



# CADERNO DE QUESTÕES

## GUARDA PATRIMONIAL

DATA: 17 / 11 / 2019

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

### LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém **30 (trinta) QUESTÕES** de múltipla escolha referente a Prova Objetiva, correspondentes ao cargo de sua concorrência.
2. Cada questão objetiva de múltipla escolha apresenta **4 (quatro)** alternativas identificadas com as letras **A, B, C, e D** sendo apenas **1 (uma)** correta.
3. Confira se o seu **CADERNO DE QUESTÕES** contém a quantidade de questões descritas no item 1 e se o **cargo** para o qual você foi inscrito está correto. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito comunique imediatamente ao fiscal de sala, para que seja realizada a substituição.
4. Observe, na **FOLHA DE RESPOSTAS**, se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência, comunique ao fiscal de sala.
5. Após conferência, assine seu nome no espaço próprio na **FOLHA DE RESPOSTAS**.
6. **OBRIGATORIAMENTE** a **FOLHA DE RESPOSTAS** deverá ser preenchida com caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta ou azul.
7. **Não é permitida**, no momento da prova, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet, etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné, relógios, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta.
8. A saída de candidato da sala de prova somente será permitida depois de transcorrido o tempo de **01 (uma) hora do início da prova** (apontado em sua sala de prova), mediante a entrega obrigatória, da sua folha de respostas e do seu caderno de questões, ao fiscal de sala.
9. O candidato poderá, ao terminar sua prova, levar o Caderno de Questões **SOMENTE faltando 30 (trinta) minutos** para o tempo previsto do seu término.
10. O tempo disponível para a prova é de **03 (três) horas**.
11. Será eliminado do concurso e terá sua prova anulada, o candidato (a) que: **NÃO ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA** e/ou a **FOLHA DE RESPOSTAS**.
12. Os três últimos candidatos, ao terminar a prova, só poderão sair juntos.

**BOA PROVA!**

-----  
DESTAQUE AQUI

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



## LÍNGUA PORTUGUESA

### TEXTO PARA AS QUESTÕES 01 A 10

#### Lixo doméstico, problema global

*O lixo que produzimos ameaça o meio ambiente e a saúde do planeta. Saiba como se tornar mais sustentável e reduzir a produção de resíduos no dia a dia*

Nos últimos 30 anos, a geração de resíduos nas cidades aumentou três vezes mais do que a população urbana. Atualmente, produzimos 1,4 bilhões de toneladas por ano, o que significa que cada um dos sete bilhões de habitantes do planeta é responsável por produzir mais de um quilo de lixo por dia. Isso gera um gasto médio de 25% do orçamento dos municípios com gestão de resíduos sólidos e faz do lixo um dos grandes desafios para a sustentabilidade global.

Segundo dados do Panorama de Resíduos Sólidos 2017 da Abrelpe (Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais), mesmo com todos os esforços de governos e iniciativa privada em 2017, das 214.868 de toneladas/dia de resíduos gerados, 196.050 toneladas não foram coletadas, ou seja, não tiveram o destino correto e provavelmente foram parar na rede pluvial, nos rios e nos mares.

Além de prejudicar inúmeros biomas, o lixo marinho afeta a pesca e o turismo, trazendo prejuízos financeiros, e se estende para além dos territórios dos países produtores, espalhando-se por todos os oceanos. De acordo com a ISWA (International Solid Waste Association), é possível detectar partículas plásticas até em águas praticamente intocadas pelo ser humano.

Ilha de Lixo do Pacífico.

Grande parte do lixo nos mares se acumula em forma de ilhas de plástico, depósitos de resíduos que se movimentam em blocos de acordo com as correntes marítimas e acabam “ancorando” em determinadas regiões. O maior desses depósitos de lixo oceânico é conhecido como Ilha de Lixo do Pacífico ou Grande Mancha de Lixo do Pacífico, tem 1,6 milhão de metros quadrados e quase 80 mil toneladas de plástico.

Recentemente, declarou-se guerra ao canudinho plástico, apontado como grande vilão da poluição das águas. De fato, é assustador pensar que 500 milhões de canudos plásticos são utilizados por dia somente nos Estados Unidos considerando que cada um leva até 200 anos para se decompor. No entanto, os canudos representam somente 4% do lixo marinho. O grande volume é de redes e equipamentos de pesca abandonados, que correspondem a 46% dos resíduos plásticos largados no mar. O restante é distribuído em outros itens plásticos, como copos e utensílios descartáveis, brinquedos, sacolas e embalagens.

[...]

Disponível em: <https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/especial-publicitario/falando-de-sustentabilidade/noticia/2019/01/07/lixo-domestico-problema-global.ghtml>

#### QUESTÃO 01

No subtítulo do texto, o modo verbal da palavra *saiba* é o:

- (A) Indicativo.
- (B) Subjuntivo.
- (C) Imperativo.
- (D) Infinitivo.

#### QUESTÃO 02

A respeito do lixo, o texto permite afirmar que:

- (A) Nas últimas décadas, a quantidade de lixo tem aumentado mais que a quantidade de pessoas.
- (B) A maior parte do lixo produzido consegue ser reaproveitada através de coletas.
- (C) As ilhas ao redor do mundo se tornaram uma grande acumulação de resíduos plásticos.
- (D) Os canudos plásticos são os maiores responsáveis pela quantidade de lixo que são encontrados no mar.

#### QUESTÃO 03

No título do texto, a vírgula foi empregada para:

- (A) Separar o sujeito do predicado.
- (B) Isolar uma conjunção.
- (C) Distinguir elementos coordenados.
- (D) Marcar uma explicação.

#### QUESTÃO 04

A palavra **plástico** é utilizada algumas vezes no texto. Com relação a sua acentuação, ela ocorre por:

- (A) Tratar-se de um ditongo aberto.
- (B) Tratar-se de uma palavra oxítona.
- (C) Tratar-se de uma palavra paroxítona.
- (D) Tratar-se de uma palavra proparoxítona.

#### QUESTÃO 05

A correta forma no plural da palavra **global** é:

- (A) Globaus.
- (B) Globais.
- (C) Globals.
- (D) Globos.

#### QUESTÃO 06

Há a ocorrência de uma oração em:

- (A) Nos últimos 30 anos.
- (B) Segundo dados do Panorama de Resíduos Sólidos 2017.
- (C) De acordo com a ISWA.
- (D) Declarou-se guerra ao canudinho plástico.

**QUESTÃO 07**

Dentre as palavras abaixo, a única na qual o encontro consonantal se dá em sílabas diferentes é:

- (A) Problema.
- (B) Pública.
- (C) Parte.
- (D) Metros.

**QUESTÃO 08**

A palavra **sustentabilidade** tem em sua formação um:

- (A) Prefixo.
- (B) Sufixo.
- (C) Parassintético.
- (D) Neologismo.

**QUESTÃO 09**

Todas as palavras abaixo possuem três sílabas, exceto:

- (A) Geração.
- (B) Cidades.
- (C) Inúmeros.
- (D) Restante.

**QUESTÃO 10**

No trecho, “No entanto, os canudos representam somente 4% do **lixo** marinho”, o termo destacado é um:

- (A) Substantivo.
- (B) Adjetivo.
- (C) Advérbio.
- (D) Pronome.

**MATEMÁTICA****QUESTÃO 11**

Qual o resultado correto do cálculo destacado abaixo?

$$185 - 6 \div 2 + 84 - 5 \times 4$$

- (A) 528.
- (B) 462.
- (C) 365.
- (D) 246.

**QUESTÃO 12**

Mario tem 3 dúzias de bombons, Marta tem 4 dúzias de bombons e a Ana tem 2 quarteirões (1 quarteirão são 25) de bombons. Então, no total eles têm juntos quantos bombons.

- (A) 125 bombons.
- (B) 134 bombons.
- (C) 150 bombons.
- (D) 165 bombons.

**RASCUNHO**

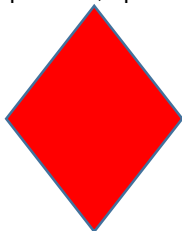
**QUESTÃO 13**

Ana tem uma moeda de 50 centavos e quer trocá-la com Marcia por moedas de 10 centavos. Quantas dessas moedas ela vai receber?

- (A) 2 moedas de 5 centavos.
- (B) 5 moedas de 10 centavos.
- (C) 4 moedas de 25 centavos.
- (D) 8 moedas de 5 centavos.

**QUESTÃO 14**

Esta Pipa tem, aproximadamente, a forma:



- (A) Quadrado.
- (B) Triângulo.
- (C) Retângulo.
- (D) Losango.

**QUESTÃO 15**

Qual o Perímetro de uma quadra de voleibol tem uma forma retangular e tem de medida 18 metros de comprimento e 9 metros de largura.?

- (A) 28 m.
- (B) 49 m.
- (C) 54 m.
- (D) 65 m.

**QUESTÃO 16**

Camila e Marcio fazem parte do clube de matemática de sua comunidade e resolveram fazer a seguinte experiência. Eles mediram o comprimento da calçada do clube e registrado 106 hectômetros e eles queriam saber quanto equivalem a quantos metros?

- (A) 10600 m.
- (B) 106 m.
- (C) 1060 m.
- (D) 600 m.

**QUESTÃO 17**

Uma camisa custa R\$ 25,32. Quanto custa uma dúzia dessas camisas?

- (A) R\$ 102,45.
- (B) R\$ 265,96.
- (C) R\$ 303,84.
- (D) R\$ 562,32.

**QUESTÃO 18**

Andreia tem 1,79 m de altura, já sua irmã Carol tem 1,46 m. Qual a diferença entre suas alturas?

- (A) 0,25.
- (B) 0,33.
- (C) 0,45.
- (D) 0,56.

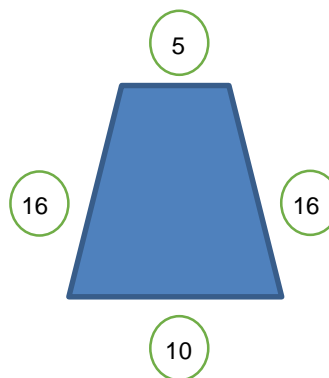
**QUESTÃO 19**

Um campo de futebol tem o formato de um retângulo com comprimento de 6 m e largura 5 m. Qual a área desse retângulo?

- (A) 20 m<sup>2</sup>.
- (B) 26 m<sup>2</sup>.
- (C) 30 m<sup>2</sup>.
- (D) 56 m<sup>2</sup>.

**QUESTÃO 20**

Qual é o perímetro da figura abaixo?



- (A) 26.
- (B) 39.
- (C) 47.
- (D) 55.

**CONHECIMENTOS GERAIS E LEGISLAÇÃO**

**QUESTÃO 21**

Na hidrografia do Município de Magalhães Barata encontramos diversos rios. Que resposta pode-se afirmar que está correta em relação a hidrografia do Município de Magalhães Barata?

- (A) O rio Marapanim serve de limite natural entre os Municípios de Magalhães Barata e Marapanim.
- (B) O maior e mais importante afluente do rio Marapanim é o rio Curral.
- (C) Os afluentes da margem esquerda do rio Marapanim pertencem ao município de Magalhães Barata.
- (D) O igarapé Gomes é subafluente do igarapé do Fugido e do rio Marapanim.

**QUESTÃO 22**

O rio Marapanim tem diversos afluentes. Qual o maior e mais importante afluente do rio Marapanim que está situado a nordeste do Município de Magalhães Barata?

- (A) Meçai.
- (B) Biteau.
- (C) Cuiarana.
- (D) Santana.

**QUESTÃO 23**

Diversas formações herbáceas que ocorrem no sul e oeste do Pará. Que item refere corretamente as ocorrências de vegetações do tipo campinaranas no Estado do Pará?

- (A) Ocorrem em solos de areias brancas são evidencias de quando o clima amazônico era mais seco.
- (B) Ocorrem no entorno da floresta de terra firme.
- (C) Ocorre em diferentes áreas como no oeste do estado do Pará.
- (D) Ocorrem em extensas áreas planálticas no estado do Pará.

**QUESTÃO 24**

Nitossolos são solos medianamente profundos de cor vermelha. Que resposta apresenta uma especificidade correta deste solo no Estado do Pará?

- (A) Apresentam ocorrência restrita no estado do Pará.
- (B) É conhecido também como Terra Vermelha.
- (C) Apresentam ampla ocorrência no sul do Pará em áreas de planaltos e serras.
- (D) No Pará, tem ampla distribuição nos planaltos do Tapajós.

**QUESTÃO 25**

Bacias da Calha Norte se compõem pelas bacias de diversos rios. Escolha e marque o item que contém o nome de um destes rios?

- (A) Parú-Jari.
- (B) Curuá-Una.
- (C) Tapajós.
- (D) Xingu.

**QUESTÃO 26**

Sobre a Lei Orgânica do Município de Magalhães Barata/PA, marque a opção correta:

- (A) São símbolos do Município a Bandeira, o Hino e o Escudo, representativos de sua cultura e história e a data cívica do município.
- (B) São símbolos do Município a Bandeira e o Escudo, representativos de sua cultura e história do município.
- (C) São símbolos do Município o Escudo e o Hino, representativos de sua cultura e a data cívica do município.
- (D) São símbolos do Município o Hino e a Bandeira, representativos de sua cultura e história e a data cívica do município.

**QUESTÃO 27**

De acordo com a Lei Orgânica do Município de Magalhães Barata/PA, marque a alternativa **INCORRETA** quanto à organização político-administrativa do município:

- (A) A sede do município tem a categoria de cidade.
- (B) Os Distritos e Subdistritos têm a categoria de Vilas e Povoados, respectivamente.
- (C) A criação, a organização e a supressão de Distritos e Subdistritos obedecerão à legislação estadual e municipal.
- (D) A criação, a organização e a supressão de Distritos e Subdistritos obedecerão à legislação municipal.

**QUESTÃO 28**

É competência privativa do município de Magalhães Barata:

- (A) Emendar a Lei Orgânica Municipal.
- (B) Legislar sobre assuntos de interesse estadual.
- (C) Proteger o meio ambiente e combater a poluição em todas as formas.
- (D) Estabelecer normas para criação de animais na zona rural.

**QUESTÃO 29**

Sobre a forma como o processo de eleição é realizado no Município de Magalhães Barata é correto afirmar:

- (A) A eleição do prefeito e vice-prefeito será realizada, simultaneamente, 60 (sessenta) dias antes do término do mandato de seus antecessores, dentre brasileiros com idade mínima de 21 (vinte e um) anos e verificada as demais condições de elegibilidade da Constituição Federal.
- (B) A eleição do prefeito e vice-prefeito será realizada, simultaneamente, noventa dias antes do término do mandato de seus antecessores, dentre brasileiros com idade mínima de 21 (vinte e um) anos e verificada as demais condições de elegibilidade da Constituição Federal.
- (C) A eleição do prefeito e vice-prefeito será realizada, simultaneamente, noventa dias antes do término do mandato de seus antecessores, dentre brasileiros com idade mínima de 18 (dezoito) anos e verificada as demais condições de elegibilidade da Constituição Federal.
- (D) A eleição do prefeito e vice-prefeito será realizada, simultaneamente, 60 (sessenta) dias antes do término do mandato de seus antecessores, dentre brasileiros com idade mínima de 18 (dezoito) anos e verificada as demais condições de elegibilidade da Constituição Federal.

**QUESTÃO 30**

Dentre as atribuições do prefeito, marque a opção **INCORRETA** quanto ao que está previsto na Lei Orgânica do Município de Magalhães Barata:

- (A) Representar o Município em juízo ou fora dele.
- (B) Expedir decretos, portarias e outros atos administrativos.
- (C) Preservar os interesses individuais e gerais.
- (D) Permitir ou autorizar uso de bens municipais, por terceiros.