

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

| |
|---|
| CARGO |
| AGENTE DE MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO |

Prova 01 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

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

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. 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 florestas.
- E) O Parque Nacional do Xingu no Mato Grosso.

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

02. 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.

03. 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.

04. 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.

05. “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.

06. 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.

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

- D) Há plantas, animais, **fungos**, bactérias.
E) Com o passar do tempo, foram aumentando os **desmatamentos**.

07. 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.

08. 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.

09. 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.

10. 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

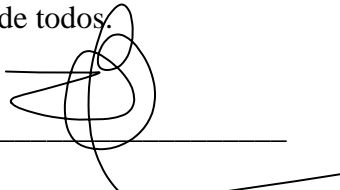


Concurso Público - Município de Nova Itaberaba/SC
Caderno de Provas
Edital de Concurso Público nº 188/2024

B)

Senhores colaboradores:

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.

Conhecimentos Gerais

11. 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.

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.

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

- 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. 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.

14. 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%.

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

15. 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.

Conhecimentos Específicos do Cargo

16. 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 super-petroleiros, 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.
- C) V, F, F, V.

D) V, V, F, V.

E) V, F, F, F.

17. 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.

18. 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.

19. 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) $6m^3$.
- B) $2m^3$.
- C) $20m^3$.
- D) $60m^3$.
- E) $2,2m^3$.

20. 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) $6m^2$.
- B) $9m^2$.
- C) $8m^3$.
- D) $8m^2$.
- E) $6m^3$.

21. 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.

22. 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.
- B) Lavação.
- C) Esfregação.
- D) Lubrificação.
- E) Enxágue.

23. 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.

24. 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.
- C) Evitar desgaste da torneira.
- D) Evitar o entupimento.
- E) Evitar refluxo do esgoto.

25. 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.

26. 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.

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

- 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.

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. 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.

29. 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

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

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:

- 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.

30. 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.

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

E) I: Azul, II: Marrom, III: Amarelo, IV: Verde, V: Vermelha.