

Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC  
Caderno de Provas  
Edital de Concurso Público nº 188/2024

<b>CARGO</b>
<b>AGENTE DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO</b>

**Prova 03** Língua Portuguesa  
Conhecimentos Gerais  
Conhecimentos Específicos do Cargo

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE PROVAS**

**LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- ✓ Deixe sobre a mesa apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, feita de material transparente.
- ✓ Não será permitida qualquer consulta ou comunicação entre os candidatos.
- ✓ Retire dos bolsos todo e qualquer material ou objeto e coloque embaixo da mesa ou no chão.
- ✓ Verifique se sua prova é para o cargo em que se inscreveu e se a mesma contém **30 questões**, numeradas de **1 à 30**. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala. Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão.
- ✓ Confira os dados em seu **Cartão Resposta**. Assine apenas no campo Assinatura do Candidato.
- ✓ **Preencha o Cartão Resposta com as informações solicitadas e marque o número da prova que recebeu.**
- ✓ Para cada questão existe apenas **uma** resposta correta. A resposta correta deve ser marcada no **Cartão Resposta**.
- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas de forma diferente ao indicado no cartão resposta, ocasionarão a anulação da questão.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados no **Cartão Resposta**.
- ✓ A prova terá duração de 3 (três) horas, incluso o tempo para o preenchimento do **Cartão Resposta**.
- ✓ A saída da sala somente será permitida após transcorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.
- ✓ Ao finalizar a prova, entregue o **Cartão Resposta** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.
- ✓ Não é permitido o uso dos banheiros após o término da prova.

*Boa prova!!*

**Respostas para conferência**

<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

**Língua Portuguesa**

**Cadê a floresta que estava aqui?**

A paisagem da Terra mudou muito com a interferência humana. [...] Nós eliminamos áreas de floresta para plantar o que comemos, para criar animais, para construir nossas moradias, nossas cidades, as estradas... Também inundamos grandes áreas verdes para construir as usinas hidrelétricas, que geram energia para o nosso bem-estar. Com essas ações, o nosso planeta perdeu e segue perdendo muitos ambientes naturais. E como fica o futuro?

O nosso planeta é cheio de vida! Há plantas, animais, fungos, bactérias... Há seres adaptados à vida na terra firme, na água e no ar. Todos, não importa a forma ou o tamanho, têm papel importante no seu lugar de origem, isto é, no seu hábitat. Mas, quando nós, humanos, interferimos nesses hábitats, algumas espécies podem perder a capacidade de manter suas populações e, pouco a pouco, desaparecer.

O desaparecimento ou eliminação da espécie e de sua “casa”, ou melhor, do seu ambiente natural, recebe o nome de extirpação da população. Se você pensa que o desaparecimento de algumas plantas ou de alguns animais não é lá coisa muito grave, vamos entender melhor...

Um exemplo dos efeitos da perda do hábitat natural na biodiversidade é quando pensamos em uma floresta que é derrubada e substituída por plantações, pastos, estradas ou construções. Isso aconteceu, por exemplo, de forma drástica nos arredores do Parque Nacional do Xingu, no Mato Grosso. Trinta anos atrás, a região era praticamente toda de florestas. Mas, com o passar do tempo, foram aumentando os desmatamentos, e a paisagem mudou no entorno do Parque. Hoje, o ambiente natural só está preservado lá dentro por se tratar de uma reserva, um espaço protegido da devastação por lei.

(Texto adaptado especialmente para essa prova. de **Tatiana Motta-Tavares Carlos Frederico Duarte Rocha** - Depto de Ecologia Universidade do Estado do Rio de Janeiro – Revista CHC. Ed 355. Acesso em 02/09/2024)

01. Assinale a alternativa em que a palavra em destaque é feminina.

- A) O nosso **planeta** é cheio de vida!
- B) Trinta anos atrás, a região era praticamente toda de **florestas**.
- C) O ambiente natural só está preservado dentro do **parque**.
- D) Há plantas, animais, **fungos**, bactérias.
- E) Com o passar do tempo, foram aumentando os **desmatamentos**.

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

02. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão no plural.

- A) Parques, usinas, população, tempo.
- B) Cidades, estradas, parque, homem.
- C) Espécie, florestas, papel, região.
- D) Plantações, pastos, estradas, construções.
- E) Animais, planetas, espaço, vidas.

03. Assinale a alternativa em que todas as palavras estão separadas corretamente:

- A) Hidre-létricas; ge-ram; no-ssó; nas-cer.
- B) Hi-dre-lé-tri-cas; ge-ram; nos-so; na-scer.
- C) Hi-dre-lé-tri-cas; ge-ram; nos-so; nas-cer.
- D) Hidre-lé-tri-cas; ge-ram; no-ssó; na-scer.
- E) Hidre-létricas; ge-ram; nos-so; nas-cer.

04. A palavra em destaque é um substantivo próprio na frase:

- A) **Todos** os seres têm papel importante no seu lugar de origem.
- B) Nós, **humanos**, interferimos nos habitats, e algumas espécies podem desaparecer.
- C) Se **você** pensa que o desaparecimento de algumas plantas ou animais não é grave, está enganado.
- D) É um espaço protegido da devastação por **lei**.
- E) **O Parque Nacional do Xingu** só está preservado lá dentro por se tratar de uma reserva.

05. Leia os textos A e B e a seguir responda à pergunta:

A)

Silvana:

Não se esqueça de organizar os EPIs até o final de outubro. Os colaboradores farão a retirada contigo. Se precisar de ajuda conte comigo.

Abraço

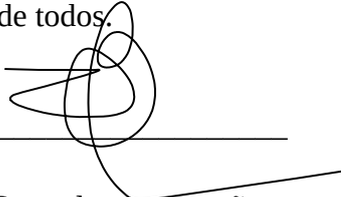


B)

Senhores colaboradores:

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

Solicitamos que retirem seus EPIs no setor de manutenção, até o dia 05 de novembro de 2024, e assinem a lista de retirada. Lembramos que nenhum colaborador poderá realizar suas atividades sem seu EPI. A sua segurança é a segurança de todos.

  
Setor de manutenção

Sobre os textos, assinale a alternativa correta:

- A) O texto A é um bilhete e o texto B é um aviso.
- B) O texto A é um aviso e o texto B é um bilhete.
- C) Os dois textos são bilhetes.
- D) Os dois textos são avisos.
- E) Os dois textos são cartas.

06. O texto quer mostrar:

- A) A importância da natureza.
- B) A vida que existe no planeta.
- C) O habitat dos animais.
- D) A importância de cuidarmos das floretas.
- E) O Parque Nacional do Xingu no Mato Grosso.

07. Segundo o texto, quem interfere na natureza são ou é:

- A) Os animais.
- B) O homem.
- C) As usinas hidrelétricas.
- D) O desaparecimento das espécies.
- E) Seres adaptados à vida na terra firme, na água e no ar.

08. Conforme o texto, a paisagem da terra mudou porque:

- A) Houve interferência do homem.
- B) O nosso planeta é cheio de vida.
- C) Há plantas, animais, fungos, bactérias.
- D) Há seres adaptados à vida na terra, na água e no ar.

E) Mudou a paisagem do Parque Nacional do Xingu.

09. Assinale a alternativa em que a palavra sublinhada é um adjetivo.

A) O nosso planeta perdeu e segue perdendo muitos ambientes naturais.

B) Uma floresta derrubada é substituída por plantações, pastos, estradas.

C) A paisagem da Terra mudou muito.

D) Não deixe de fazer a sua parte na preservação da natureza.

E) Os desmatamentos foram aumentando.

10. “A paisagem da Terra mudou muito com a interferência humana”. A palavra em destaque, no contexto do texto significa:

A) Descuido.

B) Cuidado.

C) Intervenção.

D) Descaso.

E) Abandono.

### Conhecimentos Gerais

11. A Copa do Mundo Feminina é uma competição internacional de futebol feminino organizada pela Federação Internacional de Futebol (FIFA). Sobre a Copa do Mundo Feminina, assinale a alternativa incorreta:

A) A primeira versão oficial da Copa do Mundo Feminina, reconhecida e realizada pela FIFA foi em 1993, na China.

B) Na primeira versão oficial da Copa do Mundo Feminina, realizada na China, a seleção dos Estados Unidos venceu o campeonato.

C) Na edição da Copa do Mundo Feminina de 2023, houve o maior número de países participantes no campeonato, 32 países.

D) A Copa do Mundo Feminina de 2027, 10ª edição do campeonato, será realizada no Brasil.

E) Em 2023, a Copa do Mundo Feminina, pela primeira vez foi realizada em dois países: Austrália e Nova Zelândia.

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

12. A dengue tem se tornado, nos últimos anos, um grave problema de saúde pública. Segundo boletim publicado pela DIVE - Diretoria de Vigilância Epidemiológica, até junho de 2024, Santa Catarina já havia registrado 231 óbitos em decorrência da dengue. Sobre a dengue, assinale a alternativa incorreta:

- A) A dengue é transmitida pelo mosquito *Aedes aegypti*.
- B) Deve-se evitar que a água da chuva fique depositada e acumulada em recipientes como pneus, tampas de garrafas, latas, copos e outros.
- C) Não há necessidade de tratamento adequado com cloro de piscinas, nem de esvaziá-las se não estiverem em uso.
- D) Manter lagos e tanques limpos.
- E) Colocar areia nos pratinhos de plantas e remover duas vezes na semana a água acumulada em folhas de plantas.

13. No período compreendido entre 2009 a 2012, foram respectivamente, prefeito e vice-prefeito de Nova Itaberaba.

- A) Darci Castagna e Antônio Domingos Ferrarini.
- B) Iselto Silva e Mauro César Ribeiro dos Santos.
- C) Antonio Domingos Ferrarini e Iselto Civa.
- D) Antonio Domingos Ferrarini e Mauro César Ribeiro dos Santos.
- E) Marciano Mauro Pagliarini e João Zarychta.

14. Sobre as Eleições Municipais de 2024, assinale a alternativa incorreta:

- A) As eleições serão realizadas no dia 06/10/2024 em primeiro turno e no dia 27/10/2024 em segundo turno.
- B) Os eleitores escolherão os prefeitos, vice-prefeitos e vereadores.
- C) Após 16/08/2024 inicia a propaganda eleitoral, inclusive na internet.
- D) A propaganda gratuita em rádio e televisão iniciará em 30/08/2024.
- E) De acordo com a lei eleitoral, o sistema em dois turnos, caso o candidato mais votado receba menos de 50% + 1 voto, ocorre apenas em cidades com mais de 100 mil habitantes.

15. O Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP) e a Agência das Nações Unidas para Refugiados (ACNUR), divulgaram dados sobre os refugiados no Brasil. Sobre os dados divulgados, assinale a alternativa incorreta.

- A) O Brasil reconheceu 77.193 pessoas como refugiadas em 2023, no entanto, o país já conta com 143.033 pessoas reconhecidas.
- B) O estudo aponta que houve um aumento no número de solicitações de refúgio de mulheres, adolescentes e crianças.
- C) Segundo ranking das nacionalidades das pessoas que pediram refúgio ao Brasil, lidera o ranking os Venezuelanos com mais de 80%.
- D) Segundo ranking das nacionalidades das pessoas que pediram refúgio ao Brasil, lidera o ranking os Haitianos com mais de 80%.
- E) Segundo ranking das nacionalidades das pessoas que pediram refúgio ao Brasil, está em segundo lugar no ranking os Haitianos com mais de 5%.

### **Conhecimentos Específicos do Cargo**

16. Em uma instalação elétrica básica alguns termos são usados usualmente. Assinale a alternativa na qual a assertiva esta correta:

- A) Condutor Neutro: é o condutor que está em um potencial diferente de zero volt, como 127 ou 220 volts em relação ao fase. A cor azul claro é usualmente utilizada para a identificação desse condutor.
- B) Condutor de Fase: é o condutor que está em um potencial próximo a zero volt.
- C) Condutor de Proteção: é o componente da instalação elétrica popularmente conhecido como Fio Terra. Ele deve estar ligado ao eletrodo de aterramento, barramentos de aterramento e deve fazer parte de todos os circuitos elétricos. As cores verde ou verde com listras amarelas são exclusivas para a identificação do condutor de proteção.
- D) Um curto-circuito acontece quando “fios” energizados com cargas elétricas iguais se tocam. Isto causa um aumento repentino e extremo de temperatura, que pode facilmente iniciar um incêndio.
- E) Os disjuntores são dispositivos que não tem a função de proteger as instalações elétricas, desligando a energia automaticamente em caso de curtos-circuitos e sobrecargas.

17. Após trabalharmos com ferramentas devemos fazer sua manutenção, assim fazendo com que a vida útil dela se prolongue. Quando falamos “que o processo de \_\_\_\_\_ serve para diminuir o atrito existente entre superfícies em contato que estejam em movimento relativo, com isto controlando o desgaste”. Assinale a alternativa que preenche a lacuna:

- A) Amortização.

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

- B) Lavação.
- C) Esfregação.
- D) Lubrificação.
- E) Enxágue.

18. Conhecer as ferramentas e sua aplicabilidade torna o trabalho mais eficiente e seguro. Relacione a ferramenta com sua função e marque a alternativa que corresponde a sequência correta.

I. Furadeira de impacto.

II. Chave grifo.

III. Alicate Universal.

IV. Alicate de Pressão Mordente Triangular.

( ) Ferramenta com formato curvo inferior e reto superior com um gatilho de liberação rápida, seus mordentes prende materiais de vários formatos. É ideal para segurar com firmeza, fixar peças, prender e travar, desapertar parafusos danificados, cortar tubulações metálicas, crimpar terminais, desapertar parafusos com sextavado danificado.

( ) A função desta ferramenta é apertar peças, porcas e canos, com ela fica mais fácil girar e encaixar as roscas em encanamentos. Ferramenta com alta precisão de encaixe na mandíbula, com isso evitam-se folgas que comprometam seu uso.

( ) Ferramenta elétrica usada para perfurar materiais duros como concreto, tijolo e pedra. A Função Impacto usa um mecanismo para ajudar na perfuração desses materiais.

( ) A ferramenta possui bordas de corte precisas e um "bico" estriado para prensar, dobrar chapas e fios com firmeza. Além disso, conta com uma lâmina de corte próxima ao fulcro para cortar arames e fios finos e médios.

Assinale a sequência correta:

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

19. Em uma reforma, será colocado papel de parede na parede dos fundos de uma sala, o setor de compras solicitou a você quantos metros quadrados será preciso comprar de papel, sendo que a

parede tem 4 metros de comprimento e 2 metros de altura. Assinale a alternativa que corresponde a quantidade correta de metros quadrados:

- A)  $6\text{m}^2$ .
- B)  $9\text{m}^2$ .
- C)  $8\text{m}^3$ .
- D)  $8\text{m}^2$ .
- E)  $6\text{m}^3$ .

20. Foram feitas três salas extras na prefeitura, aonde serão colocadas as salas da vigilância sanitária, arquivo morto e a sala da Secretaria da Agricultura. Todas foram feitas com a mesma medida, 4 metros de largura e 5 metros de comprimento. Ainda não foi feito o piso estrutural dessas salas, e você deve fazer o concreto para esta finalidade. A profundidade do concreto tem que ser de 0,1 metro. Quantos metros cúbicos de concreto você terá que fazer?

- A)  $6\text{m}^3$ .
- B)  $2\text{m}^3$ .
- C)  $20\text{m}^3$ .
- D)  $60\text{m}^3$ .
- E)  $2,2\text{m}^3$ .

21. Quando falamos de automóveis, sabemos que eles podem ser movidos por diversos combustíveis. A principal diferença entre eles é a forma como o motor faz a combustão desse combustível. Para realização de manutenções básicas de motores, é necessário saber suas diferenças e funcionalidades. Analise a sequência de funcionamento a seguir e assinale o tipo de motor que se refere:

1º: Realiza a aspiração do ar para dentro do cilindro.

2º: Inicia a compressão e a temperatura dentro do cilindro aumenta devido à diminuição do volume.

3º: O combustível é pulverizado pelo ejetor em gotículas, causando a mistura com o ar quente, originando a combustão.

4º: Final do ciclo, que se encerra com a fase de escape, momento em que os gases de combustão são expulsos do cilindro.

- A) Motor a álcool.
- B) Motor eólico.
- C) Motor a óleo diesel.

- D) Motor a gasolina.
- E) Motor híbrido.

22. Saber utilizar as ferramentas adequadamente na execução de uma tarefa, faz com que a tarefa seja executada com maior segurança e eficiência. Assinale a ferramenta que, para fazer reparo elétrico de uma tomada, você vai precisar para verificar a tensão:

- A) Furadeira.
- B) Multímetro.
- C) Fita isolante.
- D) Eletrodo.
- E) Densímetro.

23. Os processos de soldagem são utilizados nas mais diversas situações que vão desde um simples reparo, como o conserto de uma perna de cadeira metálica, até a construção de pontes e de superpetroleiros, ou seja, as aplicações práticas dependem do que se quer e são relacionadas diretamente ao que se precisa. Sobre este fato, assinale as alternativas abaixo com V (Verdadeiro) ou F (Falso).

( ) Soldagem eletrodos revestidos consiste na soldagem ao arco elétrico com eletrodo revestido, que consiste na abertura e na manutenção de um arco elétrico entre o eletrodo revestido e a peça a ser soldada, de modo a fundir simultaneamente o eletrodo e a peça.

( ) Soldagem TIG consiste na soldagem a arco com eletrodo de tungstênio e proteção gasosa, é um processo no qual a união de peças metálicas é produzida pelo aquecimento e fusão destas peças através de um arco elétrico estabelecido entre um eletrodo de tungstênio não consumível e as peças a unir, sendo que a proteção da poça de fusão e do arco elétrico contra a contaminação pela atmosfera é feita por uma nuvem de gás inerte ou mistura de gases inertes

( ) Soldagem oxiacetilênico é realizada através da queima da mistura de oxigênio e acetileno nas proporções corretas em um maçarico. A chama resultante dessa queima pode chegar a temperaturas máxima ao redor dos 200°C.

( ) Soldagem MIG/MAG, processo apresenta algumas vantagens ausentes no processo TIG, tais como: velocidade de soldagem elevada, profundidade maior de penetração e zonas termicamente afetadas mais estreitas.

A sequência correta de cima para baixo é:

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

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

- C) V, F, F, V.
- D) V, V, F, V.
- E) V, F, F, F.

24. Foram retiradas várias lixeiras do local para que a parede fosse pintada e as placas indicadoras recolocadas, porém agora você tem que recolocar as lixeiras com as cores corretas para cada resíduo. Avalie a sequência das placas dos resíduos e assinale a alternativa da sequência das cores das lixeiras corretas:



- A) I: Azul, II: Vermelha, III: Amarelo, IV: Marrom, V: Verde.
- B) I: Amarelo, II: Vermelha, III: Azul, IV: Marrom, V: Verde.
- C) I: Azul, II: Vermelha, III: Amarelo, IV: Verde, V: Marrom.
- D) I: Azul, II: Amarelo, III: Vermelha, IV: Verde, V: Marrom.
- E) I: Azul, II: Marrom, III: Amarelo, IV: Verde, V: Vermelha.

25. Dados do sistema eSocial do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) demonstram em 2023 um total de 499.955 acidentes de trabalho. Dentre os setores que mais registraram acidentes de trabalho com mortes e lesões graves no Brasil estão os setores da Construção Civil e de Transporte Rodoviário de Cargas e Passageiros. A Coordenação Nacional do Projeto Acidente de Trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) destaca que os acidentes de trabalho resultam de uma combinação de fatores, não tem um único motivo isolado. Para assegurar um ambiente de trabalho seguro e saudável, as empresas devem implementar uma gestão eficaz de segurança e saúde, que inclua a promoção de uma cultura de prevenção, avaliações regulares de riscos, manutenção organizada do local de trabalho, capacitação dos trabalhadores e medidas preventivas, conforme a legislação (NR-01). (Fonte: <https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/noticias-e-conteudo/2024/Julho/no-brasil-foram-registrados-2-888-acidentes-fatais-em-2003-segundo-dados-esocial>).

Assinale a assertiva que condiz com medidas inseguras de trabalho:

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

- A) Sempre que for fazer alguma manutenção elétrica, deve-se desligar a fonte de energia, usar EPI's corretamente e não sinalizar o local.
- B) Ao manusear equipamentos elétricos sempre usar EPI's adequados e nunca usa-los caso tenham algum fio solto ou desencapado.
- C) O trabalho realizado acima de 2 metros do nível inferior, é considerado trabalho em altura, e deve ser realizado por profissional que teve treinamento para trabalho em altura e usar corretamente os EPI's para esta finalidade.
- D) Sempre que estiver trabalhando com limpeza molhada em locais com fluxo de pessoas, a sinalização do local é indispensável, de preferência executar a tarefa em horário de menor fluxo de pessoas evitando acidentes.
- E) Sempre utilizar os EPI's exigidos para a função que está executando, em caso de ter algum EPI danificado pedir a troca do mesmo para o empregador o mais breve possível.

26. Assinale a alternativa correta em relação à limpeza, desinfecção e esterilização:

- A) A limpeza tem como objetivo eliminar todos os microrganismos do local.
- B) A desinfecção deve ser feita antes da limpeza.
- C) A esterilização elimina em média 80 a 90% dos microrganismos.
- D) Água destilada é um desinfetante.
- E) A água sanitária é considerada um desinfetante.

27. Assinale a alternativa que não condiz com comportamento adequado no ambiente de trabalho:

- A) Ser prestativo, ter conhecimento do local onde se trabalha, assim podendo orientar pessoas externas sobre o local.
- B) Sempre prestar atenção nas conversas dentro dos setores alheios, assim você pode repassar aos demais colegas os assuntos.
- C) Sempre estar com roupas adequadas ao ambiente e com a higiene pessoal em dia.
- D) Registrar a entrada e saída do trabalho corretamente e não fazer hora extra sem necessidade e/ou solicitação de um superior.
- E) Ser cordial, atencioso e proativo.

28. Você está realizando a limpeza de um local e se depara com uma pessoa em situação de desmaio. Avalie as assertivas abaixo de quais medidas de primeiros socorros estão corretas:

- I. Levantar as pernas da pessoa para melhorar a oxigenação cerebral.

- II. Virar a pessoa de lado para caso ela venha vomitar.
- III. Chamar os bombeiros ou solicitar ajuda especializada.
- IV. Tentar dar água para a pessoa, assim ela vai se sentir melhor.

Marque a alternativa correta:

- A) II e III estão corretas.
- B) III e IV estão corretas.
- C) Todas as alternativas estão corretas.
- D) I e III estão corretas.
- E) I e IV estão corretas.

29. Observe a ferramenta abaixo utilizada na carpintaria e assinale o nome e função correta da mesma:



- A) Martelo, usado para bater em pregos.
- B) Cinzel, usado para talhar ou esculpir madeira.
- C) Pá de bico, usada para retirar objetos como areia de um local para outro.
- D) Estilete, usado para cortes precisos.
- E) Serrote, usado para repartir madeira.

30. Quando é feita uma instalação hidráulica a colocação dos sifões normalmente fica em forma de U, conforme a figura a baixo. Assinale a alternativa que explique o porquê da instalação ser feita dessa forma:



- A) Para manter a tubulação protegida.
- B) Evitar o mau cheiro.

**Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC**  
**Caderno de Provas**  
**Edital de Concurso Público nº 188/2024**

- C) Evitar desgaste da torneira.
- D) Evitar o entupimento.
- E) Evitar refluxo do esgoto.