



## NÍVEL FUNDAMENTAL COMPLETO

**CARGOS: 04 AUXILIAR DE ADMINISTRAÇÃO / 05 ELETRICISTA / 06 ENCANADOR / 07 PINTOR**



### INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- 01** Você está recebendo o seu Caderno de Questões, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas de múltipla escolha, numeradas de 01 a 50, em ordem sequencial. Confira a sequência numérica de seu Caderno de Questões antes de iniciar a resolução, assim como o número de páginas, comunicando, imediatamente, ao Fiscal de Sala, em caso de repetição ou ausência de questão ou página.
- 02** Você deve conferir, na capa do Caderno de Questões, o nível e o cargo a que este Caderno de Questões se refere. Caso você tenha recebido um Caderno de Questões que não corresponda ao mesmo nível e cargo descritos no seu Cartão Resposta, comunique imediatamente ao Fiscal de Sala e exija o Caderno de Questões correto.
- 03** As respostas das questões objetivas de múltipla escolha do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta com caneta esferográfica de tinta azul ou preta fabricada em material transparente.
- 04** Para cada questão da Prova Objetiva de Múltipla Escolha existirão 04 (quatro) alternativas de resposta (A, B, C e D), das quais apenas uma será correta, de acordo com o comando da questão. A marcação de mais de uma no Cartão Resposta anula, automaticamente, a resposta da questão.
- 05** O tempo máximo disponível para realização da prova é de 03h30 (três horas e meia), já incluído o tempo destinado à identificação e ao preenchimento do Cartão Resposta.
- 06** Somente depois de decorridos 120 minutos do início da prova, o candidato poderá entregar o seu Caderno de Questões e o seu Cartão Resposta, e retirar-se da sala de prova.
- 07** Os 3 (três) últimos candidatos só poderão sair da sala de prova juntos.
- 08** Será permitido ao candidato copiar o gabarito da prova e levar consigo o Caderno de Questões desde que nos últimos 30 (trinta) minutos antes do término da prova.



### ATENÇÃO!

Escreva no espaço apropriado do Cartão Resposta, com a sua caligrafia usual, a seguinte “frase mestra” de Clarice Lispector:

**“Que medo alegre, o de te esperar.”**

A transcrição da “frase mestra” é obrigatória e servirá para identificar o Cartão Resposta do candidato, bem como possibilitar o Exame Pericial Grafotécnico, quando for o caso. A falta da transcrição poderá ocasionar a eliminação do candidato no presente concurso público.

## Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 18.

### Uma Viagem Musical ao Coração do Pará com Joelma

A música 'Voando Pro Pará', interpretada pela cantora Joelma, é uma verdadeira celebração da cultura paraense e uma declaração de amor ao estado do Pará, no Norte do Brasil. Conhecida por sua carreira inicialmente no grupo Banda Calypso e posteriormente em carreira solo, Joelma tem uma forte conexão com ritmos regionais e a música brega pop, o que se reflete em suas canções animadas e cheias de referências culturais.

A letra da música é um convite para conhecer e se deleitar com as belezas e sabores do Pará. Joelma menciona o tacacá, uma iguaria típica da região, e outros pontos turísticos e culturais, como o mercado Ver-o-Peso, a Estação das Docas, o clássico jogo de futebol Re-Pa (Remo vs. Paysandu), o Mangal das Garças e o Forte do Presépio. A artista expressa a sensação de liberdade e alegria que sente ao visitar esses lugares, enfatizando o prazer de estar em meio à cultura paraense.

A música também aborda a temática da saudade e do retorno às origens, algo muito presente na vida de quem migra ou viaja. Joelma canta sobre matar a saudade de coisas simples como a pupunha com café, mostrando que o valor da terra natal está nas pequenas coisas que remetem à identidade e às memórias afetivas. 'Voando Pro Pará' é, portanto, um hino à terra natal da cantora, um convite para dançar e se sentir bem, e uma forma de valorizar e divulgar a rica cultura do Pará.

(letras.mus.br/joelma)

Voando Pro Pará

Joelma

Eu vou tomar um tacacá

Dançar, curtir, ficar de boa

Pois quando chego no Pará

Me sinto bem, o tempo voa

Chegou o mês de férias, vou voando pro Pará

Vou direto ao Ver-o-Peso apurar meu paladar

Ficar bem à vontade e fazer o que quiser

E matar minha saudade da pupunha com café

Eu vou

Na Estação das Docas, vou

Ver o Re x Pa no estádio

Vou sair à noite com os amigos, eu vou me jogar

Eu vou

Lá no Mangal das Garças, vou

No Forte do Presépio

E, depois do Point do Açaí, eu quero me divertir

Eu vou tomar um tacacá

Dançar, curtir, ficar de boa

Pois quando chego no Pará

Me sinto bem, o tempo voa.

(Cristyan Lima, Isac Maraiá, Nilk Oliveira e Valter Serraria)

### Questão 01

O acento grave não está com justificativa correta em:

- (A) Assinala o complemento nominal em: "...estar em meio à cultura paraense".
- (B) Termo regente pede artigo e regido preposição: "...remetem à identidade".
- (C) Assinala o objeto indireto: "...e às memórias afetivas".
- (D) Assinala complemento nominal: "...retorno às origens".

### Questão 02

A letra da composição musical não contém:

- (A) discurso de ódio entre torcidas.
- (B) sentimento regionalista.
- (C) exaltação de pontos turísticos.
- (D) valorização da gastronomia paraense.

### Questão 03

"A artista expressa a sensação de liberdade e alegria (...)". A análise da frase não está correta em:

- (A) A voz verbal da oração é reflexiva.
- (B) A estrutura pode ser transformada para voz passiva.
- (C) A artista seria agente da passiva na voz passiva analítica.
- (D) A sensação de liberdade e alegria seria sujeito na voz passiva.

### Questão 04

Os advérbios que dão progressão ao texto, no 1º parágrafo, são:

- (A) voando, declaração.
- (B) animadas, cheias.
- (C) inicialmente, posteriormente.
- (D) com, se.

### Questão 05

"A letra da música é um convite para conhecer e se deleitar com as belezas e sabores do Pará.". Todas as afirmativas são adequadas sobre o período, exceto:

- (A) "para conhecer" é oração adverbial final.
- (B) É composto por três orações.
- (C) A última oração é coordenada sindética.
- (D) É composto por subordinação.

### Questão 06

Sobre o acento grave no excerto: " (...) à terra natal da cantora (...)" é adequado afirmar:

- (A) É correta por denominar o planeta.
- (B) É correta por referir-se à terra firme.
- (C) Não está correto por "terra" opor-se a mar.
- (D) É obrigatória pela especificação da palavra.

### Questão 07

Alternativa que apresenta frase com sentido conotativo:

- (A) "Chegou o mês de férias (...)"
- (B) "(...) e fazer o que quiser (...)"
- (C) "Me sinto bem, o tempo voa."
- (D) "Vou sair à noite com os amigos (...)"

### Questão 08

O sentido de "carreira" é similar a:

- (A) corrida.
- (B) caminho estreito em terreiro.
- (C) trilho.
- (D) percurso profissional.

### Questão 09

Quanto ao gênero, a palavra "artista" é:

- (A) epiceno.
- (B) sobrecomum.
- (C) comum de dois.
- (D) biforme.

### Questão 10

O texto, em prosa, enquadra-se no gênero:

- (A) resenha.
- (B) narrativo.
- (C) depoimento.
- (D) editorial.

### Questão 11

O sinônimo da palavra não está adequado em:

- (A) migra / entra.
- (B) conexão / vínculo.
- (C) deleitar / aprazer.
- (D) menciona / referencia.

### Questão 12

A alternativa em que as palavras apresentam a mesma regra de acentuação é:

- (A) presépio - típica.
- (B) celebração - declaração.
- (C) turístico - café.
- (D) tacacá - Pará.

### Questão 13

"Pois quando chego no Pará

Me sinto bem, o tempo voa."

A adaptação do fragmento à norma padrão não exigiria:

- (A) a troca de "no" por "ao".
- (B) a colocação enclítica do pronome "me".
- (C) vírgulas assinalando a oração temporal.
- (D) um ponto em seguida depois do substantivo Pará.

### Questão 14

Assinale a alternativa em que o demonstrativo exerce função de adjunto adnominal.

- (A) "(...) e se deleitar com as belezas (...)"
- (B) "(...) ao visitar esses lugares (...)"
- (C) "(...) que sente (...)"
- (D) "(...) algo muito presente (...)"

### Questão 15

"Joelma menciona o tacacá, uma iguaria típica da região, e outros (...)", as vírgulas se justificam no excerto:

- (A) para separar vocativo.
- (B) para separar aposto.
- (C) para separar expressão corretiva.
- (D) para indicar elipse.

### Questão 16

A alternativa em que há uma palavra com dígrafo separável na divisão silábica é:

- (A) enfatizando.
- (B) canções.
- (C) quem.
- (D) expressa.

### Questão 17

Assinale a alternativa que exemplifica a concordância do verbo com o antecedente do pronome relativo.

- (A) "(...) algo muito presente na vida (...)"
- (B) "(...) que o valor da terra natal está (...)"
- (C) "Voando Pro Pará é, portanto, um hino (...)"
- (D) "(...) que sente ao visitar esses lugares (...)"

### Questão 18

"(...) valorizar e divulgar a rica cultura do Pará.". Analisa incorretamente o fragmento:

- (A) "A" é artigo indefinido.
- (B) Existem dois verbos ligados por conjunção aditiva.
- (C) "cultura" é núcleo do objeto direto.
- (D) A locução adjetiva "do Pará" corresponde ao adjetivo paraense.

**O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 19 a 20.**

" 'Voando Pro Pará' é, portanto, um hino à terra natal da cantora (...)".

### Questão 19

Substitui o conectivo "portanto" sem prejuízo do sentido:

- (A) nem.
- (B) à proporção de.
- (C) a fim de.
- (D) logo.

### Questão 20

A afirmativa que não contempla o excerto:

- (A) O predicado é nominal.
- (B) O sujeito da oração é simples.
- (C) "Voando Pro Pará" exemplifica linguagem coloquial.
- (D) "à terra natal" é predicativo.

## Matemática

### Questão 21

Pedro quer colocar azulejos quadrados, de 1 metro quadrado cada, em uma sala retangular de 5 metros de comprimento e 4 metros de largura. Quantos azulejos Pedro precisa comprar?

- (A) 15.
- (B) 25.
- (C) 20.
- (D) 10.

### Questão 22

Um caminhão transporta três cargas, A, B e C. O total das cargas é de 3,2 toneladas. Se a carga A tem  $\frac{7}{16}$  do peso total, a carga B tem  $\frac{1}{2}$  do peso total e a carga C tem  $\frac{1}{16}$  do peso total, qual é o peso da carga A em kg?

- (A) 1.400 kg.
- (B) 200 kg.
- (C) 3.200 kg.
- (D) 1.600 kg.

### Questão 23

Três colegas de quarto, Ana, Beto e Carla, decidiram dividir as despesas da casa proporcionalmente ao tamanho de seus quartos. O quarto de Ana tem  $15 \text{ m}^2$ , o quarto de Beto tem  $10 \text{ m}^2$  e o quarto de Carla tem  $25 \text{ m}^2$ . As despesas mensais da casa somam R\$ 3.000,00. A proporção da parte de Beto em relação aos gastos totais da casa é:

- (A) 15%.
- (B) 30%.
- (C) 25%.
- (D) 20%.

### Questão 24

Um muro pode ser pintado por 6 pintores em 8 dias, trabalhando 6 horas por dia. Se mais 2 pintores se juntarem à equipe e todos trabalharem 8 horas por dia, em quantos dias terminarão a pintura?

- (A) 3,5 dias.
- (B) 5,5 dias.
- (C) 6,5 dias.
- (D) 4,5 dias.

### Questão 25

Maria está dividindo um bolo entre seus amigos. Ela corta o bolo em 8 pedaços iguais. Se Maria comeu  $\frac{3}{8}$  do bolo, quantos pedaços sobraram para seus amigos?

- (A) 4 pedaços.
- (B) 2 pedaços.
- (C) 5 pedaços.
- (D) 3 pedaços.

### Questão 26

Um agricultor tem um terreno quadrado de 6 metros de lado. Ele quer construir um caminho diagonal através do terreno para facilitar o acesso de um canto ao outro. Quantos metros de comprimento deve ter o caminho diagonal?

Dado:

$$\sqrt{2} = 1,41$$

- (A) 6,35 metros.
- (B) 7,82 metros.
- (C) 9,14 metros.
- (D) 8,46 metros.

### Questão 27

Em uma planta arquitetônica, a escala utilizada é de 1:50. Se um corredor na planta tem 4 cm de comprimento, então o comprimento real do corredor seria de:

- (A) 8 m.
- (B) 2 m.
- (C) 20 m.
- (D) 4 m.

### Questão 28

Um investidor teve um retorno de 12%, no último ano. Sabe-se que ele investiu R\$ 5.000,00, o lucro dele foi de:

- (A) R\$ 580,00.
- (B) R\$ 490,00.
- (C) R\$ 350,00.
- (D) R\$ 600,00.

### Questão 29

Uma loja vende camisetas e calças. O preço de uma camiseta é de R\$ 20,00 e o preço de uma calça é de R\$ 30,00. Um cliente comprou um total de 10 peças, gastando um total de R\$ 260,00. Quantas camisetas e quantas calças o cliente comprou?

- (A) 5 camisetas e 5 calças.
- (B) 2 camisetas e 8 calças.
- (C) 4 camisetas e 6 calças.
- (D) 3 camisetas e 7 calças.

### Questão 30

Se duas linhas paralelas são cortadas por uma transversal, e um dos ângulos alternados internos mede 60 graus, então a medida do outro ângulo alternado interno será de:

- (A) 60 graus.
- (B) 30 graus.
- (C) 120 graus.
- (D) 90 graus.

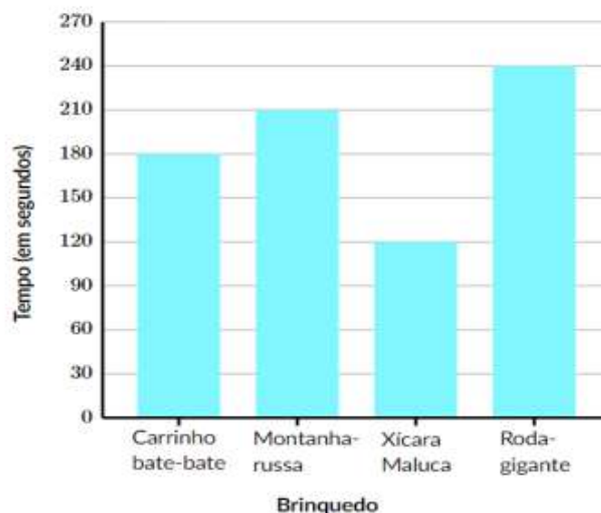
### Questão 31

Paulo está construindo um jardim retangular em seu quintal. Ele quer cercá-lo e cobrir o jardim com grama. As dimensões do jardim são 5 metros de comprimento por 3 metros de largura. Se a cerca custa R\$ 20,00 por metro e a grama custa R\$ 5,00 por metro quadrado, quanto João gastará para cercar o jardim e cobrir o chão com grama?

- (A) R\$ 320,00.
- (B) R\$ 395,00.
- (C) R\$ 275,00.
- (D) R\$ 420,00.

### Questão 32

O gráfico a seguir diz respeito à duração, em segundos, de diferentes voltas em atrações em um parque de diversões.



Analisando o gráfico, podemos afirmar que:

- (A) a diferença entre a duração de voltas de Carrinho bate-bate e de Xícara Maluca é de 60 segundos.
- (B) o gráfico utilizado é um gráfico de linhas.
- (C) as três menores durações de voltas somam juntas 500 segundos.
- (D) a duração de voltas do brinquedo Montanha-russa é menor que do Carrinho bate-bate.

### Questão 33

Um fazendeiro pretende construir um silo que tenha 6 metros cúbicos de capacidade, para armazenamento de grãos de milho. Qual será a capacidade, em litros, de grãos que ele poderá armazenar?

- (A) 6.000 litros.
- (B) 60 litros.
- (C) 60.000 litros.
- (D) 600 litros.

### Questão 34

Paulo pretende construir em seu terreno, uma piscina em formato circular, e que tenha 7 metros de raio. A área da superfície da água dessa piscina será de:

$$\pi = 3,14$$

- (A) 149,25 metros quadrados.
- (B) 153,86 metros quadrados.
- (C) 144,54 metros quadrados.
- (D) 177,12 metros quadrados.

### Questão 35

Maria resolveu uma equação do segundo grau, dada por  $2(x + 6)^2 - 5 = 45$ . Seu trabalho pode ser visto a seguir, mas a Etapa 3 está faltando. O que Maria poderia escrever na Etapa 3?

$$\rightarrow 2(x + 6)^2 = 50 \rightarrow (x + 6)^2 = 25 \rightarrow \text{Etapa 3} \rightarrow x = -11 \text{ ou } x = -1$$

- (A)  $x^2 + 6^2 = 25$
- (B)  $x^2 = 21$
- (C)  $x = \pm 5$
- (D)  $x + 6 = \pm 5$

### Questão 36

Três lanchas de turismo saem simultaneamente de três cais diferentes. A primeira sai a cada 10 minutos, a segunda a cada 15 minutos e a terceira a cada 20 minutos. Depois de quantos minutos as três voltarão a partir simultaneamente?

- (A) 40 minutos.
- (B) 60 minutos.
- (C) 80 minutos.
- (D) 20 minutos.

### Questão 37

O produto dos números primos menores que 15, é:

- (A) 2730.
- (B) 15015.
- (C) 6006.
- (D) 30030.

### Questão 38

Um triângulo de lados 12 cm, 16 cm e 20 cm:

- (A) é retângulo.
- (B) é isósceles.
- (C) não existe.
- (D) é obtusângulo.

### Questão 39

Um trabalhador pode completar um projeto em 16 dias, trabalhando 6 horas por dia. Se ele reduzir suas horas diárias para 4 horas, e contratar 2 ajudantes, em quanto tempo ele concluirá o projeto?

- (A) 8 dias.
- (B) 10 dias.
- (C) 15 dias.
- (D) 12 dias.

### Questão 40

João está reformando seu quarto e precisa comprar um tapete para cobrir a metade da área do chão. Ele mediu o chão do quarto e descobriu que tem dimensões de 4 metros de comprimento por 3 metros de largura. João precisa comprar um tapete com:

- (A) 7 metros quadrados de área.
- (B) 8 metros quadrados de área.
- (C) 5 metros quadrados de área.
- (D) 6 metros quadrados de área.

## Atualidades

---

### Questão 41

"Tenho mais de 50 anos e só quero trabalhar: os desafios de quem enfrenta o etarismo." (Fonte: OLiberal.com / Data: 18.03.2024). O que significa o etarismo?

- (A) A discriminação em razão da etnia.
- (B) O preconceito baseado em estereótipos de idade.
- (C) A hostilidade e aversão à pobreza.
- (D) O assédio sexual e moral.

### Questão 42

"Saiba o que são as 'mad skills', diferencial no mercado de trabalho que agrega valor aos candidatos. Administrador afirma que, no cenário dinâmico do mercado de trabalho atual, é preciso observar habilidades e competências para se destacar." (Fonte: OLiberal.com / Data: 10.06.2024). O que são as "mad skills"?

- (A) São as habilidades "incríveis" ou "fora de série".
- (B) São Administradores que valorizam o trabalho manual.
- (C) São diferenciais ao valor do mercado financeiro.
- (D) São competências sobre língua estrangeira.

### Questão 43

"Dono da rede social X (antigo Twitter), o bilionário \_\_\_\_\_ vai depor à Comissão de Valores Mobiliários dos Estados Unidos (SEC) sobre a compra do site em outubro de 2022, segundo a agência de notícias Reuters. O órgão investiga se ele descumpriu leis federais ao comprar ações (...) anos atrás.". (Fonte: OLiberal.com / Data: 31.05.2024). Como é chamado o dono do antigo Twitter?

- (A) Mark Zuckerberg.
- (B) Bill Gates.
- (C) Elon Musk.
- (D) Steve Jobs.

### Questão 44

"Da Amazônia ao RS: filtros de nanotecnologia combatem sede nas enchentes. Inicialmente, os filtros de nanotecnologia foram aplicados em diferentes comunidades da Amazônia brasileira para combater o consumo de água contaminada devido à ausência de \_\_\_\_\_ e poluição decorrentes da atividade garimpeira. " (Fonte: OLiberal.com / Data: 02/06/2024). Qual termo preenche corretamente o texto da matéria noticiada?

- (A) saneamento básico.
- (B) sais minerais.
- (C) filtros.
- (D) renda.

### Questão 45

"Google lança recurso exclusivo no Brasil para evitar roubos de celulares. Os usuários de celulares \_\_\_\_\_ do Brasil serão os primeiros a testarem uma nova tecnologia do Google a partir de julho deste ano. Antes do lançamento, lideranças do Google vieram ao Brasil saber como os ladrões agem."(Fonte: O Liberal.com / Data: 11.06.2024). Marque a alternativa que complete corretamente a lacuna da reportagem.

- (A) Ios.
- (B) Starlink.
- (C) Apple.
- (D) Android.

## Legislação

### Questão 46

Marque a alternativa que complete corretamente o disposto no art. 45 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999: "Acesso é a elevação do servidor efetivo a um posto que lhe proporcione um maior \_\_\_\_\_."

- (A) vencimento.
- (B) poder.
- (C) desenvolvimento.
- (D) cargo.

### Questão 47

Conforme preceitua o art. 51 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, "O servidor titular de cargo eletivo terá direito à promoção de um para outro nível da mesma categoria ao completar \_\_\_\_\_ de efetivo exercício de cargo público prestado ao município de Castanhal.". Com quanto tempo ele terá direito à promoção mencionada na questão?

- (A) cinco (5) anos.
- (B) dois (2) anos.
- (C) um (1) ano.
- (D) três (3) anos.

### Questão 48

Segundo os artigos 41 e 42 da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, a carreira é linha de acesso do servidor na categoria funcional a que pertencer, para a categoria funcional mais elevada, respeitando o tempo de serviço e o merecimento. O desenvolvimento na carreira dar-se-á por:

- (A) produtividade intelectual.
- (B) titulação profissional.
- (C) elevação funcional.
- (D) progressão funcional.

### Questão 49

Nos termos do art. 47, inciso II da Lei Municipal n. 003, de 04 de fevereiro de 1999, é vedado o acesso ao servidor que não tenha obtido conceito mínimo exigido:

- (A) no processo administrativo.
- (B) na avaliação de eficiência.
- (C) no último exercício.
- (D) no estágio probatório.

### Questão 50

Para todos os efeitos legais, não se considera de efetivo exercício, os dias em que o servidor estiver afastado do serviço em virtude de:

- (A) Viagem a trabalho internacional.
- (B) Casamento, oito (8) dias.
- (C) Desempenho de mandato eletivo federal, estadual ou municipal.
- (D) Férias, trinta (30) dias.

