

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital 001/2018



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARNEIRINHO

CADERNO DE PROVAS

CADERNO

2

CARGOS:

- Agente Administrativo
- Auxiliar de Creche
- Recepcionista
- Telefonista

PROVAS:

- LÍNGUA PORTUGUESA
- MATEMÁTICA

Leia, atentamente, as instruções gerais que se encontram no verso desta capa.

INSTRUÇÕES GERAIS:

1. Este caderno de provas contém um total de **30** (trinta) questões objetivas, sendo 15 de Língua Portuguesa e 15 de Matemática. Confira-o.
2. As provas objetivas de múltipla escolha terão duração de, no mínimo, **1 (uma) hora** e, no máximo, de **3 (três) horas**, incluído o tempo destinado à transcrição de suas respostas no gabarito oficial.
3. Respondidas as questões, você deverá passar o gabarito para a sua folha de respostas, usando caneta esferográfica azul ou preta.
4. Em nenhuma hipótese haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato.
5. Este caderno deverá ser devolvido ao fiscal, juntamente, com a folha de respostas, devidamente preenchidos e assinados.
6. Por motivo de segurança, os candidatos somente poderão ausentar-se do recinto de realização das provas objetivas decorrida **1 (uma) hora** do início de aplicação das mesmas.
7. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
8. As questões e os gabaritos das Provas Objetivas de Múltipla Escolha serão divulgados no endereço eletrônico www.fumarc.com.br no 1º (primeiro) dia útil subsequente à realização das provas.
9. A comissão organizadora da FUMARC Concursos lhe deseja uma boa prova.

Prezado(a) candidato(a):

Coloque seu número de inscrição e nome no quadro abaixo:

Nº de Inscrição	Nome
<input type="text"/>	<input type="text"/>

ASSINALE A RESPOSTA CORRETA.

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

SAÚDE E LIBERDADE

Victor Ruiz Caballero/The New York Times

A epidemia mundial de obesidade é fenômeno concreto e constitui um desafio para as autoridades sanitárias. O excesso de peso, afinal, está associado a uma série de moléstias graves como diabetes, doenças cardiovasculares e até alguns tipos de câncer.

Diante de uma disparada dos índices de sobrepeso infantil, o governo chileno declarou guerra a alimentos insalubres, impondo mudanças nas embalagens, criando restrições à publicidade e elevando a carga tributária de produtos como os refrigerantes.

A meta se mostra, a princípio, correta. Resta saber se os meios escolhidos são os mais indicados.

Objetivos sociais relevantes não raro se chocam com garantias às liberdades individuais. Seria uma intromissão descabida do Estado na vida privada, por exemplo, proibir todo o consumo de álcool para reduzir as mortes no trânsito.

As regras adotadas no Chile não chegaram, obviamente, a tamanha arbitrariedade. Ainda assim, ensejam discussão —o tema também está em pauta no Brasil.

Lá, o governo determinou que as embalagens de alimentos que contenham altos teores de sal, açúcar e gordura tragam alertas para o risco de consumir o produto.

Tais normas de rotulagem parecem corretas, desde que se evite o alarmismo. Empresas não podem se furtar à obrigação de fornecer a melhor informação científica disponível sobre o que comercializam.

Mais controversas são as restrições ao marketing, que já baniram ícones como o tigre Tony, dos cereais açucarados Kellogg's. Neste caso se interfere na liberdade de expressão: se disciplinar a publicidade é razoável, o veto total a determinados conteúdos só se justifica em casos extremos.

Também inspira cautela a ideia de elevar a tributação de artigos muito calóricos, a exemplo do que vários países já fazem com o cigarro e o álcool. Embora defensável, o uso de tal instrumento deve mirar apenas o consumo abusivo —não faria sentido, por exemplo, sobretaxar o pão e o macarrão.

Deve-se levar em conta que, diferentemente do cigarro — uma droga que vicia e prejudica não somente seus usuários como aqueles que os cercam —, alimentos são necessários à vida. Mesmo os que engordam não são inadequados para todos a todo momento.

Cabe ao Estado, sem dúvida, promover hábitos saudáveis. Mas há que preservar ao máximo a liberdade das empresas de atuar e, principalmente, a do cidadão de escolher o que vai ou não comer.

Disponível em: editoriais@grupofolha.com.br

QUESTÃO 01

Os objetivos do texto são, **EXCETO**:

- (A) apresentar as mudanças impostas pelo governo chileno.
- (B) demonstrar que não se pode interferir nas liberdades individuais.
- (C) discutir a importância de se proibir todo o consumo de álcool.
- (D) refletir a respeito da sobretaxa dos alimentos.

QUESTÃO 02

Todas as informações abaixo estão corretas de acordo com o texto, **EXCETO**:

- (A) A epidemia de obesidade levou o governo chileno a interferir nos hábitos alimentares de toda a população.
- (B) As restrições impostas pelo governo chileno fizeram com que o tigre Tony, dos cereais açucarados Kellogg's, fosse retirado da embalagem.
- (C) O excesso de peso pode causar uma série de moléstias graves como diabetes, doenças cardiovasculares e até alguns tipos de câncer.
- (D) O governo chileno determinou que as embalagens de alimentos que contenham altos teores de sal, açúcar e gordura tragam alertas para o risco de consumir o produto.

QUESTÃO 03

Uma das funções do segundo parágrafo do texto é:

- (A) contrapor-se ao primeiro parágrafo.
- (B) explicar as ideias do primeiro parágrafo.
- (C) fornecer o contexto para os parágrafos seguintes.
- (D) reforçar a tese que é defendida ao longo do texto.

QUESTÃO 04

As palavras destacadas estão corretamente interpretadas entre parênteses, **EXCETO** em:

- (A) “[...] não faria sentido, por exemplo, **sobretaxar** o pão e o macarrão.” (colocar taxa extra)
- (B) “[...] o governo chileno declarou guerra a alimentos **insalubres**.” (estragados)
- (C) “A **meta** se mostra, a princípio, correta.” (finalidade)
- (D) “Mais **controversas** são as restrições ao marketing, que já baniram ícones como o tigre Tony [...].” (discutíveis)

QUESTÃO 05

Em: “**Seria** uma intromissão descabida do Estado na vida privada [...]”, **seria** está flexionado no

- (A) futuro do presente do indicativo.
- (B) futuro do pretérito do indicativo.
- (C) pretérito imperfeito do indicativo.
- (D) pretérito perfeito do indicativo.

QUESTÃO 06

As palavras estão escritas corretamente, **EXCETO** em:

- (A) caixote
- (B) levesa
- (C) paralisar
- (D) sujeira

QUESTÃO 07

Há hiato em:

- (A) unha
- (B) tesouro
- (C) saída
- (D) caixa

QUESTÃO 08

A divisão silábica está **CORRETA** em:

- (A) o bje ti vos
- (B) ex ce sso
- (C) e pi de mi a
- (D) con ten ham

QUESTÃO 09

Há pronome demonstrativo em:

- (A) “**Ainda** assim, ensejam discussão — o tema também está em pauta no Brasil.”
- (B) “As regras adotadas no Chile não chegam, obviamente, a **tamanha** arbitrariedade [...].”
- (C) “Mesmo os que engordam não são inadequados para todos a **todo** momento.”
- (D) “**Neste** caso se interfere na liberdade de expressão [...].”

QUESTÃO 10

Os termos em destaque são substantivos, **EXCETO**:

- (A) “Cabe ao **Estado**, sem dúvida, promover hábitos saudáveis.”
- (B) “Mais controversas são as **restrições** ao marketing.”
- (C) “Mesmo os que engordam não são inadequados para todos a **todo momento**.”
- (D) “Tais normas de rotulagem parecem **corretas**.”

QUESTÃO 11

Os termos em destaque são adjetivos, **EXCETO**:

- (A) “[...] o uso de tal instrumento deve mirar apenas o consumo **abusivo** [...].”
- (B) “[...] o veto total a determinados **conteúdos** só se justifica em casos extremos.”
- (C) “Diante de uma disparada dos índices de sobrepeso **infantil** [...].”
- (D) “Objetivos **sociais** relevantes não raro se chocam [...]”

QUESTÃO 12

As palavras estão acentuadas corretamente, **EXCETO** em:

- (A) carretéis
- (B) chapéu
- (C) difícil
- (D) raíz

QUESTÃO 13

Há dígrafo, **EXCETO** em:

- (A) salta
- (B) isso
- (C) erro
- (D) caminho

QUESTÃO 14

Todos os verbos destacados foram flexionados no presente do indicativo, **EXCETO** em:

- (A) “Também **inspira** cautela a ideia de elevar a tributação de artigos muito calóricos [...].”
- (B) “Tais normas de rotulagem **parecem** corretas [...].”
- (C) “Mais controversas **são** as restrições ao marketing [...].”
- (D) “Diante de uma disparada dos índices de sobrepeso infantil, o governo chileno **declarou** guerra a alimentos insalubres [...].”

QUESTÃO 15

Em: “**A epidemia mundial de obesidade** é fenômeno concreto e constitui um desafio para as autoridades sanitárias.”, a função sintática de “a epidemia mundial de obesidade” é

- (A) sujeito
- (B) predicado
- (C) objeto indireto
- (D) objeto direto

PROVA DE MATEMÁTICA**QUESTÃO 16**

Somando-se quarenta e nove inteiros e oito centésimos com dois inteiros e trezentos e sessenta e sete milésimos, obtém-se

- (A) 51,447
- (B) 52,167
- (C) 52,797
- (D) 79,77

QUESTÃO 17

Uma agência de câmbio, em meados de fevereiro de 2018, tinha, em um determinado dia, as seguintes cotações:

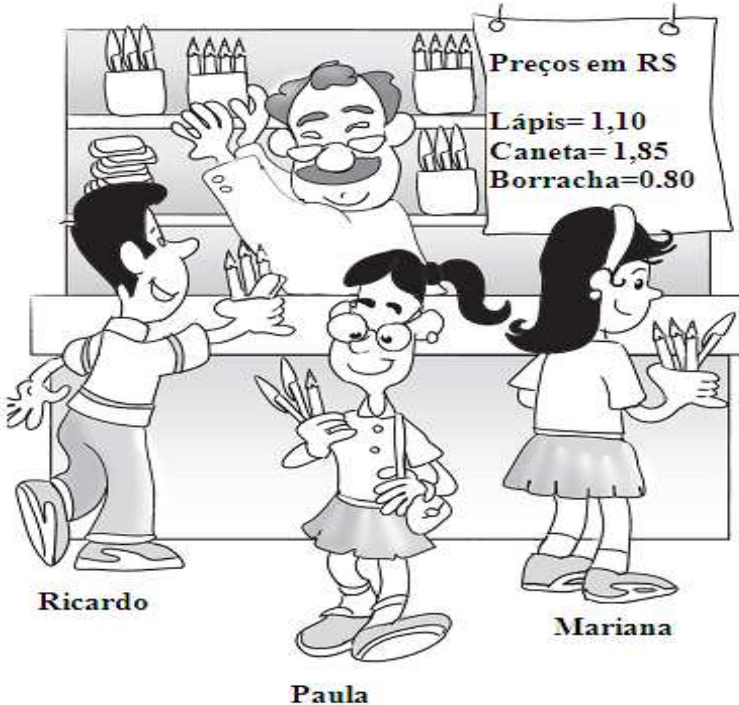
$$\begin{aligned} 1 \text{ DÓLAR} &= \text{R\$ } 3,20 \\ 1 \text{ EURO} &= \text{R\$ } 4,01 \end{aligned}$$

Nessa mesma época e agência, 10 euros equivaliam a, aproximadamente,

- (A) 12,53 reais.
- (B) 128,32 reais.
- (C) 12,53 dólares.
- (D) 40,10 dólares.

QUESTÃO 18

Observe a seguinte ilustração antes de responder:



Sabe-se que Ricardo, Paula e Mariana tinham, cada um, R\$ 20,00 ao entrar na loja. Ao saírem, decidiram juntar o troco que cada um recebera e compraram um presente que custou R\$ 30,80 para dar à professora. O que sobrou, eles dividiram entre si de maneira equânime.

Qual foi a quantia com que cada um deles ficou **após a divisão**? (Cada um deles comprou **apenas** o que está indicado na ilustração).

- (A) R\$ 5,00
- (B) R\$ 5,05
- (C) R\$ 5,50
- (D) R\$ 15,15

QUESTÃO 19

Um grande apresentador de um programa de prêmios na TV fez uma proposta para um participante que já tinha ganhado um prêmio de R\$ 40 000,00. A proposta foi a seguinte:

“- Você trocaria o seu prêmio por 3 milhões e meio de centavos de reais?”

Sendo assim, é **CORRETO** afirmar que

- (A) não valeria a pena a troca, pois a proposta do apresentador representa um valor abaixo do que o participante possui.
- (B) não valeria a pena trocar, pois perderia R\$10 000,00 na troca.
- (C) valeria trocar, pois o apresentador está aumentando o prêmio em R\$ 5 000,00.
- (D) valeria trocar, pois aumentaria seu prêmio em 10%.

QUESTÃO 20

Carlos possui alguns parafusos, porcas e pregos para organizar em sua caixa de ferramentas. São um total de 96 porcas, 240 parafusos e 288 pregos. Ele decidiu distribuir todos os materiais em potes com a mesma quantidade de porcas, parafusos e pregos, de maneira que cada pote contenha o maior número possível de peças e que não sobre qualquer peça.

Sendo assim, em cada pote deverá conter

- (A) 5 porcas.
- (B) 6 parafusos.
- (C) 13 peças.
- (D) 48 peças.

QUESTÃO 21

Para determinada tarefa de sobrevivência na selva, um grupo de 20 militares levou consigo alimento (ração) destinado para exatos 16 dias. Porém, após 6 dias, um grupo de 5 homens foi resgatado e ingressou na equipe. Então, mantendo o mesmo ritmo de refeições, o alimento (ração) daria para mais exatos

- (A) 8 dias.
- (B) 9 dias.
- (C) 12 dias.
- (D) 13 dias.

QUESTÃO 22

Considerem-se todas as divisões de números inteiros positivos por 14, cujo resto é igual ao quadrado do quociente. A soma dos possíveis quocientes dessas divisões é igual a

- (A) 5
- (B) 6
- (C) $1^2 + 2^2 + \dots + 14^2$
- (D) $1^2 + 2^2 + \dots + 13^2$

QUESTÃO 23

Pedro possui uma criação de trutas. Para estimar a quantidade dessas trutas em sua criação, ele coletou 300 peixes de seu criadouro, com o auxílio de uma rede, e marcou todas as trutas com um anel na cauda e, em seguida, as devolveu à água. Depois de certo tempo, os peixes marcados misturaram-se por igual com todos os outros. A partir de então, Pedro, com uma grande rede, pegou 180 peixes. Observou que 10 deles estavam marcados com o anel na cauda.

Sendo assim, qual a quantidade estimada de trutas na criação de Pedro?

- (A) 4 800
- (B) 5 400
- (C) 9 000
- (D) 12 000

QUESTÃO 24

Para que a expressão a seguir tenha como resultado o número 100, em qual ordem os símbolos aritméticos (+, -, ×, ÷) devem ser inseridos nos espaços apresentados?

$$18 \square 2 \square 9 \square 24 \square 5$$

- (A) +, ×, +, -
- (B) +, ×, ÷, ×
- (C) ÷, ×, -, +
- (D) ÷, ×, +, -

QUESTÃO 25

Em certo concurso municipal, $\frac{1}{9}$ dos candidatos inscritos não compareceram ao dia do exame. Dos que estavam presentes no dia do exame, 62,5% não foram classificados. Se foram aprovados 180 candidatos, o número de candidatos inscritos era igual a

- (A) 270
- (B) 340
- (C) 360
- (D) 540

QUESTÃO 26

Considerando **A = anos**, **M = meses de 30 dias** e **D = dias**, quando um condenado por determinado crime recebe pena de **1,8 anos** de reclusão, deve-se entender que são exatos

- (A) 1A 8M
- (B) 1A 8D
- (C) 1A 8M 8D
- (D) 1A 9M 18D

QUESTÃO 27

Joaquim é um trabalhador rural e economizou por muitos anos muitas moedas de 1 Real. Ele totalizou 245 Kg de moedas de 1 Real. Se cada moeda possui 7 g de massa, o valor obtido com a economia, **em reais**, foi de

- (A) R\$ 16 660,00
- (B) R\$ 30 000,00
- (C) R\$ 34 000,00
- (D) R\$ 35 000,00

QUESTÃO 28

Certa empresa de cosméticos conseguiu atingir a meta de vendas no ano de 2017. Para gratificar os funcionários, decidiu dividir parte do lucro entre os funcionários de maneira diretamente proporcional ao salário de cada um. O valor a ser dividido foi de R\$ 6 500 000,00. A folha de pagamento de todos os funcionários totaliza R\$ 4 062 500,00. Sendo assim, o funcionário que possui salário de R\$ 3 000,00 receberá, como bonificação dessa divisão, o valor de

- (A) R\$ 1 600,00
- (B) R\$ 4 800,00
- (C) R\$ 5 200,00
- (D) R\$ 16 000,00

QUESTÃO 29

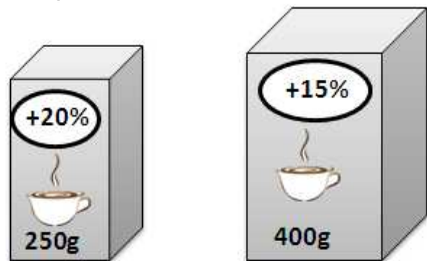
Determinada empresa vende modelos de painel de captação de energia solar. Sabe-se que, com uma área de absorção de raios solares de $1,2 \text{ m}^2$, um painel consegue gerar 400 Wh de energia. Se o proprietário de determinado imóvel resolver adquirir um painel de $1,5 \text{ m}^2$, qual será a energia a ser gerada?

- (A) 230 Wh
- (B) 320 Wh
- (C) 500 Wh
- (D) 540 Wh

QUESTÃO 30

Em um supermercado, o café “sabor mineiro” está com nova embalagem promocional do tipo “leve mais e pague menos”. O modelo de 250g está com acréscimo de 20% de pó na embalagem e o modelo de 400g está com acréscimo de 15% de pó na embalagem.

Sendo assim, pode-se afirmar **corretamente** que



- (A) O pacote de 400g oferece 10g a mais de café do que o pacote de 250g .
- (B) O pacote de 250g oferece 10g a mais de café do que o pacote de 400g .
- (C) O pacote de 250g é mais caro do que o pacote de 400g .
- (D) A quantidade de café acrescida, em gramas, é a mesma nas duas embalagens.

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARNEIRINHO
EDITAL 001/2018

PARA VOCÊ DESTACAR E CONFERIR O SEU GABARITO.

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	

