

CARGO ENGENHEIRO DE
/ **SEGURANÇA DO**
TRABALHO

ST

CONCURSO PÚBLICO
EDITAL Nº 05/2021

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

1. Leia atentamente as informações abaixo e, em seguida, assine no espaço reservado.
2. Este caderno contém, respectivamente, uma proposta de Redação e 50 questões de múltipla escolha, assim distribuídas: 01 a 10 - Língua Portuguesa; 11 a 20 - Legislação; 21 a 50 - Conhecimentos Específicos.
3. Lembre-se que, de acordo com o item 8.2 do Edital 05/2021, **há apenas uma alternativa que responde cada questão.**
4. Quando o Fiscal autorizar, verifique se o Caderno está completo e sem imperfeição gráfica que impeça a leitura. Detectado algum problema, comunique-o, imediatamente, ao Fiscal.
5. A redação será avaliada considerando-se apenas o que estiver escrito no espaço reservado para o texto definitivo na Folha de Redação fornecida pela CPPS.
6. Interpretar as questões faz parte da avaliação, portanto não peça esclarecimentos aos fiscais.
7. A CPPS exige o uso de caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente.
8. Utilize qualquer espaço em branco deste Caderno para rascunhos e não destaque nenhuma folha.
9. Os rascunhos e as marcações que você fizer neste Caderno não serão considerados para efeito de avaliação.
10. Você dispõe de, no máximo, quatro horas para redigir o texto definitivo na Folha de Redação, responder às questões e preencher a Folha de Respostas.
11. O preenchimento da Folha de Resposta e da Folha de Redação é de sua inteira responsabilidade.
12. O candidato, ao terminar as provas, entregará ao fiscal de sala o caderno de provas juntamente com a Folha de Respostas referente às provas de múltipla escolha, bem como a folha definitiva da prova de Redação.
13. Somente após cumprido três horas de prova, o candidato poderá sair da sala de aplicação com seu caderno de prova.

Assinatura do candidato: _____

Número de inscrição: _____ CPF: _____

Em 1904, foi promulgada a Lei nº 1.261, que instituiu a obrigatoriedade da vacinação contra a varíola. À ocasião, passou-se a aplicar multa para quem não se vacinasse, além de exigir da população o comprovante de vacinação para matrícula de crianças na escola, para viagens ou até mesmo para o casamento. Por conta dessas exigências, somadas à intensa desinformação, estourou no Rio de Janeiro a Revolta da Vacina, um protesto popular que emergiu por conta da negação de uma parcela da sociedade em tomar o imunizante. Ficar com a aparência bovina ou contrair doenças de outros animais eram boatos corriqueiros que ajudaram a impulsionar o ceticismo da época.

Situação semelhante acontece agora, mais de cem anos depois, em meio à pandemia de COVID-19: as vacinas desenvolvidas desde 2020 contra o vírus Sars-CoV-2 também têm enfrentado, no mundo todo, resistência de uma parte da população, motivada também pela desinformação e pelo negacionismo contra a eficácia da vacina. Isso tem gerado posicionamentos variados, por meio de diferentes textos:

TEXTO 1



Disponível em: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/charge-do-ze-dassilva-nem-todos-querem-a-vacina-pro-covid-19>. Acesso em: 17 ago. 2021.

TEXTO 2



Fonte: https://www.instagram.com/p/CJqr__UpEUQ/?utm_medium=copy_link. Acesso em: 19 ago. 2021.

Ainda sobre a questão, no Brasil, o Supremo Tribunal Federal (STF) decidiu, em 2020, o seguinte:

“Entre outros pontos, ficou decidido que vacinação compulsória, obrigatória, não significa vacinação forçada contra a Covid, mas que sanções podem ser estabelecidas contra quem não se imunizar, como a de não receber benefícios ou não fazer viagens internacionais. E que essas medidas podem ser implementadas pela União, estados, Distrito Federal e municípios. O tribunal descartou a necessidade de exigir consentimento prévio das pessoas para imunização”.

Fonte: <https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2020/12/17/stf-decide-que-a-vacina-contr-o-coronavirus-e-obrigatoria.ghtml>. Acesso em: 17 ago. 2021.

Na esteira da decisão do STF, tem havido iniciativas governamentais com o intuito de garantir segurança com relação à saúde pública, como o Projeto de Lei nº 5040/2020, de autoria do deputado federal Aécio Neves, que dispõe sobre as penalidades aplicáveis a quem se recusar a tomar a vacina contra a COVID-19. No Ceará, o governador Camilo Santana anunciou, em 16 de agosto de 2021, o envio de um projeto de lei que prevê sanções a servidores públicos que não se vacinarem, podendo culminar inclusive em demissão.

“Tem pessoas que resistem a se vacinar, seja por ideologia política ou outro motivo, um absurdo. A única forma que temos de se proteger dessa pandemia, que tem tirado milhares de vidas no Ceará, é a vacina”, disse Camilo em transmissão em rede social.

Fonte: <https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2021/08/16/servidor-publico-que-recusar-vacina-no-ceara-podera-sofrer-sancao-administrativa-estabelece-projeto-de-lei.ghtml>. Acesso em: 19 ago. 2021.

Você foi convidado por um jornal de grande circulação para escrever sobre o tema. Redija um artigo de opinião em que você busque responder à pergunta: quem não aceitar receber a vacina contra a COVID-19 deve sofrer sanções, como a perda do emprego?

INSTRUÇÕES

O texto deverá ser escrito, com caneta, na modalidade formal da Língua Portuguesa, e ter entre **16 e 60** linhas.

SERÁ ATRIBUÍDA NOTA 0 (ZERO) A PROVA QUE:

- | | |
|---|--|
| A) Estiver em branco; | E) For redigida de forma ilegível; |
| B) Não for redigida no gênero/tipo textual requerido na proposta; | F) Não for escrita com caneta preta; |
| C) Fugir completamente ao tema da proposta da redação; | G) Apresentar identificação do candidato fora do espaço reservado; |
| D) For redigida fora do espaço destinado ao texto definitivo na Folha de Redação; | H) Contiver quantidade de linhas inferior ou superior ao determinado na proposta da redação. |

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	
30	

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

Leia o texto abaixo para responder às questões.

VACINAÇÃO: HISTÓRICO E IMPORTÂNCIA

A vacinação é uma das estratégias mais eficazes para a prevenção de infecções. Simplificando, a ação da vacina pode ser explicada como forma de antecipar o contato do corpo com o microrganismo infectante ou parte dele de maneira segura, visando a estimular e preparar o sistema imunológico para quando de fato for desafiado no contato com o agente causador da doença.

Em 1796, o médico inglês Edward Jenner (1749-1823) criou a primeira vacina do mundo a partir da observação de que pessoas que contraíram a varíola bovina (*cowpox*) estariam protegidas da infecção pela varíola humana, uma doença viral frequentemente mortal. Jenner deu a esse processo o nome de vacinação.

Após quase dois séculos do desenvolvimento da primeira vacina, em 1980, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou oficialmente: "O mundo e todos os seus povos estão livres da varíola". A afirmação marcou o fim de uma doença que atormentou a humanidade por pelo menos três mil anos, matando 300 milhões de pessoas somente no século 20. Ainda hoje, a erradicação da varíola é considerada a maior vitória da medicina moderna, sendo lembrada com esperança na luta para eliminar doenças infecciosas.

Cabe insistir que vacina não é um gasto, é um investimento em saúde. Segundo a OMS, existem vacinas para prevenir mais de 20 doenças fatais. A imunização atualmente previne de 2 a 3 milhões de mortes todos os anos por doenças como pneumonia, meningite, hepatite e sarampo.

Mundialmente reconhecido, o Programa Nacional de Imunização (PNI) brasileiro, criado em 1973, é considerado referência pela Organização Pan-americana da Saúde (Opas). Parte do Sistema Único de Saúde (SUS), o PNI oferece gratuitamente todas as vacinas recomendadas pela OMS. Além de distribuir 25 tipos de vacinas, o país ainda produz e exporta várias delas para mais de 70 países. Atualmente, são disponibilizados gratuitamente pela rede pública de saúde cerca de 300 milhões de doses de imunobiológicos, para combater mais de 19 doenças, em diversas faixas etárias.

Ampliar e consolidar a produção nacional de vacinas é um dos grandes desafios do Brasil, uma vez que se trata de um processo complexo e com muitas variáveis. As flutuações relacionadas a uma produção de imunobiológicos devem ter seus riscos mapeados e minimizados a fim de garantir o abastecimento do mercado.

No Brasil, um cenário bastante animador é a perspectiva da construção do Complexo Industrial de Biotecnologia em Saúde em Santa Cruz (RJ), o qual produzirá anualmente até 120 milhões de frascos, passando a ser a maior fábrica de vacinas da América Latina. Além de novas plantas fabris, deve-se investir em adequar as fábricas já existentes dos laboratórios públicos para assim contemplar as crescentes demandas regulatórias nacionais e internacionais, mantendo o abastecimento atual.

A incorporação tecnológica e o desenvolvimento de novas vacinas também devem ser priorizados a fim de oferecer à população o que há de melhor. No entanto, esses dois caminhos são considerados longos e complexos, nos quais se tem um alto investimento e retorno em longo prazo, o que faz com que nem sempre sejam privilegiados. Porém, são esses os alicerces – junto com as produções já consolidadas – necessários para evitar ou minimizar o risco de desabastecimento de vacinas em momentos de demanda mundial.

Outro fator importante diz respeito à formação, retenção e valorização da mão de obra qualificada e especializada. Normalmente, esses recursos humanos têm sua formação refinada dentro do próprio complexo industrial, já que receberam conhecimento específico – e muitas vezes sigiloso – na própria instituição. Entretanto, nos laboratórios públicos, a realidade é outra: enfrentam-se dificuldades para contratar, formar e reter talentos, gerando uma lacuna nesses ambientes.

Com a atuação nas frentes descritas acima, teremos ainda que equacionar a decrescente adesão ao PNI. Falta de conhecimento sobre doenças consideradas erradicadas, falsas notícias (*fake news*) e horários limitados das salas de vacinação são fatores que estão contribuindo com as baixas coberturas vacinais.

Infelizmente, movimentos antivacinas ganham espaço. Diversos estudos demonstram a eficácia e o papel relevante da introdução do uso de vacinas na história, mas aqueles que se recusam a vacinar fazem escolhas individuais que podem repercutir em toda a sociedade – doenças tidas como erradicadas podem retornar, como o caso do sarampo.

A onda do antivacinismo pode estar relacionada ao questionamento da segurança das vacinas, ao receio de seus efeitos colaterais, ou mesmo à crença de que as pessoas não são vulneráveis a essas doenças. Assim como qualquer medicamento, as vacinas podem gerar efeitos adversos. Mas, ao aprovar seu uso, entende-se que seus benefícios superam o risco da ocorrência de tal evento, uma vez que a doença traria consequências muito mais graves. Acredita-se que a comunicação de qualidade e transparência sobre as vacinas seria o melhor instrumento para lidar com tais movimentos.

Com a globalização e a situação que atualmente vivemos com a pandemia do covid-19, realmente lidar com esses gargalos citados e impulsionar as iniciativas de consolidação da produção nacional de vacinas e cobertura vacinal é o caminho para o sucesso e a esperança de dias melhores.

*Carla França Wolanski de Almeida
Vice-Diretoria de Produção da Fiocruz*

Caroline Moura Ramirez

Gestão integrada do Projeto de Transferência de Tecnologia e Produção da Vacina Covid-19 da Fiocruz

Wania Renata dos Santos

Departamento de Vacinas Virais da Fiocruz

QUESTÃO 01

De acordo com a leitura do texto, pode-se afirmar que o propósito comunicativo predominante é:

- a) explicar como funciona a produção e a distribuição de vacinas em território nacional e as dificuldades logísticas enfrentadas.
- b) problematizar a existência do movimento antivacinas no mundo, mostrando suas consequências para a saúde pública.
- c) defender a vacinação como uma medida eficaz de proteção contra infecções e o investimento na produção e na ampliação da cobertura vacinal.
- d) listar medidas necessárias para a ampliação da vacinação entre a população brasileira, bem como os direitos do cidadão ao ser vacinado.

QUESTÃO 02

Baseando-se na leitura global do texto, pode-se inferir que:

- a) o Brasil é referência mundial em imunização, porém, ainda enfrenta desafios na produção e cobertura vacinal.
- b) a eficácia e a relevância das vacinas na história da humanidade são indiscutíveis.
- c) a vacinação em massa trouxe gastos expressivos aos cofres públicos por seu alto custo.
- d) a tecnologia empregada no desenvolvimento de novas vacinas é relativamente simples e de retorno imediato.

QUESTÃO 03

Observando a organização linguístico-textual, pode-se dizer que se trata de um texto predominantemente:

- a) descritivo, pela presença da caracterização de pessoas envolvidas no desenvolvimento das vacinas, como se verifica em: "Em 1796, o médico inglês Edward Jenner (1749-1823) criou a primeira vacina do mundo".
- b) argumentativo, pela presença de posicionamentos explícitos, como se verifica em: "Cabe insistir que vacina não é um gasto, é um investimento em saúde".
- c) explicativo, pelos esclarecimentos prestados acerca da distribuição de vacinas no país, como se verifica em: "Além de distribuir 25 tipos de vacinas, o país ainda produz e exporta várias delas para mais de 70 países".
- d) injuntivo, pela presença de orientações do que deve ser feito diante dos desafios da vacinação, como se verifica em: "Acredita-se que a comunicação de qualidade e transparência sobre as vacinas seria o melhor instrumento para lidar com tais movimentos".

QUESTÃO 04

Observe o seguinte parágrafo:

"Com a atuação nas **frentes descritas acima**, teremos ainda que equacionar a decrescente adesão ao PNI. Falta de conhecimento sobre doenças consideradas erradicadas, falsas notícias (*fake news*) e horários limitados das salas de vacinação são fatores que estão contribuindo com as baixas coberturas vacinais." A expressão destacada refere-se:

a) à ampliação e consolidação da produção nacional de vacinas; à incorporação tecnológica e ao desenvolvimento de novas vacinas; e à formação, retenção e valorização da mão de obra qualificada e especializada.

b) aos recursos humanos despendidos na formação dos profissionais; à falta de conhecimento de doenças ainda não erradicadas e, por fim, ao risco de desabastecimento de vacinas.

c) à estimulação e ao preparo do sistema imunológico; à construção do Complexo Industrial de Biotecnologia em Saúde e à vacinação como um investimento em saúde pública.

d) ao fato de que a vacinação é o meio mais eficaz para a prevenção de infecções; à erradicação da varíola - considerada a maior vitória da medicina moderna, e ao fato de que a imunização previne mortes todos os anos por doenças.

QUESTÃO 05

Considerando o excerto: “**Infelizmente**, movimentos antivacinas ganham espaço. Diversos estudos demonstram a eficácia e o papel relevante da introdução do uso de vacinas na história, mas aqueles que se recusam a vacinar fazem escolhas individuais que podem repercutir em toda a sociedade [...]”, o elemento linguístico em destaque tem função eminentemente:

a) dêitica, pois atua na ancoragem do enunciado no contexto imediato.

b) modalizadora, pois explicita o posicionamento das autoras acerca do que foi dito.

c) anafórica, pois retoma uma ideia apresentada no parágrafo anterior.

d) topicalizadora, pois faz referência a uma ideia que ainda não fora mencionada no texto.

QUESTÃO 06

O uso da expressão *uma vez que* no trecho: “Ampliar e consolidar a produção nacional de vacinas é um dos grandes desafios do Brasil, **uma vez que** se trata de um processo complexo e com muitas variáveis” estabelece:

a) uma relação semântica de concessão entre a ideia anterior e a seguinte, e pode ser substituída, sem prejuízos semânticos, por muito embora.

b) uma relação semântica de causa entre a ideia anterior e a seguinte, e pode ser substituída, sem prejuízos semânticos, por visto que.

c) uma relação semântica de explicação entre a ideia anterior e a seguinte, e pode ser substituída, sem prejuízos semânticos, por porque.

d) uma relação semântica de conformidade entre a ideia anterior e a seguinte, e pode ser substituída, sem prejuízos semânticos, por como.

QUESTÃO 07

Analisando o excerto: “Após quase dois séculos do desenvolvimento da primeira vacina, em 1980, a Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou oficialmente: ‘O mundo e todos os seus povos estão livres da varíola’”, no que se refere ao modo de citação do discurso alheio e seus propósitos, pode-se dizer que:

a) as autoras usam o discurso direto para demarcar oposição ao discurso citado, atribuindo inteira responsabilidade pelo que foi dito à OMS.

b) as autoras empregam o discurso indireto para atribuir veracidade e certeza ao discurso citado, visando à credibilidade dos argumentos apresentados no parágrafo.

c) as autoras recorrem ao discurso direto para destacar a expressividade do discurso citado, atribuindo-lhe importância e relevância no contexto em que ocorreu.

d) as autoras utilizam o discurso indireto para indeterminar as fronteiras entre o discurso citante e o discurso citado, procurando estabelecer concordância com o que foi declarado pela OMS.

QUESTÃO 08

Observe os empregos da vírgula enumerados no excerto a seguir: "A onda do antivacinação pode estar relacionada ao questionamento da segurança das vacinas, (1) ao receio de seus efeitos colaterais, (2) ou mesmo à crença de que as pessoas não são vulneráveis a essas doenças. Assim como qualquer medicamento, (3) as vacinas podem gerar efeitos adversos". O uso da vírgula, nesses casos, justifica-se por:

- a) enumerar itens regidos pelo mesmo nome, em (1) e (2), e isolar o vocativo da oração em (3).
- b) separar orações subordinadas entre si, em (1) e (2), e anteceder uma oração coordenada explicativa em (3).
- c) listar itens de mesmo valor semântico, em (1) e (2), e separar orações de sujeitos diferentes em (3).
- d) coordenar dois ou mais termos com a mesma função sintática, em (1) e (2), e destacar uma expressão adverbial deslocada em (3).

QUESTÃO 09

Considerando a organização sintática do período: "Diversos estudos demonstram a eficácia e o papel relevante da introdução do uso de vacinas na história, mas aqueles que se recusam a vacinar fazem escolhas individuais que podem repercutir em toda a sociedade", é **CORRETO** afirmar que:

- a) há seis orações no período, sendo duas orações coordenadas e quatro orações subordinadas.
- b) há cinco orações no período, sendo duas orações coordenadas e três orações subordinadas.
- c) há quatro orações no período, sendo duas orações coordenadas e duas orações subordinadas.
- d) há três orações no período, sendo duas orações coordenadas e uma oração subordinada.

QUESTÃO 10

No trecho: "Acredita-se que a comunicação de qualidade e transparência sobre as vacinas seria o melhor instrumento para lidar com tais movimentos", o item linguístico em destaque exerce a função sintática de:

- a) adjunto adverbial de dúvida.
- b) índice de indeterminação do sujeito.
- c) partícula apassivadora.
- d) conjunção integrante.

QUESTÃO 11

O processo de investidura do indivíduo em cargo público se dá em várias etapas, respeitando as exigências legais. Sobre tais exigências, nos termos da Lei nº 8.112/1990, pode-se afirmar:

- a) No ato da convocação, o servidor apresentará declaração de bens e valores que constituem seu patrimônio e declaração quanto ao exercício ou não de outro cargo, emprego ou função pública.
- b) É de 20 (vinte) dias o prazo para o servidor empossado em cargo público entrar em exercício, contados da data da posse.
- c) A convocação ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias contados da publicação do ato de provimento.
- d) A posse poderá se dar mediante procuração específica.

QUESTÃO 12

De acordo com a Lei nº 8.112/1990, são hipóteses de penalidades disciplinares, **EXCETO**:

- a) Exoneração.
- b) Suspensão.
- c) Demissão.
- d) Cassação de aposentadoria.

QUESTÃO 13

Nos termos da Lei nº 8.112/1990, para o servidor em estágio probatório, somente poderão ser concedidas as seguintes licenças, **EXCETO**:

- a) Licença por motivo de afastamento do cônjuge ou companheiro.
- b) Licença para atividade política.
- c) Licença para o serviço militar.
- d) Licença para desempenho de mandato classista.

QUESTÃO 14

Francisco, servidor da Universidade Federal Rural do Semiárido, assumiu o cargo de deputado estadual. Nesse caso, de acordo com a Lei nº 8.112/1990, Francisco deverá ser:

- a) Licenciado para o desempenho de mandato classista sem remuneração.
- b) Licenciado para o exercício de atividade política sem remuneração.
- c) Afastado do cargo sem remuneração.
- d) Licenciado para atividade política, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.

QUESTÃO 15

Sobre direitos e vantagens dos servidores públicos, nos termos da Lei nº 8.112/1990, analise as seguintes assertivas:

- I – A remuneração é o vencimento do cargo efetivo, acrescido de vantagens pecuniárias permanentes estabelecidas em lei.
- II – O vencimento do cargo efetivo, acrescido das vantagens concedidas, é irredutível.
- III - O vencimento, a remuneração e o provento não serão objeto de arresto, sequestro ou penhora, exceto nos casos de prestação de alimentos resultante de decisão judicial.

Da análise das assertivas, marque a alternativa **CORRETA**:

- a) Os itens I e III estão corretos e o item II está errado.
- b) Os Itens II e III estão corretos e o item I está errado.
- c) Os itens I e II estão errados e o item III está correto.
- d) Os itens II e III estão errados e o item I está correto.

QUESTÃO 16

O processo administrativo disciplinar e a sindicância são ferramentas à disposição do gestor público para apuração de irregularidades cometidas por servidores. Sobre apuração de irregularidades no serviço público, de acordo com a Lei nº 8.112/1990, é possível afirmar:

- a) Da Sindicância, poderá resultar aplicação de penalidade de suspensão ou demissão.
- b) O prazo do Processo Administrativo Disciplinar será de 60 (sessenta) dias, admitida sua prorrogação por igual período, quando as circunstâncias assim exigirem.
- c) As reuniões e as audiências das comissões designadas para compor o processo administrativo disciplinar serão públicas, atendendo ao princípio da publicidade.
- d) Os servidores designados para trabalhar na comissão do Processo Administrativo Disciplinar não poderão ser dispensados de suas rotinas de trabalho.

QUESTÃO 17

De acordo com a Lei nº 8.112/1990, a vacância do cargo público dar-se-á por:

- a) Redistribuição; remoção; readaptação; falecimento; demissão; aposentadoria e exoneração.
- b) Redistribuição; remoção; promoção; falecimento; demissão; aposentadoria e exoneração.
- c) Falecimento; demissão; promoção; readaptação; aposentadoria; posse em outro cargo inacumulável e exoneração.
- d) Reversão; falecimento; demissão, readaptação e aposentadoria.

QUESTÃO 18

De acordo com a Lei nº 9.784/1999, possuem legitimidade para interpor recurso no processo administrativo federal, **EXCETO**:

- a) Os cidadãos ou associações, quanto a direitos ou interesses difusos.
- b) O Ministério Público Federal e a Advocacia Geral da União.
- c) Os titulares de direitos e interesses que forem parte no processo.
- d) Aqueles cujos direitos ou interesses forem indiretamente afetados pela decisão recorrida.

QUESTÃO 19

O processo administrativo no âmbito da administração federal rege-se por princípios e critérios estabelecidos em lei que buscam dar uniformidade e coesão aos procedimentos. Sobre eles, nos termos definidos na Lei nº 9.784/1999, é possível afirmar:

a) No que tange ao critério de objetividade no atendimento do interesse público, é vedada a renúncia total ou parcial de poderes e competências.

b) A interpretação da norma administrativa deve ser feita da forma que melhor garanta o interesse do administrado.

c) Todos os atos administrativos devem ser divulgados oficialmente, sem exceção, sob pena de violação ao princípio da publicidade.

d) A Lei nº 9.784/1999 estabeleceu como princípios que regem o processo administrativo legalidade, finalidade, motivação, razoabilidade, proporcionalidade, moralidade, ampla defesa, contraditório, segurança jurídica, interesse público, eficiência, dentre outros.

QUESTÃO 20

No que se refere aos atos do processo administrativo no âmbito federal, de acordo com o disposto na Lei nº 9.784/1999, pode-se afirmar:

a) Os atos do processo devem ser produzidos escrito ou oralmente – desde que reduzidos a termo, em vernáculo, com a data e o local de sua realização e a assinatura da autoridade responsável.

b) A autenticação de documentos exigidos em cópia não poderá ser feita pelo órgão administrativo, pois o único responsável pela fé pública são os cartórios de registro de documentos.

c) Os atos do processo devem realizar-se em dias úteis, no horário normal de funcionamento da repartição na qual tramitar o processo.

d) Os atos do processo devem realizar-se obrigatoriamente na sede do órgão, cientificando-se o interessado se outro for o local de realização.

QUESTÃO 21

No ano de 2021, durante a pandemia da Covid-19, um professor de engenharia que estava, inicialmente, desenvolvendo suas atividades docentes de forma remota passou a desenvolver suas aulas presencialmente. Apesar de alunos e professor cumprirem todos os protocolos de biossegurança, o professor foi diagnosticado com Covid após o início das atividades laborais no formato presencial. Com base no que preconiza a Lei nº 8.213/91, sobre doença do trabalho, é **CORRETO** afirmar que a situação apresentada:

- a) Não se enquadra como doença do trabalho, uma vez que não foi resultante de exposição e/ou contato direto determinado pela natureza do trabalho.
- b) Se enquadra como doença do trabalho, por ter correlação à exposição ou contato direto determinado pela natureza do trabalho.
- c) Se enquadra como doença do trabalho, por ter sido desencadeada no exercício do trabalho peculiar à atividade e constante da relação elaborada pelo Ministério do Trabalho e da Previdência Social.
- d) Não se enquadra por ser uma doença que não produz incapacidade laborativa e não consta da relação elaborada pelo Ministério do Trabalho e da Previdência Social.

QUESTÃO 22

Uma determinada empresa terceirizada está realizando serviços de engenharia civil com grau de risco 3 (três) nos campi da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), nas cidades de: Mossoró-RN, Angicos-RN, Pau dos Ferros-RN e Caraúbas-RN. Para tal atividade, foram disponibilizados o engenheiro de segurança do trabalho e o médico do trabalho para dar suporte técnico a todas as obras, ficando estes centralizados no canteiro principal em Mossoró, pois os canteiros de obra e frentes de trabalho têm menos de 1 (um) mil empregados.

Nesse contexto, é **CORRETO** afirmar que:

- a) Será necessário 1 (um) engenheiro de segurança do trabalho e 1 (um) médico do trabalho para atendimento por canteiro de obra ou frente de trabalho, obedecendo ao dimensionamento no disposto no quadro II, anexo na NR4 – Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e um Médico do Trabalho.
- b) Por questões de localizações geográficas entre os campi da Ufersa, serão necessários dois núcleos do SESMT, cada um constituído por 1 (um) engenheiro de segurança do trabalho e (1) médico do trabalho, sendo um núcleo para desenvolver as atividades laborais nos campi da UFERSA de Pau dos Ferros e Caraúbas e outro para atuar nos campi de Mossoró e Angicos.
- c) De acordo com a NR4, todos os técnicos de segurança no trabalho, engenheiro de segurança do trabalho e o médico do trabalho poderão ficar centralizados no escritório central da obra no campus de Mossoró.
- d) De acordo com a NR4, nesse caso, o engenheiro de segurança do trabalho e o médico do trabalho podem ficar centralizados em uma única cidade, no canteiro central.

QUESTÃO 23

A Ufersa recebeu um novo servidor: um técnico de laboratório para atuar no laboratório de química aplicada. Durante o acolhimento, os profissionais do Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMT) realizaram um treinamento in loco, apresentando os riscos ocupacionais e os equipamentos de proteção individual de que o profissional necessitará utilizar para atuação profissional.

De acordo com a NR-6, que trata do Equipamento de Proteção Individual (EPI), é cabível afirmar:

- a) A universidade é responsável pela guarda e conservação do EPI, além da sua manutenção e higienização.
- b) O técnico de laboratório será responsável por substituir imediatamente o EPI quando danificado ou extraviado.
- c) A Ufersa deve responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica do equipamento e substituí-lo imediatamente quando danificado ou extraviado.
- d) A Ufersa, com o intuito de atender à legislação de segurança do trabalho, necessitará realizar cadastro de seus equipamentos de proteção individual no órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho.

QUESTÃO 24

De acordo com a NR7, com relação aos exames que fazem parte do Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), é **CORRETO** afirmar:

- a) O exame médico admissional para trabalhadores que estão sendo admitidos no serviço público federal deve ser custeado pela instituição contratante ou pode ser realizado em qualquer órgão de saúde pública antes que o trabalhador assumira suas atividades, garantindo a eficácia do PCMSO.
- b) O trabalhador que está sendo admitido como servidor efetivo ou temporário em uma instituição federal pode realizar os exames admissionais em qualquer unidade do Sistema Único de Saúde (SUS) ou por seu plano de saúde particular, desde que não tenha custo extra para o servidor em processo de admissão, garantindo a eficácia do PCMSO.
- c) Uma vez admitido no serviço público, o servidor federal pode fazer os exames periódicos por meio do seu plano de saúde, uma vez que o empregador lhe concede auxílio-saúde para custear parte das despesas do plano do servidor, garantindo a eficácia do PCMSO.
- d) O servidor público que tem direito a mais de 30 dias de férias por ano deve realizar exames médicos de retorno ao trabalho sempre que gozar mais de 30 dias de férias consecutivos, garantindo a eficácia do PCMSO.

QUESTÃO 25

De acordo com a NR6, para fins de comercialização, Certificado de Aprovação (CA), o Equipamento de Proteção Individual (EPI), terá validade de:

- a) Tempo indeterminado para equipamentos com laudos de ensaio que tenham sua conformidade avaliada no âmbito no SINMETRO.
- b) De 5 (cinco) anos para aqueles equipamentos com laudos de ensaio que não tenham sua conformidade avaliada no âmbito do SINMETRO; do prazo vinculado à avaliação da conformidade no âmbito do SINMETRO, quando for o caso.
- c) De 3 (três) anos para equipamentos com laudos de ensaio que não tenham sua conformidade avaliada no âmbito do SINMETRO; de 1 (um) ano do prazo vinculado à avaliação da conformidade no âmbito do SINMETRO, quando for o caso.
- d) Durante a avaliação de conformidade no âmbito do SINMETRO, quando for o caso; por 2 (dois) anos para equipamentos com laudo de ensaio que não tenham sua conformidade avaliada no âmbito do SINMETRO.

QUESTÃO 26

Conforme a NR9, o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) considera riscos ambientais os agentes que, em função da natureza, sua concentração, intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos ao trabalhador. Considerando que um laboratório de química é um ambiente controlado, construído em concreto armado e vedação em bloco cerâmico, forro em laje de concreto armado, contrapiso em concreto simples, piso em porcelanato, bancada de granito, contando ainda com os seguintes Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC): sistema de exaustão geral e sistema de exaustão local do tipo capela, o professor e o técnico de laboratório que atuam realizando pesquisas nesse laboratório de química se expõem aos seguintes agentes ambientais:

- a) Agentes químicos, físicos e ergonômicos.
- b) Agentes químicos e de acidente no trabalho.
- c) Agentes físicos e químicos.
- d) Somente agentes químicos.

QUESTÃO 27

Com relação à NR10, relacionada à habilitação, qualificação, capacitação e autorizações de trabalho, é **CORRETO** afirmar:

- a) O profissional legalmente habilitado e diplomado não necessita se capacitar ou realizar treinamento periódico, uma vez que ele é o profissional responsável por ministrar as capacitações e autorizações de trabalho.
- b) O profissional legalmente habilitado também deve passar por capacitações, treinamentos periódicos ministrados por outro profissional habilitado.
- c) É considerado trabalhador qualificado aquele que recebeu capacitação sob orientação e responsabilidade de profissional habilitado e autorizado ou trabalhe sob responsabilidade de profissional habilitado e autorizado.
- d) O certificado de capacitação/treinamento que um trabalhador recebeu em uma empresa, ou cuja capacitação cursou por conta própria em empresas de treinamento, tem validade para trabalhar em qualquer empresa/trabalho onde esse treinamento é exigido.

QUESTÃO 28

O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) é parte integrante do conjunto mais amplo das iniciativas da empresa no campo da preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores. A seguir, marque a alternativa correta em que estão elencados agentes físicos em concordância com a NR9:

- a) As substâncias e compostos que possam penetrar no organismo pela via respiratória, bem como exposição acidental a altas temperaturas e a infrassom.
- b) Diversas formas de agentes a que o trabalhador se expõe, tais como: poeira, neblina, queda com diferença de nível, ruídos, esmagamento de membros e calor.
- c) Diversas formas de energia a que o trabalhador se expõe, tais como: ruídos, vibrações, pressões anormais, temperaturas extremas, radiações ionizantes, bem como o infrassom e o ultrassom.
- d) Os agentes ambientais, tais como: vírus, fumo, névoa, neblina, radiação ionizante, temperaturas extremas e exigência de postura inadequada.

QUESTÃO 29

Com relação à segurança no trabalho em máquinas e equipamentos de que trata a RN12, marque a alternativa **CORRETA**.

- a) Os sistemas de segurança selecionados e instalados para máquinas e equipamentos devem estar sob a responsabilidade de profissional legalmente habilitado ou profissional qualificado ou capacitado, quando autorizado pela empresa.
- b) Em função do risco, poderá ser exigido projeto, diagrama ou representação esquemática dos sistemas de segurança de máquinas elaborado por profissional legalmente habilitado ou profissional qualificado ou capacitado.
- c) A manutenção, inspeção, reparos, ajustes e outras intervenções que se fizerem necessárias devem ser executadas exclusivamente por profissional legalmente habilitado.
- d) A instalação de sistemas de segurança deve ser realizada por profissional legalmente habilitado ou profissional qualificado ou capacitado, quando autorizado pela empresa.

QUESTÃO 30

Com base na NR15, as atividades e operações insalubres são aquelas que se desenvolvem acima dos limites de tolerância de seus anexos ou de atividades mencionadas nos anexos e comprovadas através de laudo de inspeção do local de trabalho. A partir desse entendimento, um profissional que esteja desempenhando as atividades laborais em hospital veterinário, realizando procedimentos cirúrgicos em animais de grande porte, tais como: bovinos e equinos, e concomitantemente realiza procedimentos laboratoriais utilizando ácido sulfúrico, perceberá o seguinte adicional de insalubridade:

- a) 10% (dez por cento)
- b) 20% (vinte por cento)
- c) 30% (trinta por cento)
- d) 40% (quarenta por cento)

QUESTÃO 31

Um engenheiro de segurança no desempenho de sua função foi convocado para elaborar um laudo de insalubridade, e para tal, utilizou a NR15 – sobre atividades e operações insalubres. O profissional analisado foi um técnico de laboratório de engenharia civil que desempenha suas atividades em máquinas que emitem ruídos, como: betoneira, máquina de abrasão “Los Angeles”, retífica e prensa de compressão para rompimento de corpo de prova. Para averiguar a exposição, foi necessária a aferição dos níveis de ruído contínuo e intermitente com instrumento de nível de pressão sonora operando em circuito de compensação “A” e circuito de resposta lenta (slow). Quando, durante a jornada de trabalho, ocorrem dois ou mais períodos de exposição de diferentes níveis de ruído, estes devem ser combinados. Após os cálculos, verificou-se que o nível de ruído sonoro a que esse trabalhador está exposto é de 89 dB(A). Considerando que o tempo de exposição aos níveis de ruído não deve exceder os limites de tolerância fixados no quadro anexo da NR15, assinale a alternativa que indica qual a máxima exposição diária permissível.

- a) 4 horas e 30 minutos
- b) 5 horas
- c) 4 horas
- d) 3 horas e 30 minutos

QUESTÃO 32

Um veterinário desenvolve suas atividades laborais estritamente em estábulos. Assinale a alternativa que apresenta o percentual de insalubridade que ele perceberá, atendendo ao especificado na RN15 sobre atividades e operações insalubres.

- a) Insalubridade de grau máximo, incidente sobre o salário mínimo da região.
- b) Insalubridade de grau máximo, incidente sobre o salário base.
- c) Insalubridade de grau mínimo, incidente sobre o salário base.
- d) Insalubridade de grau médio, incidente sobre o salário base.

QUESTÃO 33

Com relação à NR16, que trata das atividades e operações perigosas, marque a alternativa **CORRETA** que indica atividades e/ou operações perigosas.

- a) Atividades laborais com utilização de motocicletas no deslocamento em vias públicas; corte e poda de árvores próximas à rede de alta e baixa tensão; vigilância patrimonial armada.
- b) Atividades laborais com manutenção de motocicletas e motonetas; escolta armada.
- c) Vigilância patrimonial sem arma; atividades laborais com manuseio de fontes Raios X ou gamagrafia; trabalho sob pressões hiperbáricas.
- d) Trabalho em altura; trabalho em ambiente confinado; trabalho com eletricidade.

QUESTÃO 34

Em uma empresa de construção civil, está sendo executada uma determinada obra onde em seu ápice serão necessários 175 (cento e setenta e cinco) trabalhadores para sua execução. No dimensionamento das áreas de vivência, que devem seguir a NR18, sobre condições de segurança e saúde no trabalho na construção civil, para oferecer aos trabalhadores condições mínimas de segurança, conforto e de privacidade, assinale a alternativa que apresenta como será a constituição da instalação sanitária e o fornecimento de água potável:

- a) 9 conjuntos contendo: bacia sanitária sifonada, lavatórios e mictório; 18 chuveiros e 7 bebedouros.
- b) 9 conjuntos contendo: lavatórios, bacia sanitária sifonada e mictórios; 9 chuveiros e 9 bebedouros.
- c) 7 conjuntos contendo: bacia sanitária sifonada, lavatórios e mictórios; 9 chuveiros e 9 bebedouros.
- d) 18 conjuntos contendo: bacia sanitária sifonada, lavatórios e mictórios; 18 chuveiros e 6 bebedouros.

QUESTÃO 35

Com relação à NR17, sobre Condições ergonômicas de trabalho, no item 17.5.2, que se respalda na Norma Brasileira Registrada - NBR 10152, o ambiente de sala de aula pode ser enquadrado como ambiente de trabalho onde são executadas atividades que exigem solicitação intelectual e atenção constante. Nesse sentido, é **CORRETO** afirmar que:

- a) O índice de temperatura efetiva deve estar entre 18°C e 20°C.
- b) A velocidade do ar deve ser superior a 1,00m/s.
- c) A umidade relativa do ar deve ser inferior a 30%.
- d) Os níveis de ruído não podem ultrapassar 50dB(A).

QUESTÃO 36

Com relação à NR17, sobre Condições ergonômicas de trabalho, no que cabe às atividades que exijam sobrecarga muscular estática ou dinâmica do pescoço, ombros, dorso e membros superiores e inferiores, e a partir da análise ergonômica do trabalho, marque a alternativa **CORRETA**:

- a) Todo e qualquer sistema de avaliação de desempenho, para efeito de remuneração e vantagens de qualquer espécie, deve levar em consideração as repercussões sobre a saúde dos trabalhadores.
- b) Devem ser incluídas pausas para descanso de 20 (vinte) minutos a cada 2 (duas) horas de trabalho.
- c) Quando do retorno ao trabalho, após qualquer tipo de afastamento igual ou superior a 30 (trinta) dias, a exigência de produção poderá ser de retorno imediato aos níveis de produção vigentes na época anterior ao afastamento.
- d) A empresa deve disponibilizar educador físico ou fisioterapeuta para conduzir atividades diárias de ginástica laboral no início do expediente ou ao final deste, mas dentro do horário de trabalho.

QUESTÃO 37

Com relação à NR 23, sobre Proteção Contra Incêndios, marque a alternativa **CORRETA**:

- a) O empregador deve providenciar para todos os trabalhadores informações sobre: restrições de uso dos equipamentos de combate a incêndio; restrições para evacuação dos locais de trabalho com segurança; a adequação e uso das instalações elétricas e Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA).
- b) Os locais de trabalho deverão dispor de saídas em número suficiente e dispostas de modo que aqueles que se encontrem nesses locais possam abandoná-los com rapidez e segurança, em caso de emergência.
- c) As aberturas não devem ser inferiores a 55cm (cinquenta e cinco centímetros) para saídas de emergência e vias de passagem, devendo ser claramente assinaladas por faixas luminosas no chão, indicando a direção da saída e dos pontos de encontro.
- d) Nenhuma saída de emergência deverá ser fechada à chave ou presa, permitindo acesso de dentro para fora e de fora para dentro, durante a jornada de trabalho.

QUESTÃO 38

Uma empresa contratou um trabalhador para ser vigilante de uma obra e ofereceu moradia para ele e a família. Conforme a NR21 (trabalhos a céu aberto), para essa habitação atender às condições sanitárias e de localização, deve atender às seguintes condições:

- a) A moradia deverá estar construída conforme a Norma Brasileira Registrada (NBR), o plano diretor e o código de obras da cidade em que está alocada; deverá ser construída com no mínimo 150 metros (cento e cinquenta metros) de distância de estábulos, cavalariças, criatórios de quaisquer espécies e casas de gás.
- b) A moradia deverá atender às condições de conforto e desempenho relacionadas a calor e ruído, as paredes devem ser pintadas com pintura impermeável para evitar o aparecimento de manifestação patológica; a residência deve estar localizada a 25 metros (vinte e cinco metros) do canteiro de obras, bem como de locais que sejam destinados ao abrigo de resíduos.
- c) A casa deve estar construída a 30 metros (trinta metros) de local de armazenamento de materiais e depósitos de resíduos sólidos e materiais orgânicos; deverá atender às condições de higiene e conforme as NBR e códigos de posturas municipais da cidade onde foi construída.
- d) A moradia terá capacidade dimensionada para atender ao número de moradores; ventilação; iluminação natural adequada e suficiente; paredes caiadas e piso construído em material impermeável; serão construídas em local arejado e afastado 50 metros (cinquenta metros) do depósito de feno ou esterco, curral ou qualquer viveiro de criação.

QUESTÃO 39

Um órgão público federal de ensino, com 150 prestadores de serviço terceirizados, construiu instalações sanitárias, vestiário, refeitório e cozinha para cumprimento da NR24, sobre Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho. Marque a alternativa **CORRETA** pertinente aos quesitos da NR24 para enquadramento dessa instituição na obrigatoriedade de disponibilizar essas instalações.

a) A atividade exige a utilização de vestimentas de trabalho ou o uso de uniforme cuja troca deva ser feita no próprio local de trabalho, podendo os armários serem divididos em condições de turnos alternados independentemente do Equipamento de Proteção Individual (EPI) que será guardado.

b) Em estabelecimentos com funções comerciais, administrativas ou similares, com até 10 (dez) trabalhadores, poderá ser disponibilizada apenas uma instalação sanitária individual de uso comum entre os sexos, desde que garantidas as condições de privacidade.

c) A NR24 estabelece as condições mínimas de higiene e de conforto a serem observadas pelas organizações, devendo o dimensionamento de todas as instalações regulamentadas por essa NR ter como base o número de trabalhadores usuários do turno com maior contingente.

d) Ficam dispensados das exigências da NR24: estabelecimentos comerciais, bancários e atividades afins que interromperem suas atividades por 2 (duas) horas, no período destinado às refeições; os estabelecimentos que oferecerem vale-refeição.

QUESTÃO 40

A NR18, sobre Condições de segurança e saúde do trabalho na indústria da construção civil, prevê carga horária e periodicidade das capacitações dos trabalhadores da indústria da construção para o curso básico em segurança do trabalho. Diante do exposto, indique a afirmativa **CORRETA**:

a) Treinamento inicial com carga horária de 8 (oito) horas; treinamento periódico com carga horária de 4 (quatro) horas e periodicidade de 2 (dois) anos; treinamento eventual com carga horária de 4 (quatro) horas.

b) Treinamento inicial com carga horária de 4 (quatro) horas; treinamento periódico com carga horária de 4 (quatro) horas e periodicidade de 2 (dois) anos; treinamento eventual com carga horária a critério do empregador.

c) Treinamento inicial com carga horária de 4 (quatro) horas; treinamento periódico com carga horária de 2 (duas) horas e periodicidade de 1 (um) ano; treinamento eventual, sempre que houver modificação do ambiente do trabalho ou solicitação da secretaria do trabalho.

d) Treinamento inicial com carga horária de 8 (oito) horas; treinamento periódico com carga horária de 2 (duas) horas e periodicidade de 4 (quatro) anos; treinamento eventual sempre que houver mudança de função ou retorno ao trabalho.

QUESTÃO 41

Os resíduos industriais, conforme a NR25, devem ter destino adequado, sendo proibido o lançamento ou a liberação no ambiente de trabalho de qualquer contaminante que possam comprometer a segurança e a saúde dos trabalhadores. Ainda conforme a mesma legislação, é **CORRETO** afirmar:

a) Os rejeitos radioativos devem ser dispostos conforme legislação ambiental.

b) Os resíduos provenientes do hospital veterinário podem ser destinados a um local específico para receber restos de animais, desde que o gestor tenha conhecimento sobre a situação e autorize a prática.

c) Os resíduos sólidos e líquidos de alta toxicidade e periculosidade devem ser dispostos com o conhecimento, aquiescência e auxílio de entidades especializadas/públicas, no campo de sua competência.

d) Os resíduos sólidos e líquidos de alta periculosidade devem ser dispostos conforme legislação específica da Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN).

QUESTÃO 42

Uma universidade desenvolve diversos projetos de pesquisa fazendo uso de reagentes químicos. De acordo com a NR 26, sobre Sinalização de segurança, os trabalhadores que manipulam esses produtos devem receber treinamento. Assinale a alternativa que indica qual a finalidade desse treinamento para o trabalhador.

a) Conhecer e compreender o formato e conteúdo da ficha de segurança e desenvolver ferramentas de gestão para parametrizar a destinação final dos resíduos perigosos.

b) Compreender a rotulagem preventiva e a ficha com dados de segurança do produto químico e sobre os perigos, riscos, medidas preventivas para uso seguro e procedimentos para atuação em situações de emergência.

c) Conhecer as cores para segurança ou estabelecimento ou locais de trabalho, atendendo ao disposto nas normas técnicas oficiais, desenvolver e implementar plano de contingência para situações de emergência.

d) Determinar o uso de cores adequadas no ambiente de trabalho, estabelecendo sua aplicação, a fim de não ocasionar distração, confusão e fadiga ao trabalhador, criando, a partir destes, mapas de risco.

QUESTÃO 43

Com relação à NR35, sobre Trabalho em altura, marque a alternativa **CORRETA**:

a) O treinamento periódico anual deve ter carga horária mínima de 20 (vinte) horas, conforme conteúdo programático definido por técnico de segurança do trabalho.

b) O treinamento deve ser ministrado somente por profissional legalmente habilitado, com comprovada proficiência no assunto, sob a responsabilidade de profissional qualificado.

c) Considera-se trabalhador capacitado para trabalho em altura aquele que foi submetido e aprovado em treinamento, teórico e prático, com carga horária mínima de 8 (oito) horas, ministrado por instrutores com comprovada proficiência no assunto.

d) Todo trabalho em altura deve ser planejado, organizado e executado por trabalhador capacitado e autorizado, sob a supervisão especificamente de profissional legalmente habilitado.

QUESTÃO 44

Segundo a NR32, sobre Segurança e saúde no trabalho em serviço de saúde relacionado ao Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (PCMSO), além do disposto na NR07, deve contemplar:

a) A classificação dos agentes ambientais; as finalidades e descrições do local de trabalho; avaliação do local de trabalho e do trabalhador; a localização das áreas de risco; persistência dos agentes no ambiente; prontuário individual dos trabalhadores e comprovantes de vacina.

b) O reconhecimento e avaliação dos riscos biológicos; a relação com a identificação nominal dos trabalhadores, sua função, o local em que desempenham suas atividades e o risco a que estão expostos; o programa de vacinação.

c) A vigilância médica de todos os trabalhadores; análises dos acidentes e incidentes; a possibilidade de exposição; organização e procedimento de trabalho; identificação e classificação dos agentes ambientais; prontuário individual dos trabalhadores e comprovantes de vacina.

d) A transmissibilidade, patogenicidade e virulência do agente; formas de remoção para atendimento dos trabalhadores; classificação dos agentes ambientais; persistência dos agentes ambientais; prontuários individuais dos trabalhadores e comprovação da vacina.

QUESTÃO 45

A NBR 14276, sobre Brigada de incêndio e emergência, requisitos e procedimentos, descreve a brigada de emergência como um grupo organizado, formado por pessoas voluntárias ou indicadas, treinado e capacitado para atuar na prevenção e no combate do princípio de incêndio, abandono de área, prevenção de acidentes, primeiros-socorros, dentro de uma área preestabelecida na edificação. A brigada de emergência deve ser composta considerando critérios técnicos conforme segue:

a) Divulgar e implementar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA), Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional (PCMSO) e Plano de Emergência.

b) Grau de risco, população fixa de cada setor da planta, divisão de ocupação e a distância de deslocamento dos brigadistas.

c) Atividades de inspeção e segurança; difusão e implementação de todos os documentos de segurança do trabalho da organização.

d) Elaborar, planejar e implementar ações do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) e do Plano de Emergência, conhecer e manusear os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamento de Proteção Respiratória (EPRA).

QUESTÃO 46

A instrução normativa nº 99/2003, que trata do Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP), descreve aspectos relevantes, obrigando a empresa ou equiparada à empresa a elaborar esse PPP, de forma individualizada, a seus empregados, trabalhadores avulsos e cooperados. Diante do exposto, é **CORRETO** afirmar:

a) A exigência abrange aqueles que laboram expostos a agentes ambientais ou a associação destes que possam prejudicar a saúde ou integridade física, considerando para fins de aposentadoria especial.

b) Com relação ao Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho (LTCAT), será aceito laudo elaborado por solicitação do próprio segurado, laudo da empresa contratante ou laudo de empresa diversa.

c) As cooperativas de trabalho ou de produção, tendo cooperados filiados não terão responsabilidade pela emissão do Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP).

d) O Perfil Profissiográfico Previdenciário (PPP) deve ser preenchido e entregue no ato da admissão, atualizado após o retorno ao trabalho e deve especificar se o profissional está sujeito a riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômico ou de acidentes de forma a prejudicar a sua saúde durante a vida laboral na empresa.

QUESTÃO 47

A Lei nº 8112/1990 preconiza que os servidores que trabalharem com habitualidade em locais insalubres ou em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas ou com riscos de vida fazem jus a um adicional sobre o cargo efetivo. Em uma universidade federal, há uma servidora técnica de laboratório de química que está grávida e comunicou a situação ao setor de recursos humanos, que por sua vez encaminhou a demanda ao Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e Medicina no Trabalho (SESMT) para providências imediatas. Com base no exposto, é **CORRETO** afirmar:

a) A servidora gestante deverá receber Equipamento de Proteção Individual (EPI) suficiente para neutralizar o risco químico e permanecer no local de trabalho até o término do período gestacional para que não seja cessado o adicional de insalubridade.

b) A servidora gestante poderá permanecer no desenvolvimento das suas atividades laborais no laboratório de química para que não seja cessado o adicional de insalubridade, desde que o local esteja equipado com sistema de exaustão geral e sistema de exaustão local do tipo capela.

c) A servidora gestante ou lactante será afastada da operação e do local de trabalho insalubre enquanto durar a gestação e a lactação, exercendo suas atividades em local sem agentes ambientais.

d) A servidora gestante poderá permanecer no desempenho de sua função no laboratório de química, desde que seja em um ambiente isolado no próprio laboratório, ficando como atribuição apenas a entrega e guarda de insumos das análises e experimentos.

QUESTÃO 48

Considerando a Orientação Normativa (ON) nº 04/2017, que estabelece orientação sobre a concessão dos adicionais de insalubridade e periculosidade, e considerando ainda a aplicação dessa ON no âmbito do serviço público federal, marque a alternativa que indica que o servidor público, em uma instituição federal de ensino superior, pode exercer atividade com Raios X e, consecutivamente, tendo o direito à gratificação por trabalhar com radiações ionizantes.

a) Todo servidor público que operar direta e eventualmente com Raios X junto ao equipamento de Raios X, mesmo que não tenha sido concursado diretamente para a função de radiologista, inclusive não sendo necessário que o servidor tenha uma portaria do reitor da universidade, designando-o, ou reconhecendo-o para a função de operar com Raios X em suas atividades de trabalho na instituição; além disso, o servidor exerce suas atividades operando Raios X em área controlada.

b) O servidor público que opera direta, obrigatória e habitualmente com Raios X junto ao equipamento de Raios X por um período mínimo de 12 (doze) horas semanais, como parte integrante das atribuições da função para a qual foi concursado, o servidor deve ter portaria do reitor da universidade, designando-o para operar direta e habitualmente com Raios X no exercício de sua função; o servidor deve exercer suas atividades em área controlada.

c) O servidor público que opera direta, obrigatória e habitualmente com Raios X junto ao equipamento de Raios X por um período mínimo de 20 (vinte) horas semanais, como parte integrante das atribuições da função para a qual foi concursado, não sendo necessário, portanto, que o servidor tenha portaria do reitor da universidade, designando-o para operar direta e habitualmente com Raios X no exercício de sua função, uma vez que ele foi concursado para essa função. Além disso, o servidor exerce suas atividades em área controlada.

d) O servidor público que trabalha habitualmente, por um período mínimo de 20 (vinte) horas semanais, em local que realize Raios X, como parte integrante das atribuições da função para a qual foi concursado, inclusive sem a necessidade de que o servidor tenha portaria do reitor da universidade, designando-o para exercer suas atividades em área controlada, desde que tenha laudo de engenheiro de segurança do trabalho atestando as condições de trabalho insalubre para o servidor, mesmo o servidor não trabalhando diretamente como operador do equipamento de Raios X.

QUESTÃO 49

Considerando a Orientação Normativa (ON) nº 04/2017, que estabelece orientação sobre a concessão dos adicionais de insalubridade e periculosidade, e, considerando ainda a aplicação dessa ON no âmbito do serviço público federal, marque a alternativa correta em relação ao entendimento sobre o tempo de exposição em que o servidor se submete a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas, para fins de avaliação, para perceber os benefícios de adicional de insalubridade e periculosidade para trabalhadores com jornada de 40 (quarenta) horas semanais.

a) Exposição eventual ou esporádica: exposição por tempo inferior a 10 (dez) horas da jornada de trabalho semanal. Exposição habitual: exposição por tempo igual ou superior 10 (dez) horas da jornada de trabalho semanal. Exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral.

b) Exposição eventual ou esporádica: exposição por tempo inferior a 30 (trinta) horas da jornada de trabalho semanal. Exposição habitual: exposição por tempo igual ou superior a 30 (trinta) horas da jornada de trabalho semanal. Exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral.

c) Exposição eventual ou esporádica: exposição por tempo inferior à metade da jornada de trabalho mensal. Exposição habitual: exposição por tempo igual ou superior à metade da jornada de trabalho mensal. Exposição permanente: aquela que é constante, durante toda a jornada laboral.

d) Exposição eventual ou esporádica: exposição por tempo inferior a 10 (dez) horas da jornada de trabalho semanal. Exposição habitual: exposição por tempo igual ou superior a 10 (dez) horas da jornada de trabalho semanal. Exposição permanente: aquela que é igual ou superior a 30 (trinta) horas da jornada laboral semanal.

QUESTÃO 50

Considerando a Orientação Normativa (ON) nº 04/2017, que estabelece orientação sobre a concessão dos adicionais de insalubridade e periculosidade, e, considerando ainda a aplicação dessa ON no âmbito do serviço público federal, marque a alternativa correta com relação às circunstâncias ou atividades em que o servidor público terá direito aos adicionais de insalubridade ou periculosidade.

a) Atividades consideradas como atividades-meio ou de suporte, em que não há obrigatoriedade e habitualidade do contato, em que a exposição a circunstâncias ou condições insalubres ou perigosas seja eventual ou esporádica.

b) Atividades que são realizadas em local inadequado, em virtude de questões gerenciais ou por problemas organizacionais de outra ordem, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter eventual ou esporádica.

c) Atividade em que o servidor ocupe função de chefia ou direção, com atribuição de comando administrativo, exceto quando respaldado por laudo técnico individual que comprove a exposição em caráter eventual ou esporádica.

d) No caso de o servidor estar submetido a condições insalubres ou perigosas em período de tempo que não configure exposição habitual, mas em período de tempo que configure o direito ao adicional, conforme os Anexos e Tabelas das Normas Regulamentadoras (NR) nº 15 e nº 16, prevalecerá o direito ao recebimento do respectivo adicional.

FOLHA DE
REDAÇÃO

CPF: _____

Nº Insc.: _____

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	
30	

CPF: _____

Nº Insc.: _____

31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	