

# CONCURSO PÚBLICO

Edital 01/2016



## CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA

### CADERNO DE PROVAS

<b>CADERNO</b> <b>1</b>	<b>CARGO:</b> <b>AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS</b>
<b>PROVAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LÍNGUA PORTUGUESA</li><li>• MATEMÁTICA</li></ul>

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 terão duração de, no mínimo, 1 (uma) hora e, no máximo, de 4 (quatro) 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. O candidato só poderá se ausentar do recinto das provas decorrida 1 (uma) hora do início de aplicação das mesmas, por motivo de segurança.
7. Você pode transcrever suas respostas na última folha deste caderno e a mesma poderá ser destacada.
8. As questões e os gabaritos oficiais das Provas Objetivas serão divulgados nos endereços eletrônicos [www.fumarc.org.br](http://www.fumarc.org.br) e [www.camaralp.mg.gov.br](http://www.camaralp.mg.gov.br) e publicados conforme previsto no Edital, no 2º (segundo) 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**

### **Americano passou 2007 sem jogar nada fora**

O ano de 2007 foi um lixo para o empresário americano Ari Derfel, de 35 anos, dono de um bufê. Ele guardou todos os detritos industriais que produziu ao longo do ano. Juntou tralha suficiente para lotar um quarto de dormir. O objetivo: avaliar seus próprios hábitos de consumo e, com isso, denunciar o mundo ambientalmente sujo em que vivemos, informa o diário *San Francisco Chronicle*, dos Estados Unidos. “Quando jogamos uma coisa fora, o que ‘fora’ significa?”, indaga Derfel.

O apartamento não fede, porque Derfel lava todas as embalagens antes de guardá-las. Como se não bastasse ter atravessado 12 meses acumulando detritos, ele decidiu estender a aventura para 2008. Quer tentar diminuir o volume acumulado. Mas quais são, enfim, as lições apreendidas? Boa parte do lixo doméstico é resultado de comida embalada. “São alimentos menos nutritivos, em sua maioria, do que os produtos frescos”, diz Derfel, citado por *El País*. “São também mais caros.”

Conclusão: “Produzindo menos lixo ficarei mais saudável e mais rico”, resume. Induzido a dizer se está louco, o americano é categórico: “Não”. Mas ad-

mite não ter tido relacionamento amoroso nenhum durante o período de coleta, o que parece óbvio.

*Revista da Semana – ago. 2007.*

### QUESTÃO 01

O objetivo do empresário americano, ao guardar todos os detritos industriais em 2007 e 2008, é

- (A) denunciar o mundo ambientalmente sujo em que vivemos.
- (B) diminuir o volume de lixo acumulado.
- (C) expressar sua insatisfação com o consumo de enlatados.
- (D) ficar mais rico acumulando bens de consumo.

### QUESTÃO 02

A **MELHOR** resposta para a pergunta: “Quando jogamos uma coisa fora, o que ‘fora’ significa?” é:

- (A) jogar no lixo.
- (B) manter a limpeza de seus aposentos.
- (C) não acumular detritos.
- (D) poluir o meio ambiente.

### QUESTÃO 03

Por que parece óbvio o americano não ter tido relacionamentos amorosos?

- (A) Porque ele está ficando meio louco.
- (B) Porque ele se alimenta apenas de enlatados.
- (C) Porque pessoa alguma gostaria de conviver com um quarto cheio de lixo.
- (D) Porque seu apartamento deve ter um cheiro insuportável.

**QUESTÃO 04**

O termo destacado **NÃO** está corretamente interpretado entre parênteses em:

- (A) “Como se não bastasse ter atravessado 12 meses acumulando detritos, ele decidiu **estender** a aventura para 2008”. (prolongar)
- (B) “**Induzido** a dizer se está louco, o americano é categórico”. (estimulado)
- (C) “Induzido a dizer se está louco, o americano é **categórico**”. (não admite dúvidas)
- (D) “Mas quais são, enfim, as lições **apreendidas**?” (apresentadas)

**QUESTÃO 05**

Em: “O objetivo: avaliar seus próprios hábitos de consumo e, com **isso**, denunciar o mundo ambientalmente sujo em que vivemos [...]”, **isso** se refere a

- (A) avaliar seus próprios hábitos de consumo.
- (B) denunciar o mundo ambientalmente sujo em que vivemos.
- (C) guardar todos os detritos industriais que produziu ao longo do ano.
- (D) juntar tralha suficiente para lotar um quarto de dormir.

**QUESTÃO 06**

O verbo destacado **NÃO** é de ligação em:

- (A) “Induzido a dizer se **está** louco, o americano é categórico [...]”.
- (B) “Mas admite não **ter** tido relacionamento amoroso [...]”.
- (C) “O ano de 2007 **foi** um lixo [...]”.
- (D) “**São** alimentos menos nutritivos [...]”.

**QUESTÃO 07**

Em: “Ele **guardou** todos os detritos industriais [...]”, **guardou** está flexionado no

- (A) pretérito imperfeito do indicativo.
- (B) pretérito imperfeito do subjuntivo.
- (C) pretérito mais-que-perfeito do indicativo.
- (D) pretérito perfeito do indicativo.

**QUESTÃO 08**

Em: “O ano de 2007 **foi** um lixo para o empresário americano [...]”, o infinitivo do verbo destacado é

- (A) estar
- (B) for
- (C) ir
- (D) ser

**QUESTÃO 09**

O sujeito do verbo destacado **NÃO** está corretamente identificado em:

- (A) “Mas **admite** não ter tido relacionamento amoroso nenhum durante o período de coleta [...]”. (ele, o americano)
- (B) “Boa parte do lixo doméstico **é** resultado de comida embalada”. (Boa parte do lixo doméstico)
- (C) “Produzindo menos lixo **ficarei** mais saudável e mais rico”. (Produzindo menos lixo)
- (D) “O ano de 2007 **foi** um lixo para o empresário americano Ari Derfel, de 35 anos, dono de um bufê”. (O ano de 2007)

**QUESTÃO 10**

O termo destacado **NÃO** é adjetivo em:

- (A) “[...] em sua maioria, do que os produtos **frescos**”.
- (B) “Boa **parte** do lixo doméstico é resultado de comida embalada”.
- (C) “São alimentos menos **nutritivos** [...]”.
- (D) “São também mais **caros**”.

**QUESTÃO 11**

O termo destacado **NÃO** é substantivo em:

- (A) “Juntou tralha **suficiente** para lotar um quarto de dormir”.
- (B) “O apartamento não fede, porque Derfel lava todas as **embalagens** [...]”.
- (C) “Quando jogamos uma **coisa** fora, o que ‘fora’ significa?”
- (D) “Quer tentar diminuir o **volume** acumulado”.

**QUESTÃO 12**

A grafia das palavras **NÃO** está correta em:

- (A) abacaxi
- (B) enxarcar
- (C) enxurrada
- (D) mexerica

**QUESTÃO 13**

A divisão silábica **NÃO** está correta em:

- (A) a.preen.di.das
- (B) a.tra.ves.sa.do
- (C) pe.rí.o.do
- (D) sig.ni.fi.ca

**QUESTÃO 14**

**NÃO** é proparoxítona:

- (A) hábitos
- (B) categórico
- (C) saudáveis
- (D) doméstico

**QUESTÃO 15**

**NÃO** se acentua graficamente a palavra:

- (A) destroi
- (B) moinho
- (C) orfão
- (D) saiste



**PROVA DE MATEMÁTICA****QUESTÃO 16**

Na Banda de Música de Lagoa da Prata, existem 45 músicos. 15 tocam instrumentos de percussão, 25 tocam instrumentos de sopro e 12 tocam instrumentos de cordas. Alguns tocam os três tipos de instrumentos. Quantos são os músicos que tocam os três instrumentos?

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 10

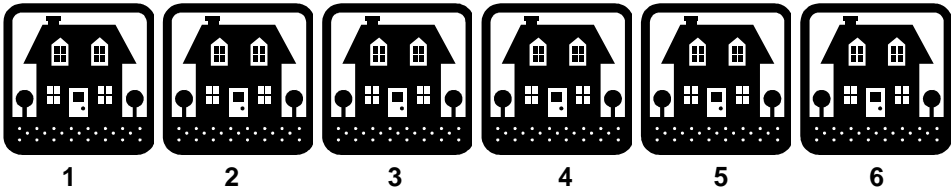
**QUESTÃO 17**

Uma rua tem doze casas. Seis casas de cada lado. Elas são numeradas com números que variam de dez em dez. As casas do lado direito têm números pares. As casas do lado esquerdo têm números ímpares. A primeira casa tem o número 16. Qual será o número da última casa do lado esquerdo?

- (A) 17
- (B) 47
- (C) 57
- (D) 67

**QUESTÃO 18**

Em uma rua de Lagoa da Prata, existem seis casas que foram pintadas com as cores primárias vermelha, amarela, azul e suas cores secundárias laranja, roxa e verde, nesta ordem. Observem as casas e identifiquem quais as cores das casas 5 e 6.



- (A) Casa 5, laranja e casa 6 roxa.  
 (B) Casa 5, laranja e casa 6, verde.  
 (C) Casa 5, roxa e casa 6, verde.  
 (D) Casa 5, verde e casa 6, laranja.

**QUESTÃO 19**

Qual o **menor** número possível de se escrever com os algarismos 0, 8, 4, 1, 9, 3 e que seja divisível por 5?

- (A) 134.890  
 (B) 140.893  
 (C) 314.980  
 (D) 413.809

**QUESTÃO 20**

Observe o número abaixo. Ele representa a produção de arroz de um estado brasileiro durante o ano de 2010 em sacas de 60 kg. Essa produção foi vendida para o exterior em carregamentos de 100 em 100 sacas. Quantos carregamentos foram necessários para entregar essa carga?

**175 200 sacas**

- (A) 175
- (B) 200
- (C) 1.752
- (D) 7.520

**QUESTÃO 21**

Um sitiante colheu em seu aviário 3.360 ovos. Ele vai levá-los ao mercado para vender, colocando-os em caixas com 10 embalagens de uma dúzia. De quantas caixas vai precisar?

- (A) 12
- (B) 18
- (C) 25
- (D) 28

**QUESTÃO 22**

Se Carolina tiver a metade de R\$ 500,00 mais um terço de R\$ 150,00, poderá comprar um tênis. Qual o preço do tênis que Carolina quer comprar?

- (A) R\$ 250,00.
- (B) R\$ 285,00.
- (C) R\$ 300,00.
- (D) R\$ 400,00.

**QUESTÃO 23**

Um trabalhador ganha R\$ 860,00 por mês. Ele consegue economizar R\$ 150,00 por mês. Em quanto tempo ele conseguirá guardar R\$ 1.200,00 para comprar a geladeira que ele quer?

- (A) 6 meses.
- (B) 8 meses.
- (C) 13 meses.
- (D) Um ano.

**QUESTÃO 24**

A soma das idades de José e Pedro é 77 anos. Qual a idade de cada um se a diferença do mais novo para o mais velho é o dobro de 2 mais 1?

- (A) Um tem 35 anos e o outro 40 anos.
- (B) Um tem 36 anos e o outro 41 anos.
- (C) Um tem 37 anos e o outro 42 anos.
- (D) Um tem 38 anos e o outro 43 anos.

**QUESTÃO 25**

Um borracheiro cobra R\$ 15,00 para reparar um pneu sem câmara e R\$ 10,00 para reparar um pneu comum. Hoje ele reparou 10 pneus sem câmara e 8 com câmara. Quanto ele recebeu?

- (A) R\$ 150,00
- (B) R\$ 230,00
- (C) R\$ 280,00
- (D) R\$ 300,00

**QUESTÃO 26**

Um carro gasta um litro de gasolina para percorrer 12 km em uma autoestrada. Se o preço da gasolina está em R\$ 3,75 o litro, quanto será gasto com combustível em uma viagem de 156 km?

- (A) R\$ 48,75
- (B) R\$ 145,00
- (C) R\$ 450,00
- (D) R\$ 585,00

**QUESTÃO 27**

O trabalho de Marta começou hoje às 8 horas da manhã. Ela é agente administrativo e trabalha 8 horas por dia com um intervalo de 2 horas para almoço. Se hoje ela fez 3 horas extras, a que horas ela saiu do serviço?

- (A) Às 14 horas.
- (B) Às 15 horas.
- (C) Às 17 horas.
- (D) Às 19 horas.

**QUESTÃO 28**

Na Câmara Municipal de Lagoa da Prata tem uma caixa d'água que mede 0,80 m de comprimento, 0,70 m de largura e 0,90 m de altura. Quantos litros de água cabem nessa caixa?

- (A) 136 litros.
- (B) 480 litros.
- (C) 504 litros.
- (D) 1.204 litros.

**QUESTÃO 29**

O Presidente da Câmara vai mandar colocar lajota no piso da lanchonete. Ele mediu a superfície que deseja cobrir e encontrou  $21 \text{ m}^2$ . Se cada lajota mede  $0,50 \text{ m}^2$ , quantas peças serão necessárias?

- (A) 65 peças.
- (B) 42 peças.
- (C) 40 peças.
- (D) 36 peças.

**QUESTÃO 30**

Joaquim gasta 2h e 30 minutos para ir de sua casa ao trabalho, chegando lá às 8 horas. A que horas ele deve sair de casa para chegar no trabalho no horário certo?

- (A) 7 horas e 30 min.
- (B) 6 horas.
- (C) 5 horas.
- (D) 5 horas e 30 min.







# CONCURSO PÚBLICO

---

**CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA  
EDITAL 01/2016**

**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	

