Caderno de Prova

AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

Data da prova: 03 de março de 2024.

Duração máxima da prova: 3(três) horas, incluído o tempo para o preenchimento do cartão resposta.

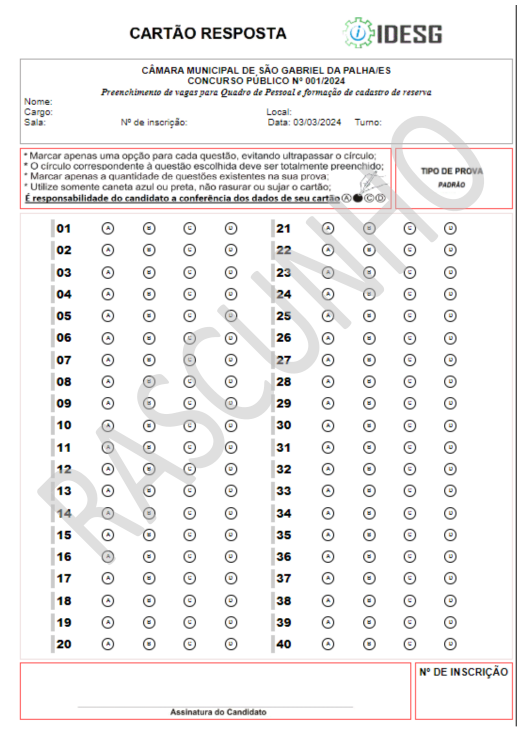
INSTRUÇÕES:

- 1. Este caderno contém 40 (quarenta) questões objetivas com 04 (quatro) opções (A, B, C, D). A prova terá duração máxima de 03 (três) horas. A prova terá seu horário de início em sala, a contar após a distribuição dos cadernos de prova e autorização do aplicador(a).
- 2. Confira em seu caderno de provas a sequência de questões. Você tem até 10 (dez) minutos do início das provas para solicitar a troca do caderno de provas que apresentar algum problema de impressão ou qualquer outro que inviabilize a realização da mesma, pois não serão aceitas reclamações posteriores nesse sentido.
- **3.** A interpretação das questões, bem como das instruções, faz parte da prova. Portanto, ao aplicador(a) de sala e fiscais não há autorização para fornecer esclarecimentos sobre o conteúdo das provas, sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a).
- **4.** Você receberá do aplicador o cartão de respostas 30 (trinta) minutos após o início da prova, o cartão de respostas deverá obrigatoriamente ser assinado pelo(a) candidato(a) no local em que há a indicação: "**ASSINATURA**", utilizando sempre caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
- 5. Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco nas folhas do caderno de prova. Sugerimos que você assinale, inicialmente, no próprio caderno de provas, todas as respostas que julgar correta. Depois, passe-as para o cartão de respostas.
- **6.** Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão **ANULADAS**. Portanto, ao preencher o cartão de respostas faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois em hipótese alguma haverá substituição do cartão de respostas por erro do(a) candidato(a).
- 7. Ao terminar a prova ou findo o horário limite para sua realização, o candidato deverá <u>OBRIGATORIAMENTE</u> entregar seu cartão de respostas "ASSINADO", ao aplicador(a) de sala. O(a) candidato(a) que não devolver seu cartão de respostas será automaticamente eliminado(a) e não terá classificação alguma no concurso público.
- 8. Atenção! Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.
- **9.** Somente será permitido levar o caderno de questões (prova), depois de decorrido o período de <u>120 (cento e vinte) minutos</u> do início das provas.
- **10.**Não serão permitidas consultas a quaisquer materiais, uso de telefone celular ou outros aparelhos eletrônicos, assim como os demais procedimentos constantes no subitem 13.11 e no subitem 13.13 do Edital nº 001/2024.
- **11.**Após o término da prova, o(a) candidato(a) deverá deixar imediatamente o recinto da mesma, sendo **terminantemente proibido** fazer contato com os(as) candidatos(as) que ainda não terminaram a prova sob pena de ser excluído do concurso público.
- **12.**O desrespeito às normas que regem o presente concurso público, bem como, a desobediência às exigências registradas no edital, além de sanções legais cabíveis implica na desclassificação do candidato.
- **13.**Os dois últimos candidatos ao terminarem as provas deverão retirar-se da sala simultaneamente, após testemunharem o fechamento (lacre) do envelope de provas, assinando a Ata Relatório.
- **14.**O candidato, após a divulgação dos gabaritos preliminares da prova objetiva, que será feita na página do concurso público acessível através do site www.idesg.org.br, na data prevista no QUADRO I Cronograma geral de datas e eventos do Edital nº 001/2024, poderá peticionar **RECURSO** à banca examinadora, quando julgar que ocorreu erro na formulação das questões e divulgação do gabarito preliminar, observado o item 16 do Edital nº 001/2024.

BOA PROVA!!!

ATENÇÃO!!!

- > O CARTÃO DE RESPOSTAS ABAIXO É PARA SER UTILIZADO SOMENTE COMO RASCUNHO.
- AO RECEBER O CARTÃO DE RESPOSTAS <u>DEFINITIVO</u> CONFIRA OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO (NOME, CARGO, NÚMERO DE INSCRIÇÃO) E EM SEGUIDA ASSINE NO LOCAL INDICADO.



ATENÇÃO:

- O(a) candidato(a) deverá OBRIGATORIAMENTE, entregar seu cartão de repostas definitivo preenchido e ASSINADO, sob pena de ter seu cartão de respostas ANULADO. (item 13.22 do edital nº 001/2024).
- Preencha o cartão-resposta na mesma sequência numérica das questões do caderno de provas.

LÍNGUA PORTUGUESA

Atenção: Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões de 01 a 08:

O homem cuja orelha cresceu - Conto de Ignácio de Loyola Brandão

Estava escrevendo, sentiu a orelha pesada. Pensou que fosse cansaço, eram 11 da noite, estava fazendo hora extra. Escriturário de uma firma de tecidos, solteiro, 35 anos, ganhava pouco, reforçava com extras. Mas o peso foi aumentando e ele percebeu que as orelhas cresciam. Apavorado, passou a mão. Deviam ter uns dez centímetros. Eram moles, como de cachorro. Correu ao banheiro. As orelhas estavam na altura do ombro e continuavam crescendo. Ficou só olhando. Elas cresciam, chegavam a cintura. Finas, compridas, como fitas de carne, enrugadas. Procurou uma tesoura, ia cortar a orelha, não importava que doesse. Mas não encontrou, as gavetas das moças estavam fechadas. O armário de material também. O melhor era correr para a pensão, se fechar, antes que não pudesse mais andar na rua. Se tivesse um amigo, ou namorada, iria mostrar o que estava acontecendo. Mas o escriturário não conhecia ninguém a não ser os colegas de escritório. Colegas, não amigos. Ele abriu a camisa, enfiou as orelhas para dentro. Enrolou uma toalha na cabeça, como se estivesse machucado.

Quando chegou na pensão, a orelha saia pela perna da calça. O escriturário tirou a roupa. Deitouse, louco para dormir e esquecer. E se fosse ao médico? Um otorrinolaringologista. A esta hora da noite? Olhava o forro branco. Incapaz de pensar, dormiu de desespero.

Ao acordar, viu aos pés da cama o monte de uns trinta centímetros de altura. A orelha crescera e se enrolara como cobra. Tentou se levantar. Difícil. Precisava segurar as orelhas enroladas. Pesavam. Ficou na cama. E sentia a orelha crescendo, com uma cosquinha. O sangue correndo para lá, os nervos, músculos, a pele se formando, rápido. Às quatro da tarde, toda a cama tinha sido tomada pela orelha. O escriturário sentia fome, sede. Às dez da noite, sua barriga roncava. A orelha tinha caído para fora da cama. Dormiu.

Acordou no meio da noite com o barulhinho da orelha crescendo. Dormiu de novo e quando acordou na manhã seguinte, o quarto se enchera com a orelha. Ela estava em cima do guarda-roupa, embaixo da cama, na pia. E forçava a porta. Ao meio-dia, a orelha derrubou a porta, saiu pelo corredor. Duas horas mais tarde, encheu o corredor. Inundou a casa. Os hóspedes fugiram para a rua. Chamaram a polícia, o corpo de bombeiros. A orelha saiu para o quintal. Para a rua.

Vieram os açougueiros com facas, machados, serrotes. Os açougueiros trabalharam o dia inteiro cortando e amontoando. O prefeito mandou dar a carne aos pobres. Vieram os favelados, as organizações de assistência social, irmandades religiosas, donos de restaurantes, vendedores de churrasquinho na porta do estádio, donas de casa. Vinham com cestas, carrinhos, carroças, camionetas. Toda a população apanhou carne de orelha. Apareceu um administrador, trouxe sacos de plástico, higiênicos, organizou filas, fez uma distribuição racional.

E quando todos tinham levado carne para aquele dia e para os outros, começaram a estocar. Encheram silos, frigoríficos, geladeiras. Quando não havia mais onde estocar a carne de orelha, chamaram outras cidades. Vieram novos açougueiros. E a orelha crescia, era cortada e crescia, e os

açougueiros trabalhavam. E vinham outros açougueiros. E os outros se cansavam. E a cidade não suportava mais carne de orelha. O povo pediu uma providência ao prefeito. E o prefeito ao governador. E o governador ao presidente.

E quando não havia solução, um menino, diante da rua cheia de carne de orelha, disse a um policial: "Por que o senhor não mata o dono da orelha?"

Fonte < https://contobrasileiro.com.br/o-homem-cuja-orelha-cresceu-conto-de-ignacio-de-loyola-brandao/>.

(C) porquanto.

Acesso em 16/02/2024. Com adaptações.

(D) caso.

QUESTÃO 01. Considerando apenas o texto lido, a interpretação mais clara e direta que se pode fazer a respeito do crescimento da orelha é:

- (A) Trata-se de uma doença misteriosa.
- (B) Trata-se de uma representação da ganância humana.
- (C) Trata-se de uma metáfora para o isolamento social.
- (D) Trata-se de uma crítica à rotina extenuante do trabalho.

QUESTÃO 02. "E <u>se</u> fosse ao médico?" (2º parágrafo). Dentre as opções a seguir, a única que substituiria corretamente a conjunção sublinhada é:

QUESTÃO 03. Observe com atenção o último parágrafo:

(B) porquê.

E quando não havia solução, um menino, diante da rua cheia de carne de orelha, disse a um policial: "Por que o senhor não mata o dono da orelha?"

O sinal de dois-pontos foi empregado aí para:

- (A) Introduzir um acréscimo sobre o que acabara de ser dito.
- (B) Introduzir uma retificação sobre o que acabara de ser dito.
- (C) Introduzir a fala de um personagem da história.
- (D) Introduzir uma explicação sobre a causa do problema narrado.

QUESTÃO 04. Dois vocábulos que, no texto, são acentuados pelo mesmo motivo, isto é, seguindo a mesma regra, são:

- (A) pés / centímetros.
- (B) higiênicos / médico.
- (C) difícil / lá.

(A) acaso.

(D) músculos / ninguém.

EM BRANCO

QUESTÃO 05. A expressão "hora extra" (1º parágrafo) está corretamente grafada sem hífen. Dentre as opções a seguir, um termo corretamente grafado, conforme as regras ortográficas vigentes, é:

- (A) Auto-escola.
- (B) Parachoque.
- (C) Parabrisa.
- (D) Micro-ondas.

QUESTÃO 06. "Correu ao banheiro" (1º parágrafo). A palavra destacada possui:

- (A) Um dígrafo nasal, um dígrafo comum e um ditongo.
- (B) Um dígrafo, um hiato e quatro sílabas.
- (C) Um dígrafo, três sílabas e um tritongo
- (D) Um dígrafo nasal, um dígrafo comum e um hiato.

QUESTÃO 07. Vieram os açougueiros com facas, machados, serrotes.

O sujeito dessa oração é:

- (A) Indeterminado.
- (B) Os açougueiros.
- (C) Com facas, machados, serrotes.
- (D) Oculto.

QUESTÃO 08. Das seguintes opções, que são frases extraídas do texto, a única em que o verbo sublinhado representa uma ação acabada no passado é:

- (A) Ela **estava** em cima do guarda-roupa, embaixo da cama, na pia.
- (B) As orelhas estavam na altura do ombro e continuavam crescendo.
- (C) Ele **abriu** a camisa, enfiou as orelhas para dentro.
- (D) E a orelha **crescia**, era cortada e crescia, e os açougueiros trabalhavam.

QUESTÃO 09. Qual alternativa apresenta uma palavra do texto classificada como paroxítona?

- (A) Sábado.
- (B) Câmara.
- (C) Plenário.
- (D) Público.

QUESTÃO 10. Na frase "O plenário da Câmara Municipal foi reformado recentemente", qual é o predicado?

- (A) O plenário da câmara municipal.
- (B) Reformado recentemente.
- (C) Câmara municipal.
- (D) Foi reformado recentemente.

QUESTÃO 11. Qual das palavras abaixo está escrita INCORRETAMENTE?

- (A) Assessório.
- (B) Possibilidade.
- (C) Ansioso.
- (D) Canalizar.

QUESTÃO 12. Qual das frases abaixo apresenta erro na escrita das palavras?

- (A) O agasalho não foi guardado de forma adequada.
- (B) A professora é atenciosa com seus alunos.
- (C) A cortezia é uma qualidade adimirável em qualquer pessoa.
- (D) Ela gostou muito do presente que ganhou.

QUESTÃO 13. Acerca da análise linguística do vocábulo "conscientização", assinale a alternativa INCORRETA.

- (A) É composto por um hiato entre a segunda e a terceira sílabas.
- (B) Possui dígrafo na terceira sílaba.
- (C) É composto por um encontro consonantal na primeira sílaba.
- (D) Está no grau aumentativo.

QUESTÃO 14. Na frase: "O diagnóstico deve ser feito por uma equipe multidisciplinar, formada por <u>psicólogo</u>, <u>fonoaudiólogo</u> e psicopedagogo <u>clínico</u>." As palavras destacadas se classificam quanto a sílaba tônica como:

- (A) Oxítonas
- (B) Paroxítonas.
- (C) Proparoxítonas.
- (D) Trissílabas.

QUESTÃO 15. Qual das seguintes opções indica corretamente o verbo na forma do futuro do subjuntivo?

- (A) Quando eu falar.
- (B) Vós falastes.
- (C) Eu falaria.
- (D) Se eu falasse.

EM BRANCO

MATEMÁTICA

QUESTÃO 16. Em uma competição de matemática, Ana observou que os números de identificação dos al

participantes seguiam uma sequência lógica interessante: 102, 205, 308, 411, Ana quer descobrir qual seria o número de identificação do próximo participante. Qual número segue na sequência?						
(A)	514.	(B) 602.	(C) 414.	(D) 701.		
QUESTÃO 17. Carlos está desenhando um jardim que será dividido em 4 partes iguais com a forma de triângulos retângulos. Se a hipotenusa de cada triângulo mede 100 metros, qual é o comprimento aproximado dos outros dois lados, assumindo que são iguais?						
(B) (C)	50 metros.70,71 metros.60 metros.80,61 metros.					
QUESTÃO 18. Fernanda está explorando os conjuntos numéricos e descobre um número muito grande que pertence simultaneamente aos conjuntos dos números inteiros e racionais. Qual dos seguintes números ela descobriu?						
(B) (C)	$\sqrt{2}$. 3,14159. $\frac{1}{2}$. 45000.					
QUESTÃO 19. Mariana e João estão jogando um jogo de adivinhação com números. Mariana pensa em dois números que, somados, dão 112, e quando multiplicados, dão 3060. Quais são esses números?						
(A) (B) (C) (D)	28 e 84.					
QUESTÃO 20. Em uma sala de aula, 17 alunos gostam de matemática, 13 gostam de geografia e 09 gostam de ambas as disciplinas. Quantos alunos há nessa sala de aula?						
(A) (B) (C)	30 alunos.					

(D) 26 alunos.

QUESTÃO 21. Em um torneio de xadrez, há 128 participantes. Se Gabriel quer calcular a probabilidade de enfrentar seu amigo Rafael na primeira rodada, qual é essa probabilidade?

de enfrentar seu amigo Ra	afael na primeira rodada, qu	al é essa probabilidade?					
(A) 1/64.	(B) 1/128.	(C) 1/32.	(D) 1/256.				
QUESTÃO 22. Um grup	o de estudantes está planeja	ando uma viagem de estudos	s para visitar um museu				
de ciências. Se 45 estudantes podem ser transportados por 3 ônibus, quantos ônibus serão necessários							
para transportar 180 estudantes, assumindo que a capacidade de cada ônibus seja a mesma?							
(A) 6 ônibus.	(B) 12 ônibus.	(C) 8 ônibus.	(D) 10 ônibus.				
QUESTÃO 23. Durant	e um torneio de tênis, u	m organizador observa qu	e, de todos os jogos				
programados, 40% são pa	rtidas de simples masculino	, 35% são partidas de simple	es feminino, e o restante				
são partidas de duplas n	nistas. Se um jogo é selec	ionado ao acaso para ser	transmitido ao vivo na				
televisão, qual é a probabilidade de que seja uma partida de duplas mistas?							
(A) 15%.	(B) 20%.	(C) 25%.	(D) 30%.				
QUESTÃO 24. Em um	processo seletivo, 180 pes	soas precisavam escolher	para qual vaga aplicar				
Engenheiro Químico, Ps	icólogo ou Administrador.	Sabendo que 45 deles es	scolheram Engenheird				
Químico e 20% psicólogo, assinale a porcentagem de quantos escolheram Administrador.							
(A) 50%.	(B) 51%.	(C) 50%.	(D) 55%.				
QUESTÃO 25. Se 1 caixa com 200 canetas custa R\$ 75,00, quanto custarão 20 caixas de canetas?							
(A) R\$ 1.250,00	(B) R\$ 1.300,00	(C) R\$ 1.500,00	(D) R\$ 1.650,00				
QUESTÃO 26. Se um	aluno acertou 45 questõe	es de um total de 60 em u	ıma prova, em termos				
percentuais, quantas que	stões ele acertou?						
(A) 45%	(B) 55%	(C) 65%	(D) 75%				
QUESTÃO 27. Em um	dia de feira, João comprou	2,5 kg de batatas e 3 kg de	melancia gastando um				
total de 25 reais. Neste mesmo dia, Maria comprou 4 kg de batata e 2 kg de melancia, gastando um total							
de 26 reais. Calcule o preço do kg de batatas neste dia.							
(A) 4 reais/kg.							
(B) 5 reais/kg.							
(C) 3,28 reais/kg.							

(D) 5,92 reais/kg.

QUESTÃO 28. Em uma prova de 100 metros rasos, disputam 8 atletas. Considerando que são disputadas medalhas de ouro, prata e bronze, de quantas formas pode ser formado o pódio?

- (A) 40320.
- (B) 336.

(C) 56.

(D) 6720.

QUESTÃO 29. Qual conjunto representa os números ímpares de 10 a 30?

- (A) {11,13,15,17,19,21,23,25,27,29}.
- (B) {11,13,14,17,19,21,24,25,27,29}.
- (C) {11,13,15,17,20,21,23,25,27,29}.
- (D) {11,13,15,18,19,21,23,25,27,29}.

QUESTÃO 30. Em uma fábrica de automóveis, a razão entre o número de mulheres e o número de homens é de 3/6. Sabendo que há 60 homens nessa empresa, então o número de mulheres é:

(A) 60.

(B) 50.

(C) 45.

(D) 30.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31. Ao trabalhar na cozinha de uma escola, para prevenir a contaminação dos alimentos, um Auxiliar de Serviços Gerais deve:

- I. Separar utensílios usados para carnes cruas dos utilizados para alimentos prontos para consumo.
- II. Usar o mesmo pano de limpeza para secar as mãos e limpar as bancadas.
- III. Lavar frutas e verduras em uma solução de água com bicarbonato de sódio.

Está correto o que se afirma em:

- (A) I, II e III.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas.

QUESTÃO 32. Durante a limpeza de vidraças e persianas em um escritório, um Auxiliar de Serviços Gerais deve priorizar qual dos seguintes métodos para garantir eficácia e segurança?

- (A) Utilizar uma solução de água com vinagre e um pano de microfibra para as vidraças; espanador para as persianas.
- (B) Limpar as vidraças com jornal para evitar marcas; usar água sanitária nas persianas para desinfetá-las.
- (C) Aplicar uma camada espessa de detergente nas vidraças e persianas, enxaguando após algumas horas.
- (D) Usar o mesmo pano úmido em todas as superfícies para economizar material de limpeza.

QUESTÃO 33. Um Auxiliar de Serviços Gerais que trabalha na despensa de um restaurante precisa organizar o estoque de alimentos perecíveis. Qual das seguintes ações é crucial para garantir a conservação adequada desses alimentos?

- (A) Armazenar todos os alimentos na mesma temperatura para simplificar o controle.
- (B) Verificar as datas de validade semanalmente e consumir os alimentos com a validade mais próxima primeiro.
- (C) Manter carnes e vegetais na mesma prateleira para economizar espaço.
- (D) Preterir pequenas variações de temperatura no refrigerador, considerando-as insignificantes.

QUESTÃO 34. Um Auxiliar de Serviços Gerais em uma escola é responsável pela higienização das mãos antes e após o manuseio de alimentos na cantina. Qual das seguintes práticas NÃO está de acordo com os protocolos de higienização pessoal recomendados?

- (A) Lavar as mãos com água e sabão por pelo menos 20 segundos.
- (B) Aplicar álcool em gel após a lavagem das mãos com água e sabão.
- (C) Secar as mãos com um secador de ar quente ou papel toalha após a lavagem.
- (D) Lavar as mãos com água e álcool isopropílico.

QUESTÃO 35. Ao utilizar ferramentas de limpeza, como mop e vassoura, para prevenir acidentes, o Auxiliar de Serviços Gerais deve:

- I. Deixar as ferramentas espalhadas pelo local de trabalho para fácil acesso.
- II. Usar calçados fechados e antiderrapantes para evitar escorregões.
- III. Limpar imediatamente após o uso, deixando-as molhadas até o próximo uso.

Das assertivas, pode-se afirmar que:

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) I, II e III estão incorretas.
- (C) Apenas III está correta.
- (D) Apenas II está correta.

QUESTAO 36. Quando um Auxiliar de Serviços Gerais está realizando a limpeza de áreas com potencial contaminação biológica, como banheiros, são EPIs essenciais:

- I. Luvas de tecido.
- II. Máscara.
- III. Proteção ocular.
- IV. Chinelo aberto.

Quantos dos itens está(ão) CORRETO(S)?

- (A) Todos os 4.
- (B) Apenas 3 deles.
- (C) Apenas 2 deles.
- (D) Apenas 1 deles.

QUESTÃO 37. Ao preparar lanches na cantina, qual prática NÃO é recomendada para um Auxiliar de Serviços Gerais?

- (A) Lavar as mãos antes de manipular os alimentos.
- (B) Usar o mesmo utensílio para cortar carnes e vegetais sem higienizá-lo entre os usos.
- (C) Verificar a validade dos ingredientes antes do uso.
- (D) Armazenar alimentos em recipientes fechados para evitar contaminação.

QUESTÃO 38. Um Auxiliar de Serviços Gerais responsável por receber alimentos na escola deve recusar vegetais e frutas que:

- (A) Estão frescos e intactos, sem sinais de deterioração.
- (B) Apresentam pequenas manchas, mas estão firmes ao toque.
- (C) Mostram sinais claros de apodrecimento ou danos por insetos.
- (D) Estão pré-lavados e embalados.

QUESTÃO 39. Para conservar as instalações prediais da escola, especialmente as áreas externas, um Auxiliar de Serviços Gerais deve:

- (A) Deixar acumular folhas e detritos para limpeza mensal.
- (B) Utilizar água em abundância para a limpeza de pátios e calçadas.
- (C) Realizar varrição regular e remover detritos para evitar acúmulo de sujeira e possíveis infestações.
- (D) Aplicar produtos químicos indiscriminadamente para remover todo tipo de sujeira.

QUESTÃO 40. No controle de materiais de limpeza, um Auxiliar de Serviços Gerais deve:

- (A) Estocar em grande quantidade para reduzir compras frequentes.
- (B) Comprar apenas marcas mais baratas, independentemente da eficácia.
- (C) Ignorar as datas de validade quando são produtos recentemente vencidos.
- (D) Manter um registro atualizado do estoque para evitar faltas ou excessos.

EM BRANCO