

# CADERNO DE QUESTÕES



HOSPITAL DE  
CLÍNICAS  
PORTO ALEGRE RS

**EDITAL Nº 07/2023**

DE PROCESSOS SELETIVOS (PS)

Cargo de Nível Superior

**PS 47 - ARQUITETO I ou ENGENHEIRO I**  
(Segurança do Trabalho)

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Conhecimentos Específicos	01 a 25	0,40 cada

## ATENÇÃO

Transcreva no espaço apropriado da sua FOLHA DE RESPOSTAS (Folha Óptica), com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

**Não há amargo mais doce que o do chimarrão.**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Inscrição nº: \_\_\_\_\_

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS E DO HCPA.





HOSPITAL DE  
**CLÍNICAS**  
PORTO ALEGRE RS

## **EDITAL Nº 07/2023 DE PROCESSOS SELETIVOS**

### **GABARITO APÓS RECURSOS**

#### **PROCESSO SELETIVO 47**

#### **ARQUITETO I ou ENGENHEIRO I (Segurança do Trabalho)**

01.	<b>C</b>	11.	<b>C</b>	21.	<b>B</b>
02.	<b>E</b>	12.	<b>D</b>	22.	<b>C</b>
03.	<b>A</b>	13.	<b>B</b>	23.	<b>D</b>
04.	<b>B</b>	14.	<b>A</b>	24.	<b>C</b>
05.	<b>D</b>	15.	<b>E</b>	25.	<b>B</b>
06.	<b>A</b>	16.	<b>D</b>		
07.	<b>D</b>	17.	<b>B</b>		
08.	<b>E</b>	18.	<b>A</b>		
09.	<b>A</b>	19.	<b>E</b>		
10.	<b>E</b>	20.	<b>D</b>		

# INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **25** (vinte e cinco) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 O candidato que comparecer para realizar a prova **não deverá, sob pena de ser excluído do certame**, portar armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, telefones celulares, *pen drives* ou quaisquer outros tipos de aparelhos eletrônicos, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos/próteses auditivas, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto, **exceto em situações autorizadas pela Comissão do Concurso e/ou determinadas em lei. Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 7.10 do Edital de Abertura)
- 6 **É de inteira responsabilidade do candidato comparecer ao local de prova munido de caneta esferográfica, preferencialmente de tinta azul, de escrita grossa, para a adequada realização de sua Prova Escrita. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, régua, lapiseiras/grafites e/ou borrachas durante a realização da prova.** (conforme subitem 7.15.2 do Edital de Abertura)
- 7 Não será permitida nenhuma espécie de consulta em livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de instrumentos de cálculo ou outros instrumentos eletrônicos, exceto nos casos em que forem pré-estabelecidos no item 13 do Edital. (conforme subitem 7.15.3 do Edital de Abertura)
- 8 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **26** serão desconsideradas.
- 9 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 10 A duração da prova é de **duas horas e trinta minutos (2h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 11 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 12 **Após concluir a prova e se retirar da sala, o candidato somente poderá utilizar os sanitários nas dependências do local de prova se for autorizado pela Coordenação do Prédio e se estiver acompanhado de um fiscal.** (conforme subitem 7.15.6 do Edital de Abertura)
- 13 Ao concluir a Prova Escrita, o candidato deverá devolver, obrigatoriamente, ao fiscal da sala a Folha de Respostas (Folha Óptica). Se assim não proceder, será excluído do Processo Seletivo. (conforme subitem 7.15.8 do Edital de Abertura)
- 14 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.

**01.** A avaliação de riscos ocupacionais no programa de gerenciamento de riscos é um processo contínuo e deve ser revisto a cada dois anos ou na ocorrência de determinadas situações que podem ser

- (A) antecipadamente às implementações das medidas de prevenção, para avaliação de riscos residuais.
- (B) antes da aplicação de inovações e modificações em tecnologias, ambientes, processos, condições, procedimentos e organização do trabalho que impliquem novos riscos ou modifiquem os riscos existentes.
- (C) quando identificadas inadequações, insuficiências ou ineficácias das medidas de prevenção.
- (D) na ocorrência apenas de acidentes típicos relacionados aos riscos existentes.
- (E) quando houver alterações na constituição do SESMT.

**02.** Assinale as ações abaixo, com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso), sobre o campo de aplicação da Norma Regulamentadora nº 38, no que se refere às atividades de limpeza urbana e ao manejo de resíduos sólidos.

- ( ) Varrição e lavagem de feiras, vias e logradouros públicos.
- ( ) Raspagem e pintura de meio-fio.
- ( ) Desobstrução e limpeza de emissário de esgoto cloacal.
- ( ) Triagem e manejo de todos os resíduos sólidos.
- ( ) Limpeza de praias.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

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

**03.** Segundo o estabelecido na Norma Regulamentadora NR-12 – Máquinas e Equipamentos –, quando forem utilizados dispositivos de acionamento bimanual, visando a manter as mãos do operador fora da zona de perigo, esses devem atender a requisitos mínimos do comando, **EXCETO**

- (A) possuir atuação assíncrona, ou seja, um sinal de saída deve ser gerado somente quando os dois dispositivos de atuação do comando – botões – forem acionados com um retardo de tempo menor ou igual a 0,5 s (meio segundo).
- (B) estar sob monitoramento automático por interface de segurança, se indicado pela apreciação de risco.
- (C) ter relação entre os sinais de entrada e saída, de modo que os sinais de entrada aplicados a cada um dos dois dispositivos de atuação devem juntos iniciar e manter o sinal de saída somente durante a aplicação dos dois sinais.
- (D) possuir dispositivos de atuação que exijam intenção do operador para acioná-los, a fim de minimizar a probabilidade de acionamento acidental.
- (E) possuir distanciamento, barreiras ou outra solução prevista nas normas técnicas oficiais ou nas normas internacionais aplicáveis entre os dispositivos de atuação para dificultar a burla do efeito de proteção.

**04.** Segundo o estabelecido na Norma Regulamentadora NR-13 – Caldeiras, vasos de pressão, tubulações e tanques metálicos de armazenamento –, os vasos de pressão são classificados em categorias, de acordo com a classe de fluido e o seu potencial de risco. Face ao exposto, numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando a classe a seu respectivo fluido.

- (1) Classe A
- (2) Classe B
- (3) Classe C

- ( ) Fluidos inflamáveis.
- ( ) Vapor de água.
- ( ) Hidrogênio.
- ( ) Fluidos combustíveis com temperatura superior ou igual a 200° C.
- ( ) Fluidos tóxicos com limite de tolerância superior a 20 ppm.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 1 – 2 – 3 – 2.
- (B) 1 – 3 – 1 – 1 – 2.
- (C) 2 – 1 – 3 – 2 – 1.
- (D) 3 – 3 – 2 – 1 – 1.
- (E) 2 – 2 – 1 – 3 – 3.

**05.** Consideram-se dois graus de insalubridade para agentes biológicos, grau máximo e grau médio, que são caracterizados por avaliação qualitativa, por meio de inspeção nos locais de trabalho. Associe cada trabalho ou operação abaixo de acordo com o seu grau de insalubridade.

- (1) Insalubridade grau médio  
 (2) Insalubridade grau máximo
- ( ) Resíduos de animais deteriorados.  
 ( ) Esgotos (galerias e tanques).  
 ( ) Lixo urbano (coleta e industrialização).  
 ( ) Estábulos e cavalariças.  
 ( ) Cemitérios (exumação de corpos).

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 1 – 2 – 1.  
 (B) 1 – 1 – 2 – 2 – 2.  
 (C) 2 – 2 – 1 – 1 – 2.  
 (D) 1 – 2 – 2 – 1 – 1.  
 (E) 2 – 1 – 1 – 2 – 1.

**06.** A Portaria Ministerial nº 3.214/78 estabelece, na NR-15, que todo trabalhador que exercer atividades ou operações consideradas insalubres deve receber um adicional de 10%, 20% ou 40% sobre o salário-mínimo. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando o percentual adicional a ser pago à atividade ou operação insalubre.

- (1) 10%  
 (2) 20%  
 (3) 40%
- ( ) Fabricação e manipulação de compostos orgânicos de mercúrio.  
 ( ) Aplicação e emprego de esmaltes, vernizes, cores, pigmentos, tintas, unguentos, óleos, pastas, líquidos e pós à base de compostos de chumbo.  
 ( ) Pintura à pistola com esmaltes, tintas, vernizes e solventes contendo hidrocarbonetos aromáticos.  
 ( ) Empalhamento de animais à base de compostos de arsênico.  
 ( ) Emprego de produtos contendo hidrocarbonetos aromáticos, como solventes, ou em limpeza de peças.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 3 – 2 – 3 – 1 – 2.  
 (B) 1 – 2 – 1 – 2 – 3.  
 (C) 3 – 1 – 2 – 2 – 1.  
 (D) 2 – 3 – 1 – 1 – 3.  
 (E) 1 – 3 – 2 – 3 – 2.

**07.** De acordo com a Norma Regulamentadora nº 16 (NR-16), assinale a alternativa que apresenta uma ou mais atividades consideradas perigosas.

- (A) A armazenagem de inflamáveis líquidos em tanques ou vasilhames em quaisquer atividades executadas ao redor da bacia de segurança dos tanques.  
 (B) O manuseio, a armazenagem e o transporte de recipientes de até 5 litros, lacrados na fabricação, contendo líquidos inflamáveis, independentemente do número total de recipientes manuseados, armazenados e transportados.  
 (C) As atividades ou operações no sistema elétrico de consumo em instalações ou equipamentos elétricos desenergizados e liberados para o trabalho, sem possibilidade de energização acidental, conforme estabelece a NR-10.  
 (D) As atividades ou operações em instalações ou equipamentos elétricos energizados em baixa tensão no sistema elétrico de consumo (SEC), no caso de descumprimento das medidas de proteção coletiva – item 10.2.8 da NR-10.  
 (E) As atividades desenvolvidas em áreas que utilizam equipamentos móveis de Raios X para diagnóstico médico.

**08.** Dentre as diretrizes estabelecidas pela NR-17, podemos citar os seguintes parâmetros: proporcionar conforto térmico nas situações de trabalho, observando-se a faixa de temperatura do ar entre \_\_\_\_\_ ° C para ambientes climatizados. O nível de ruído, para efeito de conforto acústico, será de até \_\_\_\_\_ dB (A), nível de pressão sonora contínuo equivalente ponderado em A e no circuito de resposta \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto acima.

- (A) 20 e 23 – 60 – *fast*  
 (B) 20 e 24 – 65 – *slow*  
 (C) 18 e 23 – 62 – *slow*  
 (D) 18 e 25 – 60 – *fast*  
 (E) 18 e 25 – 65 – *slow*

**09.** Considerando a Lei Complementar nº 14.376/2013, que estabelece as normas de segurança, prevenção e proteção contra incêndio nas edificações e áreas de risco de incêndio no Estado do Rio Grande do Sul, o Decreto Estadual nº 51.803/14 e Resoluções Técnicas do Corpo de Bombeiros Militar do Rio Grande do Sul, assinale as afirmativas abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( ) Nas ocupações do grupo H, divisão H3, as larguras mínimas deverão ser de 1,10 m nos corredores destinados apenas à circulação de pessoal de serviço e de cargas não volumosas, tais como setores administrativos e de apoio.
- ( ) As portas das salas com capacidade acima de 200 pessoas deverão possuir barra antipânico.
- ( ) As portas das salas com capacidade acima de 50 pessoas deverão abrir no sentido do trânsito de saída.
- ( ) A largura, vão livre ou "luz" das portas, comuns ou corta-fogos, utilizadas nas rotas de saída de emergência, deverá ter, como dimensão mínima de luz, 1,00 m, equivalendo a uma unidade de passagem.
- ( ) Todos os acessos deverão ter pé-direito mínimo de 2,20 m, com exceção de obstáculos representados por vigas, vergas de portas e outros, cuja altura mínima livre deverá ser de 2,10 m.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

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

**10.** De acordo com a Resolução Técnica CBMRS nº14, a capacidade extintora de extintores que não possuem essa capacidade declarada pelos fabricantes é

- (A) 4-A, correspondente a 10 litros de água.
- (B) 20-B:C, correspondente a 6 kg de pó de bicarbonato de sódio.
- (C) 2-A:20-B:C, correspondente a 6 kg de pó ABC.
- (D) 10-B:C, correspondente a 2 kg de hidrocarbonetos halogenados.
- (E) 5-B:C, correspondente a 6 kg de dióxido de carbono.

**11.** A Instrução Normativa nº 128/22 do INSS trata também da Comunicação de Acidente do Trabalho – CAT. De acordo com tal instrução, assinale a afirmativa **INCORRETA**.

- (A) O acidente que, ocorrido quando do exercício da atividade a serviço da empresa, provocar lesão corporal ou perturbação funcional que cause morte, perda ou redução, permanente ou temporária, da capacidade para o trabalho, restará configurado como acidente do trabalho.
- (B) Em se tratando de segurado empregado, o acidente do trabalho será devido, desde que a previsão de afastamento seja superior a 15 (quinze) dias consecutivos, observando-se que, nos casos de acidente do trabalho que não geram afastamento superior a esse período, o registro da CAT servirá como prova documental do acidente.
- (C) Na falta de comunicação por parte da empresa, podem formalizá-la somente o próprio acidentado, seus dependentes e o médico que o assistiu.
- (D) Na CAT de reabertura de acidente do trabalho, deverão constar as mesmas informações da época do acidente, exceto quanto ao afastamento, ao último dia trabalhado, ao atestado médico e à data da emissão, que serão relativos à data da reabertura.
- (E) O prazo para comunicação do acidente do trabalho pela empresa ou empregador doméstico será até o primeiro dia útil seguinte ao da ocorrência e, em caso de morte, de imediato, à autoridade competente.

**12.** Sobre as recomendações da Norma Regulamentadora nº 18, em relação aos andaimes utilizados por trabalhadores, é **INCORRETO** afirmar que

- (A) os andaimes devem ser projetados por profissionais legalmente habilitados, de acordo com as normas técnicas nacionais vigentes.
- (B) as torres de andaimes, quando não estaiadas ou não fixadas à estrutura, não podem exceder, em altura, quatro vezes a menor dimensão da base de apoio.
- (C) o andaime suspenso deve possuir, no mínimo, quatro pontos de sustentação independentes.
- (D) a proteção, quando constituída de anteparos rígidos em sistema de guarda-corpo e rodapé, deve possuir um travessão superior a 1,2 m de altura e outro travessão intermediário a 0,60 m de altura, assim como rodapé com altura mínima de 0,20 m.
- (E) devem possuir sistema de acesso ao andaime e aos postos de trabalho, de maneira segura, quando superiores a 0,4 m de altura.

**13.** De acordo com a NR-20, qual documento **NÃO** compõe o Prontuário da Instalação quando da existência de trabalhos com inflamáveis e combustíveis?

- (A) Projeto da Instalação.
- (B) Plano de Proteção e Prevenção contra Incêndio.
- (C) Análise de Riscos.
- (D) Plano de Inspeção e Manutenção.
- (E) Plano de Resposta a Emergências.

**14.** Considere os procedimentos apropriados, segundo a NR-10, para desenergização de instalações elétricas visando à liberação para o trabalho.

- I - Seccionamento.
- II - Instalação de aterramento temporário com equipotencialização dos condutores dos circuitos.
- III - Impedimento de reenergização.
- IV - Instalação da sinalização de impedimento de reenergização.
- V - Constatação da ausência de tensão.
- VI - Proteção dos elementos energizados existentes na zona controlada.

Assinale a sequência correta para essa desenergização.

- (A) I – III – V – II – VI – IV.
- (B) III – I – II – IV – V – VI.
- (C) V – I – II – III – VI – IV.
- (D) I – II – VI – V – III – IV.
- (E) III – I – V – IV – VI – II.

**15.** Nos trabalhos em espaços confinados, há necessidade de acompanhamento por vários profissionais responsáveis pelos controles, conforme a NR-33. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os profissionais a suas responsabilidades.

- (1) Responsável técnico pelos espaços confinados
  - (2) Supervisor de entrada
  - (3) Vigia
  - (4) Trabalhador autorizado
- ( ) Cumprir as orientações recebidas nos treinamentos e os procedimentos de trabalho previstos na Permissão de Entrada e Trabalho (PET).
  - ( ) Emitir a PET antes do início das atividades.
  - ( ) Executar a mesma atividade em todos os espaços confinados sob sua responsabilidade.
  - ( ) Indicar os equipamentos para trabalho em espaços confinados.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

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

**16.** De acordo com a NR-35, os sistemas de proteção contra quedas devem ser selecionados de acordo com \_\_\_\_\_, considerando, além dos riscos a que o trabalhador está exposto, os riscos adicionais. A \_\_\_\_\_ deve conter os requisitos mínimos a serem atendidos para a execução dos trabalhos. A execução do serviço deve considerar as influências externas que possam alterar as condições do local de trabalho já previstas na \_\_\_\_\_.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto acima.

- (A) a permissão de trabalho – autorização do superior – autorização do responsável técnico
- (B) o atestado médico – permissão de trabalho – análise de risco
- (C) a análise de risco – autorização do supervisor – permissão de trabalho
- (D) a análise de risco – permissão de trabalho – análise de risco
- (E) a permissão de trabalho – autorização do responsável técnico – permissão de trabalho

**17.** Para a rotulagem preventiva do produto químico classificado como perigoso à segurança e à saúde dos trabalhadores deve-se utilizar procedimentos definidos pelo Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) de classificação e rotulagem de produtos químicos, contendo

- (A) identificação e fórmula completa do produto químico.
- (B) pictograma(s) de perigo.
- (C) indicação da norma internacional.
- (D) definição do tipo de perigo.
- (E) medidas de prevenção e cuidado.

**18.** Assinale as afirmações abaixo, sobre o Plano de Prevenção de Riscos de Acidentes com Materiais Perfurocortantes, com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( ) Serviço de saúde é qualquer edificação destinada à prestação de assistência à saúde da população e todas as ações de promoção, recuperação, assistência, pesquisa e ensino em saúde em qualquer nível de complexidade.
- ( ) O dispositivo de segurança é um item integrado a um conjunto do qual faça parte o elemento perfurocortante ou uma tecnologia capaz de reduzir o risco de acidente, seja qual for o seu mecanismo de ativação.
- ( ) A Comissão Gestora deve se restringir às informações previamente existentes no serviço de saúde, devendo proceder às suas próprias análises dos acidentes do trabalho ocorridos e das situações de risco com materiais perfurocortantes.
- ( ) Na implementação do plano, os trabalhadores devem ser capacitados depois da adoção de qualquer medida de controle e, de forma continuada, para a prevenção de acidentes com materiais perfurocortantes.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

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

**19.** Assinale as afirmações abaixo sobre a NR-4, Serviços Especializados em Segurança e em Medicina do Trabalho, com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- ( ) As atividades de atendimento hospitalar são classificadas como grau de risco 3.
- ( ) A elaboração de atas das reuniões ordinárias da CIPA compete ao SESMT.
- ( ) O técnico de segurança do trabalho e o auxiliar/técnico de enfermagem do trabalho devem dedicar quarenta horas por semana para as atividades do SESMT, de acordo com o estabelecido no Anexo II, observadas as disposições, inclusive relativas à duração do trabalho, de legislação pertinente, de acordo ou de convenção coletiva de trabalho.
- ( ) O SESMT deve ser constituído nas modalidades individual, regionalizado ou estadual.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

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

**20.** De acordo com a Norma Regulamentadora NR-5, sobre a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes e Assédio (CIPA), assinale a alternativa correta referente às condições do processo eleitoral.

- (A) Convocação das eleições, feita pelo empregador, para escolha dos representantes dos empregados na CIPA, no prazo mínimo de cinquenta dias antes do término do mandato em curso.
- (B) Realização da eleição no prazo mínimo de quinze dias antes do término do mandato da CIPA, quando houver.
- (C) Inscrição e eleição individual, sendo que o período mínimo para inscrição será de trinta dias corridos.
- (D) Apuração dos votos, em horário normal de trabalho, com acompanhamento de representante da organização e dos empregados, em número a ser definido pela comissão eleitoral, facultado o acompanhamento dos candidatos.
- (E) Publicação e divulgação de edital de convocação da eleição e abertura de prazos para inscrição de candidatos, em locais de fácil acesso e visualização, somente em meio físico.

**21.** De acordo com a Norma Regulamentadora NR-24 – Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho –, é **INCORRETO** afirmar

- (A) que todo estabelecimento deve ser dotado de instalação sanitária constituída por bacia sanitária sifonada, dotada de assento com tampo, e por lavatório.
- (B) que, em estabelecimentos com funções comerciais, administrativas ou similares, com até vinte trabalhadores, poderá ser disponibilizada apenas uma instalação sanitária individual de uso comum entre os sexos desde que garantidas condições de privacidade.
- (C) que a proporção mínima de uma instalação sanitária para cada grupo de vinte trabalhadores ou fração, separada por sexo, deve ser atendida.
- (D) que um lavatório para cada dez trabalhadores, nas atividades com exposição e manuseio de material infectante, substâncias tóxicas, irritantes, aerodispersóides ou que provoquem a deposição de poeiras, que impregnem a pele e roupas do trabalhador, será exigido.
- (E) que o lavatório poderá ser tipo individual, calha ou de tampo coletivo com várias cubas, possuindo torneiras, sendo que cada segmento de 0,60 m (sessenta centímetros) corresponde a uma unidade para fins de dimensionamento do lavatório.



**22.** Em relação ao Equipamento de Proteção Individual (EPI), são feitas as seguintes afirmações.

- I - É responsabilidade da organização comercializar o EPI com as marcações previstas nesta norma.
- II - A organização deve selecionar o EPI considerando a eficácia necessária para o controle da exposição ao risco.
- III- São responsabilidades do trabalhador limpeza, guarda e conservação.
- IV- É responsabilidade do trabalhador substituí-lo imediatamente, quando danificado ou extraviado.

Quais estão corretas?

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

**23.** No que se refere à NR-13, sobre caldeiras, vasos de pressão, tubulações e tanques metálicos de armazenamento, é **INCORRETO** afirmar

- (A) que constitui a situação de grave e iminente risco, o atraso na inspeção de segurança periódica de caldeiras.
- (B) que caldeiras da categoria A são aquelas cuja pressão de operação é igual ou superior a 1.960 kPa (19,98 kgf/cm<sup>2</sup>).
- (C) que toda caldeira deve possuir, no estabelecimento onde estiver instalada, os seguintes documentos: prontuário da caldeira, registro de segurança; projeto de instalação; projeto de alteração ou reparo; relatórios de inspeção de segurança e certificados de inspeção; e teste dos dispositivos de segurança.
- (D) que, quando a caldeira for instalada em ambiente aberto, a área de caldeiras deve estar afastada, no mínimo, cinco metros de outras instalações do estabelecimento, dos depósitos de combustíveis, excetuando-se reservatórios para partida com até dois mil litros de capacidade, do limite de propriedade de terceiros e do limite com as vias públicas.
- (E) que, quando a caldeira estiver instalada em ambiente fechado, deve dispor de pelo menos duas saídas amplas, permanentemente desobstruídas, sinalizadas e dispostas em direções distintas.

**24.** Conforme o Anexo I da NR-32, a classe que apresenta risco individual elevado para o trabalhador, com probabilidade de disseminação para a coletividade e que pode causar doenças e infecções graves ao ser humano, para as quais nem sempre existem meios eficazes de profilaxia ou tratamento, é a

- (A) classe de risco 1.
- (B) classe de risco 2.
- (C) classe de risco 3.
- (D) classe de risco 4.
- (E) classe de risco 5.

**25.** Em relação ao nível de biossegurança 2, leia o texto abaixo.

O trabalho é realizado com um maior espectro de agentes nativos de risco \_\_\_\_\_. Com boas técnicas de microbiologia, esses agentes podem ser usados de maneira segura em atividades conduzidas sobre uma bancada aberta, uma vez que o potencial para a produção de borrfios e aerossóis é \_\_\_\_\_.

O nível de biossegurança 2 é adequado para qualquer trabalho que envolva sangue humano, líquidos corporais, tecidos ou linhas de células humanas primárias em que a presença de um agente infeccioso pode ser \_\_\_\_\_. As barreiras secundárias, como \_\_\_\_\_ e instalações para descontaminação de lixo, devem existir com o objetivo de reduzir a contaminação potencial do meio ambiente.

Assinale a alternativa que completa, correta e respectivamente, as lacunas do texto acima.

- (A) baixo – moderado – desconhecida – acesso controlado ao laboratório
- (B) moderado – baixo – desconhecida – pias para higienização
- (C) alto – moderado – conhecida – acesso controlado ao laboratório
- (D) moderado – médio – conhecida – pias para higienização
- (E) baixo – baixo – desconhecida – pias para higienização