



EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2024

# MUNICÍPIO DE CUPIRA (PE)

TURNO DA TARDE

## AUXILIAR DE FARMÁCIA

Nome:

Inscrição:

**Fraudar ou tentar fraudar concursos públicos é crime!  
Previsto no art. 311-A do Código Penal**



### **Sobre a verificação do material recebido:**

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

### **Sobre a devolução do material:**

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

### **Sobre a divulgação das provas e gabaritos:**

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

### **Sobre as proibições no local de prova:**

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

## CONHECIMENTOS GERAIS

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

### Por que uma pausa de 10 minutos no trabalho melhora a sua saúde mental

Quem me conhece sabe que sempre finalizo 10 a 15 minutos antes todas as reuniões das quais participo. Mesmo o agendamento das consultas dos meus pacientes é feito de tal forma que haja um pequeno intervalo entre elas.

A verdade é que fazer pausas regulares durante o dia de trabalho ou de estudos melhora o nosso bem-estar geral, além de elas atuarem como aqueles pinos de uma panela de pressão que permitem que o vapor saia, reduzindo as chances de ela explodir.

Vivemos em uma cultura que prioriza a produtividade e que, por vezes, esquece da saúde mental. Seremos convocados, seduzidos até, a seguir trabalhando sem parar até o final da jornada de trabalho. Caberá a nós estabelecer limites e programar pequenos intervalos ao longo do dia.

A ideia da pausa é vivenciá-la de modo que você se desligue do que está fazendo por um período. Ou seja, a maneira como vivenciamos o intervalo é tão importante quanto o tempo que estabelecemos para ele, como mostrou um estudo de 2022.

Assim, talvez não seja produtivo ficar colado na tela do celular durante a sua pausa, porque o tempo despendido nas redes sociais não é capaz de nos recarregar.

Outra constatação interessante desse estudo é que intervalos de 10 ou mais minutos são capazes de reduzir o estresse e a fadiga, coisas que sabemos prejudicam a produtividade no local de trabalho. A pesquisa também mostrou que os colaboradores voltam mais concentrados às suas atividades.

Isso, inclusive, pode servir de incentivo a gestores para que estimulem seus times a se afastarem temporariamente do que estão fazendo para simplesmente respirar, relaxar, conversar com outros colegas, hidratar-se, fazer um lanche, enfim.

A ideia da pausa também é mexer o corpo. Hoje, já há inúmeros estudos que mostram que permanecer sentado por mais de oito horas por dia sem que haja um intervalo ativo, em que você possa dar uma caminhada e alongar, está associado a um risco de morte semelhante ao representado pelo tabagismo e pela obesidade.

Períodos prolongados sentado também estão associados a uma série de outras questões de saúde, como aumento dos níveis de colesterol ruim e das taxas de açúcar no sangue, entre outros.

A melhor dica para que você consiga estabelecer intervalos periódicos é se organizando para isso. Você pode programar no seu celular alarmes a cada uma hora, por exemplo. Há também aplicativos que nos lembra que

é hora de levantar da cadeira.

<https://forbes.com.br/forbessaude/2024/08/arthur-guerra-por-que-uma-pausa-de-10-minutos-no-trabalho-melhora-a-sua-saude-mental/>

1. "A pesquisa também mostrou que os colaboradores voltam mais concentrados às suas atividades."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o uso da crase no trecho do texto lido acima está incorreto.

2. "Há também aplicativos que nos lembra que é hora de levantar da cadeira."

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

3. Infere-se do texto que fazer pausas regulares durante o trabalho melhora o bem-estar e a produtividade.

4. "Ou seja, a maneira como vivenciamos o intervalo é tão importante quanto o tempo que estabelecemos para ele, como mostrou um estudo de 2022."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, pode-se afirmar que o emprego de vírgula no trecho do texto lido acima está incorreto.

5. Depreende-se do texto que o uso das redes sociais durante as pausas é recomendado para melhorar o bem-estar.

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

### Primeira vacina para proteção de bebês contra o VSR chega ao Brasil

A primeira vacina aprovada para proteção de bebês contra o vírus sincicial respiratório (VSR) ainda no ventre materno chegou ao Brasil esta semana. O VSR é o principal causador de complicações respiratórias agudas na infância, com destaque para a bronquiolite.

A vacina Abrysvo, produzida pela Pfizer, foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) em abril deste ano. Ela deve ser aplicada em dose única nas mulheres grávidas, durante o segundo ou terceiro trimestre da gestação. Ou seja, ela não é aplicada diretamente nas crianças.

"Quando a mãe recebe a vacina, os anticorpos produzidos por ela atravessam a placenta, fortalecendo o organismo do bebê, cujo sistema imunológico ainda está em desenvolvimento", explica a diretora médica da Pfizer Brasil, Adriana Ribeiro.

Dados do Boletim InfoGripe da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), publicado na última quinta-feira (12/9), mostram que o VSR é a causa mais frequente de

síndrome respiratória aguda grave (SRAG) na população brasileira. Ele foi detectado em 40,8% dos diagnósticos positivos para algum vírus respiratório. O VSR está também entre os principais responsáveis pelas internações e mortes de crianças com até 2 anos de idade.

A Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP) estima que o VSR seja responsável por até 40% dos casos de pneumonias e 75% dos quadros de bronquiolite nas crianças de até 2 anos de idade. A bronquiolite é uma infecção viral que acomete a parte mais delicada do pulmão (os bronquíolos) podendo causar quadros graves.

Por enquanto, a Abrysvo está disponível apenas nos centros e clínicas de vacinação particulares do país. A Pfizer informou ao Metrôpoles que solicitou a inclusão da vacina no Programa Nacional de Imunizações (PNI), do SUS, em julho deste ano. O pedido enviado à Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no Sistema Único de Saúde (Conitec) está em análise pelo Ministério da Saúde.

"Continuaremos a trabalhar, tanto na rede privada quanto com o sistema público, para permitir que a nossa vacina chegue ao maior número possível de pessoas elegíveis, como forma de aumentar a proteção contra um vírus tão desafiador como o VSR", afirma a diretora de Primary Care da Pfizer Brasil, Camila Alves.

<https://www.metropoles.com/saude/vacina-protexao-bebes-vsr-brasil>

**6.** Infere-se do texto que a vacina Abrysvo é aplicada diretamente nas crianças para protegê-las contra o VSR.

**7.** " Ela deve ser aplicada em dose única nas mulheres grávidas."

Não há o emprego de qualquer pronome pessoal no trecho lido acima.

**8.** De acordo com o texto, a vacina contra o VSR protege os bebês por meio dos anticorpos gerados pelas mães vacinadas.

**9.** " A bronquiolite é uma infecção viral que acomete a parte mais delicada do pulmão (os bronquíolos) podendo causar quadros graves."

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

**10.** "Quando a mãe recebe a vacina, os anticorpos produzidos por ela atravessam a placenta, fortalecendo o organismo do bebê, cujo sistema imunológico ainda está em desenvolvimento."

Nos termos da Norma Culta da Língua Portuguesa, a palavra "anticorpos" deveria ser escrita com um hífen.

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

João é gerente de projetos em uma empresa de tecnologia. Ele precisa organizar um projeto com sua equipe, que está distribuída em diferentes locais. Para colaborar de forma eficiente, garantir a atualização em tempo real dos dados, além de gerar relatórios e compartilhar documentos, João decide utilizar diferentes ferramentas. Com base nessa situação, analise as afirmativas a seguir:

**11.** Para escrever o relatório final do projeto, João deverá usar o Microsoft Excel, onde ele detalhará todo o processo e inserirá tabelas e gráficos gerados anteriormente no próprio Excel.

**12.** João decidiu usar o Microsoft Excel para gerar gráficos simples, mas ficou frustrado ao perceber que o software não oferece opções para a criação de gráficos, apenas para inserção de fórmulas básicas.

**13.** Para compartilhar o relatório com seu cliente, João usará o Google Documentos. Ele subirá o arquivo para a nuvem e permitirá que o cliente faça comentários e sugestões diretamente no documento, facilitando a colaboração e eliminando a necessidade de várias versões do arquivo.

**14.** Para garantir que o relatório seja colaborativo, João optou por usar o Google Documentos, onde todos os membros da equipe podem editar e sugerir mudanças diretamente no arquivo, sem precisar enviar múltiplas versões por e-mail.

**15.** Para analisar dados mais complexos e gerar relatórios avançados, João deverá usar o Microsoft Excel. Ele deverá exportar os dados do Google Planilhas para o Excel, onde poderá aplicar fórmulas e criar gráficos detalhados para suas apresentações.

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

Maria é responsável pela infraestrutura de TI em uma grande empresa. Sua principal função é garantir a Segurança da Informação e proteger os dados da empresa contra ameaças cibernéticas. Para isso, ela implementa medidas de segurança robustas tanto na rede da empresa quanto nos dispositivos dos funcionários, garantindo a proteção contra vírus, perda de dados e falhas de sistema. Com base nesse contexto, analise as afirmativas a seguir:

16. Maria configurou um sistema de backup automático que salva os dados da empresa na nuvem a cada 24 horas, garantindo a recuperação de informações no caso de uma infecção por vírus ou falha no sistema.

17. Maria implementou um firewall que bloqueia todos os acessos externos à rede da empresa, o que permite que os funcionários acessem apenas sites aprovados.

18. Para proteger a rede da empresa, Maria decidiu desativar o antivírus em todos os computadores, uma vez que o firewall já oferece proteção suficiente contra ameaças e se os dois sistemas ficarem ativos um prejudicará o funcionamento do outro.

19. A Segurança da Informação envolve medidas como criptografia e autenticação multifator, que garantem a proteção dos dados contra acessos não autorizados, mantendo a integridade e a confidencialidade da informação.

20. Maria configurou o ambiente Windows para que as atualizações automáticas do sistema operacional sejam desativadas, já que isso pode atrapalhar o desempenho dos computadores da empresa.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

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

A Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME) é um documento fundamental para a política de assistência farmacêutica no Brasil. Elaborada pelo Ministério da Saúde, a RENAME lista os medicamentos considerados essenciais para atender às necessidades prioritárias de saúde da população. A seleção desses medicamentos é baseada em critérios de eficácia, segurança, qualidade e custo-efetividade, visando garantir o acesso universal e equitativo aos tratamentos necessários.

Considerando o contexto apresentado, julgue os itens a seguir:

Fonte: RENAME-2022.pdf (conass.org.br)

21. A RENAME 2022 inclui medicamentos para o tratamento de doenças crônicas não transmissíveis, como hipertensão e diabetes, além de medicamentos para doenças infecciosas, como tuberculose e HIV/AIDS.

22. Medicamentos biológicos e biossimilares não são contemplados na RENAME 2022, uma vez que a lista se restringe a medicamentos sintéticos tradicionais.

23. A RENAME é revisada anualmente pelo Ministério da Saúde, com a participação de especialistas e representantes da sociedade civil, para garantir que a lista reflita as necessidades de saúde da população brasileira.

24. A inclusão de um medicamento na RENAME garante automaticamente sua disponibilidade em todas as unidades de saúde do Sistema Único de Saúde (SUS) sem necessidade de avaliação adicional.

25. A RENAME 2022 também inclui medicamentos fitoterápicos, reconhecendo a importância da medicina tradicional e complementar no tratamento de diversas condições de saúde.

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

A logística de medicamentos é um componente essencial da assistência farmacêutica, garantindo que os medicamentos estejam disponíveis no momento e local adequados para atender às necessidades dos pacientes. A programação de medicamentos envolve uma série de etapas que vão desde a previsão da demanda até a distribuição final.

Tendo o fragmento de texto acima como referência e considerando a amplitude do tema que ele aborda, julgue os itens subsequentes:

Fonte: E2\_Mod4\_Un1\_final.pdf (unasus.gov.br)

26. A participação dos profissionais de saúde na programação da logística de medicamentos é dispensável, uma vez que essa atividade é administrativa e deve ser realizada por profissionais capacitados em gestão.

27. A aquisição de medicamentos no serviço público deve seguir as modalidades de licitação pública, respeitando os princípios de legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

28. A logística de medicamentos exclui a etapa de monitoramento e avaliação dos processos de distribuição e armazenamento, pois essas etapas fazem parte do que é conhecido como programação e redistribuição.

29. A programação de medicamentos deve considerar apenas os dados históricos de consumo para prever a demanda futura, desconsiderando fatores como sazonalidade e mudanças no perfil epidemiológico.

**30.** A falta de um sistema de informação eficiente pode comprometer a gestão da assistência farmacêutica, resultando em desabastecimento ou excesso de medicamentos.

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

A legislação brasileira estabelece diversas normas para a dispensação de medicamentos, visando garantir a segurança do paciente e a eficácia dos tratamentos. O conhecimento dessas normas é fundamental para a prática farmacêutica responsável e ética.

Fonte: dispensacao (www.gov.br) / Aspectos\_Legais\_da\_

Dispensacao.pdf (crfsp.org.br)

No que se refere à dispensação de medicamentos, julgue os próximos itens:

**31.** A dispensação de medicamentos de uso contínuo deve ser realizada com base em uma prescrição médica válida por um período máximo de dois meses.

**32.** A venda de medicamentos pela internet é permitida, desde que a farmácia possua autorização da Anvisa e siga as normas de segurança e privacidade dos dados dos pacientes.

**33.** A dispensação de medicamentos fracionados é proibida pela legislação brasileira, independentemente do tipo de medicamento, pois esse fracionamento aumenta o desperdício de medicamentos.

**34.** A dispensação de medicamentos antimicrobianos deve ser registrada em sistema específico, conforme a RDC nº 20/2011, para controle e monitoramento do uso desses medicamentos.

**35.** O farmacêutico pode realizar a intercambialidade de medicamentos biológicos, desde que haja autorização expressa do médico prescritor.

**O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 36 a 39.**

A farmácia magistral é responsável pela manipulação de medicamentos personalizados, atendendo às necessidades específicas de cada paciente. Este processo exige rigor técnico e cumprimento de normas de boas práticas para garantir a qualidade e a segurança dos produtos manipulados.

No que se refere aos aspectos da manipulação de produtos farmacêuticos, do fragmento de texto acima, julgue os itens apresentados a seguir:

Fonte: <https://tinyurl.com/b4s3x8x4>

**36.** O registro de reclamações de usuários deve ser mantido por um período mínimo de dois anos, permitindo a rastreabilidade e a análise de tendências entre as unidades farmacêuticas e os serviços competentes.

**37.** A autoinspeção é uma prática recomendada, embora não seja obrigatória, para farmácias magistrais, sendo realizada apenas quando houver suspeita de não conformidade com os padrões pré-estabelecidos pelos órgãos responsáveis.

**38.** A farmácia magistral pode utilizar insumos sem controle de qualidade, desde que sejam adquiridos de fornecedores certificados.

**39.** O Procedimento Operacional Padrão (POP) deve ser revisado e atualizado periodicamente para refletir as melhores práticas e mudanças nas regulamentações.

**O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 40 a 45.**

Os anti-histamínicos desempenham um papel crucial no manejo de diversas condições alérgicas. A compreensão de suas propriedades farmacológicas, mecanismos de ação e potenciais interações medicamentosas é essencial para a prática clínica eficaz.

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

Fonte: Slide 1 (uff.br)

**40.** A administração de anti-histamínicos de primeira geração é contraindicada em pacientes com glaucoma de ângulo fechado devido ao risco de aumento da pressão intraocular.

**41.** Os anti-histamínicos de segunda geração, como a rupatadina, são eficazes no tratamento de rinite alérgica e urticária, mas com maior incidência de efeitos adversos em comparação aos de primeira geração.

**42.** A administração concomitante de anti-histamínicos e álcool é uma das mais seguras dentro da farmacologia, e isso é explicado pois não há interação significativa entre esses agentes.

**43.** A cetirizina é um anti-histamínico de segunda geração que pode ser empregado com segurança no tratamento de dermatite atópica e isso se deve à sua eficácia na redução do prurido.

44. A qualificação de fornecedores de insumos é uma etapa opcional no processo de manipulação magistral, podendo ser dispensada em casos de urgência.

45. A bilastina é um anti-histamínico de segunda geração que apresenta em suas propriedades farmacocinéticas um início de ação mais rápido em comparação com outros anti-histamínicos de sua classe.

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

A farmacovigilância desempenha um papel crucial na identificação e prevenção de reações adversas a medicamentos. A notificação adequada dessas reações permite a avaliação contínua da segurança dos medicamentos e a implementação de medidas corretivas quando necessário.

Considerando o contexto apresentado, julgue os itens a seguir:

Fonte: EspCapa04\_34 (anvisa.gov.br)

46. A farmacovigilância não é relevante para medicamentos genéricos, pois esses produtos já foram amplamente estudados durante o desenvolvimento do medicamento de referência.

47. A notificação espontânea de reações adversas a medicamentos é uma das principais fontes de dados para os sistemas de farmacovigilância, permitindo um melhor controle desses eventos.

48. A farmacovigilância ainda é uma atividade restrita aos países desenvolvidos, onde há maior capacidade técnica e recursos para monitorar a segurança dos medicamentos.

49. A análise de sinais é uma técnica utilizada na farmacovigilância para identificar possíveis associações entre medicamentos, interações prejudiciais e reações adversas.

50. A farmacovigilância passiva depende da iniciativa dos profissionais de saúde para notificar reações adversas, enquanto a farmacovigilância ativa envolve a busca ativa por essas informações.

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

A programação de medicamentos é uma etapa essencial no ciclo da assistência farmacêutica, garantindo a disponibilidade contínua de medicamentos para atender às necessidades da população. Este processo envolve a estimativa de quantidades necessárias, considerando

diversos métodos e fatores que influenciam a demanda.

Tendo o fragmento de texto acima como referência e considerando a amplitude do tema que ele aborda, julgue os itens subsequentes:

Fonte: Apresentação do PowerPoint (cosemsce.org.br)

51. A programação pelo método da oferta de serviços considera a rede instalada para tratamento das enfermidades e estima as necessidades da população atendida com base na disponibilidade de serviços.

52. A programação de medicamentos pelo método do perfil epidemiológico baseia-se em dados de morbidade e mortalidade, sendo ideal para situações onde há dados históricos de consumo disponíveis.

53. A utilização de sistemas informatizados pode facilitar o processo de programação e aquisição de medicamentos, desde que alimentados com informações confiáveis.

54. A combinação de diferentes métodos de programação, como perfil epidemiológico, oferta de serviços e consumo histórico, pode resultar em uma estimativa mais precisa das necessidades de medicamentos.

55. A programação de medicamentos deve ser realizada sem considerar a capacidade de armazenamento local, focando apenas na demanda estimada.

**O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 56 a 60.**

Os serviços privados de assistência à saúde caracterizam-se pela atuação, por iniciativa própria, de profissionais liberais, legalmente habilitados, e de pessoas jurídicas de direito privado na promoção, proteção e recuperação da saúde.

No que se refere aos Serviços Privados de Assistência à Saúde, julgue os itens abaixo:

Fonte: <https://tinyurl.com/wjwm8zfa>

56. Não é permitida a participação direta ou indireta, inclusive controle, de empresas ou de capital estrangeiro na assistência à saúde nos casos de doações de organismos internacionais vinculados à Organização das Nações Unidas, de entidades de cooperação técnica e de financiamento e empréstimos.

57. A assistência à saúde é livre à iniciativa privada.

**58.** A participação complementar dos serviços privados será formalizada mediante contrato ou convênio, observadas, a respeito, as normas de direito público.

**59.** Quando as suas disponibilidades forem insuficientes para garantir a cobertura assistencial à população de uma determinada área, o Sistema Único de Saúde (SUS) poderá recorrer aos serviços ofertados pela iniciativa privada.

**60.** Na prestação de serviços privados de assistência à saúde, serão observados os princípios éticos e as normas expedidas pelo órgão de direção do Sistema Único de Saúde (SUS) quanto às condições para seu funcionamento.

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

O financiamento do sistema Único de Saúde (SUS) consiste em uma responsabilidade das três esferas de governo: federal, estadual e municipal, por meio da vinculação de orçamento da seguridade social.

No que diz respeito ao financiamento do sistema Único de Saúde (SUS), julgue os itens abaixo:

**61.** O Ministério da Saúde acompanhará, através de seu sistema de auditoria, a conformidade à programação aprovada da aplicação dos recursos repassados a Estados e Municípios. Constatada a malversação, desvio ou não aplicação dos recursos, caberá ao Ministério da Saúde aplicar as medidas previstas em Lei.

**62.** As receitas geradas no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS) não serão creditadas diretamente em contas especiais, exceto as movimentadas pela sua direção, na esfera de poder onde forem arrecadadas.

**63.** Os recursos financeiros do Sistema Único de Saúde (SUS) serão depositados em conta especial, em cada esfera de sua atuação, e movimentados sob fiscalização dos respectivos Conselhos de Saúde.

**64.** O orçamento da seguridade social destinará ao Sistema Único de Saúde (SUS) de acordo com a receita estimada, os recursos necessários à realização de suas finalidades, previstos em proposta elaborada pela sua direção nacional, com a participação dos órgãos da Previdência Social e da Assistência Social, tendo em vista as metas e prioridades estabelecidas na Lei de Diretrizes Orçamentárias.

**65.** Na esfera federal, os recursos financeiros, originários do Orçamento da Seguridade Social, de outros Orçamentos da União, além de outras fontes, serão administrados pelo Ministério da Fazenda, através do Fundo Nacional de Assistência.

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

A Biossegurança consiste na condição de segurança alcançada por um conjunto de ações destinadas a prevenir, controlar, reduzir ou eliminar os fatores de riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, animal e o meio ambiente.

Julgue os itens abaixo, no que se refere a Biossegurança:

Fonte: <https://tinyurl.com/5f7kkt9>

**66.** As práticas de biossegurança na área da saúde são irrelevantes para o bem-estar e a proteção da vida, tendo em vista que não contribui de maneira significativa para a prevenção de doenças.

**67.** A promoção de debates sobre biossegurança em saúde, atualmente, não apenas fortalece as ações e aprimora as competências nessa área, mas também reforça o propósito de qualidade de vida e saúde do Sistema Único de Saúde.

**68.** A biossegurança é de fundamental importância para os serviços de saúde, não apenas por implementar medidas de controle de infecções que protegem tanto a equipe quanto os usuários, mas também por desempenhar um papel essencial na promoção da conscientização sanitária na comunidade. Destacando a importância da preservação ambiental na manipulação e descarte de resíduos químicos, tóxicos e infectantes, além de contribuir para a redução de riscos à saúde e acidentes ocupacionais.

**69.** A biossegurança caracteriza-se como estratégica desnecessária para a pesquisa e o desenvolvimento sustentável, desempenhando um papel irrelevante na avaliação e prevenção dos potenciais efeitos adversos que novas tecnologias podem ter sobre a saúde.

**70.** A biossegurança é um processo eventual que não requer atualização, supervisão e respostas imediatas ao surgimento de microrganismos mais resistentes e agressivos, conforme identificado pelas notificações epidemiológicas da equipe de controle epidemiológico.

Não destacar. Folha para rascunho.

Não destacar. Folha para rascunho.

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_

6 \_\_\_\_\_

7 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_

9 \_\_\_\_\_

10 \_\_\_\_\_

11 \_\_\_\_\_

12 \_\_\_\_\_

13 \_\_\_\_\_

14 \_\_\_\_\_

15 \_\_\_\_\_

16 \_\_\_\_\_

17 \_\_\_\_\_

18 \_\_\_\_\_

19 \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_

21 \_\_\_\_\_

22 \_\_\_\_\_

23 \_\_\_\_\_

24 \_\_\_\_\_

25 \_\_\_\_\_

26 \_\_\_\_\_

27 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

29 \_\_\_\_\_

RASCUNHO