



## CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA ODESSA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

### **004. PROVA OBJETIVA**

AUXILIAR ADMINISTRATIVO

RECEPCIONISTA

(CÓD. 004 E 005)

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 50 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

**AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.**

Nome do candidato \_\_\_\_\_

RG \_\_\_\_\_

Inscrição \_\_\_\_\_

Prédio \_\_\_\_\_

Sala \_\_\_\_\_

Carteira \_\_\_\_\_



## CONHECIMENTOS GERAIS

### LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **04**.

*'Peg Pet' é novo equipamento no combate ao descarte irregular*

Você já parou para pensar nos danos que causa ao jogar uma garrafa pet vazia no chão? Além de sujar o meio ambiente, ela pode entupir bocas de lobo, servir como criadouro para mosquitos transmissores de doenças e ainda poluir rios e córregos. Agora, você já pensou em quanto pode contribuir se fizer o descarte correto?

Pensando em um local apropriado para o descarte das garrafas pet, mas também em aumentar a renda de quem trabalha com o recolhimento de materiais descartáveis, a Prefeitura de Nova Odessa, em **parceria** com o Consimares (Consórcio Intermunicipal de Manejo de Resíduos Sólidos), instalou na Praça Central José Gazzetta o "Peg Pet", um coletor utilizado para o descarte de garrafas pet vazias.

(Cristiani Custódio. [www.novaodessa.sp.gov.br](http://www.novaodessa.sp.gov.br). 23.03.2018. Adaptado)

**01.** O texto tem o propósito de

- (A) ensinar vários modos diferentes de dar um destino correto a garrafas pet.
- (B) defender a necessidade de se reduzir o consumo de garrafas pet.
- (C) divulgar uma medida que favorece o descarte adequado de garrafas pet.
- (D) anunciar medidas punitivas para a utilização inapropriada de garrafas pet.
- (E) informar que cabe ao governo e não ao cidadão descartar corretamente garrafas pet.

**02.** De acordo com as informações do texto, o "Peg Pet" contribuirá para

- (A) fazer com que os consumidores adquiram mais produtos reciclados.
- (B) estimular a reutilização de garrafas pet pelos cidadãos no dia a dia.
- (C) reduzir os gastos do governo com a compra de garrafas pet.
- (D) favorecer o consumo de bebidas envazadas em garrafas pet.
- (E) aumentar os rendimentos de coletores de material reciclável.

**03.** Um sinônimo para o vocábulo **parceria**, destacado no segundo parágrafo, é

- (A) concessão.
- (B) aval.
- (C) custeio.
- (D) associação.
- (E) coação.

**04.** Caso se substitua a forma verbal **pode** por **poderia** em – Agora, você já pensou em quanto pode contribuir se **fizer** o descarte correto? –, o vocábulo destacado na frase deverá assumir a seguinte forma, segundo a norma-padrão da língua portuguesa:

- (A) fizesse
- (B) fazer
- (C) faça
- (D) fazia
- (E) faria

**05.** Assinale a alternativa em que a concordância entre as palavras está em conformidade com a norma-padrão.

- (A) As garrafas pet devem ser adequadamente descartado.
- (B) A reciclagem de garrafas pet há de ser mais estimuladas.
- (C) O descarte inadequado de garrafas deixa bocas de lobo entupido.
- (D) Epidemias são agravadas pelo descarte incorreto de garrafas pet.
- (E) Descartados de modo inapropriado, garrafas pet poluem rios e córregos.

Leia a tira para responder às questões de números **06** e **07**.



(Bob Thaves. Frank & Ernest. *O Estado de S. Paulo*. 24.03.2018. <http://cultura.estadao.com.br/quadrinhos>)

**06.** Pela fala do personagem, entende-se que ele considerou a palavra **suportar** inapropriada para o anúncio. Isso se explica pelo fato de que, em uma de suas significações, essa palavra

- (A) induz ao desperdício de comida de qualidade.
- (B) recomenda o consumo moderado de alimento.
- (C) sugere que a comida pode não ser muito saborosa.
- (D) dá a entender que é obrigatório provar todos os pratos.
- (E) causa dúvida quanto à quantidade mínima a ser consumida.

**07.** Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas da frase a seguir:

Ao ver o amigo escrever o anúncio, o amigo \_\_\_\_\_ a alterar a mensagem, \_\_\_\_\_ mais apelativa.

- (A) aconselhou-o ... deixando-o
- (B) aconselhou-lhe ... deixando-na
- (C) aconselhou-o ... deixando-lhe
- (D) aconselhou-lhe ... deixando-a
- (E) aconselhou-no ... deixando-lhe

Leia o texto para responder às questões de números **08 a 14**.

*As câmeras ficaram inteligentes – e um pouco assustadoras*

Algo estranho, assustador e sublime está acontecendo com as câmeras e vai complicar tudo o que você sabia sobre imagens. Elas estão ficando inteligentes.

Até poucos anos atrás, praticamente todas as câmeras – as dos celulares, as automáticas ou as de vigilância em circuitos fechados de televisão – eram como olhos desconectados de um cérebro. Elas capturavam tudo o que você colocava na frente delas, mas não entendiam nada do que estavam vendo.

Mas tudo isso está mudando. Há uma nova geração de câmeras que entendem o que veem. Elas são olhos conectados a cérebros, máquinas que não só registram o que está na frente delas, mas que podem agir sobre o tema.

Primeiro, essas câmeras nos permitirão tirar fotos melhores e capturar momentos que talvez antes não fossem possíveis com todas as câmeras burras que existiram até agora. Essa é a propaganda que o Google está fazendo da Clips, sua nova câmera. Ela usa o chamado aprendizado de máquina para descobrir como tirar automaticamente instantâneos de pessoas, animais e outras coisas que achar interessantes.

Uma empresa chamada Lighthouse AI quer fazer algo parecido para sua casa, usando uma câmera de segurança que soma uma camada de inteligência visual à imagem que vê. Quando você coloca a câmera na entrada de casa, ela analisa constantemente a cena, alertando se seus filhos não chegaram em casa até um determinado horário depois da escola.

Não leva muito tempo para imaginar as possibilidades úteis e muito assustadoras de câmeras que podem decifrar o mundo. Elas vão deixar que você analise imagens com precisão profissional, aumentando o espectro de um novo tipo de vigilância – não apenas pelo governo, mas por todos a sua volta, mesmo aqueles que você ama.

(Farhad Manjoo. *Exame*. 22.03.2018. <https://exame.abril.com.br>. Adaptado)

**08.** De acordo com o texto, as câmeras inteligentes diferenciam-se das câmeras tradicionais por

- (A) funcionarem com autonomia e interpretarem imagens.
- (B) capturarem qualquer tipo de imagem com nitidez.
- (C) tirarem fotos instantâneas e serem levadas a qualquer lugar.
- (D) gravarem vídeos, além de fotografarem objetos variados.
- (E) serem usadas pelo governo e pelos cidadãos comuns.

**09.** De acordo com o último parágrafo, uma possibilidade assustadora das câmeras inteligentes diz respeito

- (A) à nitidez das imagens.
- (B) à perda da privacidade.
- (C) ao fato de não serem programáveis.
- (D) ao estímulo ao comodismo.
- (E) à impossibilidade de serem aperfeiçoadas.

**10.** Até poucos anos atrás, praticamente todas as câmeras – as dos celulares, as automáticas ou as de vigilância em circuitos fechados de televisão – eram como olhos desconectados de um cérebro.

Nesse trecho, os travessões abarcam, com relação à primeira parte do enunciado, uma

- (A) síntese.
- (B) exemplificação.
- (C) justificativa.
- (D) retificação.
- (E) contradição.

**11.** Ela usa o chamado aprendizado de máquina **para** descobrir como tirar automaticamente instantâneos de pessoas, animais e outras coisas que achar interessantes.

Nessa frase, o vocábulo destacado estabelece relação de

- (A) conformidade.
- (B) concessão.
- (C) comparação.
- (D) proporção.
- (E) finalidade.

**12.** Considere a relação de sentido estabelecida entre os trechos **1** e **2**.

**1.** Uma empresa chamada Lighthouse AI quer fazer algo parecido para sua casa, **2.** usando uma câmera de segurança que soma uma camada de inteligência visual à imagem que vê.

Com relação ao trecho **1**, o trecho **2** exprime circunstância de

- (A) causa.
- (B) consequência.
- (C) modo.
- (D) dúvida.
- (E) lugar.

**13.** A expressão que substitui o destacado em “aqueles **que você ama**”, conforme a norma-padrão, é:

- (A) contra quem você se afeioou.
- (B) de que você estima.
- (C) a quem você convive.
- (D) por quem você tem afeto.
- (E) em que você preza.

14. Uma forma verbal que pode ficar no singular, mantendo a correção conforme a norma-padrão da língua, está destacada em:
- (A) Elas **capturavam** tudo o que você colocava na frente delas, mas não **entendiam** nada do que estavam vendo.
  - (B) Há uma nova geração de câmeras que **entendem** o que **veem**.
  - (C) ... máquinas que não só **registram** o que está na frente delas, mas que **podem** agir sobre o tema.
  - (D) ... essas câmeras nos **permitirão** tirar fotos melhores e capturar momentos que talvez antes não **fossem** possíveis...
  - (E) ... câmeras que **podem** decifrar o mundo. Elas **vão** deixar que você analise imagens...

Leia o texto para responder às questões de números 15 a 19.

### O leopardo

O Kilimanjaro é aquela montanha na África onde, segundo Hemingway contou, um dia encontraram a carcaça congelada de um leopardo perto do cume, e nunca ficaram sabendo o que o leopardo fazia por lá.

O leopardo de Hemingway já foi considerado símbolo de muitas coisas: espírito de aventura, a busca solitária do inalcançável, a imprevisibilidade do comportamento humano, a pretensão ou a simples inquietação que move bichos e artistas.

Num mundo ameaçado de afogamento pelo degelo causado pelo aquecimento global, o leopardo de Hemingway também pode simbolizar o instinto suicida que nos trouxe a este ponto.

O próprio Kilimanjaro é um termômetro assustador do efeito estufa, cujas consequências e combate se discutem hoje. O pico do monte já perdeu mais de 80% da sua cobertura de neve nos últimos 90 anos, e o **cálculo** é que a neve desaparecerá por completo nos próximos 20.

(Luiz Fernando Verissimo. <http://noblat.oglobo.globo.com>. Adaptado)

15. O vocábulo **lá**, em destaque no primeiro parágrafo, refere-se
- (A) ao continente africano, em que estão situadas montanhas famosas, entre as quais se destaca o Kilimanjaro.
  - (B) à região da África em que está situado o Kilimanjaro, monte famoso por ser a morada de leopardos.
  - (C) ao ponto exato em que Hemingway, em uma temporada na África, encontrou um leopardo.
  - (D) ao local perto do cume do Kilimanjaro em que foi encontrada a carcaça congelada de um leopardo.
  - (E) ao momento em que habitantes de uma montanha encontraram a carcaça congelada de um leopardo.

16. Uma palavra coerente com a descrição do leopardo, de acordo com os dois primeiros parágrafos, é
- (A) formoso.
  - (B) feroz.
  - (C) trivial.
  - (D) previsível.
  - (E) misterioso.
17. O autor explora a figura do “leopardo de Hemingway” para
- (A) repreender as pessoas que se deixam levar pela inquietação.
  - (B) justificar sua preferência por histórias de aventura.
  - (C) incitar o homem moderno a desenvolver seu espírito de aventura.
  - (D) criticar a imprevisibilidade de determinados artistas.
  - (E) fazer um alerta quanto ao problema do aquecimento global.
18. Um termo empregado com sentido figurado está destacado em:
- (A) O Kilimanjaro é aquela **montanha** na África...
  - (B) ... um dia encontraram a carcaça congelada de um leopardo perto do **cume**...
  - (C) O próprio Kilimanjaro é um **termômetro** assustador do efeito estufa...
  - (D) O pico do monte já perdeu mais de 80% da sua cobertura de **neve** nos últimos 90 anos...
  - (E) ... o **cálculo** é que a neve desaparecerá por completo nos próximos 20.
19. Um sentido para o vocábulo **cálculo** que se aplica ao contexto do último parágrafo é
- (A) lembrança de um fato passado.
  - (B) juízo fundado em probabilidades.
  - (C) planejamento para alcançar um objetivo.
  - (D) exame do valor de um objeto comercializável.
  - (E) artifício por meio do qual se busca obter vantagem.
20. Assinale a alternativa que completa a frase de modo a garantir o emprego correto do sinal indicativo da crase, de acordo com a norma-padrão.
- O autor fez referência à
- (A) carcaça congelada de um leopardo.
  - (B) uma história de Hemingway.
  - (C) símbolos associados ao leopardo.
  - (D) consequências do efeito estufa.
  - (E) certo monte localizado na África.

21. Em uma caixa, há 36 envelopes dos quais  $\frac{1}{3}$  é da cor amarela. Dos demais envelopes,  $\frac{2}{3}$  são da cor branca e os restantes, da cor parda. O número de envelopes de cor amarela supera o número de envelopes da cor parda em
- (A) 2 unidades.
  - (B) 3 unidades.
  - (C) 4 unidades.
  - (D) 5 unidades.
  - (E) 6 unidades.
22. Um escritório possui uma caixa com menos de 200 folhas de papel timbrado e irá separá-las em envelopes, cada um deles com o mesmo número de folhas. Para que não sobre folha alguma na caixa, é necessário que os envelopes contendam, ou 12, ou 15, ou 18 folhas cada um. Se forem colocadas 15 folhas em cada envelope, o número de envelopes necessários será
- (A) 10.
  - (B) 12.
  - (C) 15.
  - (D) 18.
  - (E) 20.
23. No início do expediente de uma repartição pública, 140 pessoas aguardavam atendimento. Duas horas após o início dos atendimentos, a razão entre o número de pessoas atendidas e o número de pessoas que aguardavam atendimento era de  $\frac{2}{5}$ . O número de pessoas que ainda aguardavam atendimento era
- (A) 84.
  - (B) 90.
  - (C) 96.
  - (D) 100.
  - (E) 108.
24. Uma empresa encomendou um lote de calendários para distribuir entre funcionários e clientes. Ao receber os calendários, constatou-se que 20% deles tinham o logotipo da empresa borrado, e dos 192 calendários restantes, 12 estavam rasgados e os demais estavam perfeitos. Em relação ao número total de calendários do lote, aqueles que estavam perfeitos representavam:
- (A) 75%
  - (B) 70%
  - (C) 65%
  - (D) 60%
  - (E) 55%

25. Para organizar os arquivos de um escritório, uma pessoa leva 6 dias, trabalhando somente nessa tarefa 2 horas por dia. Para organizar esses mesmos arquivos em 5 dias, essa pessoa terá que trabalhar, por dia,
- (A) 3 horas.
  - (B) 2 horas e 52 minutos.
  - (C) 2 horas e 40 minutos.
  - (D) 2 horas e 35 minutos.
  - (E) 2 horas e 24 minutos.
26. Marta comprou 5 livros, sendo um deles sobre matemática. Entre os livros que não eram de matemática, 2 custaram R\$ 42,00 cada um, e os outros dois custaram R\$ 35,00 cada um. Considerando-se os 5 livros comprados, cada livro custou, em média, R\$ 38,00. O preço do livro de matemática era
- (A) R\$ 35,50.
  - (B) R\$ 36,00.
  - (C) R\$ 36,50.
  - (D) R\$ 37,00.
  - (E) R\$ 37,50.
27. João fez uma compra de R\$ 250,00 e pagou em uma só vez, após dois meses. Sabendo que o valor pago, após esses dois meses, foi de R\$ 275,00, e que foi cobrado juro simples sobre o valor da compra, então, a taxa mensal de juros cobrada foi:
- (A) 4,0%
  - (B) 4,5%
  - (C) 5,0%
  - (D) 5,5%
  - (E) 6,0%
28. Para um show, foram vendidas 4000 entradas inteiras e 1500 meias-entradas, e o valor arrecadado com essas vendas foi de R\$ 1.425.000,00. Sabendo-se que um grupo de amigos comprou 3 entradas inteiras e 2 meias-entradas, o valor gasto por esse grupo foi
- (A) R\$ 1.650,00.
  - (B) R\$ 1.500,00.
  - (C) R\$ 1.350,00.
  - (D) R\$ 1.200,00.
  - (E) R\$ 1.050,00.

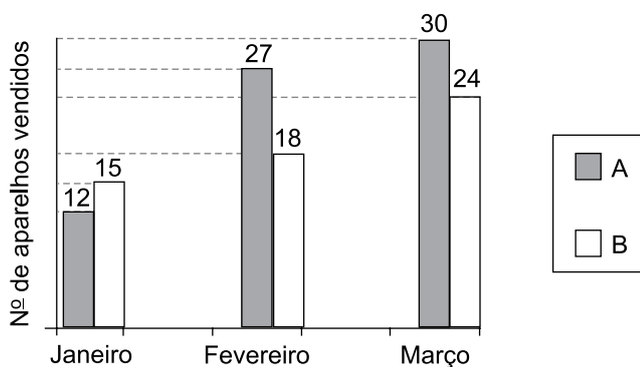
29. Um escritório comprou pastas de plástico e pastas de papelão num total de 200 unidades. Sabendo que o número de pastas de plástico é igual a  $\frac{2}{3}$  do número de pastas de papelão, então, o número de pastas de plástico compradas foi
- (A) 80.  
 (B) 100.  
 (C) 120.  
 (D) 140.  
 (E) 160.

30. Em um determinado local de atendimento ao público, são distribuídas senhas de três tipos: Convencional (C), Atendimento Prioritário (P) e Atendimento Agendado (A). A tabela mostra o tipo e o número de senhas distribuídas, além da porcentagem delas em relação ao número total de senhas distribuídas em determinado dia.

Senhas	Nº de senhas distribuídas	Porcentagem do nº total de senhas
C	95	?
P	?	40%
A	?	35%
Total	?	100%

A diferença entre o número de senhas distribuídas do tipo P e do tipo A foi

- (A) 21.  
 (B) 20.  
 (C) 19.  
 (D) 18.  
 (E) 17.
31. Uma loja vende dois modelos, A e B, de aparelhos de telefone celular. O gráfico mostra o número de unidades vendidas de cada um dos modelos nos três primeiros meses de 2018.



Nesses três meses, a média do número de aparelhos vendidos do modelo A superou a média do número de aparelhos vendidos do modelo B em

- (A) 3 unidades.  
 (B) 4 unidades.  
 (C) 5 unidades.  
 (D) 6 unidades.  
 (E) 7 unidades.

32. Para organizar as 360 agendas distribuídas aos participantes de um congresso, foram formadas pilhas, cada uma delas com o mesmo número de agendas. Sabendo-se que o número de pilhas é igual a  $\frac{2}{5}$  do número de agendas de uma pilha, então, o número total de pilhas formadas foi
- (A) 20.  
(B) 18.  
(C) 16.  
(D) 14.  
(E) 12.
33. Para uma reunião, foram compradas 320 coxinhas e 240 empadinhas. Esses salgadinhos serão divididos em bandejas, cada uma delas com o mesmo número de salgadinhos e na maior quantidade possível. Sabendo que cada bandeja terá um só tipo de salgadinho, então o número total de bandejas necessárias será
- (A) 4.  
(B) 5.  
(C) 6.  
(D) 7.  
(E) 8.
34. Em uma biblioteca, o aluno que retirar um livro, e ele atrasar para devolvê-lo, pagará uma multa de R\$ 5,00, mais R\$ 2,00 por dia de atraso na devolução. Se um estudante, que atrasou na devolução de um livro, pagou R\$ 21,00, o número de dias que ele atrasou a entrega foi
- (A) 9.  
(B) 8.  
(C) 7.  
(D) 6.  
(E) 5.
35. Em um parque, há uma trilha para caminhada com 3,6 quilômetros de extensão. Uma pessoa inicia a caminhada nessa trilha e constata, após 5 minutos, que já havia percorrido 240 metros. Mantendo sempre esse mesmo ritmo, após caminhar um total de 55 minutos, o número de metros que ainda restam para terminar a trilha é
- (A) 850.  
(B) 870.  
(C) 920.  
(D) 960.  
(E) 1040.

36. Uma jarra vazia será totalmente preenchida com água. Para isso, será utilizada uma caneca com capacidade de 325 mL. Sabendo que a jarra comporta, no máximo, 2,6 litros, o número de canecas totalmente cheias, que serão necessárias para encher completamente a jarra, é
- (A) 4.  
(B) 5.  
(C) 6.  
(D) 7.  
(E) 8.

37. Uma sala retangular tem 2 metros a mais de comprimento do que de largura. Sabendo que a razão entre a largura e o comprimento é de  $\frac{3}{4}$ , então a área dessa sala é
- (A) 48 m<sup>2</sup>.  
(B) 45 m<sup>2</sup>.  
(C) 42 m<sup>2</sup>.  
(D) 40 m<sup>2</sup>.  
(E) 36 m<sup>2</sup>.

38. Em uma folha retangular de papelão, com 150 centímetros de perímetro, foi recortada uma peça, também retangular, conforme mostra a figura, cujas medidas estão em centímetros.

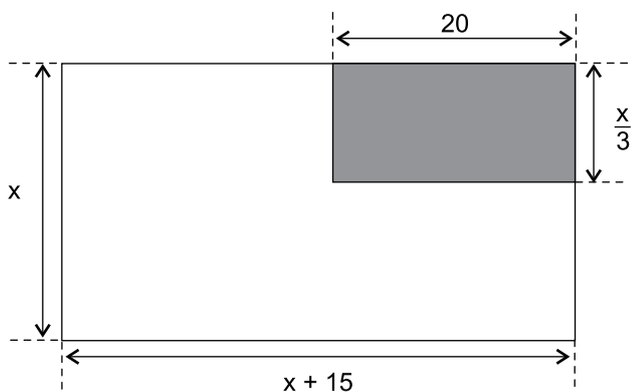


Figura fora de escala

O perímetro da peça é

- (A) 40 cm.  
(B) 45 cm.  
(C) 50 cm.  
(D) 55 cm.  
(E) 60 cm.

39. Uma peça de madeira maciça tem a forma de um prisma reto de base retangular e altura igual a 12 cm, conforme mostra a figura.

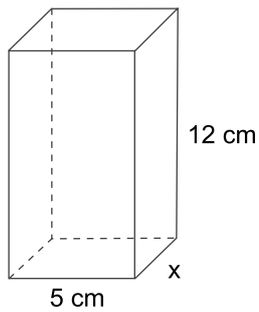


Figura fora de escala

Sabendo que o volume dessa peça é de  $240 \text{ cm}^3$ , o valor de  $x$  será

- (A) 2 cm.
  - (B) 3 cm.
  - (C) 4 cm.
  - (D) 5 cm.
  - (E) 6 cm.
40. No preparo de uma laranjada, utiliza-se suco de laranja concentrado e água, na seguinte proporção: para cada litro de suco concentrado, acrescentam-se 400 mL de água.
- Mantendo essa mesma proporção, a quantidade de água utilizada no preparo de 2,1 litros de laranjada (suco concentrado + água) é

- (A) 600 mL.
- (B) 650 mL.
- (C) 700 mL.
- (D) 750 mL.
- (E) 800 mL.

## LEGISLAÇÃO

- 41.** De acordo com a Lei Orgânica do Município de Nova Odessa, assinale a alternativa que corretamente traduz a formalização de um ato administrativo de competência do Prefeito feito mediante decreto, numerado em ordem cronológica, quando tratar
- (A) da criação de comissões e designação de seus membros.
  - (B) de autorização para a contratação de servidores por prazo determinado e dispensa.
  - (C) da aprovação dos estatutos dos órgãos da administração descentralizada.
  - (D) de abertura de sindicâncias e de processos administrativos.
  - (E) de estabelecimento de normas de efeitos internos, não privativas de lei.
- 42.** Os recursos que, em decorrência de veto, emenda ou rejeição parcial do projeto de lei orçamentária anual, ficarão sem despesas correspondentes, conforme determina a Lei Orgânica do Município de Nova Odessa,
- (A) poderão ser utilizados, conforme o caso, mediante créditos especiais ou suplementares, com prévia e específica autorização legislativa.
  - (B) poderão ser utilizados, após aprovação prévia da câmara legislativa de nova emenda ao projeto de lei de diretrizes orçamentárias.
  - (C) são vedados, em qualquer caso, como recursos aplicáveis a despesas alternativas.
  - (D) são vedados, em qualquer caso, quando se tratar de créditos especiais aplicáveis ao início de projetos incluídos na lei de diretrizes orçamentárias.
  - (E) poderão ser utilizados após a abertura de crédito suplementar sem a prévia autorização legislativa e sem a indicação dos recursos correspondentes.
- 43.** O Regimento Interno da Câmara Municipal de Nova Odessa determina que todos os serviços da Câmara que integram a Secretaria Administrativa serão criados, modificados ou extintos, por meio de
- (A) portaria.
  - (B) instrução.
  - (C) ordem de serviço.
  - (D) decreto.
  - (E) resolução.
- 44.** Conforme determina o Regimento Interno, assinale a alternativa que corretamente corresponda ao(s) ato(s) administrativo(s) de competência da Presidência da Câmara Municipal de Nova Odessa, que deverá(ão) ser expedido(s) mediante Portaria.
- (A) A suplementação das dotações da Câmara, observado o limite constante da lei orçamentária, desde que os recursos para cobertura sejam provenientes da anulação total ou parcial de suas dotações orçamentárias.
  - (B) A elaboração e expedição da discriminação analítica das dotações orçamentárias da Câmara, bem como as alterações quando necessárias.
  - (C) A regulamentação dos serviços administrativos.
  - (D) A remoção, readmissão, concessão de férias e o abono de faltas dos servidores da Câmara.
  - (E) Todos os assuntos ligados à situação e natureza financeira.
- 45.** Em conformidade com o Regimento Interno da Câmara Municipal de Nova Odessa, a proposição destinada a regular assuntos de economia interna da Câmara, de natureza político-administrativa e que deverá versar sobre a sua Secretaria Administrativa, a Mesa e os vereadores, como, por exemplo, a concessão de licença a vereador, denomina-se projeto de
- (A) decreto legislativo.
  - (B) resolução.
  - (C) emendas.
  - (D) monções.
  - (E) lei complementar.

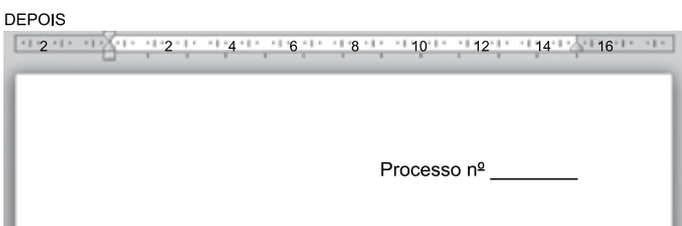
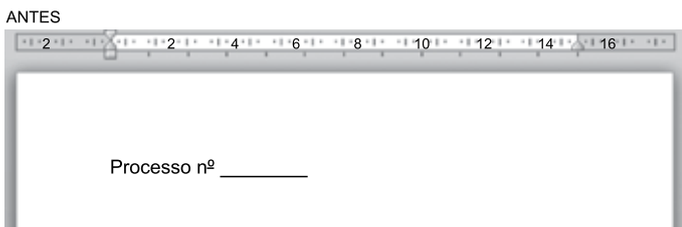
## NOÇÕES DE INFORMÁTICA

46. A figura a seguir mostra alguns arquivos/pastas de uma pasta qualquer no Windows Explorer do MS-Windows 7, em sua configuração padrão.



Ao selecionar os dois arquivos (planilha e relatório), clicar mantendo pressionado o botão principal do mouse, arrastar para cima de uma das pastas exibidas e soltar o botão do mouse, a ação padrão será

- (A) deletar.  
 (B) enviar para a lixeira.  
 (C) renomear.  
 (D) copiar.  
 (E) mover.
47. Ao elaborar uma minuta de uma proposta de cooperação por meio do MS-Word 2010, em sua configuração padrão, um usuário executou uma ação sobre o parágrafo visto na figura ANTES, de modo que o resultado é visto na figura DEPOIS.



Assinale a alternativa que apresenta a ação executada pelo usuário conforme descrito no enunciado.

- (A) Alinhar à Direita.  
 (B) Alinhar à Esquerda.  
 (C) Justificar.  
 (D) Centralizar.  
 (E) Aumentar Recuo.

48. Observe a imagem a seguir, na qual um usuário está editando uma planilha por meio do MS-Excel 2010, em sua configuração padrão, representando o consumo (data de saída do almoxarifado) de alguns produtos ao longo do tempo. A coluna A contém o nome do produto, a coluna B contém a data em que o produto saiu do almoxarifado e a coluna C, a quantidade de unidades consumidas do respectivo produto na respectiva data.

	A	B	C
1	Produto	Data	Consumo
2	Item A	05/01/2017	100
3	Item A	05/03/2017	60
4	Item B	05/05/2017	50
5	Item B	05/10/2017	60
6	Item A	05/02/2018	80
7			

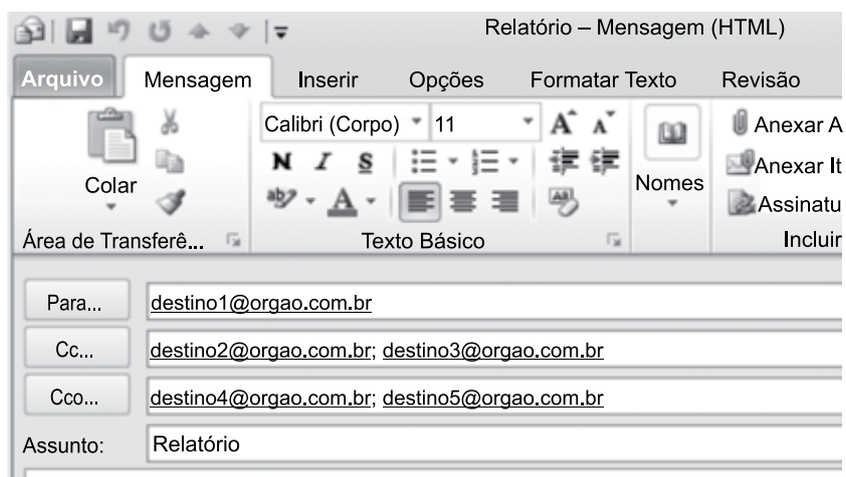
Uma fórmula que permite calcular a média de unidades solicitadas nos dias em que houve solicitações do produto denominado "Item A" é:

- (A) =MÉDIA(C2:C3:C6)  
 (B) =MÉDIA(C2;C3:C6)  
 (C) =MÉDIA(C2+C3+C6)  
 (D) =MÉDIA(C2:C3;C6)  
 (E) =MÉDIA(C2;C3+C6)
49. Um usuário deseja documentar um procedimento interno, definindo as fases do procedimento visualmente por meio do MS-PowerPoint 2010, em sua configuração padrão, de modo a apresentar aos demais envolvidos no processo. Para desenhar o fluxograma desejado, o usuário pode escolher o item \_\_\_\_\_ do grupo Desenho da guia Página Inicial e selecionar opções como Processo, Processo alternativo, Decisão, entre outros.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do enunciado.

- (A) Estilos  
 (B) Formas  
 (C) Organizar  
 (D) Fluxos  
 (E) Imagens

50. A imagem a seguir mostra um e-mail sendo preparado pelo usuário remetente@orgao.com.br por meio do MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão.



O usuário destino2@orgao.com.br ao receber o e-mail, escolhe a opção Responder a todos.

Assinale a alternativa que apresenta a quantidade de e-mails que aparecem automaticamente como destinatários do e-mail, sendo respondido pelo usuário destino2@orgao.com.br após a escolha da opção Responder a todos.

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5



