

INSTITUTO DE GESTÃO HOSPITALAR – ISGH - CE

PROCESSO SELETIVO

EDITAL Nº: 002/2024

JARDINEIRO

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- ❖ A prova terá duração de **03 horas**, já incluído o tempo para preenchimento da folha de respostas.
- ❖ O candidato somente poderá ir embora após 1h00 (uma hora), contada a partir do efetivo início das provas.
- ❖ Por motivos de segurança, o candidato só poderá levar consigo o caderno de provas após decorrido 1h30 (uma hora e trinta minutos), contada a partir do efetivo início das provas.
- ❖ Ao receber o caderno de provas, aguarde a autorização para abri-lo. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Somente uma corresponde adequadamente ao quesito proposto. Caso haja algum problema, o candidato deverá comunicar ao fiscal de sala.
- ❖ Leia atentamente cada questão e assinale na folha de resposta a alternativa correspondente a cada pergunta. A folha de respostas, cujo preenchimento é de responsabilidade do candidato, é o único documento válido para a correção e deverá ser entregue no final da prova ao fiscal.
- ❖ Em nenhuma hipótese haverá substituição da folha de resposta por erro do candidato.
- ❖ Não serão consideradas:
 - a) As questões da prova assinaladas no cartão de respostas que contenham emendas e/ou rasuras, ainda que legíveis;
 - b) As questões da prova que não forem preenchidas totalmente no cartão de respostas;
 - c) As questões da prova que contenham mais de uma opção de resposta assinalada no cartão de respostas;
 - d) As questões da prova que não estiverem assinaladas no cartão de respostas;
 - e) A prova, cujo cartão de respostas for preenchido fora das especificações contidas no mesmo ou nas instruções da prova;
 - f) Cartão de respostas (gabarito) sem assinatura do candidato.
- ❖ Não é permitido ao candidato perguntar ao fiscal sobre o conteúdo das provas, comunicar-se com outro candidato, realizar consultas bibliográficas de qualquer espécie, utilização de máquina calculadora, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, ou qualquer material que não seja o estritamente necessário para a realização das provas.
- ❖ Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala, onde estiver sendo realizada a prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirar-se do local simultaneamente.
- ❖ Ao término da prova, o candidato deverá entregar o gabarito assinado ao fiscal de prova.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

-----X-----X-----X-----X-----X-----
**PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO
 PARA VOCÊ LEVAR PARA POSTERIOR CONFERÊNCIA**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NÃO ESQUEÇA DO PREENCHIMENTO DA FOLHA-RESPOSTA OFICIAL PARA CORREÇÃO.

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

Detetives planetários

Uma investigação profunda sobre Plutão mostrou muitas novidades, como um vulcão que expele água.

Eder Molina | 31.01.24

Quando você pensa em cientistas, imagina pessoas de jaleco, cabelos desgrenhados e óculos? Alguns são assim mesmo. Mas há quem trabalhe de bermuda, trance os cabelos, use lentes de contato coloridas... Isso porque cientistas são pessoas de perfis e gostos variados, como quaisquer outras. A única coisa que não pode faltar em quem escolhe ser cientista é curiosidade, pois é um trabalho movido a investigação, quase coisa de detetive. E foi com essa vontade de descobrir algo novo que a ciência se voltou para Plutão.

Plutão já foi considerado o nono planeta do Sistema Solar, mas foi reclassificado como planeta-anão em 2006. Por ser pequeno e estar muito longe do Sol, pouco se sabia sobre ele. Até que, em 2015, a espaçonave *New Horizons* sobrevoou Plutão e captou informações extraordinárias, que estão sendo trabalhadas até hoje por cientistas planetários. Vamos pegar uma delas para verificar como é a investigação nesta área da ciência.

Foi analisada uma estrutura quase circular, que muita gente diria que é uma cratera, mas que no planeta-anão é chamada de estrutura Kiladze. Ela tem 44 quilômetros de extensão, e fica em uma área chamada Hayabusa. Uma coisa ali chamou a atenção: ela tem água congelada espalhada ao seu redor.

Considerando que Plutão é um corpo rochoso envolto em uma camada de água e uma mistura de lama e água congeladas, pode ser que Kiladze seja a abertura superficial de um vulcão, algo que chamamos de caldeira. Mas não seria um vulcão que expele lava, como na Terra, e sim um criovulcão, que expele água!

Esse tipo de estrutura já foi observada em algumas luas de Júpiter, Saturno, Urano e Netuno. Quando alguma coisa aquece o interior das luas ou dos planetas, o gelo presente em seu interior derrete e chega à superfície, criando estruturas circulares. O próximo mistério para revelar é qual seria a fonte de calor que permitiria descongelamento. Claro que já existem suspeitas, e a principal é a presença de elementos radioativos no interior do planeta-anão, que espalha energia em forma de calor.

Se as suspeitas se confirmarem, Kiladze deve ser a caldeira de um criovulcão que pode ter entrado em erupção por mais de uma vez em Plutão. E mais: é provável que existam outras estruturas deste tipo no ex-planeta.

E aí, trabalho de cientista é ou não é parecido com o de detetives?

MOLINA, Eder. Detetives planetários. *Ciência Hoje das Crianças*, 31 de janeiro de 2024. Disponível em: <https://chc.org.br/artigo/detetives-planetarios/>.

01) Segundo o texto, o trabalho dos cientistas é semelhante ao de detetives porque:

- a) investigação e curiosidade fazem parte do trabalho.
- b) as roupas utilizadas no trabalho são parecidas.
- c) o foco do trabalho recai sobre o Sistema Solar.
- d) a observação de fenômenos naturais no trabalho é comum.

02) O tema central desse texto recai sobre:

- a) o tipo de vestimenta dos cientistas.
- b) o trabalho dos detetives.
- c) as descobertas no ex-planeta Plutão.
- d) o funcionamento de vulcões.

03) Qual é o sentido veiculado pela palavra grifada no trecho “Quando você pensa em cientistas, imagina pessoas de jaleco, cabelos desgrenhados e óculos?” (1º parágrafo)?

- a) Comportados
- b) Desordenados
- c) Sujos
- d) Penteados

04) Em qual dos trechos abaixo é possível perceber o estabelecimento de um pensamento incerto, hipotético?

- a) “Mas há quem trabalhe de bermuda, trance os cabelos, use lentes de contato coloridas...” (1º parágrafo)
 - b) “Plutão já foi considerado o nono planeta do Sistema Solar” (2º parágrafo)
 - c) “Uma coisa ali chamou a atenção: ela tem água congelada espalhada ao seu redor.” (3º parágrafo)
 - d) “[...] pode ser que Kiladze seja a abertura superficial de um vulcão, algo que chamamos de caldeira.” (4º parágrafo)
-

05) Quantos hiatos ocorrem no trecho “Uma coisa ali chamou a atenção: ela tem água congelada espalhada ao seu redor.” (3º parágrafo)?

- a) Nenhum.
 - b) Somente um.
 - c) Dois.
 - d) Três.
-

06) Observe as palavras sublinhadas nos trechos a seguir.

I. “A única coisa que não pode faltar em quem escolhe ser cientista é curiosidade [...]” (1º parágrafo)

II. “Por ser pequeno e estar muito longe do Sol, pouco se sabia sobre ele.” (2º parágrafo)

III. “Mas não seria um vulcão que expele lava, como na Terra [...]” (4º parágrafo)

IV. “[...]o gelo presente em seu interior derrete e chega à superfície[...].” (5º parágrafo)

Em qual desses trechos a palavra em destaque é um adjetivo?

- a) No primeiro trecho.
- b) No segundo trecho.
- c) No terceiro trecho.
- d) No quarto trecho.

07) O tempo e o modo predominantes nos verbos empregados no segundo parágrafo do texto são

- a) o tempo futuro e o modo indicativo.
 - b) o tempo pretérito e o modo indicativo.
 - c) o tempo presente e o modo subjuntivo.
 - d) o tempo pretérito e o modo subjuntivo.
-

08) Qual é o núcleo do sujeito do verbo “existir” no trecho “E mais: é provável que existam outras estruturas deste tipo no ex-planeta.” (6º parágrafo)?

- a) “estruturas”
 - b) “outras estruturas”
 - c) “tipo”
 - d) “deste tipo”
-

09) Qual é a respectiva classificação das palavras “Júpiter”, “Saturno”, “Urano”, “Netuno” e “Plutão” quanto à posição da sílaba tônica?

- a) paroxítona | oxítona | oxítona | oxítona | proparoxítona
 - b) proparoxítona | paroxítona | oxítona | paroxítona | oxítona
 - c) oxítona | proparoxítona | oxítona | paroxítona | proparoxítona
 - d) proparoxítona | paroxítona | paroxítona | paroxítona | oxítona
-

10) Qual das palavras abaixo deve ser grafada com hífen, tal como ocorre com “planeta-anão”?

- a) pé de moleque
 - b) cara a cara
 - c) palavra chave
 - d) manda chuva
-

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11) O sistema de irrigação por aspersão espalha gotículas de água na superfície, de maneira contínua e uniforme, simulando uma cortina de chuva. Dos tipos existentes desse sistema, assinale a alternativa abaixo que se refere àquele que apresenta maior área:

- a) Aspersores de impacto.
- b) Aspersores rotores.
- c) Aspersores sprays.
- d) Microsprays.

12) A irrigação de jardim pode adotar diferentes técnicas para suprir a necessidade de água do paisagismo, garantindo que as plantas se mantenham saudáveis e bonitas. A irrigação automatizada por gotejamento é feita através de:

- a) Temporizadores e reguladores de vazão.
- b) Termostatos e reguladores de vazão.
- c) Temporizadores e reguladores de pressão.
- d) Termostatos e reguladores de pressão.

13) Assinale a alternativa que se refere às ferramentas caracterizadas abaixo:

I.É uma ferramenta utilizada para afofar a terra quando ela fica compactada demais. Com isso, o solo absorve mais os nutrientes necessários para fazer crescer a horta ou jardim.

II.É uma ferramenta para jardinagem que facilita o processo de poda, trazendo maior precisão e praticidade na hora de eliminar o excesso de galhos.

- a) I. Rastelo; II. Arrancador de inço.
- b) I. Ancinho; II. Rastelo.
- c) I. Escardilho; II. Alicate de Enxertia.
- d) I. Arrancador de inço; II. Ancinho.

14) Várias são as ferramentas que um jardineiro necessita. A imagem abaixo, refere-se à:



- a) Rastelos.
- b) Sachos.
- c) Cavadeiras.
- d) Forcados.

15) Julgue se as afirmações abaixo são verdadeiras e em seguida assinale a alternativa correta:

I.A roçada é um tipo de procedimento para limpeza de terrenos que pode ser manual ou mecânico em terrenos tomados pela vegetação e que deve ser feita junto à capina. A capina, por sua vez, é capaz de remover as vegetações de maior porte, abrindo espaço para que a roçada seja melhor executada posteriormente.

II.Na Roçada Manual os equipamentos e ferramentas que podem ser utilizados são: um caminhão para transporte do pessoal e uma roçadeira portátil, foice, ancinho, machado, garfo, gadanho, facão, pá, carrinhos-de-mão.

III. Quando a vegetação é mais densa, como o capim, é bom usar a roçadeira. Suas lâminas em aço permitem rapidez de trabalhos de pequeno e médio porte.

- a) Somente as afirmações I e II são verdadeiras.
 - b) Somente as afirmações II e III são verdadeiras.
 - c) Somente as afirmações I e III são verdadeiras.
 - d) As afirmações I, II e III são verdadeiras.
-

16) Entre as ferramentas utilizadas no plantio, o Cordel tem a função de:

- a) Alinhar canteiros, usando estacas de madeira nos extremos.
- b) Marcar curvas de nível.
- c) Realizar medidas de altura e largura de canteiros e sementeiras.
- d) Umedecer plantas e aplicação de defensivos.

17) Nos trabalhos de jardinagem, o Firmino é uma ferramenta para:

- a) Retirar folhas secas.
 - b) Podar arbustos.
 - c) Cavar buracos para o plantio.
 - d) Retirar o mato do gramado.
-

18) O risco ocupacional é a probabilidade de um trabalhador sofrer algum dano, resultante de suas atividades profissionais. O jardineiro está sujeito ao seguinte risco ergonômico:

- a) Excesso de ruído.
 - b) Longa jornada de trabalho.
 - c) Utilização de produtos químicos.
 - d) Micro-organismos que são potencialmente causadores de doenças.
-

19) Parte dos acidentes de trabalho são causados pela falta de informação sobre os riscos que o ambiente apresenta. Entre as cores utilizadas na sinalização para prevenção de acidentes, e para identificar e advertir contra riscos, a cor para indicar “advertência” é:

- a) A vermelha.
 - b) A laranja.
 - c) A amarela.
 - d) A preta.
-

20) Em alguns casos o jardineiro deve subir em escadas ou em superfícies altas para realizar podas, e por isso o risco de queda também é eminente. Para evitar as quedas, é necessário utilizar o seguinte EPI:

- a) Talabarte.
 - b) Capacete.
 - c) Mosquetão.
 - d) Botinas.
-

INSTITUTO DE GESTÃO HOSPITALAR – ISGH - CE

PROCESSO SELETIVO

EDITAL Nº: 002/2024

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- ❖ A prova terá duração de **03 horas**, já incluído o tempo para preenchimento da folha de respostas.
- ❖ O candidato somente poderá ir embora após 1h00 (uma hora), contada a partir do efetivo início das provas.
- ❖ Por motivos de segurança, o candidato só poderá levar consigo o caderno de provas após decorrido 1h30 (uma hora e trinta minutos), contada a partir do efetivo início das provas.
- ❖ Ao receber o caderno de provas, aguarde a autorização para abri-lo. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 4 (quatro) alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Somente uma corresponde adequadamente ao quesito proposto. Caso haja algum problema, o candidato deverá comunicar ao fiscal de sala.
- ❖ Leia atentamente cada questão e assinale na folha de resposta a alternativa correspondente a cada pergunta. A folha de respostas, cujo preenchimento é de responsabilidade do candidato, é o único documento válido para a correção e deverá ser entregue no final da prova ao fiscal.
- ❖ Em nenhuma hipótese haverá substituição da folha de resposta por erro do candidato.
- ❖ Não serão consideradas:
 - a) As questões da prova assinaladas no cartão de respostas que contenham emendas e/ou rasuras, ainda que legíveis;
 - b) As questões da prova que não forem preenchidas totalmente no cartão de respostas;
 - c) As questões da prova que contenham mais de uma opção de resposta assinalada no cartão de respostas;
 - d) As questões da prova que não estiverem assinaladas no cartão de respostas;
 - e) A prova, cujo cartão de respostas for preenchido fora das especificações contidas no mesmo ou nas instruções da prova;
 - f) Cartão de respostas (gabarito) sem assinatura do candidato.
- ❖ Não é permitido ao candidato perguntar ao fiscal sobre o conteúdo das provas, comunicar-se com outro candidato, realizar consultas bibliográficas de qualquer espécie, utilização de máquina calculadora, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, ou qualquer material que não seja o estritamente necessário para a realização das provas.
- ❖ Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala, onde estiver sendo realizada a prova, somente poderão entregar a respectiva prova e retirar-se do local simultaneamente.
- ❖ Ao término da prova, o candidato deverá entregar o gabarito assinado ao fiscal de prova.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO
PARA VOCÊ LEVAR PARA POSTERIOR CONFERÊNCIA

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

NÃO ESQUEÇA DO PREENCHIMENTO DA FOLHA-RESPOSTA OFICIAL PARA CORREÇÃO.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

Detetives planetários

Uma investigação profunda sobre Plutão mostrou muitas novidades, como um vulcão que expela água.

Eder Molina | 31.01.24

Quando você pensa em cientistas, imagina pessoas de jaleco, cabelos desgrenhados e óculos? Alguns são assim mesmo. Mas há quem trabalhe de bermuda, trance os cabelos, use lentes de contato coloridas... Isso porque cientistas são pessoas de perfis e gostos variados, como quaisquer outras. A única coisa que não pode faltar em quem escolhe ser cientista é curiosidade, pois é um trabalho movido a investigação, quase coisa de detetive. E foi com essa vontade de descobrir algo novo que a ciência se voltou para Plutão.

Plutão já foi considerado o nono planeta do Sistema Solar, mas foi reclassificado como planeta-anão em 2006. Por ser pequeno e estar muito longe do Sol, pouco se sabia sobre ele. Até que, em 2015, a espaçonave *New Horizons* sobrevoou Plutão e captou informações extraordinárias, que estão sendo trabalhadas até hoje por cientistas planetários. Vamos pegar uma delas para verificar como é a investigação nesta área da ciência.

Foi analisada uma estrutura quase circular, que muita gente diria que é uma cratera, mas que no planeta-anão é chamada de estrutura Kiladze. Ela tem 44 quilômetros de extensão, e fica em uma área chamada Hayabusa. Uma coisa ali chamou a atenção: ela tem água congelada espalhada ao seu redor.

Considerando que Plutão é um corpo rochoso envolto em uma camada de água e uma mistura de lama e água congeladas, pode ser que Kiladze seja a abertura superficial de um vulcão, algo que chamamos de caldeira. Mas não seria um vulcão que expela lava, como na Terra, e sim um criovulcão, que expela água!

Esse tipo de estrutura já foi observada em algumas luas de Júpiter, Saturno, Urano e Netuno. Quando alguma coisa aquece o interior das luas ou dos planetas, o gelo presente em seu interior derrete e chega à superfície, criando estruturas circulares. O próximo mistério para revelar é qual seria a fonte de calor que permitiria descongelamento. Claro que já existem suspeitas, e a principal é a presença de elementos radioativos no interior do planeta-anão, que espalha energia em forma de calor.

Se as suspeitas se confirmarem, Kiladze deve ser a caldeira de um criovulcão que pode ter entrado em erupção por mais de uma vez em Plutão. E mais: é provável que existam outras estruturas deste tipo no ex-planeta.

E aí, trabalho de cientista é ou não é parecido com o de detetives?

MOLINA, Eder. Detetives planetários. *Ciência Hoje das Crianças*, 31 de janeiro de 2024. Disponível em:

<https://chc.org.br/artigo/detetives-planetarios/>.

01) Segundo o texto, o trabalho dos cientistas é semelhante ao de detetives porque:

- a) investigação e curiosidade fazem parte do trabalho.
- b) as roupas utilizadas no trabalho são parecidas.
- c) o foco do trabalho recai sobre o Sistema Solar.
- d) a observação de fenômenos naturais no trabalho é comum.

02) O tema central desse texto recai sobre:

- a) o tipo de vestimenta dos cientistas.
- b) o trabalho dos detetives.
- c) as descobertas no ex-planeta Plutão.
- d) o funcionamento de vulcões.

03) Qual é o sentido veiculado pela palavra grifada no trecho “Quando você pensa em cientistas, imagina pessoas de jaleco, cabelos desgrenhados e óculos?” (1º parágrafo)?

- a) Comportados
- b) Desordenados
- c) Sujos
- d) Penteados

04) Em qual dos trechos abaixo é possível perceber o estabelecimento de um pensamento incerto, hipotético?

- a) “Mas há quem trabalhe de bermuda, trance os cabelos, use lentes de contato coloridas...” (1º parágrafo)
- b) “Plutão já foi considerado o nono planeta do Sistema Solar” (2º parágrafo)
- c) “Uma coisa ali chamou a atenção: ela tem água congelada espalhada ao seu redor.” (3º parágrafo)
- d) “[...] pode ser que Kiladze seja a abertura superficial de um vulcão, algo que chamamos de caldeira.” (4º parágrafo)

- 05) Quantos hiatos ocorrem no trecho “Uma coisa ali chamou a atenção: ela tem água congelada espalhada ao seu redor.” (3º parágrafo)?**
- a) Nenhum.
 - b) Somente um.
 - c) Dois.
 - d) Três.
-

06) Observe as palavras sublinhadas nos trechos a seguir.

- I. “A única coisa que não pode faltar em quem escolhe ser cientista é curiosidade [...]” (1º parágrafo)**
- II. “Por ser pequeno e estar muito longe do Sol, pouco se sabia sobre ele.” (2º parágrafo)**
- III. “Mas não seria um vulcão que expela lava, como na Terra [...]” (4º parágrafo)**
- IV. “[...]o gelo presente em seu interior derrete e chega à superfície[...]” (5º parágrafo)**

Em qual desses trechos a palavra em destaque é um adjetivo?

- a) No primeiro trecho.
- b) No segundo trecho.
- c) No terceiro trecho.
- d) No quarto trecho.

07) O tempo e o modo predominantes nos verbos empregados no segundo parágrafo do texto são

- a) o tempo futuro e o modo indicativo.
 - b) o tempo pretérito e o modo indicativo.
 - c) o tempo presente e o modo subjuntivo.
 - d) o tempo pretérito e o modo subjuntivo.
-

08) Qual é o núcleo do sujeito do verbo “existir” no trecho “E mais: é provável que existam outras estruturas deste tipo no ex-planeta.” (6º parágrafo)?

- a) “estruturas”
 - b) “outras estruturas”
 - c) “tipo”
 - d) “deste tipo”
-

09) Qual é a respectiva classificação das palavras “Júpiter”, “Saturno”, “Urano”, “Netuno” e “Plutão” quanto à posição da sílaba tônica?

- a) paroxítona | oxítona | oxítona | oxítona | proparoxítona
 - b) proparoxítona | paroxítona | oxítona | paroxítona | oxítona
 - c) oxítona | proparoxítona | oxítona | paroxítona | proparoxítona
 - d) proparoxítona | paroxítona | paroxítona | paroxítona | oxítona
-

10) Qual das palavras abaixo deve ser grafada com hífen, tal como ocorre com “planeta-anão”?

- a) pé de moleque
- b) cara a cara
- c) palavra chave
- d) manda chuva

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. A eficácia da limpeza hospitalar depende do esforço conjunto de toda a equipe. Nesse sentido, é CORRETO afirmar ser característica crucial para os membros da equipe de limpeza hospitalar.

- a) Independência total das diretrizes.
- b) Comunicação eficaz e cooperação.
- c) Foco exclusivo em áreas selecionadas.
- d) Trabalho isolado sem supervisão.

12. Manter um ambiente hospitalar limpo é vital para a segurança do paciente. Assim, qual princípio é fundamental nas técnicas de limpeza hospitalar?

- a) Utilização mínima de produtos de limpeza.
- b) Priorização da estética sobre a funcionalidade.
- c) Uso de equipamentos de proteção individual.
- d) Limpeza apenas durante o dia.

13. Desinfetar superfícies hospitalares é essencial para prevenir a propagação de infecções aos usuários do ambiente. Nesse tema, é CORRETO afirmar ser método que garante uma desinfecção efetiva.

- a) Seleção aleatória de desinfetantes.
- b) Desinfecção baseada em evidências científicas.
- c) Uso esporádico de desinfetantes.
- d) Aplicação única em áreas de alto contato.

14. Tratar superfícies com matéria orgânica requer cuidados especiais pelos responsáveis por tal. Nesse sentido, é CORRETO afirmar ser passo imprescindível nesse processo.

- a) Ignorar a presença de matéria orgânica.
- b) Utilizar água quente para limpeza imediata.
- c) Aplicar desinfetantes diretamente sobre a matéria.
- d) Uso de EPIs durante a remoção.

15. A classificação de áreas no ambiente hospitalar é responsável por direcionar os protocolos de limpeza. Assim, é CORRETO afirmar ser área considerada semicrítica.

- a) Salas de cirurgia.
- b) Quartos de pacientes sem procedimentos invasivos.
- c) Cozinhas e refeitórios.
- d) Banheiros públicos.

16. Para a proteção da saúde pública, do meio ambiente e da segurança dos profissionais, a correta gestão de resíduos de saúde (RSS) é vital. Nesse sentido, é CORRETO afirmar ser prática essencial para o manejo adequado de resíduos.

- a) Descarte em lixo comum.
- b) Segregação segundo sua classificação.
- c) Armazenamento por longos períodos.
- d) Tratamento igual para todos os tipos.

17. As Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS) representam um risco constante em ambientes de saúde, ameaçando a segurança dos pacientes, profissionais e a qualidade da assistência prestada. Nesse sentido é CORRETO afirmar ser uma estratégia eficaz para prevenir a ocorrência de IRAS.

- a) Limitação do uso de antissépticos.
- b) Educação contínua sobre higiene das mãos.
- c) Isolamento de todos os pacientes como padrão.
- d) Redução dos protocolos de limpeza.

18. A higienização é uma das defesas mais eficazes contra Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS). Nesse contexto, é CORRETO afirmar ser momento crítico para a higienização das mãos por profissionais de saúde.

- a) Antes da pausa para o almoço.
- b) Após o uso do banheiro.
- c) Antes e após o contato com qualquer paciente.
- d) Somente após procedimentos cirúrgicos.

19. Integrantes da equipe de limpeza hospitalar desempenham um papel crítico na prevenção de infecções. Qual prática é vital para a equipe ao iniciar o dia de trabalho?

- a) Checagem e preparo do equipamento de limpeza.
- b) Limite de limpeza às áreas visíveis.
- c) Delegação de tarefas sem planejamento.
- d) Evitar o uso de desinfetantes.

20. Adotar princípios básicos e técnicas adequadas é essencial na limpeza hospitalar. Assim, assinale a abordagem que ajuda a prevenir a contaminação cruzada.

- a) Uso de um pano para todas as áreas.
- b) Limpeza com movimentos de vai-e-vem.
- c) Troca frequente de panos e mops.
- d) Foco na limpeza de áreas de alto tráfego apenas.