

# INSTITUTO DE SAÚDE E GESTÃO HOSPITALAR – ISGH

## UNIDADE LIMOEIRO

### PROCESSO SELETIVO

### Nº 62/2021



**ISGH**  
INSTITUTO DE SAÚDE E  
GESTÃO HOSPITALAR



HOSPITAL  
REGIONAL  
VALE DO  
JAGUARIBE

## JARDINEIRO

### Manhã

### Tipo 1 - BRANCA

Organizadora:



**INSTITUTO**  
CONSULPLAN

**FUNÇÃO: JARDINEIRO**

**CONHECIMENTOS BÁSICOS**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**Beijos**

Esforçava-se para ser um homem moderno, mas tinha dificuldade com o protocolo. Não sabia, por exemplo, a quem beijar. Quando via aproximar-se uma conhecida do casal, perguntava para a mulher, apreensivo, com o canto da boca:

– Essa eu beijo?

Nunca se lembrava. Para simplificar, começou a beijar todas. Conhecidas ou não. Quando lhe apresentavam uma mulher, em vez do aperto de mão, lhe aplicava dois beijos. “Muito prazer!”

A quantidade era outro problema. Já tinha dominado os dois beijos, estava confortável com os dois beijos, quando a moda passou a ser três. A mulher, uma vez, observou:

– Não sabia que você era tão amigo da Leonor.

– Beijo todas!

– Mas quatro beijos!

– Me passei na conta.

Era difícil. Às vezes ele partia para o terceiro beijo e a beijada não esperava. Ou então ela esperava e ele não dava, e quando ele voltava para o terceiro ela já recuava. O problema da vida, pensava, é que a vida não é coreografada.

Aí os homens começaram a se beijar. Tudo bem. Seu lema passou a ser: se me beijarem eu beijo, mas não tomo a iniciativa. Sua vida social complicou-se. Quando chegavam numa reunião, fazia um rápido levantamento. Essa eu beijo duas vezes, essa três, esse me beija, esse não me beija, aquele já está me beijando três vezes... Quando, no seu grupo, as pessoas começavam a se cumprimentar com beijos na boca, ele se desesperou.

Naquela noite, na volta de uma festa de casamento, a mulher comentou:

– Você enlouqueceu?

– Me descontrolou, pronto.

– Você beijou todo mundo.

– Todo mundo estava beijando todo mundo.

– Você beijou homem na boca.

– Espera aí. Foi por engano. E foi um homem só.

– Mas logo o padre!

Tomado de uma espécie de frenesi, depois de beijar uma fileira de conhecidos e desconhecidos, ele dobrara o padre pela cintura e o beijara longamente, como no cinema antigo.

(VERÍSSIMO, Luís Fernando. *A mulher do Silva*. Porto Alegre, L&PM. Adaptado.)

**Questão 01**

Em “Quando via aproximar-se uma conhecida do casal, perguntava para a mulher, apreensivo, com o canto da boca: (...)” (1º§), é possível depreender que o trecho assinalado demonstra:

- A) Discrição.
- B) Desolação.
- C) Compulsão.
- D) Insegurança.

**Questão 02**

Evidencia características cômicas e engraçadas o seguinte trecho textual:

- A) “Sua vida social complicou-se.”
- B) “Quando chegavam numa reunião, fazia um rápido levantamento.”
- C) “(...) ele dobrara o padre pela cintura e o beijara longamente, como no cinema antigo.”
- D) “Já tinha dominado os dois beijos, estava confortável com os dois beijos, quando a moda passou a ser três.”

**Questão 03**

Considerando o excerto “O problema da vida, pensava, é que a vida não é coreografada.” (9º§), é possível inferir que:

- A) A vida é demasiadamente confusa e árdua.
- B) É necessário adaptar-se às mudanças vividas.
- C) O momento adequado para beijar é tradicional.
- D) A vida social, muitas vezes, é monótona e entediante.

**Questão 04**

No trecho “Tomado de uma espécie de frenesi, depois de beijar uma fileira de conhecidos e desconhecidos, (...)” (19º§), a expressão “frenesi” significa:

- A) Júbilo.
- B) Delírio.
- C) Afronta.
- D) Fenômeno.

**Questão 05**

No fragmento “Esforçava-se para ser um homem moderno, mas tinha dificuldade com o protocolo.” (1º§), a expressão indicada expressa ideia de:

- A) Contraste.
- B) Conclusão.
- C) Alternância.
- D) Acrescentamento.

**INFORMÁTICA**

**Questão 06**

Considerando o Sistema Operacional *Microsoft Windows 10*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, “são todos pequenos símbolos gráficos que representam objetos utilizáveis no *Windows*”. A afirmativa se refere a:

- A) Ícones.
- B) Menus.
- C) Botões.
- D) Janelas.

**Questão 07**

No *Microsoft Excel 2013*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil, ao utilizar determinada planilha, torna-se necessário aplicar a formatação Sublinhado nos dados de uma célula. Para isso, deve-se aplicar o seguinte comando:

- A) CTRL + B
- B) CTRL + Q
- C) CTRL + S
- D) CTRL + U

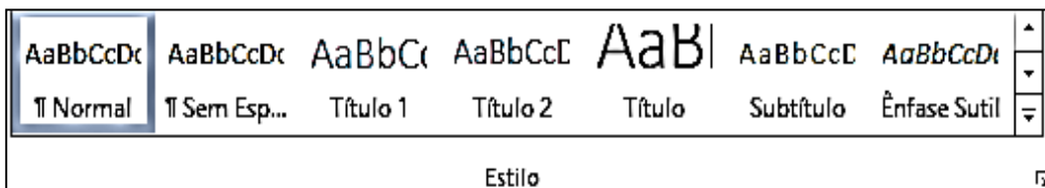
**Questão 08**

Para elaborar uma apresentação de *slides*, deverão ser mostradas algumas ações pelo *Microsoft PowerPoint 2013*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil. Há itens na Área de Transferência; dessa forma, torna-se necessário o comando Abrir a caixa de diálogo – Colar Especial. Uma maneira é através das teclas de atalho:

- A) CTRL + ALT + C
- B) CTRL + ALT + V
- C) CTRL + SHIFT + C
- D) CTRL + SHIFT + V

**Questão 09**

Analise a figura do *Microsoft Word 2013*, Configuração Local, Idioma Português-Brasil:



Ela representa o Grupo Estilos, que pode ser aplicado ao texto no qual se está trabalhando. A Guia cujo tal grupo pertence está representada em:

- A) Design.
- B) Página Inicial.
- C) Layout da Página.
- D) Correspondências.

**Questão 10**

A comunicação entre os componentes do computador é realizada através de um canal de comunicação denominado barramento. O barramento que tem a função de interligar os principais componentes do computador, como CPU (*Central Processing Unit* ou Unidade Central de Processamento), processador, memórias (principal e auxiliares), dispositivos de entrada e saída etc.). Trata-se de:

- A) M.2.
- B) Sistema.
- C) Expansão.
- D) USB (*Universal Serial Bus*).

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

**Questão 11**

O Brasil é um grande produtor de grãos, frutas e hortaliças. Nos inúmeros biomas brasileiros, cultivam-se espécies com diferentes finalidades e valor econômico. Nos últimos dois anos, houve um crescimento do paisagismo em nosso país, e consequente crescimento de tecnologias para produção e manutenção de plantas ornamentais e gramados. Para manutenção de jardins deve-se atentar para os cuidados e manejo de um bom gramado. Sobre o uso de irrigação para produção de grama, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) O clima local influencia na quantidade de água necessária a ser aplicada para manter um bom desenvolvimento do gramado.
- B) Pivô central é um dos métodos menos utilizados para a produção de grama em larga escala, pois não abrange toda a área de produção.
- C) Para a produção de grama, o importante é ressaltar que a evapotranspiração muda drasticamente em cada período de desenvolvimento até o ponto de corte da grama para comercialização.
- D) A evapotranspiração ou ET é um dos fatores importantes quando se refere ao requerimento de água pela planta, incluindo a água perdida por evaporação dentro da atmosfera do solo e por sua superfície e pela a transpiração, que é a água efetivamente utilizada pela planta.

**Questão 12**

A manutenção consiste em todos os cuidados que devem ser dispensados às plantas e ao jardim como um todo, após a execução de um projeto de implantação. Canteiros instalados devem ser mantidos; sobre a manutenção de jardins, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) O processo de desbrota consiste na retirada dos brotos “ladrões”, que surgem de gemas laterais existentes em mudas de árvores e arbustos e, mesmo em espécies adultas, quando podadas. Tem a finalidade de conduzir com maior vitalidade à haste principal.
- B) O procedimento de capinas tem como proposta o combate às espécies daninhas. O objetivo dessa atividade em canteiros é eliminar as espécies indesejáveis nos canteiros ou no gramado. Ferramentas são usadas para auxiliar neste processo como o arrancador de inço.
- C) O tutoramento ocorre de maneira geral nas plantas novas que devem receber um pequeno apoio, que pode ser substituído por outros maiores, no decorrer do processo de crescimento. Há várias maneiras de sustentar as plantas em um jardim – desde uma simples vareta de bambu até sofisticadas malhas de materiais variados.
- D) O procedimento de poda nos jardins tem várias funções que podem variar para o uso de fins estéticos e como medida de controle fitossanitário. A poda de limpeza objetiva orientar a planta em determinado sentido e sobre um suporte; entretanto, deve-se ressaltar que somente a poda de formação estimula a produção de ramos, flores e frutos.

**Questão 13**

No Brasil, quando se trata da cultura de irrigação para sistemas de paisagismo e formação de gramados, temos um processo rudimentar; isso significa que a situação do manejo de irrigação para produção de grama e para gramados implantados ainda apresenta problemas. Os métodos práticos sempre são métodos “baratos” por serem usados de forma aplicada e simples, com intuito de obter resultados otimizados em produção e qualidade da grama. Quanto ao uso de métodos de irrigar os gramados e maciços de plantas, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) A taxa de aplicação do aspersor não pode exceder à capacidade de absorção do solo.
- B) A forma e o tamanho da área a ser irrigada sempre determina o tipo de aspersor a ser utilizado.
- C) Cada aspersor possui uma faixa de trabalho necessária para uma própria operação e estas faixas devem ser adequadas para a vazão e a pressão disponíveis.
- D) Gramados e maciços de plantas não exigem diferentes tipos de aspersores, quando estão presentes em uma área comum no jardim, em decorrência do gasto e do volume de água.

**Questão 14**

As imagens mostram modelos de aspersores empregados nos mais diversos jardins. A escolha e o uso correto de aspersores definem todo o processo de manutenção de uma área. Dos métodos de irrigação relacionados e sua eficiência, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.



- ( ) Os métodos 1 e 4 são os tipos de aspersores mais usados em áreas de jardins por proporcionar maior área de molhamento.
- ( ) O método 3 no sistema de gotejamento, a água é aplicada de forma pontual na superfície do solo. Os gotejadores podem ser instalados sobre a linha, em uma determinada extensão da linha, ou ser manufaturados junto com o tubo da linha lateral, formando o que popularmente denomina-se “tripa”.
- ( ) No método 2, a água é aplicada por emissores rotativos ou fixos. A vazão tem uma variação, que permite o umedecimento de uma área maior, o que é uma vantagem para culturas de espaçamentos mais largas.
- ( ) O método 3 possui uma maior vantagem, quando comparado com o método 2, pois a água é aplicada na superfície do solo, não molha a folhagem ou o tronco das plantas.
- ( ) Os métodos 1 e 2 não possuem a mesma eficácia no processo de manutenção de áreas de jardins.

A sequência está correta em

- A) F, F, F, F, F.
- B) F, F, V, V, V.
- C) V, V, F, F, V.
- D) V, V, V, V, F.

**Questão 15**

Em situações de manejo hídrico, a grande vantagem é que já existem vários métodos, equipamentos e dispositivos que foram desenvolvidos, alguns diretamente para a utilização com gramas, bem como para a produção hortícola. No sistema de produção brasileiro, quase não há manejo dos sistemas de irrigação implantados em ambientes de jardins. No processo de manutenção de um jardim, o uso de irrigação é imprescindível. Em relação aos cuidados ao utilizar o método de irrigação com aspersores, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) No método da aspersão, jatos de água aplicados no ar caem sobre a cultura na forma de chuva.
- B) No processo de instalação, os custos de operação são mais baratos e menos elevados quando comparados aos métodos por superfície.
- C) Em regiões onde, no processo de irrigação, utiliza água marinha, os equipamentos podem ter sua vida útil reduzida e causar danos a algumas culturas.
- D) Nas áreas instaladas, as tubulações empregadas podem ser desmontadas e removidas da área, o que facilita o preparo do solo e evita áreas com falhas.

**Questão 16**

Uma área verde com flores e plantas tem sido requerida em vários ambientes como residências, hospitais, escolas; para manter as plantas e as flores saudáveis, é preciso manejo. Dessa forma, fazer a manutenção do jardim é extremamente importante. Assim, uma boa manutenção do jardim exige que as plantas de verão expostas ao sol precisem ser regadas de forma diferente das plantas de inverno. Na manutenção do jardim, é importante observar as necessidades de cada espécie, de acordo com a época, pois cada uma necessita de adubos e fertilizantes específicos. Considerando que para a formação de um jardim inúmeras espécies são usadas para compor um arranjo, assinale a afirmativa correta.

- A) As herbáceas são plantas de porte baixo que, raramente, chegam aos 50 cm e não resistem ao pisoteio. Servem tão somente para cobrir áreas extensas de jardim, formando tapetes florais; porém, em uma escala menor do que as gramíneas.
- B) A primeira instalação é dos pisos vegetais que são plantas rasteiras que suportam o pisoteio e podas rentes ao solo. Seu nome popular é gramínea, que produz, nas condições de adubação, em cobertura com potássio na instalação, e com cálcio 45 a 50 dias após a emergência.
- C) Os bambus são gramíneas que, embora pouco conhecidas por esse aspecto, são os bambus, cujos caules movimentam-se ao sabor do vento, com altura muitas vezes idêntica ou superior à das árvores. São facilmente reconhecíveis pelo seu porte e formato emplumado, com presença comum em jardins exóticos.
- D) As espécies suculentas e as cactáceas constituem um grupo de plantas provenientes de ecossistemas aquáticos capazes de acumular água em seus tecidos, empregadas na composição de jardins de inverno. Os cactos apresentam hastes arredondadas com folhas; as suculentas se caracterizam por suas folhas finas e alongadas.

**Questão 17**

Em diversos jardins há representação das imagens – as treliças – estruturas de madeira ou metal, fechadas com tela ou treliçados, que são apoio de espécies vegetais presentes em jardins.



Para a manutenção em jardim, há as espécies que se apoiam nas treliças e em demais estruturas como muros, cercas, grades, pérgulas. Considerando o exposto, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) Espécies como hera verdadeira (*Hedera canariensis*) e amor-agarradinho (*Antigonon leptopus*) possuem gavinhas que se enlaçam em treliças, latadas, cercas e muros.
- B) As trepadeiras possuem um traço em comum: caules fracos e compridos, que necessitam de um suporte ou tutor para erguerem-se, pois não conseguem se fixar, e são diferenciadas quanto ao seu aspecto, porte e textura.
- C) As jiboias (*Scindapsus aureus*) são interessantes pelo singular efeito que oferecem quando plantadas em canteiros e/ou vasos. Quando cultivadas em ambientes de sombra, algumas espécies chegam a adquirir porte arbustivo. Possuem problemas em adaptar a tutoramento.
- D) Os cipós são trepadeiras vigorosas que não possuem órgãos fixadores e nem necessitam de tutores. Têm caules lenhosos que permitem atingir um porte arbóreo sem se envergar. A trepadeira-de-arco (*Pandorea jasminoides*) é menos vigorosa e pode ser cultivada em pérgulas e cercas.

**Questão 18**

Nas atividades de jardinagem é necessário estabelecer um cronograma de manejo adequado a partir da sementeira da espécie até o estabelecimento em áreas de jardins e gramados. Para manutenção, são utilizadas ferramentas para executar a limpeza da área. Considerando as ferramentas imprescindíveis para se manter um jardim, assinale a afirmativa INCORRETA.

- A) As serras são utilizadas para poda de arbustos e árvores. Podem ser de cabo estendido (motopodas) para poda de galhos, e sem cabo para podas no chão (motosserras); ambas de acionamento elétrico ou mecânico.
- B) Os aparadores de grama de acionamento elétrico ou mecânico são usados para manter o gramado adequado para o pisoteio. O mais importante desta ferramenta é o sistema empregado para corte, que pode ser com facas metálicas para gramados altos, ou com fios de nylon para gramados mais baixos.
- C) Os aparadores de cerca viva podem ser de acionamento elétrico e mecânico. São utilizados para efetuar podas de cercas vivas ou de trepadeiras; porém, não são aptos para corte de ramos maiores. A grande vantagem de seu uso é a uniformidade do corte, que proporciona melhor acabamento nas plantas.
- D) A tesoura de poda simples alcança galhos baixos e de diâmetro máximo de 25 mm. O tesourão é usado para poda de ramos maiores de 25 mm e menores de 150 mm. Para os ramos localizados até, aproximadamente, 6 metros do solo, são usadas serras de arco. Em ramos maiores do que 15 cm de diâmetro, recomenda-se o uso de machados e foice.

**Questão 19**

Observe o equipamento bastante utilizado em serviços de manutenção de jardins, sendo fundamental para os profissionais que executam as atividades nesta área.



Identifique corretamente tal equipamento, bem como sua função.

- A) Triturador de folhas e de resíduos orgânicos: equipamento eficiente e compacto, usado para triturar materiais orgânicos e reduzir o seu volume. A vantagem do seu uso é que os resíduos triturados podem ser transformados em adubo natural.
- B) Pulverizador: empregado para aplicação de agrotóxicos no controle de pragas, doenças e plantas daninhas, ou aplicação de fertilizantes líquidos. Permite o controle exato da dosagem do produto a ser aplicado e pode ter acionamento manual ou elétrico.
- C) Soprador: utilizado para limpeza de pisos e gramados, retirando folhas e restos vegetais provenientes da poda ou de queda natural. Seu uso é recomendado para áreas maiores, onde a limpeza manual se torna difícil. Para áreas pequenas, não é recomendado o seu uso.
- D) Sacho: utilizado em todas as áreas da horticultura, fruticultura e floricultura. Ferramenta de jardinagem ideal para fazer trabalhos em canteiros estreitos e de difícil acesso. Usado para cavar e revolver o solo, incorporando adubos e corretivos. Abre valas e sulcos na terra e tem outras finalidades similares como nivelar o solo e modelar os canteiros.

**Questão 20**

Para manter uma área verde deve-se, principalmente, ter um manejo adequado específico para cada espécie. A jardinagem está ligada à agricultura e faz parte da rotina da humanidade há mais de três mil anos, a partir do momento em que o homem trouxe cor e beleza para o ambiente. Entretanto, vale ressaltar que, além da função estética, houve a evolução das técnicas; e, assim, plantar jardins passou a ser considerado um fator importante em todos os espaços. Diante do exposto, marque V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas.

- ( ) As rosas devem ser podadas mais drasticamente no inverno, deixando apenas o tronco com os ramos do ano anterior, cada um com uma ou duas gemas. Na primavera/verão, é importante cortar as flores/cachos que já tenham murchado, pois desgastam a planta.
- ( ) Equipamentos são importantes para a manutenção dos jardins; aparadores de cerca viva são empregados para efetuar podas de cercas vivas ou trepadeiras; são aptos para corte de ramos maiores. A grande vantagem de seu uso é a uniformidade do corte, que proporciona melhor acabamento nas plantas.
- ( ) Os substratos naturais são compostos por elementos orgânicos como: fibra de coco, casca de arroz, casca de pinos e serragem de madeira.
- ( ) Uma estaca, geralmente, deve conter partes do caule com duas ou mais gemas, podendo ter folhas ou não. O corte do ramo deverá ser feito em bisel para favorecer o enraizamento, bem como evitar doenças.
- ( ) As ferramentas devem, após o uso, ser lavadas apenas com água, secando bem para não enferrujar; deve-se, ainda, aplicar óleo de máquina nos instrumentos que necessitem de lubrificação.

**A sequência está correta em**

- A) F, F, V, F, F.
- B) F, V, F, F, F.
- C) V, F, F, V, V.
- D) V, V, V, V, V.

**Questão 21**

Considerando os acidentes que ocorrem no desenvolvimento do trabalho na própria empresa ou a serviço desta; e os casos de acidentes de trabalho fatal ou mutilante (grave), a notificação deverá ser feita imediatamente após o ocorrido. São considerados acidentes de trabalho grave, EXCETO:

- A) Aborto.
- B) Enfermidade incurável.
- C) Deformidade permanente.
- D) Incapacidade para as ocupações habituais, por até vinte dias.

**Questão 22**

Quando se pensa em acidente e/ou doenças ocupacionais, não resta outra saída a não ser a prevenção. É claro que o aprendizado também se dá com as ocorrências. Prevenção e controle podem parecer iguais, quando se trata de desenvolver um método para que os acidentes possam ser evitados, mas há uma ligeira diferença. A prevenção é a ação de levantar os riscos envolvidos em uma determinada atividade antes que ela seja iniciada, pensar em todos os fatores contribuintes e prever ações ou orientações que controlem a condição de risco. O controle de riscos não é uma tarefa fácil de ser alcançada. O motivo do programa de controle de riscos de uma empresa serve para controlar, de forma preventiva, os acidentes de trabalho e/ou doenças ocupacionais. São consideradas consequências dos acidentes e doenças ocupacionais, EXCETO:

- A) Diminuição do passivo trabalhista.
- B) Prejuízo para a imagem da empresa.
- C) Aumento do custo com assistência médica.
- D) Alteração psicossocial do funcionário (trauma).

**Questão 23**

**Analise as afirmativas a seguir.**

- I. O acidente de trabalho é aquele que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a morte ou perda ou redução permanente ou temporária da capacidade para o trabalho.
- II. O incidente é toda ocorrência programada, sem lesão corporal, que não requer qualquer tipo de tratamento e/ou acompanhamento médico ou ambulatorial, mas que, em uma reincidência, pode resultar em acidente ou dano ao meio ambiente.

**Assinale a alternativa correta.**

- A) Ambas as afirmativas são falsas.
- B) Ambas as afirmativas são verdadeiras.
- C) A afirmativa I é verdadeira e a afirmativa II é falsa.
- D) A afirmativa I é falsa e a afirmativa II é verdadeira.

**Questão 24**

“Tem como objetivo antecipar as possíveis circunstâncias que podem gerar um acidente durante a realização do trabalho. Corresponde a uma visão geral das possíveis ocorrências de acidentes; suas informações devem ser elementos de estudo e não um simples registro burocrático. Efetuar para todos os trabalhos, envolvendo os realizados em espaços confinados, em instalações e serviços em eletricidade, trabalho em altura, trabalho de corte a quente e soldagem, dentre outras ocupações de alto risco.” Trata-se de:

- A) Exame periódico.
- B) Análise preliminar de risco.
- C) Plano de controle ambiental.
- D) Programa de prevenção de área degradada.

**Questão 25**

“A organização (empresa) deverá promover treinamento para o representante nomeado da NR-5 (Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA) e para os membros da CIPA, titulares e suplentes, antes da posse. O treinamento da CIPA em primeiro mandato será realizado no prazo máximo de trinta dias, contados a partir da data da posse. Para empresas com grau de risco 1, a carga horária mínima do treinamento será de:

- A) 2 horas.
- B) 4 horas.
- C) 6 horas.
- D) 8 horas.

**Questão 26**

Em um serviço completo de jardinagem, em toda a área do Hospital Regional do Vale do Jaguaribe, foram realizadas algumas escavações para o plantio de árvores de porte maior, bem como inúmeros tipos de espécies de plantas. Em uma das escavações foram encontradas latas antigas de obra, oriundas de agentes químicos. Neste caso, o Equipamento de Proteção Individual (EPI) mais adequado para a remoção das latas é:

- A) Luvas.
- B) Óculos.
- C) Capacete.
- D) Botas de segurança.

**Questão 27**

O jardineiro do Hospital Regional do Vale do Jaguaribe realiza alguns serviços em jardins suspensos, que exigem proteção contra quedas com diferença de nível. Para a sua maior segurança durante o serviço, devem ser utilizados os seguintes Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), EXCETO:

- A) Cadeira suspensa.
- B) Cinto de segurança.
- C) Trava-quedas de segurança.
- D) Macacão de proteção do tronco para o corpo inteiro.

**Questão 28**

“Equipamento de Proteção Individual (EPI) do tipo bocal para proteção das vias respiratórias contra gases e vapores e/ou material particulado em condições de escape de atmosferas Imediatamente Perigosas à Vida e à Saúde (IPVS). Muito utilizado em hospitais, podendo salvar a vida do trabalhador quanto ao seu correto uso durante a atividade laboral.” Trata-se do respirador de:

- A) Rota.
- B) Fuga.
- C) Comando.
- D) Anti-Covid.

**Questão 29**

Os serviços de jardinagem também requerem Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), pois o trabalhador pode se deparar com situações que necessitem deste tipo de proteção. Quando os serviços são executados próximo de refletores ou cabos elétricos, deve-se tomar o cuidado se eles estão energizados, pois o risco pode ser fatal. De acordo com tal situação, o EPI para membros superiores a ser utilizado pelo trabalhador é:

- A) Luvas.
- B) Braçadeiras.
- C) Ombreiras.
- D) Vestimentas de corpo inteiro.

Questão 30

Leia a tirinha a seguir:



(Disponível em: <http://www.vardomirices.com.br/2018/02/seguranca.html>. Acesso em: 10/01/2022.)

A falta de utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) pode trazer diversos prejuízos ao trabalhador e também à empresa. Considerando as informações da tirinha, o risco de choque elétrico era iminente, bem como o encarregado da área foi obrigado a solicitar socorro para o trabalhador. Neste caso, os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) que o operador deveria estar usando são:

- A) Luvas, apenas.
- B) Luvas e óculos.
- C) Luvas, capacete e botas de segurança.
- D) Botas de segurança, capacete e óculos.

**ATENÇÃO**

 **NÃO É PERMITIDA** a anotação das respostas da prova em **QUALQUER MEIO**. O candidato flagrado nesta conduta poderá ser **ELIMINADO** do processo.





## INSTRUÇÕES

**É necessário o uso de máscara durante toda a prova. O álcool em gel se encontra disponível para o uso dos candidatos.**

1. Somente será permitida a utilização de caneta esferográfica de tinta azul ou preta, feita de material transparente e de ponta grossa.
2. É proibida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, impressos, ou qualquer outro material de consulta, protetor auricular, lápis, borracha ou corretivo. Especificamente, não será permitido ao candidato ingressar na sala de provas sem o devido recolhimento, com respectiva identificação, dos seguintes equipamentos: *bip*, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, *ipod*, *ipad*, *tablet*, *smartphone*, mp3, mp4, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, relógio de qualquer modelo, pulseiras magnéticas e similares etc., o que não acarretará em qualquer responsabilidade do Instituto Consulplan sobre tais materiais.
3. Com vistas à garantia da segurança e da integridade do Processo Seletivo, no dia da realização das provas escritas, os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais na entrada e na saída dos sanitários.
4. **O Caderno de Provas consta de 30 (trinta) questões de múltipla escolha para todas as funções.**
5. Ao receber o material de realização das provas, o candidato deverá conferir atentamente se o Caderno de Provas contém o número previsto de questões, se corresponde à função na qual está concorrendo, assim como se os dados informados no Cartão de Respostas (Gabarito) estão corretos. Caso os dados estejam incorretos, ou o material esteja incompleto ou, ainda, apresente qualquer imperfeição, o candidato deverá informar tal ocorrência ao Fiscal de Aplicação.
6. As provas terão duração de 3 (três) horas para todas as funções. Este período abrange a assinatura e a transcrição das respostas para o Cartão de Respostas (Gabarito).
7. **As questões das provas objetivas são do tipo múltipla escolha, com 4 (quatro) alternativas (A a D) e uma única resposta correta. Ao terminar a prova, o candidato, obrigatoriamente, deverá devolver ao Fiscal de Aplicação o Cartão de Respostas (Gabarito) devidamente assinado em local específico.**
8. Os Fiscais de Aplicação não estão autorizados a emitir opinião e a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar as questões e decidir pela opção de resposta.
9. Não é permitida a anotação de informações relativas às respostas (cópia de gabarito) no Cartão de Confirmação da Inscrição (CCI) ou em qualquer outro meio.
10. O candidato somente poderá se retirar do local de realização das provas escritas levando o Caderno de Provas no decurso dos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário previsto para o seu término. O candidato poderá se retirar do local de realização das provas somente a partir dos 90 (noventa) minutos após o início de sua realização; contudo, não poderá levar consigo o Caderno de Provas.
11. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão sair juntos. Caso algum desses candidatos insista em sair do local de aplicação das provas antes de autorizado pelo Fiscal de Aplicação, deverá ser lavrado o Termo de Ocorrência, assinado pelo candidato e testemunhado pelos 2 (dois) outros candidatos, pelo Fiscal de Aplicação da sala e pelo Coordenador da Unidade de Provas, para posterior análise da Comissão de Acompanhamento do Processo Seletivo.

## RESULTADOS E RECURSOS

- Os gabaritos oficiais preliminares serão divulgados na *internet*, no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br), a partir das 16h00min da segunda-feira subsequente à realização das provas escritas objetivas de múltipla escolha.

- O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá de 1 (um) dia útil, a partir do dia subsequente ao da divulgação (terça-feira), em requerimento próprio disponibilizado no *link* correlato ao Processo Seletivo no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br).

- A interposição de recursos poderá ser feita via *internet*, através do Sistema Eletrônico de Interposição de Recursos, pelo candidato, ao fornecer os dados referentes à sua inscrição, apenas no prazo recursal, ao Instituto Consulplan, conforme disposições contidas no endereço eletrônico [www.institutoconsulplan.org.br](http://www.institutoconsulplan.org.br), no *link* correspondente ao Processo Seletivo.