



PREFEITURA MUNICIPAL DE OSASCO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE ENFERMAGEM DO TRABALHO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala para a devida substituição desse caderno.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridas 2 horas do início da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder às questões de **01** a **08**:

Professora de ioga de 102 anos ensina sua abordagem simples para envelhecer bem

Desde 1982, Charlotte, agora com 102 anos, ensina ioga em Léré, uma vila francesa na região do Loire. Suas ruas sinuosas são ladeadas por casas precárias e pequenos comércios, muitos aparentemente abandonados. Pode-se encontrar uma ovelha ou um burro pelo caminho, mas pouco mais do que isso.

Nesse cenário, está localizado seu estúdio – uma pequena sala quadrada, de paredes pintadas em tom pêssego, instalada no prédio de uma antiga delegacia. Os vestiários já foram celas de prisão.

Encontrei Charlotte em sua casa, um chalé construído em algum momento do século 19 e que está em sua família há pelo menos cem anos. Seu filho Claude, de 69 anos, nos acompanhou para traduzir (Charlotte fala francês e alemão).

Reunimo-nos na sala de estar, decorada com paisagens naturais, fotos da família e estatuetas em diferentes posições de ioga. Sobre um móvel, uma placa dizia, em francês: “A felicidade não está em ter tudo o que você quer, mas em amar o que você tem”.

Charlotte só experimentou a ioga aos 50 anos, incentivada por uma amiga, como forma de descansar das tarefas domésticas. Começou a dar aulas uma década depois, para não se entediar quando se mudou para a pequena cidade. Quando perguntei o que a ioga lhe oferecia, ela respondeu, simplesmente:

– Serenidade.

Esse é o tom mais filosófico que Charlotte adota, seja sobre sua prática, seja sobre sua idade avançada. Ela atribui esta última à boa sorte. “Não tenho muitos problemas”, comentou. “Tenho uma atividade de que gosto.”

Segundo Charlotte, o que mais a sustenta, tanto na prática de ioga quanto na vida, são suas alunas e o apoio social que elas oferecem. Isso coincide com pesquisas que mostram que pessoas que desafiam os padrões do envelhecimento valorizam muito os relacionamentos sociais.

Para Claude, ver a mãe se manter tão sociável na velhice influenciou mais sua própria visão sobre envelhecer do que qualquer outra coisa. “Ela gosta de pessoas”, disse ele, “e tem facilidade no contato com os outros”. Ele deseja o mesmo para si.

(Danielle Friedman, “Professora de ioga de 102 anos ensina sua abordagem simples para envelhecer bem”, O Estado de S.Paulo. Disponível em: <https://www.estadao.com.br/saude/professora-de-ioga-de-102-anos-ensina-sua-abordagem-simples-para-envelhecer-bem/>. Adaptado)

- 01.** Um aspecto que se destaca na maneira de pensar de Charlotte é
- (A) a prioridade da atividade física intensa para manutenção da saúde física e mental das pessoas.
 - (B) a sorte que algumas pessoas têm de chegar aos 102 anos praticando ioga continuamente.
 - (C) a certeza de que a idade pesa, mesmo com os esforços para permanecer mais jovem.
 - (D) a importância de atividades e relacionamentos sociais no processo de envelhecimento.
 - (E) o cuidado médico dedicado pela família ao idoso para evitar a solidão.
- 02.** A expressão “Nesse cenário” (2º parágrafo) faz referência
- (A) ao estúdio de ioga.
 - (B) ao chalé de Charlotte.
 - (C) à vila de Léré.
 - (D) à antiga delegacia.
 - (E) às celas de prisão.
- 03.** Charlotte tem 102 anos, e seu filho afirma que ela é sociável.
- Tais informações equivalem a dizer que ela é, portanto, uma senhora
- (A) decrépita e sisuda.
 - (B) caduca e lépida.
 - (C) ultrapassada e amistosa.
 - (D) idosa e retraída.
 - (E) longeva e extrovertida.
- 04.** Assinale a alternativa em que os pronomes destacados na passagem reescrita estão empregados de acordo com a norma-padrão e preservam o sentido original do texto.
- (A) ... Léré, uma vila francesa na região do Loire, **cujas** ruas sinuosas são ladeadas por casas precárias e pequenos comércios... (1º parágrafo)
 - (B) Nesse cenário, está localizado seu estúdio, **onde** é uma pequena sala quadrada, de paredes pintadas em tom pêssego... (2º parágrafo)
 - (C) ... instalada no prédio de uma antiga delegacia **a qual** os vestiários já foram celas de prisão. (2º parágrafo)
 - (D) Encontrei Charlotte em sua casa, um chalé construído em algum momento do século 19 e **cujo** está em sua família há pelo menos cem anos. (3º parágrafo)
 - (E) Sobre um móvel, uma placa **onde** dizia em francês: “A felicidade está em ter tudo o que você quer, mas em amar o que você tem”. (4º parágrafo)

05. Assinale a alternativa em que o termo “só” está empregado com o mesmo sentido que tem em “Charlotte **só** experimentou a ioga aos 50 anos, incentivada por uma amiga...” (5º parágrafo).

- (A) Só, Charlotte experimentou a ioga aos 50 anos, incentivada por uma amiga...
- (B) Charlotte experimentou só a ioga aos 50 anos, incentivada por uma amiga...
- (C) Só aos 50 anos Charlotte experimentou a ioga, incentivada por uma amiga...
- (D) Charlotte experimentou a ioga aos 50 anos, só incentivada por uma amiga...
- (E) Charlotte experimentou a ioga aos 50 anos, incentivada por uma amiga só...

06. Considere as passagens a seguir:

- “A felicidade não está em ter tudo o que você quer, **mas** em amar o que você tem’.” (4º parágrafo)
- “Começou a dar aulas uma década depois, **para** não se entediar **quando** mudou para a pequena cidade.” (5º parágrafo)

Nos contextos em que foram empregados, os termos destacados introduzem, correta e respectivamente, relações de sentido de

- (A) modo, finalidade e lugar.
- (B) modo, finalidade e tempo.
- (C) contraste, finalidade e tempo.
- (D) contraste, meio e tempo.
- (E) contraste, meio e lugar.

07. Assinale a alternativa em que o trecho destacado, adaptado do texto, está redigido de acordo com a norma-padrão de emprego e colocação do pronome.

- (A) Uma ovelha ou um burro pastam serenamente, e pode-se **encontrar eles** pelo caminho.
- (B) Para escrever a matéria, entrevistei Charlotte e fui **visitar-lhe** em sua casa.
- (C) Ioga foi algo tardio na vida de Charlotte, que só **experimentou-a** aos 50 anos.
- (D) Se falar de sua extraordinária idade avançada, Charlotte **atribuirá-lhe** à boa sorte.
- (E) É possível desafiar os padrões do envelhecimento, e Charlotte realmente **os desafia**.

08. Assinale a alternativa em que o enunciado, adaptado do texto, está redigido de acordo com a norma-padrão de concordância verbal e nominal.

- (A) Foram constatados que casas precárias e pequenos comércios ladeiam as ruas sinuosas de Léré.
- (B) O estúdio de ioga de Charlotte dispõem de vestiários bem rústico, que um dia já foi cela de prisão.
- (C) A idosa, sempre dinâmica, conta com a companhia de alunas bastante dedicadas, que não a deixam sentir solidão.
- (D) Charlotte e o filho é domiciliado num chalé que está em sua família já fazem pelo menos cem anos.
- (E) Para não ficar entediada, Charlotte e as amigas começaram a praticarem ioga com rigorosa disciplina.

09. Leia o texto a seguir:

Quando amigas de Charlotte vão _____ aulas de ioga, proporcionam _____ ela a companhia de que precisa. Alentada por isso, ela ministra suas aulas de segunda _____ sexta-feira, sempre _____ 10h.

De acordo com a norma-padrão de regência e emprego do sinal de crase, as lacunas são preenchidas respectivamente por:

- (A) às ... a ... a ... às
- (B) às ... à ... a ... as
- (C) às ... a ... à ... às
- (D) as ... a ... à ... as
- (E) as ... à ... a ... às

10. Leia a charge a seguir:



(Nani. Disponível em: nanihumor.com)

O principal efeito de sentido da charge é desencadeado pela

- (A) demonstração de falta de empatia do adulto diante da realidade do garoto.
- (B) expressão de revolta do garoto por estar fazendo trabalho forçado.
- (C) interpretação que o garoto faz do comentário ambíguo do adulto.
- (D) manifestação sincera do garoto, que é repreendida pelo adulto.
- (E) constatação de que o adulto expressa apoio ao trabalho infantil.

11. Na sala de espera de uma clínica, havia determinado número de pessoas. Desse total, $\frac{1}{3}$ fazia somente exames de imagem, $\frac{1}{4}$ fazia somente exames clínicos, e as 15 pessoas restantes aguardavam somente consultas médicas.

Quantas pessoas faziam somente exames de imagem?

- (A) 9
(B) 12
(C) 15
(D) 18
(E) 20
12. Uma pessoa comprou alguns produtos em uma farmácia, e o valor total dessa compra foi igual a R\$ 90,00.

A tabela a seguir apresenta algumas informações sobre o número de unidades compradas de cada produto e seu respectivo valor unitário:

Produto	Número de unidades compradas	Valor unitário
Xampu	2	R\$ 11,70
Flaconete de remédio para o fígado	x	R\$ 3,60
Tubo de pasta de dente	3	R\$ 12,60

Quantas unidades de flaconetes de remédio para o fígado foram compradas?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7
(E) 8
13. Em uma unidade básica de saúde (UBS), há 180 prontuários de crianças e 260 prontuários de adultos. Todos esses prontuários serão divididos em pilhas, cada pilha com o mesmo número de prontuários, sendo esse número o maior possível.
- Sabendo que cada pilha não pode ter prontuários de crianças e prontuários de adultos misturados, o número total de pilhas que serão formadas com todos esses prontuários será igual a
- (A) 22.
(B) 25.
(C) 28.
(D) 30.
(E) 34.

14. Todos os técnicos de enfermagem de um hospital precisam fazer um determinado curso de atualização. Como 4 desses técnicos já fizeram esse curso, não terão de fazer novamente. Entre os demais técnicos, 40% farão o curso nesta semana, e outros 36 técnicos farão o curso na semana que vem.

O número total de técnicos de enfermagem desse hospital é igual a

- (A) 60.
- (B) 62.
- (C) 64.
- (D) 68.
- (E) 70.

15. Em um recipiente, foram misturados 80 mL de medicamento com 300 mL de soro fisiológico.

Qual a quantidade de medicamento que deve ser acrescentada nesse recipiente, para que a razão entre a quantidade de medicamento e a quantidade de soro fisiológico seja igual a $\frac{2}{5}$?

- (A) 40 mL
- (B) 60 mL
- (C) 80 mL
- (D) 100 mL
- (E) 120 mL

16. Uma torneira, gotejando 50 gotas por minuto, enche um recipiente, sem transbordar, em 2 horas.

Se essa torneira gotejasse 40 gotas por minuto, ela encheria esse mesmo recipiente, sem transbordar, em

- (A) 3 horas e 5 minutos.
- (B) 2 horas e 50 minutos.
- (C) 2 horas e 30 minutos.
- (D) 2 horas e 20 minutos.
- (E) 2 horas e 10 minutos.

17. Uma farmácia colocou 54 caixas iguais de um mesmo medicamento em uma prateleira, formando pilhas, de modo que todas as pilhas ficaram com o mesmo número de caixas.

Sabendo que o número de caixas de cada pilha era igual a $\frac{3}{2}$ do número de pilhas, é correto afirmar que o número

de caixas de cada pilha era igual a

- (A) 10.
- (B) 9.
- (C) 8.
- (D) 7.
- (E) 6.

18. Um técnico de enfermagem fez horas extras nos meses de abril e de maio, somando o total de 18 horas extras.

Sabendo que o número de horas extras feitas no mês de maio foi 25% a mais do que o número de horas extras feitas em abril, é correto afirmar que o número de horas extras feitas no mês de maio foi igual a

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 8.
- (D) 9.
- (E) 10.

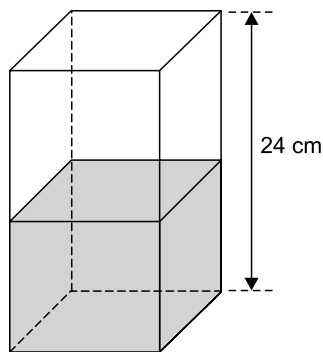
19. A tabela a seguir apresenta algumas informações sobre o número de atendimentos realizados na sala de enfermagem de um hospital, de segunda-feira a sexta-feira, em determinada semana:

Dia	Número de atendimentos
Segunda-Feira	10
Terça-Feira	12
Quarta-Feira	11
Quinta-Feira	13
Sexta-Feira	?

Sabendo que na sexta-feira foram realizados 2 atendimentos a mais do que a média aritmética do número de atendimentos realizados nesses 5 dias, é correto afirmar que a média aritmética do número de atendimentos realizados nesses 5 dias foi igual a

- (A) 16.
- (B) 15.
- (C) 14.
- (D) 12.
- (E) 10.

20. Um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com altura interna de 24 cm e perímetro interno da base de 32 cm, estava vazio. Dentro dele, foi colocado um líquido que ocupou $\frac{2}{3}$ de sua capacidade total, conforme mostra a figura a seguir (fora de escala):



Qual é o volume do líquido colocado dentro desse recipiente?

- (A) 1.536 cm³
- (B) 1.408 cm³
- (C) 1.280 cm³
- (D) 1.024 cm³
- (E) 1.008 cm³

R A S C U N H O

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Em um acidente de trabalho com sangramento abundante por laceração profunda do antebraço, qual conduta inicial é indicada ao técnico de enfermagem do trabalho no primeiro atendimento no posto de saúde ocupacional?
- (A) Cobrir a lesão com gaze seca solta, aguardar avaliação médica e manter o membro dependente para reduzir a dor.
 - (B) Aplicar compressão direta com curativo compressivo, manter o membro elevado e acionar suporte avançado se a hemorragia persistir.
 - (C) Irrigar vigorosamente com soro sob pressão, retirar coágulos formados e aplicar gelo diretamente sobre a ferida aberta.
 - (D) Colocar garrote improvisado acima da lesão de imediato, independentemente do controle por compressão local.
 - (E) Aplicar pomada antibiótica no local, fixar com faixa elástica apertada e liberar o trabalhador para observação domiciliar.
22. Sobre exames médicos ocupacionais previstos na NR-07, assinale a alternativa correta quanto ao papel do serviço de saúde ocupacional.
- (A) O técnico de enfermagem do trabalho emite e assina o atestado de saúde ocupacional (ASO), desde que haja protocolo interno do empregador.
 - (B) O ASO é guardado exclusivamente no RH e não integra qualquer prontuário de saúde ocupacional.
 - (C) A periodicidade dos exames é igual para todos os trabalhadores, sem relação com o risco do setor.
 - (D) O empregador pode substituir o exame de retorno por uma autodeclaração do empregado sem avaliação clínica.
 - (E) O ASO é emitido pelo médico do trabalho e integra o prontuário ocupacional, e uma via é entregue ao empregado.
23. Na aferição da pressão arterial em exames ocupacionais, qual é a prática correta a ser adotada pelo técnico de enfermagem do trabalho?
- (A) Selecionar manguito de tamanho adequado à circunferência do braço, posicionar ao nível do coração e garantir repouso prévio.
 - (B) Posicionar o braço acima da cabeça para eliminar artefatos e utilizar sempre o menor manguito disponível.
 - (C) Manter o trabalhador em pé durante a aferição para simular esforço e facilitar a leitura do manômetro.
 - (D) Inflar o manguito até 300 mmHg em todos os casos para padronizar o procedimento, independentemente da PAS estimada.
 - (E) Medir imediatamente após atividade física para avaliar resposta pressórica máxima na rotina ocupacional.

- 24.** No eSocial, quanto aos eventos de SST relacionados à saúde ocupacional, é correto afirmar:
- (A) S-2210 registra monitoramento de fatores de risco ambientais; S-2240 refere-se ao ASO e a exames clínicos.
 - (B) S-2220 comunica acidentes de trabalho; S-2210 reúne dados de vacinação e imunização.
 - (C) S-2240 registra acidentes fatais; S-2220 descreve mudança de risco com troca de função.
 - (D) S-2210 é a Comunicação de Acidente de Trabalho; S-2220 registra monitoramento da saúde; S-2240 descreve fatores de risco do ambiente.
 - (E) S-2210 trata de periculosidade e insalubridade; S-2240 informa exames complementares periódicos.
- 25.** Quanto à imunização de trabalhadores da saúde, qual conduta é tecnicamente adequada?
- (A) Indicar duas doses de hepatite B, sem necessidade de comprovar soroconversão, e dispensar tríplice viral.
 - (B) Realizar influenza a cada dois anos e varicela somente após surtos no serviço, sem doses prévias.
 - (C) Garantir esquema completo para hepatite B com comprovação de anti-HBs, manter dT/dTpa, tríplice viral, varicela e influenza anualmente conforme recomendações.
 - (D) Substituir a tríplice viral por teste sorológico anual de sarampo, dispensando outras vacinas.
 - (E) Restringir vacinação para quem atua em pronto-socorro, não sendo necessária em ambulatórios.
- 26.** Sobre equipamento de proteção individual (EPI), de acordo com a NR-06, qual prática está alinhada às responsabilidades do empregador e do trabalhador?
- (A) Fornecer EPI com certificado de aprovação (CA) válido, sem ônus ao empregado, registrar entrega nominal e orientar sobre uso, limpeza e conservação.
 - (B) Autorizar o empregado a adquirir EPI por conta própria, com posterior reembolso e sem registro de entrega.
 - (C) Substituir treinamento por cartaz informativo no setor, sem necessidade de orientação prática.
 - (D) Manter EPI sem CA se houver declaração do fornecedor, priorizando a continuidade da produção.
 - (E) Efetuar uma entrega única de EPI por contrato, sem necessidade de reposição durante sua vida útil.
- 27.** Em acidente percutâneo com agulha após punção venosa em ambiente assistencial, qual sequência de medidas é adequada?
- (A) Esfregar vigorosamente o local com antisséptico alcoólico, colocar curativo oclusivo e encerrar conduta.
 - (B) Reencapar a agulha para transporte seguro, preencher formulário e fazer pausa para refeição.
 - (C) Pinçar a pele para controlar sangramento, aplicar gelo e liberar o trabalhador para retorno imediato.
 - (D) Lavar com água e sabão sem espremer, notificar imediatamente, avaliar indicação de PEP e registrar o acidente.
 - (E) Usar solução cáustica para “esterilização” local, postergar notificação para o final do turno e avaliar depois.
- 28.** Em posto administrativo com digitação contínua, qual medida ergonômica está de acordo com a NR-17?
- (A) Remover apoio dos pés para aumentar a mobilidade e elevar o monitor acima da linha dos olhos.
 - (B) Ajustar a cadeira com apoio lombar, manter antebraços apoiados, monitor à altura dos olhos e pausas conforme demanda.
 - (C) Reduzir pausas para aumentar produtividade e aceitar reflexos no monitor como adaptação visual.
 - (D) Posicionar o teclado distante para estender punhos e ombros, favorecendo alongamento constante.
 - (E) Utilizar cadeiras sem regulagem, priorizando uniformidade do mobiliário e simplificação da manutenção.
- 29.** Sobre prontuários ocupacionais e confidencialidade, qual procedimento é compatível com a ética e a NR-07?
- (A) Armazenar livremente resultados de exames no RH para acesso amplo da gestão de pessoas.
 - (B) Permitir consulta a prontuários clínicos por supervisores de setor para decisões disciplinares.
 - (C) Manter documentos médicos sob responsabilidade técnica do médico do trabalho, com acesso restrito e registros organizados pelo serviço de saúde.
 - (D) Enviar cópias de laudos a líderes de equipe sempre que houver atestado, para avaliação de produtividade.
 - (E) Divulgar internamente resultados coletivos nomeados para estimular programas de promoção da saúde.

- 30.** Quanto ao reprocessamento de materiais pela classificação de Spaulding, é correto afirmar que materiais
- (A) críticos podem receber limpeza simples e armazenamento seco, sem desinfecção.
 - (B) não críticos exigem esterilização em autoclave devido ao contato com tecido estéril.
 - (C) semicríticos requerem, no mínimo, desinfecção de alto nível após limpeza criteriosa.
 - (D) críticos são destinados a contato apenas com pele íntegra e pedem desinfecção de baixo nível.
 - (E) não críticos requerem desinfecção de alto nível por contato com mucosas e cavidades.
- 31.** Segundo a NR-32, qual prática é adequada para descarte de materiais perfurocortantes?
- (A) Reencapar a agulha antes de descartar para evitar acidentes e compactar o conteúdo do coletor.
 - (B) Utilizar recipientes abertos para facilitar visualização e permitir reutilização após descontaminação.
 - (C) Aguardar o enchimento total do coletor e pressionar para acomodar o maior número de dispositivos.
 - (D) Descartar agulhas e lâminas em recipientes improvisados de plástico fino com identificação manuscrita.
 - (E) Descartar imediatamente após o uso, sem reencapar, em coletor rígido e dentro do limite de enchimento indicado.
- 32.** Sobre perda auditiva relacionada ao trabalho por exposição a ruído, qual ação integra abordagem preventiva adequada?
- (A) Focar exclusivamente em distribuição de protetores auriculares, sem medidas na fonte de ruído.
 - (B) Realizar audiometria apenas na admissão, dispensando exames subsequentes durante o vínculo.
 - (C) Substituir protetores por tampões artesanais, desde que confortáveis ao trabalhador.
 - (D) Implementar controle na fonte e no trajeto, medidas administrativas, EPI adequado e audiometrias de referência e sequenciais.
 - (E) Reduzir o tempo de pausa para aumentar a tolerância ao ruído por adaptação do trabalhador.
- 33.** Em atividades com poeiras respiráveis (ex.: sílica), qual orientação é coerente com a higiene ocupacional?
- (A) Substituir ventilação local exaustora por ventilação natural e manter janelas abertas em dias secos.
 - (B) Priorizar enclausuramento do processo, ventilação local exaustora, umidificação e EPI adequado como complemento.
 - (C) Adiar medidas coletivas e utilizar apenas a máscara PFF1, independentemente da concentração ambiental.
 - (D) Suspender monitoramento ambiental após entrega de máscara, com registro único no prontuário.
 - (E) Incentivar rodízio sem controle ambiental e dispensar avaliação de ajuste da peça facial.
- 34.** Em caso de respingo químico ocular no laboratório, qual conduta imediata é tecnicamente recomendada?
- (A) Irrigar o olho com água corrente por tempo prolongado e encaminhar para avaliação oftalmológica.
 - (B) Aplicar colírio anestésico, ocluir o olho e observar por 12 horas antes de avaliação.
 - (C) Usar neutralizante químico específico para reequilibrar o pH e dispensar irrigação.
 - (D) Comprimir a pálpebra para reduzir lacrimejamento e evitar deslocamento do agente químico.
 - (E) Pedir para o trabalhador manter os olhos fechados e aguardar o médico sem intervenção.
- 35.** Diante de vítima de choque elétrico no chão da oficina, qual conduta inicial é correta?
- (A) Tocar a vítima para avaliar pulso imediatamente e iniciar massagem se necessário.
 - (B) Lançar água para resfriar o sistema elétrico e reduzir risco antes da aproximação.
 - (C) Puxar a vítima pelos membros inferiores para afastá-la rapidamente da fonte elétrica.
 - (D) Aproximar ferramentas metálicas para deslocar cabos, garantindo maior alavanca.
 - (E) Interromper a fonte elétrica com segurança, evitar contato direto e acionar emergência, iniciando RCP após ambiente seguro.

- 36.** No apoio à Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e de Assédio CIPA (NR-05), qual atividade é compatível com o papel do técnico de enfermagem do trabalho no serviço de saúde?
- (A) Presidir a CIPA em substituição ao empregador e deliberar sobre demissões por segurança.
 - (B) Coordenar isoladamente a SIPAT sem participação da comissão e sem plano de trabalho.
 - (C) Redigir laudos de insalubridade e periculosidade com autonomia técnica e legal.
 - (D) Contribuir para o mapa de riscos com a equipe, apoiar ações educativas e participar das reuniões quando demandado.
 - (E) Autorizar mudanças de layout de máquinas com base em decisão individual do setor de enfermagem.
- 37.** Sobre a Comunicação de Acidente de Trabalho (CAT), assinale a alternativa correta.
- (A) Apenas o empregador pode emitir a CAT, e o prazo é de 30 dias para qualquer acidente.
 - (B) A CAT pode ser emitida por empregador, acidentado, dependente, sindicato, médico ou autoridade e deve ser feita até o primeiro dia útil seguinte; em caso de óbito, a comunicação é imediata.
 - (C) A CAT é dispensável quando houver afastamento inferior a 15 dias e não há prazos para emissão.
 - (D) A CAT é exclusiva para acidentes típicos, não se aplicando a trajeto ou doenças relacionadas ao trabalho.
 - (E) A CAT deve ser emitida somente após a alta médica, para compor o histórico completo do caso.
- 38.** Em relação ao Gerenciamento de Riscos Ocupacionais (GRO), conforme NR-01, qual atuação é adequada ao serviço de saúde ocupacional?
- (A) Auxiliar no levantamento de perigos, registrar o inventário de riscos e apoiar o plano de ação, integrando com Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO).
 - (B) Atuar de forma independente da análise de riscos, concentrando-se apenas em imunizações anuais.
 - (C) Limitar-se ao controle de atestados e dispensar participação em inspeções de campo.
 - (D) Elaborar laudos de insalubridade e periculosidade como documento conclusivo do GRO.
 - (E) Substituir o PGR por treinamentos gerais, sem necessidade de inventário de riscos.
- 39.** Sobre cadeia de frio na sala de imunização ocupacional, qual prática está correta?
- (A) Manter vacinas entre 0 °C e +2 °C para garantir estabilidade prolongada e evitar perdas.
 - (B) Desativar o termômetro contínuo noturno para poupar bateria, registrando apenas leituras matinais.
 - (C) Abrir a porta da geladeira várias vezes durante a rotina para facilitar conferências visuais rápidas.
 - (D) Armazenar vacinas na porta do refrigerador e junto ao evaporador para resfriamento acelerado.
 - (E) Manter temperatura entre +2 °C e +8 °C com monitoramento e registros, evitando porta e proximidade do congelador.
- 40.** Em epidemiologia aplicada à segurança e saúde do trabalho, assinale a alternativa cujo conceito está corretamente associado à avaliação de acidentes na ocupacionais.
- (A) Prevalência refere-se aos casos novos em período, e prevalência relativa indica risco de ocorrência futura.
 - (B) Incidência corresponde ao total acumulado de casos antigos e atuais, independentemente do tempo.
 - (C) Incidência mede casos novos dentro de um período em população em risco, monitora impacto de ações preventivas.
 - (D) Taxa de letalidade descreve todos os acidentes ocorridos, com ou sem lesão, ao longo do ano.
 - (E) Mortalidade específica por causa mede a soma de licenças médicas, independentemente do diagnóstico.

