

## **CONCURSO PÚBLICO – (ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO) – PREFEITURA DE SANTANA DE PARNAÍBA, (SP).**

### **EDITAL COMPLEMENTAR N.º 01 do EDITAL - N.º 01/2025.**

#### **PROVA OBJETIVA.**

##### **Leia atentamente as INSTRUÇÕES:**

1. Não será permitido ao candidato realizar as provas usando óculos escuros, (exceto para correção visual, ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição), ou portando aparelhos eletrônicos, (mesmo desligados), celular, qualquer tipo de relógio, chaves, carteira, bolsa, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. Será eliminado deste Concurso Público, o candidato que fizer uso do celular e/ou aparelho eletrônico, no local onde está ocorrendo o mesmo; o candidato cujo celular e/ou aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som, durante a realização das provas. No decorrer de todo o tempo em que permanecer no local, onde ocorre o Concurso Público, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ativá-lo, somente após ultrapassar o portão de saída do prédio.
3. **Sob pena de ser eliminado deste Concurso Público**, o candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação, lanche, (exceto líquido). **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los **embaixo de sua cadeira**, sob sua guarda e responsabilidade.
4. Confira se a sua prova tem **40 questões**, cada qual com **04 alternativas**, veja se a função para a qual se inscreveu, está correta.
5. Verifique seus dados no cartão-resposta, (nome, número de inscrição e a função para a qual se inscreveu), **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica, (tinta azul, ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, rasuradas, ou marcadas diferentemente, do modelo estabelecido no cartão-resposta, serão anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem, confira-o com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência.
9. A Prova Objetiva terá duração máxima de **3h, (três horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O candidato poderá se retirar do local da prova somente **1h, (uma hora)**, após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao terminar sua prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido, assinado e retirar-se do recinto, onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.
12. Os **3, (três)**, candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, só poderão sair juntos, após o fechamento do envelope, contendo os cartões-respostas dos candidatos presentes e ausentes, assinarem no referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.

**BOA PROVA!**

Leia o texto para responder às próximas cinco questões.

**Paradoxo. (J.G. de Araújo Jorge).**

**A dor que abate, e punge, e nos tortura,  
que julgamos às vezes não ter cura  
e o destino nos deu e nos impôs,  
é pequenina, é bem menor, e até  
já não é dor talvez, dor já não é  
dividida por dois.**

**A alegria que às vezes num segundo  
nos dá desejos de abraçar o mundo,  
e nos põe tristes, sem querer, depois,  
aumenta, cresce, e bem maior se faz,  
já não é alegria, é muito mais  
dividida por dois.**

**Estranha essa aritmética da vida,  
nem parece ciência, parece arte;  
compreendo a dor menor, se dividida,  
não entendo é aumentar nossa alegria,  
se essa mesma alegria,  
se reparte.**

**1. Com base na leitura do texto, assinale a alternativa incorreta.**

- a) O eu poético finaliza dizendo que não compreende a dor menor, se dividida, não entende é aumentar nossa alegria, se essa mesma alegria, se reparte.
- b) Lendo o texto, entendemos que o autor diz que é estranha essa aritmética da vida, ela nem parece ciência, parece arte.
- c) O autor do texto deixa bem claro, que a dor é pequenina, é bem menor, e até já não é dor, quando dividida por dois.
- d) O eu lírico afirma no texto que a dor que abate, e punge, e nos tortura, julgamos às vezes não ter cura.

**2. Em se tratando de encontros vocálicos, as palavras do texto (alegria, ciência, compreendo) são respectivamente:**

- a) Ditongo, ditongo, ditongo.
- b) Ditongo, ditongo, hiato.
- c) Hiato, hiato, tritongo.
- d) Hiato, hiato, hiato.

**3. No período do texto “nem parece ciência”, temos uma oração:?**

- a) Coordenada sindética explicativa.
- b) Coordenada sindética aditiva.
- c) Coordenada assindética.
- d) Coordenada sindética conclusiva.

**4. Marque a alternativa devida, de acordo com a correta separação de sílabas, das palavras do texto, (dois, maior, muito, mais).**

- a) Dois, mai-or, mu-i-to, mais.

- b) Dois, ma-i-or, mui-to, ma-is.
- c) Dois, mai-or, mui-to, ma-is.
- d) Do-is, mai-or, mui-to, ma-is.

**5. De acordo com o texto, pode-se compreender que a expressão “punge” significa:**

- a) Aflige.
- b) Tranquiliza.
- c) Alegria.
- d) Reconforta.

**6. Em relação à língua, linguagem, variações linguísticas, leia as alternativas, coloque (V) verdadeira ou (F) falsa e assinale a alternativa devida.**

**( ) Há variações linguísticas entre as formas que a Língua Portuguesa assume nas diferentes regiões em que é falada. Basta pensar nas evidentes diferenças entre o modo de falar de um gaúcho e um cearense. Essas variações regionais constituem os falares e os dialetos.**

**( ) O Português empregado pelas pessoas que têm acesso à escola e aos meios de instrução difere do Português empregado pelas pessoas privadas de escolaridade. Algumas classes sociais, assim, dominam uma forma de língua que goza de prestígio, enquanto outras são vítimas de preconceito por empregarem formas de língua menos prestigiadas.**

**( ) O exercício de algumas atividades requer o domínio de certas formas de língua chamadas técnicas. Abundantes em termos específicos, essas variantes têm seu uso praticamente restrito ao intercâmbio técnico de engenheiros, médicos, químicos, linguistas e outros especialistas.**

**( ) Em diferentes situações comunicativas, um mesmo indivíduo emprega diferentes formas de língua. Basta pensar nas atitudes que assumimos em situações formais, (por exemplo, um discurso numa solenidade de formatura) e em situações informais, (uma conversa descontraída com amigos). A fala e a escrita também implicam profundas diferenças na elaboração de mensagens.**

- a) V – V – V – V.
- b) V – V – V – F.
- c) V – V – F – V.
- d) F – V – V – V.

**7. Falando-se sobre versificação, leia os itens e assinale a alternativa correta.**

**I- “Eu venho da minha terra / da casa branca da serra / e do luar do sertão; / venho da minha Maria / cujo nome principia / na palma da minha mão.”** Guilherme de Almeida. (Rima pobre).

**II- “Não sei se amei o que era em mim desejo / de me ver no outro refletido / sei que amei sempre amei e vejo / que de amar tenho hoje o coração endurecido.”** Carlos Felipe Moisés. (Rima rica).

**III- “Eu que era branca e linda, eis-me medonha e escura / inspiro horror...Ó tu que espias urdidura / da minha teia, atenta ao que o meu palpo fia”.** Manuel Bandeira. (Rima rara).

**IV- “Oh vem, de branco – do imo da folhagem! / Os ramos, leve, a tua mão aparte / Oh vem! Meus olhos querem desposar-te / refletir-se virgem a serena imagem.”** Camilo Pessanha. (Rima preciosa).

- a) Apenas os itens I e III estão corretos.
- b) Apenas os itens II e III estão corretos.
- c) Todos os itens estão corretos.
- d) Apenas os itens I e IV estão corretos.

**8. Sobre tipologia textual, marque (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa devida.**

**( ) Temos como gêneros textuais mais comuns em que predomina a injunção: ordens, pedidos, súplica, desejo, manuais e instruções para montagem ou uso de aparelhos e instrumentos, textos com regras de comportamento, textos de orientação, (recomendações de trânsito), receitas, cartões com votos e desejos, (de Natal, aniversário).**

**( ) A predição tem por características a informação e a probabilidade. O intuito é predizer algo ou levar o interlocutor a crer em alguma coisa que ainda irá ocorrer.**

**( ) Os gêneros em que mais são encontrados na injunção são: previsões astrológicas, previsões meteorológicas, previsões escatológicas/apocalípticas.**

**( ) A base para a tipologia textual conversacional (diálogo), é o diálogo entre os interlocutores. Nesse tipo de texto, temos um locutor (quem fala), um assunto, um receptor (quem recebe o texto), ou seja, temos um diálogo entre os interlocutores (locutor e receptor).**

- a) V – F – V – V.
- b) V – V – V – V.
- c) V – V – F – V.
- d) V – V – V – F.

**9. Tratando-se da flexão de número dos substantivos, marque a alternativa incorreta.**

- a) Altos-falantes.
- b) Carros-fortes.
- c) Capitães-mores.
- d) Cajás-mirins.

**10. Reproduzimos aqui, algumas personagens do romance Casa de Pensão, de Aluísio Azevedo. Sobre isso, relacione as colunas e marque a alternativa pertinente. Coluna I.**

**A- Amâncio.**

**B- Pai de Amâncio.**

**C- Mãe de Amâncio.**

**D- Professor Pires.**

**E- Madame Brizard.**

**Coluna II.**

**1- Protecionismo exagerado, estava sempre em defesa de Amâncio.**

**2- Muito tirano, ríspido e também repressivo no tratamento com os alunos.**

**3- Extremamente severo e repressivo, provoca em Amâncio reações de medo e não de afeto.**

**4- Apoia o romance de Amélia com Amâncio, um rapaz rico. Vê a possibilidade de conseguir bens materiais e vantagens sociais através dele.**

**5- Entretanto, o seu tipo franzino, meio imberbe (...) ninguém acreditaria que ali**

**estivesse um sonhador, um sensual, um louco.**

- a) A (1) – B (4) – C (2) – D (5) – E (3).
- b) A (2) – B (1) – C (4) – D (3) – E (5).
- c) A (5) – B (3) – C (1) – D (2) – E (4).
- d) A (4) – B (5) – C (3) – D (1) – E (2).

## **CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL.**

**Considere-se a Lei Complementar n.º 34, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Santana de Parnaíba, para responder às próximas três questões.**

**11. Analise a assertiva e aponte a alternativa que complete a lacuna.**

**Reversão é o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando junta médica oficial declarar insubsistentes os motivos da aposentadoria. Não poderá reverter ao cargo o aposentado que contar \_\_\_\_\_ ou mais anos de idade.**

- a) setenta e cinco
- b) sessenta e cinco
- c) setenta
- d) sessenta

**12. Atribua (V) verdadeiro ou (F) aos itens e aponte a alternativa com sequência correta.**

**( ) O servidor em disponibilidade contribuirá para o regime de previdência. Parágrafo Único - O tempo de contribuição, correspondente ao período em que permanecer em disponibilidade, será contado para efeito de aposentadoria e nova disponibilidade.**

**( ) O fato do servidor estar readaptado em outro órgão ou entidade pública, não gera direito à readaptação no Município de Santana de Parnaíba, devendo passar pelos procedimentos previstos no art. 24, da Lei Complementar n.º 34/2011.**

**( ) No caso da candidata nomeada encontrar-se em avançado estado de gravidez, sendo como tal considerado o período compreendido entre o início do oitavo mês de gravidez e o parto, dar-se-á posse, entrando em exercício até o parto ou determinação médica.**

- a) V – V – V.
- b) V – F – V.
- c) V – V – F.
- d) F – V – V.

**13. O requerimento de revisão será dirigido ao Prefeito, que, com base em parecer exarado pelo Presidente da Comissão Permanente Processante, poderá indeferir o pedido, quando manifestamente improcedente.**

**Nos casos em que o pedido não for manifestamente improcedente, o Prefeito designará Comissão Revisora constituída de \_\_\_\_\_, indicando dentre eles o seu presidente.**

**Marque a alternativa que complete o texto.**

- a) cinco servidores

- b) três servidores
- c) quatro servidores
- d) dois servidores

**À luz da Lei n.º 3117, de 25 de maio de 2011, que dispõe sobre o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos dos Servidores Municipais de Santana de Parnaíba, responda às próximas duas questões.**

**14. Unidade laborativa com denominação própria, criada por lei, com número certo, que implica no desempenho, pelo seu titular, de um conjunto de atribuições e responsabilidades, provido através de concurso público.**

**O texto refere-se à(ao):**

- a) Função de Confiança.
- b) Cargo efetivo.
- c) Cargo em Comissão.
- d) Função Gratificada.

**15. Padrão é o conjunto de algarismos que designa o vencimento dos servidores. Sobre isso, relacione as colunas e indique a alternativa com a sequência correspondente.**

**Coluna I.**

**(1) Grupo Salarial.**

**(2) Nível.**

**(3) Grau.**

**Coluna II.**

**( ) Indicativo de cada posição salarial em que o servidor poderá estar enquadrado na Carreira, segundo critérios de desempenho, capacitação e titulação, representado por números.**

**( ) Conjunto de cargos públicos com identidade de requisito de ingresso, vinculados a uma mesma tabela de vencimento, representado por letras.**

**( ) Indicativo de cada posição salarial em que o servidor poderá estar enquadrado na Carreira, segundo critérios de desempenho, representado por letras.**

- a) 3 – 1 – 2.
- b) 1 – 2 – 3.
- c) 2 – 1 – 3.
- d) 2 – 3 – 1.

**RACIOCÍNIO LÓGICO.**

**16. O professor de Matemática de Moacir propôs uma lista de 15 exercícios, dos quais os alunos têm que resolver 4. Quantas opções possíveis Moacir terá para escolher os quatro exercícios?**

- a) 16.380.
- b) 8.190.
- c) 1.365.
- d) 32.760.

**17. Considerando-se o experimento de lançar dois dados honestos de seis faces e registrar a soma dos pontos nas duas faces superiores. Seja X o evento de obter um total de 7 pontos e Y o evento de obter um total de 8 pontos.**

**Com base nessas informações é correto afirmar que:**

- a) A probabilidade de obter o evento Y é maior do que a probabilidade de obter o evento X.
- b) A probabilidade de obter o evento X mais a probabilidade de obter o evento Y é igual a  $13/36$ .
- c) A probabilidade de obter o evento Y é  $1/9$ .
- d) A probabilidade de obter o evento X é  $1/6$ .

**18. Seja N o número de anagramas da palavra SANTANA que iniciam com a letra A.**

**O valor de N é igual a:**

- a) 120.
- b) 180.
- c) 360.
- d) 240.

**19. Um dado é feito com duas faces marcadas com o número 2, três faces marcadas com o número 3 e uma face marcada com o número 5. Se este dado for lançado duas vezes seguidas, qual a probabilidade de se obter um número par no primeiro lançamento e um número ímpar no segundo lançamento?**

- a)  $2/9$ .
- b)  $2/3$ .
- c)  $4/9$ .
- d)  $1/9$ .

**20. Considerando-se duas proposições simples p e q, analise as afirmativas sobre conectivos lógicos e assinale a alternativa correspondente.**

**I- A condicional "se p, então q" é falsa sempre que p for verdadeira e q for falsa.**

**II- A disjunção "p ou q" é falsa sempre que ambas as proposições p e q forem falsas.**

**III- A conjunção "p e q" é falsa somente quando ambas as proposições p e q forem falsas.**

- a) Estão corretas as afirmativas I e III apenas.
- b) Estão corretas as afirmativas II e III apenas.
- c) Estão corretas as afirmativas I e II apenas.
- d) Estão corretas as afirmativas II, II e III.

**21. Observando-se a seguinte proposição "A massa do bolo tem fermento e o bolo cresce".**

**Assinale a alternativa que contém a negação dessa proposição.**

- a) A massa do bolo não tem fermento e o bolo cresce.
- b) A massa do bolo tem fermento e o bolo não cresce.
- c) Se a massa do bolo não tem fermento, então o bolo não cresce.
- d) A massa do bolo não tem fermento ou o bolo não cresce.

**22. Analise as proposições e marque a alternativa com a sequência correta dos valores lógicos atribuídos.**

p:  $2 + 3 = 5$ .

q: Vermelho é uma cor primária.

r:  $3 < 0$ .

Com base nestas três proposições simples, julgue o valor lógico V (verdadeiro) ou F (falso) das proposições compostas a seguir.

(i) p ou r.

(ii) se p, então q.

(iii) se não q, então r.

a) (i) V; (ii) V; (iii) F.

b) (i) V; (ii) F; (iii) F.

c) (i) V; (ii) F; (iii) V.

d) (i) V; (ii) V; (iii) V.

**23. Dada a proposição condicional "Se a notícia é boa, então ela é capa de revista". Em relação à proposição condicional dada, todas as alternativas a seguir são corretas, EXCETO:**

a) A condicional "Se a notícia é boa, então ela é capa de revista" é equivalente a sua contrapositiva "Se a notícia não é capa de revista, então ela não é boa".

b) A negação da proposição condicional "Se a notícia é boa, então ela é capa de revista" é dada por "A notícia é boa e ela não é capa de revista".

c) A inversa da proposição condicional "Se a notícia é boa, então ela é capa de revista" é a declaração "Se a notícia é capa de revista, então ela é boa".

d) A condicional "Se a notícia é boa, então ela é capa de revista" tem o mesmo valor lógico que a disjunção "A notícia não é boa ou a notícia é capa de revista".

**24. Dada a preposição: "Leda vai ao cinema ou estuda para a prova".**

**A negação desta proposição está representada, corretamente, na alternativa:**

a) Se Leda não for ao cinema, então ela estuda para a prova.

b) Leda não vai ao cinema e não estuda para a prova.

c) Leda vai ao cinema e não estuda para a prova.

d) Leda não vai ao cinema e estuda para a prova.

**25. Geração Y ou 'Millennial': os nativos digitais.**

A revolução foi marcada pelos millennials ou geração Y. Também conhecidos como nativos digitais, os millennials são os nascidos entre 1982 e 1994, e a tecnologia faz parte de seu dia a dia: todas as suas atividades passam por meio de uma tela. On e off estão totalmente integrados em sua vida. No entanto, eles não nasceram na Era Tecnológica. Eles viveram na Época Analógica e migraram para o mundo digital.

Disponível em: <https://www.iberdrola.com/talentos/geracao-x-y-z>. Acesso em: 10 jul. 2025.

Considerando-se o seguinte argumento dedutivo:

**Premissa 1: Se uma pessoa nasceu entre 1982 e 1994, então ela é da geração Y.**

**Premissa 2: Francisca não é da geração Y.**

**Conclusão: Portanto, Francisca não nasceu entre 1982 e 1994.**

Sobre o argumento dedutivo em questão, é correto afirmar que:

a) O argumento não é válido.

b) O argumento é válido e corresponde a um Silogismo Hipotético.

c) O argumento é válido por Modus Ponens.

d) O argumento é válido por Modus Tollens.

## **CONHECIMENTO ESPECÍFICO.**

**26. Sobre a Fiscalização de Segurança e Saúde no Trabalho, julgue as proposições e marque a alternativa correta.**

**I- A Segurança e Saúde no Trabalho (SST) no âmbito do Ministério do Trabalho e Emprego tem como principal objetivo melhorar os locais, processos e ambientes de trabalho para reduzir os acidentes e doenças relacionadas ao trabalho.**

**II- Os Auditores-Fiscais do Trabalho têm como principal competência a fiscalização das empresas quanto ao cumprimento das Normas Regulamentadoras de SST (NR) em todo o Território Nacional, inclusive o trabalho portuário, aquaviário e rural.**

**III- Os Auditores-Fiscais do Trabalho têm como competência a fiscalização das empresas quanto ao cumprimento das Normas Regulamentadoras de SST (NR) em todo o Território Nacional, exceto sobre o trabalho portuário.**

- a) Estão corretas apenas as afirmativas II e III.
- b) Apenas a afirmativa II está correta.
- c) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- d) Apenas a afirmativa I está correta.

**27. Sobre a classificação de sistemas de ventilação industrial, marque a alternativa correta.**

- a) A ventilação local exaustora se caracteriza pela retirada de contaminantes localizados antes, que se espalhem pelo ambiente.
- b) A ventilação forçada diluidora se caracteriza pela retirada de contaminantes localizados antes, que se espalhem pelo ambiente.
- c) A ventilação forçada diluidora ocorre em virtude das diferenças de pressões naturais, ocasionadas por ventos e gradientes de temperatura existentes.
- d) A ventilação forçada diluidora no ambiente ocorre devido à movimentação do ar por meios mecânicos.

**28. “Em 2024, o Brasil registrou um total de 724.228 acidentes de trabalho. Desses, 74,3% foram acidentes típicos, 24,6% de trajeto e apenas 1% refere-se a doenças ocupacionais, o que revela a grande dificuldade em reconhecer as doenças relacionadas ao trabalho.”**

**Assinale a alternativa que define melhor o conceito de doenças ocupacionais.**

- a) É a doença adquirida pelo trabalhador independente da função que esteja exercendo no ambiente do trabalho, por isso a grande dificuldade em reconhecer como doenças relacionadas ao trabalho.
- b) É a doença desencadeada pelo exercício do trabalhador em uma determinada função, que esteja diretamente ligada à profissão. Podem-se dividir em dois tipos: doença profissional e doença do trabalho.
- c) Ocorre quando o trabalhador sofre um acidente, enquanto está no percurso da residência para o trabalho ou vice-versa.
- d) É a doença que acontece na execução do trabalho, causando lesão ou perturbação funcional, que cause a morte, perda, redução permanente ou temporária da capacidade para o trabalho.

**29. Segundo a Norma Regulamentadora 23 (NR 23), é responsabilidade da organização em relação às medidas de proteção contra incêndios:**

- a) Apenas fornecer os equipamentos de combate a incêndio.
- b) Adotar medidas de prevenção, providenciar equipamentos adequados de combate a incêndios e promover treinamento.
- c) Comunicar o Corpo de Bombeiros apenas em caso de ocorrência de incêndio.
- d) Garantir que todos os trabalhadores sejam brigadistas de incêndio.

**30. De acordo com a Norma Regulamentadora 01 - Disposições gerais e gerenciamento de riscos ocupacionais, pergunta-se: Qual das medidas de controle de riscos deve ser priorizada?**

- a) Eliminação do risco na fonte.
- b) Fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).
- c) Implementação de medidas de proteção coletiva (EPCs).
- d) Realização de treinamentos de segurança.

**31. Sobre a Norma Regulamentadora 06 - Equipamentos de proteção individual - EPI, julgue as proposições sobre as responsabilidades do trabalhador e marque a alternativa correta.**

**I- Responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica do EPI, quando aplicáveis esses procedimentos, em conformidade com as informações fornecidas pelo fabricante ou importador.**

**II- Substituir imediatamente o EPI, quando danificado ou extraviado.**

**III- Utilizar o EPI apenas para a finalidade a que se destina.**

- a) Apenas a afirmativa III está correta.
- b) Estão corretas apenas as afirmativas II e III.
- c) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- d) Apenas a afirmativa I está correta.

**32. Sobre a Norma Regulamentadora 18 - Segurança e saúde no trabalho na indústria da construção, julgue as proposições sobre equipamentos de guindar com cabine de comando e marque a alternativa correta.**

**I- A cabine de comando deve ter interior climatizado.**

**II- A cabine de comando deve ter extintor de incêndio adequado ao risco.**

**III- A cabine de comando deve ter tabela de cargas máximas em todas as condições de uso, escrita em Língua Portuguesa no seu interior, em livro lacrado e bem guardado para consulta pelo operador.**

- a) Estão corretas apenas as afirmativas II e III.
- b) Estão corretas apenas as afirmativas I e II.
- c) Apenas a afirmativa III está correta.
- d) Apenas a afirmativa I está correta.

**33. A CIPA tem por atribuição organizar a SIPAT (Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho), que para ser interessante e eficaz, é fundamental que as atividades sejam dinâmicas, participativas e relevantes para o dia a dia dos trabalhadores. Assim, a SIPAT deve ser organizada:**

- a) Anualmente.
- b) Semestralmente.
- c) Conforme definição da organização.

d) Trimestralmente.

**34. “No Brasil, mais de 169 mil profissionais atuam na área de Segurança e Saúde no Trabalho (SST), desempenhando um papel essencial na preservação da integridade física e mental dos trabalhadores. Dados do MTE (Rais 2022/Caged 01/2025), apontam que a maior parte desses profissionais é composta por Técnicos de Segurança do Trabalho (122.793 trabalhadores), além de Engenheiros de Segurança do Trabalho (12.093), Médicos do Trabalho (8.481), Enfermeiros do Trabalho (5.084) e Técnicos de Enfermagem do Trabalho (11.034).”**

**Fonte:**

**<https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/noticias-e-conteudo/2025/marco/mte-la-nca-canpat-2025-com-foco-na-prevencao-de-acidentes-de-trabalho>**

**Assinale a alternativa correta sobre os profissionais que atuam na área de Segurança e Saúde no Trabalho (SST).**

- a) O engenheiro de segurança do trabalho, o médico do trabalho e o enfermeiro do trabalho devem dedicar, obrigatoriamente, quarenta e quatro horas por semana, para as atividades do SESMT.
- b) Apenas o engenheiro de segurança do trabalho deve dedicar, obrigatoriamente, quarenta e quatro horas por semana, para as atividades do SESMT.
- c) O técnico de segurança do trabalho e o auxiliar técnico de enfermagem do trabalho devem dedicar quarenta e quatro horas por semana para as atividades do SESMT.
- d) O técnico de segurança do trabalho e o auxiliar técnico de enfermagem do trabalho devem dedicar, no mínimo, quinze horas (tempo parcial) ou trinta horas (tempo integral) por semana, para as atividades do SESMT.

**35. Através da Portaria n.º 4.219, de 20 de dezembro de 2022, houve a alteração da nomenclatura da CIPA nas Normas Regulamentadoras em virtude da Lei n.º 14.457, de 21 de setembro de 2022. Assinale a alternativa que indique, corretamente, a nova denominação referente à CIPA.**

- a) Comissão de Prevenção de Riscos e Saúde no Trabalho.
- b) Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédio.
- c) Comissão de Prevenção de Acidentes e Doenças Ocupacionais.
- d) Comissão de Segurança e Saúde no Trabalho.

**36. Assinale a alternativa que associa os termos devidamente.**

- a) Evento perigoso: Combinação da probabilidade de ocorrer lesão ou agravo à saúde causado por um risco ocupacional, exposição a agente nocivo ou exigência da atividade de trabalho e da severidade dessa lesão ou agravo à saúde; Perigo ou fator de risco ocupacional: Ocorrência ou acontecimento com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde; Risco ocupacional: Fonte com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde. Elemento que isoladamente ou em combinação com outros tem o potencial intrínseco de dar origem a lesões ou agravos à saúde.
- b) Evento perigoso: Combinação da probabilidade de ocorrer lesão ou agravo à saúde causado por um risco ocupacional, exposição a agente nocivo ou exigência da atividade de trabalho e da severidade dessa lesão ou agravo à saúde; Perigo ou fator de risco ocupacional: Fonte com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde. Elemento que isoladamente ou em combinação com outros tem o potencial intrínseco de dar origem a lesões ou agravos à saúde; Risco ocupacional: Ocorrência ou acontecimento com o

potencial de causar lesões ou agravos à saúde.

c) Evento perigoso: Ocorrência ou acontecimento com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde; Perigo ou fator de risco ocupacional: Fonte com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde. Elemento que isoladamente ou em combinação com outros tem o potencial intrínseco de dar origem a lesões ou agravos à saúde; Risco ocupacional: Combinação da probabilidade de ocorrer lesão ou agravo à saúde causados por um evento perigoso, exposição a agente nocivo ou exigência da atividade de trabalho e da severidade dessa lesão ou agravo à saúde.

d) Evento perigoso: Fonte com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde. Elemento que isoladamente ou em combinação com outros tem o potencial intrínseco de dar origem a lesões ou agravos à saúde; Perigo ou fator de risco ocupacional: Ocorrência ou acontecimento com o potencial de causar lesões ou agravos à saúde; Risco ocupacional: Combinação da probabilidade de ocorrer lesão ou agravo à saúde causados por um risco ocupacional, exposição a agente nocivo ou exigência da atividade de trabalho e da severidade dessa lesão ou agravo à saúde.

**37. O Laudo Técnico das Condições Ambientais de Trabalho (LTCAT) de um hospital deve contemplar a exposição dos técnicos de radiologia à radiação ionizante. Quem é o profissional legalmente habilitado para realizar a avaliação qualitativa e, se necessário, quantitativa desse agente nocivo para fins de elaboração do LTCAT?**

- a) Técnico em segurança do trabalho.
- b) Médico do trabalho ou engenheiro de segurança do trabalho.
- c) Tecnólogo em radiologia.
- d) Enfermeiro do trabalho.

**38. Em um centro de distribuição de mercadorias, um operador de empilhadeira está realizando o transporte de paletes com caixas. Segundo a NR 11 (Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais), assinale a alternativa que indica o requisito fundamental para que esse operador esteja apto a realizar essa atividade de forma segura.**

- a) Receber treinamento específico e adequado para a operação da empilhadeira, com comprovação de certificado.
- b) Utilizar apenas os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) fornecidos pela empresa.
- c) Possuir apenas o Ensino Fundamental Completo.
- d) Ter experiência comprovada de pelo menos seis meses na função.

**39. A NR-26 estabelece a sinalização de segurança em locais de trabalho, indicando os riscos existentes por meio de cores. As cores utilizadas devem atender às normas técnicas oficiais a serem usadas de forma coerente para não causar distração ao trabalhador.**

**Dentro de um almoxarifado de uma indústria metalúrgica, existe um extintor de incêndio de pó químico seco. De acordo com essa localização, qual cor de segurança típica deve identificar o equipamento de combate a incêndio?**

- a) Amarelo.
- b) Verde.
- c) Azul.

d) Vermelho.

**40. Em uma indústria química, uma equipe multidisciplinar está iniciando o projeto de uma nova unidade de produção. Assinale a alternativa que indique a ferramenta de análise de riscos mais apropriada para identificar os perigos e riscos associados às etapas iniciais do projeto, permitindo uma visão geral dos potenciais problemas.**

- a) Estudo de Perigos e Operabilidade (HAZOP).
- b) Análise de Árvore de Falhas (FTA).
- c) Análise de Modos de Falha e Efeitos (FMEA).
- d) Análise Preliminar de Riscos (APR).

**RASCUNHO.**