

# PROCESSO SELETIVO PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAMARI

**CARGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS**

**NÍVEL FUNDAMENTAL**

**LÍNGUA PORTUGUESA – 10 QUESTÕES**

**MATEMÁTICA – 10 QUESTÕES**

**CONHECIMENTOS GERAIS/ ATUALIDADES – 10 QUESTÕES**

## **INSTRUÇÕES:**

- Este caderno de questões contém trinta (30) questões objetivas, com cinco (5) alternativas cada uma indicadas por A, B, C, D e E, confira-as.
- Para cada questão objetiva existe apenas uma alternativa correta.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- É terminantemente proibido o uso de calculadoras, relógios digitais, aparelhos sonoros, celulares e similares.
- No preenchimento do Cartão Resposta, use caneta de tinta **azul** ou **preta**.
- Ao receber do Fiscal o caderno de provas e o cartão de resposta, verifique se ambos estão de acordo com os seus dados e a Função para a qual se inscreveu. Qualquer erro, informar imediatamente ao Fiscal. Em caso de erro e a não informação, o Candidato será o único responsável.

## **ATENÇÃO:**

- Verifique se a paginação e numeração das questões deste **caderno** estão corretas.
- Verifique se no Cartão Resposta seu nome, número de inscrição e cargo para o qual concorre estão corretos.
- Se você precisar de algum esclarecimento solicite a presença do coordenador.
- Você dispõe de 03h (Três horas) para fazer a prova, inclusive com a marcação do Cartão Resposta. Faça-os com tranquilidade, mas controle o seu tempo.
- O candidato somente poderá ausentar-se definitivamente da sala após 1 (uma) hora do início da prova e o caderno de questões poderá ser levado após 02h00m de permanência em sala.
- Após o término da prova, entregue ao fiscal da sala o Cartão Resposta **devidamente assinado**.
- Os três últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos, quando deverão assinar a Ata de Sala.

## LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para questões de 01 a 05.

### A FITA MÉTRICA DO AMOR

#### Martha Medeiros

Como se mede uma pessoa?

Os tamanhos variam conforme o grau de envolvimento.

Ela é enorme para você quando fala do que leu e viveu, quando trata você com carinho e respeito, quando olha nos olhos e sorri destravada.

É pequena para você quando só pensa em si mesma, quando se comporta de uma maneira pouco gentil, quando fracassa justamente no momento em que teria que demonstrar o que há de mais importante entre duas pessoas: a amizade.

Uma pessoa é gigante para você quando se interessa pela sua vida, quando busca alternativas para o seu crescimento, quando sonha junto.

É pequena quando desvia do assunto.

Uma pessoa é grande quando perdoa, quando compreende, quando se coloca no lugar do outro, quando age não de acordo com o que esperam dela, mas de acordo com o que espera de si mesma.

Uma pessoa é pequena quando se deixa reger por comportamentos clichês.

Uma mesma pessoa pode aparentar grandeza ou miudeza dentro de um relacionamento, pode crescer ou decrescer num espaço de poucas semanas: será que ela que mudou ou será que o amor é traiçoeiro nas suas medições?

Uma decepção pode diminuir o tamanho de um amor que parecia ser grande. Uma ausência pode aumentar o tamanho de um amor que parecia ser ínfimo.

É difícil conviver com esta elasticidade: as pessoas se agigantam e se encolhem aos nossos olhos. Nosso julgamento é feito não através de centímetros e metros, e sim de ações e reações, de expectativas e frustrações.

Uma pessoa é única ao estender a mão e, ao recolhê-la inesperadamente, se torna mais uma. O egoísmo unifica os insignificantes.

Não é a altura, nem o peso, nem os músculos que tornam uma pessoa grande. É a sua sensibilidade sem tamanho.

#### QUESTÃO 1

Considerando o texto, analise as proposições a seguir:

- I- Relacionando o título ao assunto tratado na crônica é possível afirmar que só nas relações sociais se descobre ou percebe-se a medida do amor de cada pessoa em relação aos demais.
- II- O trecho "**Não é a altura, nem o peso, nem os músculos que tornam uma pessoa grande. É a sua sensibilidade sem tamanho**", significa que *o amor, os bons relacionamentos, caráter, a preocupação com o próximo que definem a grandeza de uma pessoa.*
- III- Segundo o texto, as pessoas têm o mesmo tamanho, independente do grau de envolvimento.
- IV- Segundo o texto, o sorriso destravado é um dos sinais de que uma pessoa é enorme para a outra.

São verdadeiras as proposições:

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

#### QUESTÃO 2

Analise as proposições abaixo colocando ( V ) para o que for verdadeiro e ( F ) para o que for falso.

- ( ) Segundo o texto uma pessoa é **Enorme** quando fala do que leu e viveu."
- ( ) Segundo o texto uma pessoa é **Gigante** quando se interessa pela vida do outro, quando busca alternativas para o crescimento do outro, quando sonha junto com o outro.
- ( ) Segundo o texto uma pessoa é **Grande** quando perdoa, quando compreende, quando se coloca no lugar do outro, quando age não de acordo com o que esperam dela, mas de acordo com o que espera de si mesma...
- ( ) Segundo o texto a decepção pode acabar com o amor que parecia grande.
- ( ) Segundo o texto, a altura, o peso e os músculos podem ajudar a tornar uma pessoa grande.

A sequência correta de cima para baixo é:

- A) F - V - V - F - F.
- B) V - V - V - V - F.
- C) V - V - V - V - V.
- D) V - V - V - F - F.
- E) F - F - V - V - F.

#### QUESTÃO 3

Na frase "Uma pessoa é pequena quando se deixa reger por comportamentos **clichês**.", o termo sublinhado significa:

- A) Violentos.
- B) Estereotipados.
- C) Verdadeiros.
- D) Egoístas.
- E) Invejosos.

**QUESTÃO 4**

Analise as proposições abaixo:

- 1- Na frase "É pequena para você **quando** só pensa em si mesma, quando se comporta de uma maneira.", o termo destacado estabelece uma ideia de tempo.
- 2- Na período destacado "**Uma pessoa é gigante para você** quando se interessa pela sua vida, quando busca alternativas para o seu crescimento, quando sonha junto.", o sujeito é simples, o predicado é nominal e o termo "**gigante**" funciona como predicativo do sujeito.
- 3- As palavras **tamanhos, envolvimento, perdoa, miudeza, expectativas e egoísmo** apresentam três sílabas, cinco sílabas, 3 sílabas, 4 sílabas, 5 sílabas e 4 sílabas respectivamente.
- 4- No período "Uma mesma pessoa pode aparentar grandeza **ou** miudeza dentro de um relacionamento, pode crescer ou decrescer num espaço de poucas semanas: será que ela que mudou ou....", o termo sublinhado expressa uma ideia de alternância.

É ou são verdadeiras

- A) Apenas uma proposição.
- B) Apenas duas proposições.
- C) Apenas três proposições.
- D) Todas as proposições são verdadeiras.
- E) Todas as proposições são falsas.

**QUESTÃO 5**

No período "Uma mesma **pessoa pode** aparentar **grandeza** ou **miudeza** dentro de um relacionamento, pode crescer ou decrescer num espaço de poucas semanas: **será** que **ela** que mudou ou será que o **amor é traçoeiro** nas suas medições? As palavras destacadas são classificadas morfológicamente e respectivamente como:

- A) Substantivo – verbo – substantivo – substantivo – verbo – pronome pessoal do caso reto – substantivo – adjetivo.
- B) Substantivo – verbo – adjetivo – adjetivo – verbo – pronome pessoal do caso reto – substantivo – adjetivo.
- C) Substantivo – verbo – substantivo – substantivo – verbo – pronome pessoal do caso oblíquo – verbo – adjetivo.
- D) Pronome – substantivo – verbo – substantivo – verbo – pronome pessoal do caso reto – substantivo – adjetivo.
- E) Verbo – verbo – adjetivo – substantivo – verbo – pronome pessoal do caso reto – adjetivo – adjetivo.

Texto para questões 06 a 08.

Figura 4- Chaminé



Fonte: <http://www.jpmblog.com.br/wp-content/uploads/2013/12/chamine.jpg>

**QUESTÃO 6**

Analise as proposições abaixo:

- I- No vocábulo "**noite**" há um ditongo crescente.
- II- A palavra "**chaminé**" é acentuada pelo mesmo motivo que **bebê** e **felicidade** são acentuadas.
- III- A palavra "**lareira**" é trissílaba e apresenta um ditongo decrescente.
- IV- O termo "**Papai Noel**" exerce a função sintática de núcleo de sujeito simples.

São verdadeiras as proposições:

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

**QUESTÃO 7**

No primeiro quadrinho, a expressão "**pela chaminé**" exerce a função sintática de:

- A) Objeto indireto.
- B) Agente da passiva.
- C) Objeto indireto.
- D) Sujeito.
- E) Adjunto adverbial.

**QUESTÃO 8**

A forma verbal "**deixa**", no segundo quadrinho está:

- A) Na primeira pessoa do presente do indicativo.
- B) Na terceira pessoa do presente do indicativo.
- C) Na primeira pessoa do pretérito perfeito do indicativo.
- D) Na terceira pessoa do pretérito perfeito do indicativo.
- E) Na terceira pessoa do modo imperativo.

Texto para questões 09 e 10.

Anúnciação

**PROVA OBJETIVA**

**Prefeitura Municipal de Aramari-Ba**

Na bruma leve das paixões que vêm de dentro  
Tu vens chegando pra brincar no meu quintal  
No teu cavalo  
Peito nu, cabelo ao vento  
E o sol quarando nossas roupas no varal

Na bruma leve das paixões que vêm de dentro  
Tu vens chegando pra brincar no meu quintal  
No teu cavalo  
Peito nu, cabelo ao vento  
E o Sol quarando nossas roupas no varal

Tu vens, tu vens  
Eu já escuto os teus sinais  
Tu vens, tu vens  
Eu já escuto os teus sinais

A voz do anjo sussurrou no meu ouvido  
Eu não duvido já escuto os teus sinais  
Que tu virias numa manhã de domingo  
Eu te anuncio nos sinos das catedrais

Tu vens, tu vens  
Eu já escuto os teus sinais  
Tu vens, tu vens  
Eu já escuto os teus sinais

**QUESTÃO 9**

Nos versos "Peito nu, cabelo ao vento/ **E o sol quarando nossas roupas no varal**", a oração destacada classifica-se como:

- A) Coordenada assindética aditiva.
- B) Coordenada sindética adversativa.
- C) Coordenada sindética explicativa.
- D) Coordenada sindética aditiva.
- E) Coordenada assindética.

**QUESTÃO 10**

No verso "E o sol **quarando** nossas roupas no varal", o termo sublinhado significa:

- A) Lavando.
- B) Espumando.
- C) Querendo.
- D) Passando.
- E) Clareando.

**MATEMÁTICA**

**TEXTO PARA AS QUESTÕES 11, 12 E 13.**

**LATINHA DE ALUMÍNIO**

Um kg de latinhas de alumínio no Brasil vale em média R\$ 3,70 para revenda nas empresas que trabalham com reciclagem. Cada lata de alumínio pesa cerca de 14,5 gramas, desta forma, são necessárias uma média de 70 latinhas para juntar 1kg (1000 gramas) do material. Já para atingir o mesmo peso 1kg (1000 gramas) apenas com os lacres das latinhas, são necessários em média 3.300 deles.

Após uma festa, algumas latinhas foram coletadas pelos participantes e enviadas para reciclagem com o intuito de vender o material.

**QUESTÃO 11**

No total foram coletadas após a festa 10500 latas, quantos kg de alumínio foram coletados?

- A) 140 kg
- B) 150 kg
- C) 10,50 kg
- D) 725 kg
- E) 31,15 kg

**QUESTÃO 12**

Qual o valor total arrecadado em reais com a venda das latinhas?

- A) R\$ 555,00
- B) R\$ 518,00
- C) R\$ 38,85
- D) R\$ 2.682,50
- E) R\$ 115,25

**QUESTÃO 13**

Uma artesã utilizou cerca de 165000 lacres de alumínio para criar uma escultura, qual o peso em kg aproximado da escultura criada pela artesã?

- A) 165 kg
- B) 235 kg
- C) 15,7 kg
- D) 50 kg
- E) 5 kg

**QUESTÃO 14**

Para limpar uma área de 600 m<sup>2</sup>, são necessários 40 funcionários todos com a mesma capacidade de trabalho. Considerando uma área de 900 m<sup>2</sup>, quantos funcionários com a mesma capacidade de trabalho serão necessários para realizar a limpeza?

- A) 15
- B) 20
- C) 30
- D) 45
- E) 60

**QUESTÃO 15**

Classifique as afirmações I, II, III, IV e V a seguir com (F) para falso e (V) para verdadeiro e em seguida marque a alternativa correta.

- I) (0, 2, 4, 6, 8, 10, ...) é uma sequência de números naturais ímpares.
- II) o antecessor de 1000 é 999, pois:  $1000 - 1 = 999$ .
- III) o sucessor de 2001 é 2000.
- IV) todo número natural maior que dez, possui um antecessor.
- V) todo número natural tem um sucessor, pois a sequência dos números naturais é infinita.

- A) VVFFV
- B) FVFFV
- C) FVFVV
- D) VVVFF

E) FVVFV

**TEXTO PARA AS QUESTÕES 16 E 17.**

**INSTAGRAM**

O Instagram é uma rede social online de compartilhamento de fotos e vídeos entre seus usuários, que permite aplicar filtros digitais e compartilhá-los em uma variedade de serviços de redes sociais, como Facebook, Twitter, Tumblr e Flickr.

Um dos grandes atrativos da rede social são as postagens patrocinadas, que "criaram" até profissionais direcionados exclusivamente para essa atividade, os famosos influenciadores digitais.

**QUESTÃO 16**

Os perfis dos jogadores de futebol Cristiano Ronaldo e Lionel Messi estão entre os dez com mais seguidores no Instagram. O perfil de Cristiano Ronaldo possui aproximadamente 527 milhões de seguidores e o de Lionel Messi tem cerca de 414 milhões de fãs na mesma rede social. Qual das alternativas abaixo representa a diferença entre o número de seguidores de Cristiano Ronaldo e Lionel Messi?

- A) 113.000.000
- B) 11.300.000
- C) 1.130.000
- D) 1130
- E) 113

**QUESTÃO 17**

Considere que na rede social Instagram um influenciador digital receba cerca de R\$ 50.000,00 por publicação de conteúdo para cada 1 milhão de seguidores que possui. Se uma influenciadora digital possui cerca de 30 milhões de seguidores e faz em média três publicações mensais no Instagram, qual o valor em reais arrecadado com as publicações feitas pela influenciadora digital em um ano?

- A) R\$ 18 milhões
- B) R\$ 1,5 milhão
- C) R\$ 5,4 milhões
- D) R\$ 54 milhões
- E) R\$ 1,8 milhão

**QUESTÃO 18**

Qual das alternativas a seguir representa uma fração ordinária?

- A)  $\frac{10}{4}$
- B)  $\frac{1}{2}$

- C)  $\frac{8}{3}$
- D)  $\frac{5}{1}$
- E)  $\frac{5}{4}$

**QUESTÃO 19**

Observe as perguntas A, B e C a seguir:

- A) Quanto vale um terço da quantidade de horas de um dia?
- B) Qual o valor de um décimo da quantidade de minutos que tem em uma hora?
- C) Quanto vale dois terços da quantidade de meses do ano?

Qual das alternativas contém as respostas numéricas corretas das perguntas A, B e C respectivamente?

- A) 8, 6 e 12
- B) 8, 8 e 8
- C) 6, 8 e 8
- D) 12, 6 e 8
- E) 8, 6 e 8

**QUESTÃO 20**

Qual é o antecessor do antecessor do sucessor do número 41?

- A) 38
- B) 39
- C) 40
- D) 41
- E) 42

**CONHECIMENTOS GERAIS ATUALIDADES**

**QUESTÃO 21**

Em 29 de dezembro morreu o rei do futebol, Pelé. O nome completo dele é:

- A) Edson Arantes Silva.
- B) Edson Arantes Pereira.
- C) Edson Arantes do Nascimento.
- D) Edson Arantes Filho.
- E) Edson Arantes Santos.

**QUESTÃO 22**

Os ataques a prédios das sedes dos Três Poderes em Brasília foram chamados de atos de terrorismo pelo tamanho da destruição e pela finalidade de impor medo e demonstrar poder. Os três poderes que regem o Brasil são:

- A) Executivo – Judiciário – Legislativo.
- B) Executivo – Polícia Federal – Legislativo.
- C) Exército – Marinha – Aeronáutica.

- D) Exército – Executivo - Judiciário.  
E) República – Democracia – Ministério Público.

**QUESTÃO 23**

Após invasão e depredação das sedes dos três poderes em Brasília, o ministro Alexandre de Moraes, do Supremo Tribunal Federal (STF), decidiu afastar o governador do Distrito Federal do cargo, por 90 dias. O governador do Distrito Federal afastado é:

- A) Ibaneis Rocha.  
B) Ibaneis Nascimento.  
C) Ibaneis Carvalho.  
D) Ibaneis Souza.  
E) Ibaneis Rodrigues.

**QUESTÃO 24**

O presidente eleito, Luiz Inácio Lula da Silva (PT), tomou posse em primeiro de janeiro de 2023 e empossou os novos ministros do governo. O governo do presidente Lula é composto por:

- A) 35 Ministros.  
B) 36 Ministros.  
C) 37 Ministros.  
D) 38 Ministros.  
E) 40 Ministros.

**QUESTÃO 25**

Cantora baiana, ministra da Cultura do novo governo de Luiz Inácio Lula da Silva. A artista é considerada por especialistas da cultura um símbolo da potência feminina do universo musical brasileiro. O texto está se referindo a:

- A) Ivete Sangalo.  
B) Daniela Mercury.  
C) Larissa Luz.  
D) Margareth Menezes  
E) Máira Azevedo.

**QUESTÃO 26**

Os recenseadores deram início, em agosto, à coleta domiciliar do Censo Demográfico 2022. Programado para acontecer em 2020, o Censo está sendo realizado com dois anos de atraso em razão da pandemia de Covid-19 e de cortes orçamentários. O órgão brasileiro responsável por realizar o censo é:

- A) IBAMA.  
B) IBGE.  
C) ONU.  
D) UNICEF.

- E) INSS.

**QUESTÃO 27**

Bento XVI vivia desde 2013 como papa emérito, após sua aposentadoria do papado, o primeiro pontífice a fazê-lo em 600 anos. Ele morreu em 31 de dezembro aos 95 anos, no mosteiro onde passou seus últimos anos. O mosteiro em que o Papa Bento XVI vivia fica localizado:

- A) Em Roma.  
B) Em Florença.  
C) Em Veneza.  
D) No Vaticano.  
E) Na Sicília.

**QUESTÃO 28**

Erasmus Carlos faleceu em 22 de novembro de 2022. Erasmus Carlos tinha 81 anos e tratava, há alguns meses, uma síndrome edemigênica, que ocorre quando há um desequilíbrio bioquímico, dificultando a manutenção dos líquidos dentro dos vasos sanguíneos. Ele é um grande nome da MPB e fez parte .....

- A) Da Tropicália.  
B) Dos Novos Baianos.  
C) Da Jovem Guarda.  
D) Da Semana de Arte Moderna.  
E) Dos Secos e molhados.

**QUESTÃO 29**

O dia primeiro de janeiro é considerado feriado Nacional. Esse dia considerado feriado pois é comemorado.

- A) O Dia do Ano Novo.  
B) O Dia da Confraternização Universal.  
C) O Dia dos Amigos  
D) O Dia da Família.  
E) O dia da celebração do Amor.

**QUESTÃO 30**

É considerado o primeiro dia da semana:

- A) Sábado.  
B) Domingo.  
C) Segunda-feira.  
D) Terça-feira.  
E) Quarta-feira.