



EDITAL N° 001/2024

CONCURSO PÚBLICO PARA CARGOS EFETIVOS

MUNICÍPIO DE CUPIRA (PE)

ENCANADOR

Nome:

Inscrição:

MANHÃ

Fraudar ou tentar fraudar Concursos Públicos é Crime!
Previsto no art. 311-A do Código Penal



Sobre a verificação do material recebido:

- ✓ Confira seu nome, o número do documento e o número de inscrição em todos os documentos entregues pelo fiscal.
- ✓ Verifique também seu Caderno de Questões quanto a possíveis falhas de impressão ou numeração.
- ✓ O não cumprimento de qualquer uma das determinações contidas no Edital, no Caderno de Questões ou na Folha de Respostas resultará na eliminação do candidato.

Sobre a devolução do material:

- ✓ O único documento válido para avaliação é a Folha de Respostas.
- ✓ Na Folha de Respostas, preencha corretamente o campo destinado à sua assinatura.
- ✓ Para as questões objetivas, marque apenas uma alternativa por item na Folha de Respostas.
- ✓ Somente canetas esferográficas de cor azul ou preta são permitidas para preencher a Folha de Respostas. Este documento deve ser devolvido ao fiscal na saída, devidamente preenchido e assinado.

Sobre a divulgação das provas e gabaritos:

- ✓ As provas e os gabaritos preliminares estarão disponíveis no site do Instituto IGEDUC (www.igeduc.org.br), conforme previsto no Edital.

Sobre as proibições no local de prova:

- ✓ É proibido folhear o Caderno de Questões antes do horário de início da prova estabelecido em Edital.
- ✓ Não é permitida qualquer comunicação entre os candidatos durante a prova.
- ✓ É proibido o uso de aparelhos eletrônicos, como celulares, receptores, gravadores, entre outros.
- ✓ É proibido anotar o gabarito fora da Folha de Respostas.

CONHECIMENTOS GERAIS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

Pesquisa aponta que pedalar protege os joelhos contra artrose

(Texto adaptado com fins didáticos.)

Andar de bicicleta é mais uma atividade acessível, ou seja, é de baixo impacto, divertida e traz alguns benefícios adicionais para a saúde. Além desse impactos, o estudo disponível no Medicine & Science in Sports & Exercise disse que pedalar protege os joelhos contra artrose.

Esse trabalho pontuou que pessoas que andam de bicicleta tanto ao ar livre quanto na bicicleta ergométrica em academia lidavam com menos ocorrências de dores frequentes nos joelhos e eram menos propensas a ter osteoartrite nos joelhos.

Sendo assim, 25 a 30 minutos de bicicleta durante três dias na semana já pode trazer benefício e, também, o ortopedista Dr. Marcos Cortelazo indicou Transport, equipamento da academia que simula uma corrida sem impacto.

"A fisioterapia é fundamental em qualquer uma das fases com os seguintes objetivos: controle da dor, manutenção do movimento e fortalecimento. O mais importante é consultar um médico que indicará o tratamento adequado", declarou Marcos.

"Os exercícios físicos que fortaleçam a musculatura sem impacto são as mais recomendadas. Destaque aqui para a musculação, pilates e bicicleta entre as mais indicadas", encerrou o Dr. Marcos Cortelazo.

<https://sportlife.com.br/pesquisa-aponta-que-pedalar-protege-os-joelhos-contr-artrose/>

1. Inere-se do texto que o estudo citado recomendou pedalar apenas ao ar livre, pois o uso da bicicleta ergométrica não traz os mesmos benefícios.

2. "A fisioterapia é fundamental em qualquer uma das fases com os seguintes objetivos: controle da dor, manutenção do movimento e fortalecimento."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que há erro de ortografia ao menos em uma palavra presente no trecho do texto lido acima.

3. De acordo com o texto, andar de bicicleta pode ajudar a proteger os joelhos contra a artrose.

4. "Os exercícios físicos que fortaleçam a musculatura sem impacto são as mais recomendadas."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que há erro de concordância no trecho do texto lido acima.

5. "Os exercícios físicos que fortaleçam a musculatura sem impacto são as mais recomendadas."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que há erro de concordância no trecho do texto lido acima.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 6 a 10.

Como manejar o estresse no dia a dia

(Texto adaptado com fins didáticos.)

Outro dia, um membro da minha equipe apareceu para uma reunião online com uma bolsa de gelo no rosto. Assustado, perguntei a ele o que havia ocorrido. O rapaz me respondeu que passara a noite pensando em um projeto que deveria entregar para uma organização que o havia contratado. Que, ao se levantar, no dia seguinte, ainda estava tenso, com aquilo na cabeça, e que havia "travado" a musculatura da face, o que o levava a sentir a famosa dor dos nervos trigêmeos. Quando inflamam, podem incapacitar uma pessoa.

Conto essa historinha (real) para ilustrar o quanto o estresse joga contra a nossa saúde física, corporal e mental. O exemplo desse profissional é o do que chamamos de estresse agudo: aquele que nos acomete quando algo fora do normal acontece; por exemplo, quando o empregador anuncia que você deve entregar uma tarefa para dali umas horas ou dias.

Já estresse crônico aquele que persiste por longo período é ainda mais tóxico para a saúde. Vários estudos têm mostrado que ele pode enfraquecer o nosso sistema imunológico – tornando mais difícil nos recuperarmos de alguma doença -, aumentar o risco de doenças cardiovasculares, de problemas digestivos, de pressão alta e até de depressão. Isso sem contar dores de cabeça, fadiga, dores no corpo por tendermos a contrair a musculatura, problemas com o sono e até comprometimento da memória e da concentração. Ou seja, o estresse pode ser altamente debilitante.

A questão que talvez nem todos saibam é que não é possível nos livrarmos dele, porque estresse nada mais é do que uma reação natural do corpo a uma situação de perigo ou ameaça. Isso quer dizer que desde que os humanos surgiram, em algum momento eles se viram estressados.

Em pequenas doses, o estresse é até produtivo, pois nos ajuda a estar preparados para o "leão" que temos de matar todos os dias. Entretanto, vivemos em uma era de grandes incertezas econômicas, sociais e ambientais. Ninguém sabe mais se acordaremos com uma catástrofe

ambiental perto de nós ou se uma nova pandemia ou recessão nos atingirão.

Nesses tempos que nos exigem grande capacidade de responder rapidamente aos desafios que aparecem da noite para o dia, só poderíamos ter como resultado índices altíssimos de estresse crônico e agudo. Nos EUA, segundo uma pesquisa da American Psychological Association, 1 em cada 3 adultos diz sentir que o estresse é opressor para eles na maioria dos dias.

Se não é possível tirá-lo para sempre da nossa vida, é possível colocar rédeas nele, aprendendo a manejá-lo de modo a que ele não nos domine.

Aproveito para apresentar aqui as minhas dicas.

1. Invista em uma atividade esportiva – Fazer um esporte aeróbico reduz os níveis dos hormônios do estresse, ao mesmo tempo em que libera substâncias químicas capazes de melhorar o nosso bem-estar e humor.

2. Faça meditação – Pesquisas têm revelado que a prática milenar alivia de forma significativa o estresse e a ansiedade.

3. Faça uso da sua rede de apoio – Se o estresse tem deixado você mal, procure fazer uso da sua rede de apoio: amigos, família ou parentes com quem você tem liberdade de se abrir. É possível que um conhecido seu tenha passado por algo semelhante e possa dar a você uma perspectiva útil.

4. Busque uma terapia – A terapia é uma ferramenta das mais importantes (pode ser da linha que você quiser), pois vai ajudá-lo a identificar o que, na sua vida, o tem deixado mais estressado. É essencial decifrar o que o faz dispará-lo, porque é bem possível que consigamos, com a ajuda da terapia, mudar a nossa relação com essa coisa que nos estressa ou mesmo abrir mão dela. Muito melhor do que chegar no seu médico buscando um calmante, não?

<https://forbes.com.br/forbessaude/2024/09/arthur-guerra-como-manejar-o-estresse-no-dia-a-dia/>

6. *"Já estresse crônico aquele que persiste por longo período é ainda mais tóxico para a saúde."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que a ausência de vírgulas trecho do texto lido acima implica em erro de pontuação.

7. Infere-se do texto que o estresse pode ter impactos negativos tanto na saúde física quanto na saúde mental.

8. Depreende-se do texto que é possível eliminar o estresse completamente da vida.

9. *"Vários estudos têm mostrado que ele pode enfraquecer o nosso sistema imunológico"*

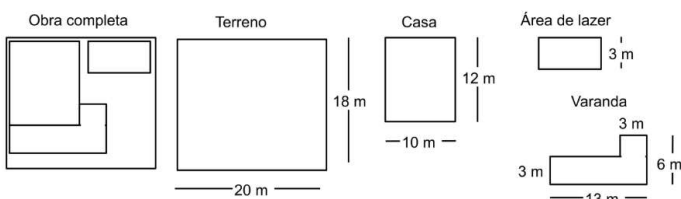
O pronome *ele* empregado acima é um exemplo de pronome de tratamento.

10. *"Conto essa historinha (real) para ilustrar o quanto o estresse joga contra a nossa saúde física, corporal e mental."*

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o termo "a" entre as palavras "contra" e "nossa" no trecho do texto lido acima deveria ter sido acompanhado da crase.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 11 a 15.

A imagem abaixo detalha o projeto da construção da casa de Fabrícia.



11. A área da casa, que não considera os anexos, é de 240 m².

12. Sabendo que o comprimento da área de lazer tem o dobro da sua largura, é correto afirmar que a medida da sua área é de 18 m².

13. A varanda desta casa é formada por duas partes, pois considera a frente e a lateral, e sua área total é de 48 m².

14. Excluindo todas as partes construídas, sobrá no terreno uma área livre de 190 m².

15. O terreno onde Fabrícia pretende construir sua casa tem uma área de 360 m².

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 16 a 20.

Clara é dona de uma loja de roupas de grife e comprou 50 vestidos por R\$ 16.000,00 e para vendê-los acrescentou uma margem de lucro de 25% em cima do valor de cada vestido. Passado algum tempo ela percebeu que por este preço original as vendas não tinham sido como esperado, e decidiu colocá-los em promoção. Na primeira semana de oferta, ela deu um desconto de 20% e na semana seguinte, ela deu um desconto de 10% sobre o valor no qual os vestidos estavam sendo vendidos na primeira semana.

16. O preço de venda de cada vestido, na promoção da primeira semana foi de R\$ 380,00.

17. O preço de venda original de cada vestido, já com a margem de lucro, foi de R\$ 400,00.

18. Tendo vendido 13 vestidos pelo preço original, com a margem de 25%, Carla teve um lucro de R\$ 1.040,00.

19. Após o segundo desconto, que foi de 10%, o preço final do vestido passou a ser de R\$ 288,00.

20. O desconto total aplicado em cada vestido, após as duas promoções consecutivas, foi de 30% sobre o preço original.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 25.

Os aparelhos sanitários, como pias, vasos sanitários e chuveiros, desempenham um papel fundamental no conforto e higiene de edificações. Sua instalação correta está diretamente ligada à funcionalidade e à segurança das redes hidráulicas. Os misturadores, por sua vez, são dispositivos essenciais para o controle de água quente e fria em sistemas prediais, oferecendo praticidade e eficiência energética, especialmente em ambientes residenciais e comerciais. A instalação predial de água fria envolve uma série de cuidados técnicos, desde a escolha de materiais adequados, como tubulações de PVC ou PEX, até o posicionamento correto de dispositivos de controle, como válvulas de retenção e registros. A correta execução desses sistemas é crucial para evitar problemas de refluxo, perda de pressão, ou até contaminação da água potável. Além disso, o planejamento adequado da rede hidráulica garante que a distribuição de água ocorra de forma eficiente e segura, minimizando desperdícios e assegurando o bem-estar dos usuários. Com relação aos aparelhos sanitários, misturadores e instalação predial de água fria, julgue os próximos itens:

21. Em instalações prediais de água fria, é necessário sempre instalar dispositivos de retenção (válvulas de retenção) em torneiras e chuveiros para evitar refluxo.

22. Em sistemas prediais, os tubos de PVC devem ser obrigatoriamente embutidos nas paredes e pisos, nunca podendo ser instalados à vista.

23. Monocomandos funcionam como um duplo registro, controlando a vazão de água fria e quente em apenas um único dispositivo.

24. Na instalação de aparelhos sanitários, o uso de vedantes como fita veda-rosca é necessário apenas em sistemas de água quente.

25. O sifão é um componente fundamental da instalação sanitária que impede o retorno de gases provenientes do esgoto para o ambiente interno.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 26 a 30.

As instalações em saneamento são fundamentais para garantir a saúde pública e a preservação ambiental. Elas envolvem um conjunto de sistemas e infraestruturas responsáveis pelo abastecimento de água potável, coleta e tratamento de esgoto, além do manejo adequado de resíduos sólidos e águas pluviais. A correta implementação desses sistemas é crucial para evitar a contaminação de recursos hídricos, controlar a disseminação de doenças e melhorar a qualidade de vida nas áreas urbanas e rurais. As instalações de saneamento precisam seguir normas técnicas rigorosas, que garantam a eficiência dos sistemas e a segurança dos usuários. Isso inclui o uso de materiais adequados para tubulações, bombas e reservatórios, além de um planejamento integrado que leve em conta o crescimento populacional e as demandas futuras. A manutenção periódica e a fiscalização eficiente são igualmente importantes para prevenir falhas e assegurar o bom funcionamento das redes de saneamento. Com relação às instalações em saneamento, julgue os próximos itens:

26. Em redes de esgoto sanitário, é necessário prever declividades adequadas para evitar o acúmulo de sólidos e garantir o escoamento eficiente.

27. A conexão de fossas sépticas e sumidouro são alternativas utilizadas quando há existência de rede de saneamento disponível na rua.

28. Nas redes de esgoto quando maior a inclinação, melhor.

29. A instalação de um sistema de esgoto predial sempre pode ser feita sem ventilação, desde que a tubulação tenha um diâmetro adequado.

30. As caixas de inspeção são instaladas nas redes de esgoto para permitir o acesso às tubulações para limpeza e manutenção.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 31 a 35.

As instalações hidráulicas prediais são responsáveis pelo abastecimento de água potável e pela remoção de águas residuais em edifícios residenciais, comerciais e industriais. Essas instalações devem ser projetadas e executadas com extrema precisão, garantindo a segurança, o conforto e a eficiência no uso da água. Elas envolvem diversos componentes, como tubulações, registros, válvulas, bombas e medidores, que precisam ser selecionados com base em fatores como pressão, vazão, temperatura e durabilidade. O correto dimensionamento das redes de água fria e quente, bem como dos sistemas de esgoto, é fundamental para evitar problemas como vazamentos, entupimentos, refluxos e contaminações. Além disso, a escolha adequada dos materiais, como PVC, cobre, PEX ou aço galvanizado, deve considerar a resistência à corrosão e às variações térmicas, garantindo a longevidade da instalação. Normas técnicas e regulamentos locais, como a NBR 5626, devem ser seguidos rigorosamente para assegurar que as instalações hidráulicas atendam aos padrões de qualidade e segurança. A manutenção preventiva e inspeções periódicas também são essenciais para prolongar a vida útil do sistema e evitar custos elevados de reparos. Com relação às instalações hidráulicas prediais, julgue os próximos itens:

31. As válvulas de retenção em instalações hidráulicas prediais são utilizadas para evitar o retorno de água, especialmente em sistemas de abastecimento por bomba ou pressurizadores.

32. A instalação de registros de gaveta é recomendada em ramais principais, pois permitem o bloqueio completo do fluxo de água para manutenções ou reparos.

33. O uso de registros de gaveta é recomendado para regular a vazão da água em pontos de consumo, devido ao seu controle preciso de fluxo.

34. A pressão estática de uma instalação hidráulica é a pressão da água quando não há escoamento, sendo diretamente influenciada pela altura da coluna d'água.

35. As redes de distribuição de água fria predial devem ser projetadas de forma a garantir pressões adequadas em todos os pontos de consumo, inclusive nos andares mais altos de edifícios.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 36 a 40.

As instalações hidráulicas dependem da escolha adequada dos materiais para garantir sua eficiência e

durabilidade. Tubulações de diferentes tipos, como PVC, cobre e PEX, são utilizadas de acordo com a necessidade da instalação, seja para água fria ou quente. Cada material tem suas vantagens, como resistência à corrosão, flexibilidade ou capacidade de suportar altas temperaturas. Além disso, as torneiras, que variam em modelo e função, como as de parede ou monocomando, são componentes fundamentais que controlam o fluxo de água e garantem o uso adequado no dia a dia.

Julgue os próximos itens no que se refere aos materiais utilizados em instalações hidráulicas, tipos de tubulação hidráulicas e torneiras:

36. As tubulações de PVC (Policloreto de Vinila) são amplamente utilizadas em instalações hidráulicas de água fria devido à sua resistência à corrosão e baixo custo.

37. Tubos de cobre são comumente utilizados em instalações prediais de água fria devido à sua alta resistência à corrosão e à fácil manipulação.

38. O uso de tubulações de aço galvanizado em instalações hidráulicas prediais é a opção mais comum atualmente, devido à sua facilidade de manuseio e longa vida útil.

39. Torneiras de mesa são aquelas instaladas diretamente na parede, oferecendo um design prático para controle de água em diversos ambientes, especialmente em cozinhas e banheiros modernos. Esse tipo de instalação é bastante comum em projetos que buscam otimizar o espaço e facilitar o manuseio.

40. As tubulações de PEX (Polietileno Reticulado) são recomendadas apenas para instalações de água quente, devido à sua alta resistência térmica e baixa flexibilidade.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 41 a 45.

Os sistemas de irrigação e drenagem são essenciais para o manejo eficiente da água em áreas agrícolas, jardins e paisagismo, garantindo o fornecimento adequado de água para as plantas e o escoamento controlado do excesso de água. A irrigação pode ser feita por métodos variados, como aspersão, gotejamento ou sulcos, e a escolha do sistema adequado depende do tipo de solo, cultura e disponibilidade hídrica. A drenagem, por sua vez, é responsável por evitar o acúmulo de água nas áreas irrigadas, prevenindo a saturação do solo e o surgimento de problemas como erosão e salinização. Um planejamento adequado desses sistemas é fundamental para otimizar o uso da água e garantir a sustentabilidade das culturas.

Julgue os próximos itens no que se refere aos sistemas de irrigação e drenagem:

41. O sistema de irrigação por aspersão é adequado para todas as culturas, independentemente do tipo de solo e das condições climáticas.

42. A drenagem subsuperficial consiste em um sistema de canais abertos que retira o excesso de água da superfície do solo.

43. Nos sistemas de drenagem, a declividade das tubulações deve ser suficiente para permitir o escoamento por gravidade, evitando acúmulo de água em áreas de cultivo.

44. A drenagem superficial é o único tipo de drenagem necessário em solos arenosos, devido à alta permeabilidade desse tipo de solo.

45. O sistema de irrigação por gotejamento é eficiente em termos de economia de água, pois aplica a água diretamente nas raízes das plantas, minimizando a evaporação.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 46 a 50.

As normas técnicas garantem que as instalações hidráulicas sejam realizadas de forma segura, eficiente e em conformidade com padrões de qualidade. No Brasil, normas como a NBR 5626 (Instalação Predial de Água Fria) e a NBR 8160 (Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário) orientam o planejamento, execução e manutenção de redes de água e esgoto, assegurando a funcionalidade e durabilidade das instalações. Essas normas cobrem aspectos como dimensionamento de tubulações, materiais adequados, pressões mínimas e máximas, e métodos de teste e verificação. Seguir essas regulamentações é essencial para evitar falhas nas redes e garantir o cumprimento das exigências legais e de segurança.

Julgue os próximos itens no que se refere às normas técnicas relacionadas às instalações hidráulicas:

46. Os ramais de descarga dos lavatórios devem possuir diâmetro nominal (DN) mínimo de 50 mm.

47. A inclinação mínima recomendada para tubulações horizontais de ramais de esgoto de DN 50mm, segundo as normas técnicas, é de 2%, para garantir o escoamento adequado dos efluentes.

48. Os ramais de descarga das pias de cozinha devem possuir diâmetro nominal (DN) mínimo de 40 mm.

49. As tubulações de água fria devem ser instaladas de forma a permitir a manutenção sem necessidade de remoção de partes estruturais da edificação.

50. A inclinação mínima recomendada para tubulações horizontais de ramais de esgoto de DN 150mm, segundo as normas técnicas, é de 1%, para garantir o escoamento adequado dos efluentes.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 51 a 55.

Os registros hidráulicos e controladores de fluxo desempenham um papel crucial nas instalações de água, permitindo o controle preciso do fluxo, a interrupção de fornecimento em áreas específicas e a manutenção do sistema. Existem diversos tipos de registros, como registros de gaveta, esfera e pressão, cada um com finalidades específicas. Eles são instalados em pontos estratégicos das redes de água para garantir o controle eficiente e a facilidade de manutenção das tubulações. O correto dimensionamento e escolha dos registros são essenciais para evitar vazamentos, garantir pressão adequada e permitir intervenções rápidas em caso de reparos.

Julgue os próximos itens no que se refere aos registros e controladores de fluxo utilizados nas instalações de água:

51. O registro de esfera é amplamente utilizado em instalações de água fria e permite uma abertura e fechamento rápidos do fluxo de água.

52. É recomendado o uso de registros de gaveta para interrupção total do fluxo em redes hidráulicas, sendo inadequados para regulação de vazão.

53. O registro de pressão é utilizado para controle da pressão da água, devendo ser instalado diretamente na tubulação principal de abastecimento de água.

54. O registro de globo é adequado para controle preciso de vazão, sendo ideal para instalações que necessitam de ajustes contínuos no fluxo de água.

55. O registro de gaveta é indicado para regulação de fluxo de água em sistemas hidráulicos, permitindo variações graduais de vazão.

O texto seguinte servirá de base para responder às

questões de 56 a 60.

Uma empresa está implementando melhorias em sua gestão organizacional, focando na otimização do uso de cronogramas, no gerenciamento da rotina, no planejamento do trabalho e na qualidade do atendimento ao público. A equipe está sendo treinada para aplicar essas ferramentas de forma mais eficiente, buscando aumentar a produtividade e garantir um atendimento mais satisfatório aos clientes.

Considerando o contexto apresentado, julgue os itens a seguir:

56. A criação de cronogramas detalhados permite a visualização clara de prazos, ajudando na distribuição de tarefas, mas não oferece flexibilidade para a adaptação a mudanças durante o andamento de um projeto.

57. O planejamento do trabalho consiste apenas em definir metas e prazos, sendo desnecessário prever obstáculos ou alocar recursos de forma antecipada.

58. O gerenciamento eficaz da rotina reduz o retrabalho e promove a execução previsível de tarefas diárias, o que resulta em um ambiente de trabalho mais produtivo.

59. Um atendimento ao público eficaz deve ser rápido e centrado nas necessidades do cliente, sem necessariamente envolver cortesia ou habilidades de comunicação.

60. Um bom planejamento do trabalho permite que todas as etapas de um projeto sejam cumpridas dentro do prazo e do orçamento, minimizando os riscos e promovendo uma execução mais eficiente.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 61 a 65.

A saúde e segurança no trabalho são pilares fundamentais para garantir a integridade física e mental dos trabalhadores em qualquer ambiente laboral. Normas e regulamentos, como a NR-17 (Ergonomia) e a NR-6 (Equipamentos de Proteção Individual), foram criados para minimizar riscos ocupacionais e promover um ambiente de trabalho mais seguro. O cumprimento dessas normas não só previne acidentes, como também melhora o bem-estar e a produtividade dos trabalhadores. A adoção de medidas preventivas, como o uso correto de equipamentos de proteção individual (EPIs), a manutenção de posturas ergonômicas adequadas e a implementação de treinamentos contínuos de segurança, é essencial para criar uma cultura de prevenção dentro das empresas, reduzindo assim o número de acidentes e doenças ocupacionais.

Além disso, promover a saúde e segurança no trabalho é um dever legal das empresas, conforme previsto na Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), sendo também uma importante estratégia para aumentar a satisfação e a motivação dos trabalhadores.

Julgue os itens a seguir, a respeito do texto acima:

Referência: Normas Regulamentadoras - Saúde e Segurança no Trabalho, Ministério do Trabalho e Emprego.

61. A implementação de medidas preventivas para garantir a saúde e segurança dos trabalhadores não é uma obrigação legal das empresas, sendo uma escolha opcional para aquelas que desejam melhorar seu ambiente de trabalho.

62. Treinamentos contínuos de segurança no trabalho são recomendados para setores de alto risco, como a construção civil, mas não são necessários em ambientes de baixo risco, como escritórios.

63. Promover a saúde e a segurança no trabalho é uma estratégia que beneficia tanto os trabalhadores quanto as empresas, pois além de prevenir acidentes e doenças, contribui para o aumento da satisfação e produtividade dos empregados.

64. O cumprimento de normas de ergonomia, como a NR-17, visa prevenir doenças ocupacionais relacionadas a posturas inadequadas e movimentos repetitivos, sendo fundamental para a redução de problemas musculoesqueléticos no ambiente de trabalho.

65. A promoção da saúde e segurança no ambiente de trabalho inclui o cumprimento de normas e regulamentos, mas o uso de equipamentos de proteção individual (EPIs) é opcional para os trabalhadores, desde que sejam oferecidas outras medidas preventivas.

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 66 a 70.

A ética profissional é um conjunto de princípios que orienta a conduta dos profissionais em suas atividades laborais, garantindo que suas ações estejam alinhadas com valores morais, a legalidade e os interesses da sociedade. Ela visa promover relações de confiança, responsabilidade, integridade e respeito entre os profissionais, clientes e a comunidade. O cumprimento das normas éticas é fundamental para manter a credibilidade e a reputação da profissão, além de assegurar um ambiente de trabalho saudável e justo.

Considerando o contexto apresentado, julgue os itens a seguir:

66. Profissionais que ignoram os padrões éticos de sua profissão e atuam de maneira inadequada podem ser penalizados, seja por meio de sanções disciplinares, perda de licenças ou danos à sua reputação no mercado de trabalho.

67. A ética profissional exige que os profissionais mantenham confidencialidade sobre informações obtidas durante o exercício de suas funções, exceto quando essas informações podem beneficiar terceiros.

68. A atuação ética no ambiente de trabalho está relacionada apenas ao comportamento do profissional dentro da organização, não se aplicando às relações com clientes ou fornecedores.

69. Um comportamento ético no ambiente de trabalho inclui o cumprimento de todas as normas legais, mas também exige que o profissional atue de acordo com os princípios de justiça, honestidade e respeito, mesmo quando não há regulamentação específica.

70. A ética profissional inclui a responsabilidade de denunciar condutas antiéticas ou ilegais cometidas por colegas de trabalho, especialmente quando essas ações colocam em risco a integridade de terceiros ou da organização.

Não destacar. Folha para rascunho.

Não destacar. Folha para rascunho.

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

16 _____

17 _____

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

RAASCUNHO