção (PCMAT), disposto na NR-18, assinale a afirmativa correta.

- (A) A elaboração e o cumprimento do PCMAT, nos estabelecimentos com menos de cinquenta trabalhadores, não são obrigatórios.
- (B) A implementação do PCMAT em um canteiro de obras é de responsabilidade dos mestres-de-obras contratados para tal.
- (C) O PCMAT deve ser encaminhado ao órgão regional do Ministério do Trabalho, ficando à disposição para consulta.
- (D) O programa educativo, contemplando a temática de prevenção de acidentes e doenças do trabalho, deve integrar o PCMAT.
- (E) A especificação dos equipamentos de proteção individual não faz parte da documentação que integra o PCMAT, sendo exigida apenas a dos equipamentos de proteção coletiva.

60

Uma equipe de técnicos é chamada a realizar manutenção na fachada de uma edificação a 3,5 m de altura do solo, utilizando um andaime metálico tubular fixo.

Na etapa de planejamento da obra o empregador constata que não será possível fornecer um sistema de proteção coletiva contra quedas (SPCQ), que ofereça completa proteção.

Nesta situação a NR35 recomenda que

- (A) nenhuma medida adicional seja tomada, uma vez que trabalho a menos de 4 m de altura não configura trabalho em altura.
- (B) o funcionário se recuse a realizar o trabalho, uma vez que não existe forma possível de se mitigar o risco a que estará exposto.
- (C) adote-se obrigatoriamente o SPCQ, mesmo que com efeito de proteção limitado, e de forma complementar EPI's como capacetes, joelheiras e cotoveleiras.
- (D) execute-se o serviço com o SPCQ, mesmo que com efeito de proteção limitado, e registre-se o risco adicional no relatório da Análise de Riscos (AR), a ser elaborado pelo empregador.
- (E) adote-se um sistema de proteção individual contra quedas (SPIQ) constituído de sistema de ancoragem, EPI e elemento de ligação.

61

O dono de uma serralheria decidiu expandir seu negócio. Na etapa de planejamento foi realizado o gerenciamento de riscos que consistiu em analisar, identificar e apontar uma resposta aos riscos envolvidos em seu setor de atividade.

- Foi identificado o risco de incêndio como tendo alta probabilidade e potencial de prejuízos. A resposta definida a esse risco foi contratar um seguro contra incêndios.
- Foi identificado o risco de acidente de trabalho com serras, e como resposta, foi determinada a utilização de EPI adequados a atividade e a realização de cursos para os empregados.
- A região registrou um aumento da atividade de serralheria e o mercado poderia apresentar saturação de produtos; optou-se por manter a decisão de investimento na expansão.

Dentro do conceito de gerenciamento de riscos, as respostas dadas aos riscos apresentados são classificadas, respectivamente, como

- (A) eliminar, aceitar e mitigar.
- (B) transferir, mitigar e aceitar.
- (C) aceitar, mitigar e aceitar.
- (D) mitigar, eliminar e transferir.
- (E) transferir, eliminar e aceitar.

62

Em relação aos agentes extintores, especificamente aos extintores portáteis, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os estabelecimentos dotados de chuveiros automáticos não precisam ser providos de extintores portáteis.
- (B) Os extintores portáteis deverão ser localizados nas paredes das escadas enclausuradas.
- (C) O extintor deverá ser inspecionado, visualmente, a cada mês, examinando-se o aspecto externo, os lacres e os manômetros.
- (D) O extintor tipo "dióxido de carbono" deve ser usado, preferencialmente, nos fogos da Classe D, embora possa ser usado no início dos fogos de Classe A.
- (E) O extintor tipo "espuma" deverá ser recarregado mensalmente.

63

Acidente do trabalho é o acidente que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a perda ou a redução da capacidade para o trabalho, de forma permanente ou temporária.

Assinale a opção que apresenta um exemplo de acidente ou doença de trabalho.

- (A) Doença degenerativa.
- (B) Doença inerente a um grupo etário.
- (C) Doença que não produz incapacidade laborativa.
- (D) Acidente decorrente de negligência cometida por companheiro de trabalho.
- (E) Acidente decorrente de imprudência do próprio acidentado no ambiente de trabalho.

64

Determinado funcionário concluiu curso na área elétrica reconhecido pelo sistema oficial de ensino e obteve registro em seu conselho de classe.

Na empresa em que trabalha, após receber treinamento de segurança para trabalhos com instalações elétricas energizadas, constatou a necessidade de manutenção em um equipamento de 127 Volts em corrente alternada (CA).

Para realizar esse serviço, de acordo com a NR10, o técnico deve

- (A) obter autorização e anuência de sua empresa para a realização de trabalhos em instalações elétricas.
- (B) requerer a presença de outro profissional que o acompanhe, uma vez que é proibido executar individualmente esse serviço.
- (C) solicitar certificado de capacitação para a realização de trabalhos em instalações elétricas, junto ao conselho de classe.
- (D) garantir a identificação prévia de todos os circuitos na zona de controle (ZC) e de risco (ZR).
- (E) obter a habilitação para serviços em eletricidade junto à sua empresa.

65

O embasamento legal para o conceito de segurança do trabalho advém da Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) e possui caráter preventista. As Normas Regulamentadoras (NR), por sua vez, foram previstas no Art. 200 da CLT e posteriormente aprovadas pela Portaria nº 3214/78 do Ministério do Trabalho e Emprego.

Sobre os objetivos das NR, assinale a afirmativa correta.

- (A) Apresentar conceitos e regras para a obtenção de benefícios previdenciários por parte de empregados, bem como as obrigações legais dos empregadores a respeito desta matéria.
- (B) Registrar os direitos trabalhistas dos empregados de cada setor de trabalho, referentes às reparações e indenizações cabíveis em caso de acidentes de trabalho ou doenças ocupacionais.
- (C) Estabelecer e detalhar as disposições complementares às normas de segurança do trabalho apresentadas na CLT, tendo em vista as peculiaridades de cada atividade ou setor de trabalho.
- (D) Instituir as normas que regulam as relações individuais e coletivas de trabalho, nelas previstas.
- (E) Estabelecer a responsabilidade civil e criminal das partes envolvidas nas relações de trabalho, em caso de descumprimento das normas estabelecidas na CLT.

66

O proprietário de um armazém de materiais de escritório na região de Porto Velho resolveu reformar e adaptar o imóvel para funcionar como uma oficina de conserto de veículos.

Como a edificação já possuía alvará de funcionamento e Auto de Vistoria Contra Incêndio e Pânico (AVCIP) expedido pelo Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Rondônia (CBMRO), o proprietário deu início às atividades da oficina tão logo a reforma foi concluída.

Tendo em vista o que dispõe o Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico do Estado de Rondônia (COSCIPRO), a situação dessa edificação está

- (A) irregular, porque o AVCIP emitido para uma edificação deve ser revisto, caso haja mudança de ocupação ou uso.
- (B) regular, porque o AVCIP da edificação continua válido já que este documento possui efeito permanente, uma vez emitido.
- (C) irregular, porque, nesse caso, é mandatória a notificação do CBMRO, apesar de não ser necessária atualização do AVCIP.
- (D) regular porque, na ausência de fiscalização e autuação do CBMRO, permanece válido o AVCIP anterior.
- (E) regular, porque a nova ocupação dispensa medidas de segurança contra incêndio e pânico.

67

O Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP) é um documento que apresenta um histórico-laboral do trabalhador, reunindo informações quanto às suas condições ambientais de trabalho em empresas que exercem atividades que exponham seus empregados a agentes nocivos químicos, físicos ou biológicos.

Tal documento tem por finalidade

- (A) promover a prevenção, rastreamento e diagnóstico precoce dos agravos à saúde relacionados ao trabalho com agentes nocivos.
- (B) comprovar as condições de habilitação para concessão de aposentadoria especial junto ao INSS.
- (C) preservar a integridade e a saúde do trabalhador por meio da avaliação e conseqüente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes em seu ambiente de trabalho.
- (D) registrar, para fins estatísticos, a prevalência de trabalho em meios nocivos, para acompanhamento do Ministério do Trabalho.
- (E) permitir às empresas, que trabalham com agentes nocivos, monitorar a saúde de seus trabalhadores e tomar as medidas de segurança adicionais apropriadas.

68

A ação ergonômica, quando aplicada para adequar as atividades existentes às características, habilidades e limitações das pessoas, se diferencia na forma de solucionar os problemas.

Relacione os tipos de ação ergonômica, listados a seguir, ao exemplo correspondente.

1. Ergonomia de Correção
 2. Ergonomia de Enquadramento
 3. Ergonomia de Remanejamento
 4. Ergonomia de Modernização
- () Uma fábrica de sapatos modificou uma determinada etapa do processo de produção de seu produto, a fim de estar em conformidade com uma disposição legal.
- () Uma empresa de telemarketing adquiriu novos equipamentos e *softwares*, em função de um novo contrato de atendimento, o que demandou uma ação ergonômica nos postos de trabalho para adaptação dos profissionais à nova tecnologia.
- () Após a implantação e funcionamento de um novo posto de trabalho em uma indústria, verificou-se um erro de projeto, sendo necessária uma ação ergonômica.
- () Um escritório ocupava uma sala com pé-direito de 8 m e aproveitou a criação de um piso intermediário para efetuar a manutenção dos aparelhos de ar-condicionado de janela, que ficavam a 4,5 m do piso. Esse problema foi solucionado com a instalação de passarelas laterais com acesso pelo novo piso.

Assinale a opção que indica a sequência correta, segundo a ordem apresentada,

- (A) 2, 4, 1 e 3.
(B) 4, 2, 3 e 1.
(C) 1, 2, 3 e 4.
(D) 2, 3, 4 e 1.
(E) 3, 2, 1 e 4.

69

O ciclo PDCA propõe uma sequência de ações com o objetivo de melhorar o processo de implantação de programas de gestão. Estas ações consistem em planejar, executar, verificar e atuar.

De acordo com a metodologia do ciclo PDCA, assinale a opção que apresenta um exemplo correto da ação *verificar*.

- (A) Organizar palestras sobre riscos no ambiente de trabalho para conscientizar o corpo de funcionários de uma empresa.
- (B) Avaliar e definir prioridades de atuação para mitigação de riscos no processo produtivo de uma empresa.
- (C) Levantar dados sobre a redução do número de acidentes entre os empregados que participam de palestras sobre segurança no trabalho.
- (D) Intervir para adequar o conteúdo passado aos funcionários, caso não haja redução nos níveis de acidentes de trabalho.
- (E) Elaborar cartilhas de melhores práticas para segurança ocupacional específica para o ramo de atividade da empresa.

70

Ao realizar uma vistoria de rotina em uma indústria com 200 funcionários, um integrante da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) percebeu que uma prensa mecânica excêntrica operava sem clausura da zona de prensagem, oferecendo risco grave e iminente a seu operador. Imediatamente o empregado comunicou o Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (SESMT) de sua empresa e solicitou a paralisação do equipamento.

Com base nas características da CIPA normatizadas na NR5, o funcionário agiu de modo

- (A) incorreto, pois deveria ter notificado a chefia imediata que possui autoridade para solicitar a parada da linha de produção.
- (B) incorreto, pois de acordo com a NR5, o SESMT é um órgão subordinado à CIPA.
- (C) incorreto, pois a intervenção realizada não é atribuição de membros da CIPA.
- (D) correto, uma vez que esta é uma atribuição dos integrantes da CIPA.
- (E) correto, mas o empregado poderia ser responsabilizado em sindicância interna, caso houvesse acidente de trabalho envolvendo o equipamento.

Realização

