

A chave para o amanhã

Aperfeiçoar instituições e promover cultura mais humanista

Os últimos 300 anos mudaram a face do planeta. A emergência da razão, da ciência, do humanismo, do capitalismo e da democracia foi fundamental para chegarmos até aqui. Paulatinamente, fomos moldando o mundo por meio da construção dessas instituições e ideias e da adoção de tecnologias em grande escala, com reflexos positivos e negativos para a humanidade.

De um lado, somos hoje capazes de nos autodestruir, seja por conta de uma guerra nuclear, seja por conta de nosso comportamento predatório e insustentável. Por outro, já temos amplas condições de atingir patamares adequados de qualidade de vida para todos, com respeito ao meio ambiente e às gerações futuras.

Podemos acabar com a pobreza em todas as suas formas, em todos os lugares; podemos assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar para todos, em todas as idades; podemos assegurar a educação inclusiva, equitativa e de qualidade para todos; podemos alcançar a igualdade de gênero; podemos assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos; e por aí vai.

Podemos cumprir com todos os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) estabelecidos pela Assembleia Geral da ONU, por meio da implementação de políticas públicas eficientes e responsáveis e pelo uso maciço de tecnologias que já estão disponíveis. Parece incrível, e é.

Entretanto, tudo indica que, apesar dos gigantescos avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030. Se temos condições técnicas necessárias, o que falta para termos uma sociedade mais humana, menos desigual e com melhor qualidade de vida para todos? A resposta não parece estar propriamente na tecnologia que já existe e que certamente virá.

Os avanços, sobretudo no que se refere à ciência e sua aplicação prática, parecem revelar que o sonho de uma sociedade plural, livre, sustentável, que garanta uma boa qualidade de vida para todos, é possível. O cerne dos nossos problemas atuais – e, portanto, também das soluções – está no ser humano, e não na máquina.

Para isso, teremos ainda um longo percurso. De um lado, precisamos aperfeiçoar as instituições públicas e privadas, tornando-as mais abertas, plurais, eficientes e inovadoras. Ao lado disso, precisamos promover uma cultura cada vez mais democrática, inclusiva e humanista, com vistas a melhorar nossa relação com o outro e com o planeta.

Os desafios são imensos. Os últimos 300 anos demonstram que o ser humano é capaz de quase tudo.

01) O texto “A chave para o amanhã”, de Thiago Camargo, tem por objetivo:

- a) divulgar os principais eventos históricos e sociais que revolucionaram o modo de viver do ser humano.
- b) enfatizar a capacidade que o ser humano tem de se autodestruir, apesar dos grandes avanços científicos.
- c) discutir sobre fatores humanos e tecnológicos que impactam a construção de uma sociedade mais justa.
- d) explicar as metas estabelecidas pela ONU no que tange ao desenvolvimento de uma sociedade sustentável.
- e) destacar a importância do altruísmo e da empatia para uma vida em sociedade mais democrática e plural.

02) Predomina, no texto, a tipologia:

- a) narrativa, uma vez que são mostrados ao leitor as mudanças históricas e sociais que ocorreram ao longo do tempo.
- b) descritiva, uma vez que o autor apresenta tanto os pontos positivos quanto os negativos advindos da tecnologia.
- c) expositiva, uma vez que o autor apresenta de modo imparcial a solução para a construção de um mundo mais justo.
- d) injuntiva, uma vez que o autor de forma indireta busca aconselhar e persuadir o leitor a aderir ao seu ponto de vista.
- e) argumentativa, uma vez que o autor utiliza argumentos para convencer o leitor sobre a validade do seu ponto de vista.

03) De acordo com o texto, pode-se afirmar que a construção de uma sociedade mais justa e igualitária é:

- a) utópica, visto que o mesmo desenvolvimento que traz benefícios traz também problemas ao ser humano.
- b) possível se houver aperfeiçoamento das instituições e promoção de uma cultura que valorize o ser humano.
- c) inatingível, pois, de forma paradoxal, os avanços da tecnologia sempre trarão prejuízos aos que dela dependem.
- d) impossível, já que não há como prever o comportamento do ser humano, bem como suas atitudes no futuro.
- e) certa, uma vez que o ser humano está cada vez mais consciente dos impactos trazidos por suas ações no mundo.

04) Sobre o uso da primeira pessoa do plural no terceiro parágrafo, analise as afirmações a seguir.

- I. Trata-se de um uso inadequado, pois confere subjetividade ao texto.
- II. Cria proximidade com o leitor, incluindo-o na causa a ser defendida.

III. Enfatiza a possibilidade de mudanças positivas na sociedade.

É correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) I e II.
- c) II e III.
- d) I e III.
- e) I, II e III.

05) O trecho, “Entretanto, tudo indica que, apesar dos gigantescos avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030” pode ser reescrito, mantendo o mesmo sentido, da seguinte forma:

- a) “Assim, tudo indica que, ainda que haja avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030.”
- b) “Apesar dos gigantescos avanços tecnológicos, não vamos cumprir, porém, ao que tudo indica, as metas estabelecidas para os ODS para 2030.”
- c) “Embora haja avanços tecnológicos, não vamos cumprir, portanto, as metas estabelecidas para os ODS para 2030 ao que tudo indica.”
- d) “Ao que tudo indica, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030, no entanto há grandes avanços tecnológicos.”
- e) “Portanto, tudo indica que, mesmo com os avanços tecnológicos, não vamos cumprir as metas estabelecidas para os ODS para 2030.”

06) Em “**Paulatinamente**, fomos moldando o mundo por meio da construção dessas instituições e ideias e da adoção de tecnologias em grande escala, com reflexos positivos e negativos para a humanidade.”, a palavra em destaque só **não** pode ser substituída por:

- a) gradualmente.
- b) progressivamente.
- c) gradativamente.
- d) aceleradamente.
- e) lentamente.

07) No trecho “Os avanços, sobretudo no que se refere à ciência e sua aplicação prática, parecem revelar que o sonho de uma sociedade plural, livre, sustentável, que garanta uma boa qualidade de vida para todos, é possível.”, o sujeito do verbo “parecer” é classificado como:

- a) indeterminado.
- b) composto.
- c) desinencial.
- d) simples.
- e) Inexistente.

08) A conjunção “entretanto”, presente no quinto parágrafo, tem a função de:

- a) introduzir uma ideia oposta ao que foi dito no parágrafo anterior.
- b) introduzir uma consequência do que foi dito no parágrafo anterior.
- c) introduzir uma condição em relação ao dito no parágrafo anterior
- d) introduzir uma concessão em relação ao dito no parágrafo anterior.
- e) introduzir uma das causas do que foi dito no parágrafo anterior.

09) A respeito da colocação pronominal, presente no trecho “De um lado, precisamos aperfeiçoar as instituições públicas e privadas, tornando-as mais abertas, plurais, eficientes e inovadoras.”, analise as afirmativas a seguir.

- I. Utilizou-se corretamente a ênclise, visto que o verbo aparece após uma pausa sinalizada pela vírgula.
- II. O pronome do caso oblíquo “as” deveria ser substituído pelo pronome do caso reto “elas”.
- III. Como antes do verbo “tornar” há uma vírgula, o autor deveria ter utilizado a próclise, ou seja, o pronome antes do verbo.

Está correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) II e III.

10) Segundo as regras de acentuação gráfica, as palavras paroxítonas terminadas em ditongo devem ser acentuadas. Assinale a alternativa cuja palavra exemplifica essa regra.

- a) Insustentável.
- b) Gênero.
- c) Incrível.
- d) Também.
- e) Predatório.

Texto para as questões 11, 12 e 13.



DuKE

11) Charges e cartuns são gêneros textuais que geralmente veiculam uma crítica social de forma bem-humorada. No texto em questão, o efeito de humor é construído por meio de um recurso linguístico denominado:

- a) ironia.
- b) metáfora.
- c) polissemia.
- d) metalinguagem.
- e) sinonímia.

12) A respeito do texto, analise as afirmativas a seguir.

I. A linguagem não verbal apresenta um cenário em que se pode evidenciar a diminuição do poder aquisitivo das pessoas.

II. A linguagem não verbal é meramente decorativa e não contribui para a criação de efeitos de sentido do texto.

III. A situação descrita no texto refere-se ao momento presente, a qual é diferente do que ocorria no passado.

É correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) I e II.
- e) I e III.

13) No texto, a palavra “rápido” é classificada sintaticamente como:

- a) adjetivo explicativo.
- b) adjunto adnominal.
- c) adjunto adverbial.
- d) predicativo do sujeito.
- e) complemento nominal.

Texto para as questões 14 e 15.

Repertição Piolho: Simpósio Anti-Burricice



Disponível em <https://bichinhosdejardim.com/tp-simpósio-anti-burricice/>

14) É correto afirmar que predomina, na tirinha, a função:

- a) referencial da linguagem, uma vez que a mensagem é passada de forma objetiva, sem linguagem figurada.
- b) fática da linguagem, uma vez que o personagem palestrante testa o canal de comunicação diante da plateia.
- c) emotiva da linguagem, uma vez que o foco do texto é mostrar as opiniões do emissor, o personagem palestrante.
- d) conativa da linguagem, uma vez que o foco do texto é convencer o destinatário a aderir a um ponto de vista.
- e) poética da linguagem, uma vez que as palavras do texto estão sendo usadas com um objetivo puramente estético.

15) Com base na tirinha, analise as afirmativas a seguir.

I. É possível dizer que outras “estratégias para o combate à burricice” foram utilizadas anteriormente, em outros momentos.

II. A coesão entre o primeiro e o segundo quadrinhos se estabelece por meio de palavras com sentido semelhante.

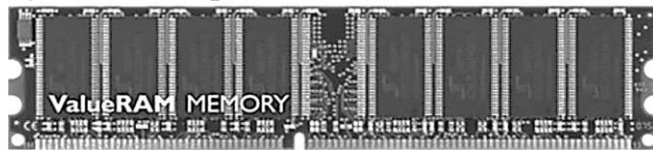
III. O efeito de humor, bem como a crítica decorrente dele, está associado à quebra de expectativa presente no terceiro quadrinho.

É correto o que se afirma em:

- a) I.
- b) I e II.
- c) I e III.
- d) II e III.
- e) I, II e III.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16) Analise a imagem abaixo.



Ela representa um:

- a) DDR – 2.
- b) DDR.
- c) PROM.
- d) DIMM.
- e) DDR – 3.

17) A impressora utilizada para impressão de banners é a:

- a) impressora solvente.
- b) impressora de jato de tinta.
- c) impressora a laser.
- d) plotter.
- e) impressora de impacto.

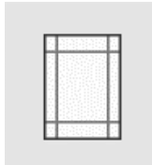
18) É um exemplo de software utilitário:

- a) editores de texto.
- b) planilhas eletrônicas.
- c) desfragmentadores de disco.
- d) programas gráficos.
- e) navegadores.

19) As teclas Ctrl, Alt, as do logotipo Windows  e Esc, são exemplos de teclas de:

- a) digitação.
- b) controle.
- c) navegação.
- d) função.
- e) numérico.

20) Analise o ícone abaixo, presente no MS – Word, e responda.



Ele representa uma margem:

- a) estreita.
- b) normal.
- c) larga.
- d) espelhada.
- e) moderada.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) De acordo com a Norma Regulamentadora que trata de equipamentos de proteção individual (EPI) é correto afirmar que EPI é:

- a) todo aquele composto por vários dispositivos, que o fabricante tenha associado contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente e que sejam suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- b) todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- c) todo dispositivo ou produto, de uso coletivo, destinado à proteção de riscos suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- d) todo aquele composto por um único dispositivo, que o fabricante tenha associado contra um ou mais riscos que possam ocorrer simultaneamente e que sejam suscetíveis de ameaçar a segurança e a saúde no trabalho.
- e) todo dispositivo ou produto, de uso individual utilizado pelo trabalhador, destinado à proteção de riscos que não ameaçam a segurança e a saúde no trabalho.

22) De acordo com a Normativa de Equipamentos de proteção individual (EPI), é incorreto afirmar que cabe ao empregador quanto ao EPI:

- a) adquirir o adequado ao risco de cada atividade.
- b) orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação.
- c) substituir imediatamente, quando danificado ou extraviado.
- d) não exigir seu uso.
- e) fornecer ao trabalhador somente o aprovado pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

23) De acordo com a normativa, que estabelece os parâmetros e os requisitos da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), é correto afirmar que, para uma empresa com 110 empregados, com um grau de risco nº3, o número de participante efetivos e suplentes respectivamente que a CIPA deve conter é:

- a) 2 e 1.
- b) 4 e 2.
- c) 2 e 2.
- d) 3 e 1.
- e) 3 e 2.

24) De acordo com a Normativa de proteção contra incêndios, é correto afirmar que:

- a) Os empregadores podem optar por adotar ou não as medidas de prevenção de incêndios, em conformidade com a legislação estadual e as normas técnicas aplicáveis.
- b) O empregado deve saber, como medida para sua contratação, todas as informações sobre utilização dos equipamentos de combate ao incêndio.
- c) Os locais de trabalho deverão dispor de saídas, em número suficiente e dispostas de modo que aqueles que se encontrem nesses locais possam abandoná-los com rapidez e segurança, em caso de emergência.
- d) As aberturas e vias de passagem devem ser claramente assinaladas por meio de placas ou sinais, não necessariamente luminosos. As saídas não precisam ser sinalizadas, o próprio fluxo de pessoas indica o caminho.
- e) Nenhuma saída de emergência deverá ser fechada à chave ou presa durante a jornada de descanso, durante a jornada de trabalho caso tenha empregados próximo podem permanecer fechadas.

25) De acordo com a Norma de Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA), é incorreto afirmar que são atribuições da CIPA:

- a) acompanhar o processo de identificação de perigos e avaliação de riscos bem como a adoção de medidas de prevenção implementadas pela organização.
 - b) verificar os ambientes e as condições de trabalho visando identificar situações que não tragam riscos para a segurança e saúde dos trabalhadores.
 - c) elaborar e acompanhar plano de trabalho que possibilite a ação preventiva em segurança e saúde no trabalho.
 - d) participar no desenvolvimento e implementação de programas relacionados à segurança e saúde no trabalho.
 - e) acompanhar a análise dos acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, nos termos da NR-1 e propor, quando for o caso, medidas para a solução dos problemas identificados.
-

26) A normativa de avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos, diz em relação a identificação das exposições ocupacionais a esses agentes, que não devemos considerar:

- a) a descrição das atividades.
 - b) a identificação do agente e formas de exposição.
 - c) a possíveis lesões ou agravos à saúde relacionados às exposições identificadas.
 - d) fatores determinantes da exposição.
 - e) a não identificação dos grupos de trabalhadores expostos.
-

27) A Norma regulamentadora sobre segurança e saúde no trabalho na indústria da construção, diz ser obrigatório o fornecimento de água potável, filtrada e fresca para os trabalhadores, no canteiro de obras, nas frentes de trabalho e nos alojamentos, por meio de bebedouro ou outro dispositivo equivalente, na proporção de:

- a) 1 (uma) unidade para cada grupo de 20 (vinte) trabalhadores ou fração.
 - b) 1 (uma) unidade para cada grupo de 30 (trinta) trabalhadores ou fração.
 - c) 2 (duas) unidade para cada grupo de 25 (vinte e cinco) trabalhadores ou fração.
 - d) 2 (uma) unidade para cada grupo de 30 (trinta) trabalhadores ou fração.
 - e) 1 (uma) unidade para cada grupo de 25 (vinte e cinco) trabalhadores ou fração.
-

28) De acordo com a normativa de transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais, denomina-se, para fins de aplicação da presente regulamentação a expressão "Transporte manual de sacos" toda atividade realizada de maneira contínua ou descontínua, essencial ao transporte manual de sacos, na qual o peso da carga é suportado, integralmente, por um só trabalhador, compreendendo também o levantamento e sua deposição. Para o transporte manual de um saco, fica estabelecida a distância máxima de:

- a) 40 m.
 - b) 50 m.
 - c) 60 m.
 - d) 70 m.
 - e) 80 m.
-

29) A normativa regulamentadora de transporte, movimentação e armazenagem e manuseio de materiais, no processo mecanizado de empilhamento, aconselha o uso de esteiras-rolantes, dadas ou empilhadeiras. Porém, quando não for possível o emprego de processo mecanizado, admite-se o processo manual, mediante a utilização de escada removível de madeira. Obrigatoriamente, essa escada deve possuir lateralmente, um corrimão ou guarda-corpo na altura de:

- a) 0,8m.
 - b) 0,9m.
 - c) 1,0m.
 - d) 1,05m.
 - e) 1,1m.
-

30) De acordo com a Normativa de ergonomia, entre as alternativas abaixo, assinale a que não é uma condição de conforto no ambiente de trabalho.

- a) Em todos os locais e situações de trabalho deve haver iluminação, natural ou artificial, geral ou suplementar, apropriada à natureza da atividade.
 - b) A iluminação deve ser projetada e instalada de forma a evitar ofuscamento, reflexos incômodos, sombras e contrastes excessivos.
 - c) Nos locais de trabalho em ambientes internos onde são executadas atividades que exijam manutenção da solicitação intelectual e atenção constantes, devem ser adotadas medidas de conforto acústico e de conforto térmico, conforme disposto nos subitens seguintes.
 - d) A organização deve adotar medidas de controle do ruído nos ambientes internos com a finalidade de proporcionar conforto acústico nas situações de trabalho.
 - e) O nível de ruído de fundo para o conforto deve respeitar os valores de referência para ambientes externos de acordo com sua finalidade de uso estabelecidos em normas técnicas oficiais.
-

31) Segundo a normativa que estabelece os requisitos mínimos e as medidas de proteção para o trabalho em altura, envolvendo o planejamento, a organização e a execução, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores envolvidos direta ou indiretamente com esta atividade. Podemos considerar trabalho em altura:

- a) toda atividade executada acima de 1,00 metros do nível inferior, onde haja risco de queda.
 - b) toda atividade executada acima de 1,50 metros do nível inferior, onde haja risco de queda.
 - c) toda atividade executada acima de 2,00 metros do nível inferior, onde haja risco de queda.
 - d) toda atividade executada acima de 2,50 metros do nível inferior, onde haja risco de queda.
 - e) toda atividade executada acima de 3,00 metros do nível inferior, onde haja risco de queda.
-

32) Todo trabalho em altura deve ser precedido de análise de risco. São itens a ser considerado na análise de risco exceto:

- a) o local em que os serviços serão executados e seu entorno.
 - b) o isolamento e a sinalização no entorno da área de trabalho.
 - c) as condições meteorológicas adversas.
 - d) a eliminação dos sistemas e pontos de ancoragem.
 - e) a seleção, inspeção, forma de utilização e limitação de uso dos sistemas de proteção coletiva e individual, atendendo às normas técnicas vigentes, às orientações dos fabricantes e aos princípios da redução do impacto e dos fatores de queda.
-

33) Segundo a definição apresentada pela norma regulamentadora que trata sobre segurança e saúde nos trabalhos confinados o conceito de trabalho confinado é:

- a) espaço Confinado é qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios limitados de entrada e saída, cuja ventilação existente é insuficiente para remover contaminantes ou onde possa existir a deficiência ou enriquecimento de oxigênio.
- b) espaço confinado são ambientes onde há somente uma saída e que durante a atividade é necessário que essa saída seja bloqueada para não haver contaminação externa.
- c) espaço Confinado é qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios limitados de entrada e saída, cuja ventilação permite abundância de oxigênio.
- d) espaço Confinado é qualquer área ou ambiente não projetado para ocupação humana contínua, que possua meios ilimitados de entrada e saída, cuja ventilação existente é suficiente para remover contaminantes ou onde possa existir a deficiência ou enriquecimento de oxigênio.

e) espaço confinado são áreas onde o trabalho executado não pode ter influências externas para que não haja contaminação da matéria prima.

34) Durante o trabalho em espaço confinado, é necessário ter um profissional com a função de Vigia. Sobre essa atividade é correto afirmar que:

- a) o Vigia deve permanecer dentro do espaço confinado durante toda a atividade, em contato permanente com os trabalhadores autorizados.
 - b) o Vigia deve permanecer fora do espaço confinado, junto à entrada, em contato permanente com os trabalhadores autorizados.
 - c) o Supervisor de entrada de forma alguma pode desempenhar a função de Vigia.
 - d) o Vigia pode realizar outras tarefas mesmo que comprometa o dever principal que é o de monitorar e proteger os trabalhadores autorizados.
 - e) o Vigia deve desordenar o abandono do espaço confinado sempre que reconhecer algum sinal de alarme, perigo, sintoma, queixa, condição proibida, acidente, situação não prevista ou quando não puder desempenhar efetivamente suas tarefas, nem ser substituído por outro Vigia.
-

35) Sobre as alternativas abaixo, assinale quando não é necessário que a organização realize a Análise Ergonômica do Trabalho (AET) da situação de trabalho.

- a) Se observada a necessidade de uma avaliação mais aprofundada da situação.
 - b) Se identificadas inadequações ou insuficiência das ações adotadas.
 - c) Se sugerida pelo acompanhamento de saúde dos trabalhadores, nos termos do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO).
 - d) Se indicada causa relacionada às condições de trabalho na análise de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, nos termos do Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR).
 - e) Se for solicitado por algum colaborador de qualquer cargo, tornando obrigatório a realização.
-

36) Devem ser implementadas medidas de prevenção, a partir da avaliação ergonômica preliminar ou da AET. Medidas que evitem que os trabalhadores, ao realizar suas atividades, sejam obrigados a efetuar de forma contínua e repetitiva. Das alternativas abaixo assinale a atividade que não necessita dessas medidas.

- a) Posturas leves ou inofensivas do tronco, do pescoço, da cabeça, dos membros superiores e/ou dos membros inferiores.
 - b) Movimentos bruscos de impacto dos membros superiores.
 - c) Uso excessivo de força muscular.
 - d) Frequência de movimentos dos membros superiores ou inferiores que possam comprometer a segurança e a saúde do trabalhador.
 - e) Exigência cognitiva que possa comprometer a segurança e saúde do trabalhador.
-

37) Sobre armazenamento de materiais é correto afirmar que:

- a) o peso do material armazenado poderá exceder 40% a capacidade de carga calculada para o piso.
 - b) o material armazenado deverá ser disposto de forma a evitar a obstrução de portas, equipamentos contra incêndio, saídas de emergências, etc.
 - c) material empilhado deverá ficar afastado das estruturas laterais do prédio a uma distância de pelo menos 5,00 metros.
 - d) a disposição da carga deve facilitar o trabalho da empilhadeira, mesmo que dificulte o trânsito, a iluminação, e o acesso às saídas de emergência.
 - e) quando se trata de armazenamento, não há requisitos de segurança especiais diferentes para cada tipo de material.
-

38) A normativa de segurança que aborda sobre segurança e saúde no trabalho com Inflamáveis e combustíveis afirma que deve ser elaborada permissão de trabalho para atividades não rotineiras de intervenção na instalação, baseada em análise de risco nos trabalhos exceto:

- a) que possam gerar chamas, calor, centelhas ou ainda que envolvam o seu uso.
 - b) em espaços confinados.
 - c) em locais elevados, porém sem risco de queda.
 - d) envolvendo isolamento de equipamentos e bloqueio/etiquetagem.
 - e) com equipamentos elétricos.
-

39) O PCMSO (Programa De Controle Médico De Saúde Ocupacional) é parte integrante do conjunto mais amplo de iniciativas da organização no campo da saúde de seus empregados, devendo estar harmonizado com o disposto nas demais normas regulamentadoras. Das afirmativas

abaixo assinale a alternativa que não representa uma diretriz do PCMSO.

- a) Rastrear e detectar precocemente os agravos à saúde relacionados ao trabalho
 - b) Detectar possíveis exposições excessivas a agentes inofensivos ocupacionais.
 - c) Definir a aptidão de cada empregado para exercer suas funções ou tarefas determinadas.
 - d) Subsidiar a implantação e o monitoramento da eficácia das medidas de prevenção adotadas na organização.
 - e) Subsidiar decisões sobre o afastamento de empregados de situações de trabalho que possam comprometer sua saúde.
-

40) Sobre o PCMSO (Programa De Controle Médico De Saúde Ocupacional) é correto afirmar que:

- a) mesmo inexistindo médico do trabalho na localidade, a organização não pode contratar médico de outra especialidade como responsável pelo PCMSO.
 - b) o PCMSO deve incluir a realização obrigatória somente dos exames admissional e demissional.
 - c) A organização deve garantir que o PCMSO seja conhecido mesmo que não atendido por todos os médicos que realizarem os exames médicos ocupacionais dos empregados
 - d) O PCMSO deve ser elaborado considerando os riscos ocupacionais identificados e classificados pelo PGR (Programa de Gerenciamento de Risco)
 - e) O PCMSO não precisa incluir a avaliação do estado de saúde dos empregados em atividades críticas, e nem considerar os riscos envolvidos em cada situação. Porém, é necessário a investigação de patologias que possam impedir o exercício de tais atividades com segurança.
-