

**TEXTO:**

**Histórias Extraterrestres**

Quando a mulher, muito impressionada, veio lhe falar sobre o óvni avistado no Mato Grosso do Sul, ele mal pôde conter a satisfação: pressentiu que ali estava a grande desculpa de que precisava para justificar suas escapadas noturnas.

Não tardou a usá-la. Dias depois conheceu uma loira espetacular, uma grande mulher. Saiu da casa dela às três da manhã, sem qualquer preocupação. Para a mulher, que, naturalmente, o aguardava furiosa, contou a história clássica: estava dirigindo o carro por uma estrada deserta quando, de súbito, avistou luzes ofuscantes e, em meio a um ruído ensurdecedor, um óvni, um disco voador, pousou no campo ao lado da estrada.

Dali haviam saído três homenzinhos verdes com antenas, dizendo, numa voz metálica, leve-nos a seu chefe. Como não sabia exatamente de quem falavam – tanta gente mandando no país –, os homenzinhos retiveram-no por mais de cinco horas, perguntando coisas sobre campos petrolíferos, possibilidade de remessa de lucros a outros planetas, CPIs várias. Daí o atraso.

A mulher não apenas acreditou como até teve pena dele: coitadinho, você deve ter passado um mau pedaço. E ele foi dormir felicitando-se por sua imaginação criativa.

Na semana seguinte, de novo encontrou a loira e de novo voltou tarde, dessa vez às quatro. De novo contou a história, acrescentando que era o mesmo disco voador e que os homenzinhos haviam afirmado que daí em diante voltariam periodicamente para completar a coleta de dados.

– Não conte a ninguém sobre isso – concluiu ele. – Caso contrário, minha vida correrá perigo.

A mulher, cada vez mais impressionada, prometeu que nada diria, nem mesmo às melhores amigas.

Passados uns dias, sentiu saudades da loira e resolveu visitá-la na casa, que ficava num bairro distante. Entrou no carro e foi até lá. Já estava chegando quando avistou luzes ofuscantes. Em meio a um ruído ensurdecedor e a uma espessa fumaça, avistou um óvni que, do pátio da casa, elevava-se no ar. Na janela do disco voador, mirando-o sorridente, estava a bela loira, abraçada a três homenzinhos verdes com antenas. Um segundo depois a nave desapareceu, perdendo-se no espaço infinito.

(SCLIAR, Moacyr. *O imaginário cotidiano*. São Paulo: Global, 2001.)

**01) Compare:**

**Opção I – “Histórias Extraterrestres”**

**Opção II – “Histórias de Extraterrestres”**

**A respeito do título do texto é correto afirmar que:**

- A) O título usado no texto expresso na opção I tem o mesmo significado do expresso na opção II.
- B) O título da opção II seria o mais adequado a ser usado no texto transcrito anteriormente.
- C) O título da opção I tem uma linguagem mais formal que o título da opção II.
- D) O significado do título da opção II é diferente do significado do título usado pelo autor.
- E) O título da opção II tem uma linguagem mais formal que o título da opção I.

**02) No terceiro parágrafo do texto, o autor aproveita os fatos narrados para:**

- A) Fazer uma crítica política.
- B) Deixar claro que é contra toda política governamental do país.
- C) Expressar suas esperanças de que ocorram mudanças consideráveis na estrutura política do país.
- D) Mostrar sua insatisfação com o mercado de trabalho.
- E) Criticar a falta de geração de empregos.

**03) O texto apresenta três personagens principais: o marido, a mulher e a loira. Quanto à mulher, podemos afirmar que o seu perfil é de uma pessoa:**

- A) Atenta aos últimos acontecimentos, e por isso mesmo, com um elevado espírito crítico referente a todos os assuntos.
- B) Que se deixa enganar facilmente por qualquer tipo de boato.
- C) Preocupada com a segurança da sua família, já que mesmo sabendo que estava sendo enganada pelo marido prefere não demonstrar o seu conhecimento da verdade.
- D) Indignada pelos constantes atrasos noturnos do marido, não deixando que tal indignação fosse minorada por alguns esclarecimentos.
- E) De baixa escolaridade, já que não é capaz de perceber o óbvio.

**04) É correto afirmar que o texto:**

- A) Tem indícios e detalhes que comprovam a veracidade dos fatos.
- B) Possui um caráter instrucional predominantemente.
- C) Usa fatos que podem acontecer na vida real e ao mesmo tempo fatos que fogem completamente da realidade.
- D) Trata somente de fatos que fogem completamente da realidade.
- E) É predominantemente dissertativo-argumentativo.

**05) O desfecho do texto pode ser classificado como:**

- A) Humorístico.      B) Ilógico.      C) Realista.      D) Inconveniente.      E) Óbvio.

**06) Opção I – “Histórias Extraterrestres”**

**Opção II – “Histórias de Extraterrestres”**

**Em relação à classe de palavras, está correta a classificação dos termos sublinhados da seguinte forma:**

- A) I – substantivo; II – substantivo      D) I – substantivo; II – adjetivo
- B) I – adjetivo; II – adjetivo      E) I – adjetivo; II – advérbio
- C) I – adjetivo; II – substantivo



**CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES**

- 07) “Quando a mulher, muito impressionada, veio lhe falar sobre...” No trecho destacado, a ocorrência de vírgulas justifica-se da seguinte forma:
- A) Separa constituintes sintáticos idênticos.  
B) Indica que uma palavra foi suprimida.  
C) Isola o vocativo.  
D) Isola o aposto.  
E) Indica que um adjunto adverbial foi utilizado fora de sua posição normal.
- 08) Das opções abaixo assinale a que apresenta divisão silábica INCORRETA:
- A) óv-ni; pres-sen-tiu  
B) loi-ra; mu-lher  
C) sa-i-u; qual-quer  
D) sa-í-do; pa-ís  
E) a-té; con-trá-rio
- 09) Releia o primeiro parágrafo do texto e assinale a opção a seguir que apresenta uma oração formada por predicado nominal extraída deste trecho:
- A) “... ele mal pôde conter a satisfação...”  
B) “... ali estava a grande desculpa...”  
C) “Quando a mulher, muito impressionada, veio lhe falar sobre o óvni avistado no Mato Grosso do Sul...”  
D) “...justificar suas escapadas noturnas.”  
E) “... desculpa de que precisava...”
- 10) Todas as frases seguintes apresentam problemas quanto à concordância nominal, EXCETO:
- A) Ele mesmo confirmou toda a mentira.  
B) Ela ficou meio angustiada com sua demora.  
C) Anexo, envio-lhe meus documentos pessoais.  
D) Ela mesma confirmou toda a mentira.  
E) Aquela história foi muito criticada por todos.

**MATEMÁTICA**

- 11) Dada a função  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , onde  $a < 0$  e  $\Delta = 0$ . Pode-se afirmar que:
- A)  $V\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a}\right)$  é o ponto de máximo e  $y_v = 0$  é o valor mínimo.  
B)  $V\left(-\frac{b}{2a}; 0\right)$  é o ponto de mínimo e  $y_v = 0$  é o valor mínimo.  
C)  $V\left(-\frac{b}{2a}; 0\right)$  é o ponto de máximo e  $y_v = 0$  é o valor máximo.  
D)  $V\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a}\right)$  é o ponto de mínimo e  $y_v = -\frac{\Delta}{4a}$  é o valor máximo.  
E)  $V\left(-\frac{b}{2a}; 0\right)$  é o ponto de mínimo e  $y_v = 0$  é o valor máximo.
- 12) Considere as matrizes  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 4 & 9 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$ . O produto dos elementos da 2ª linha da matriz resultante  $A + B$  é:
- A) 48  
B) 18  
C) 12  
D) 72  
E) 36
- 13) Dados os conjuntos  $A = \{x \in \mathbb{N} / 1 \leq x < 10\}$  e  $B = \{x \in \mathbb{Z} / x \text{ é par e } -4 < x \leq 6\}$  e a função  $f: B \rightarrow A$  definida por  $f(x) = 2x + 1$ . O número de elementos do conjunto imagem de  $f$  é:
- A) 3  
B) 5  
C) 4  
D) 2  
E) 1
- 14) Seja a função  $f$ , definida por  $f(x) = -3x/4 + 2/3$  e  $f^{-1}$  a função inversa de  $f$ , podemos concluir que  $f^{-1}(-2)$  é igual a:
- A)  $-42/9$   
B)  $-13/9$   
C)  $13/3$   
D)  $42/9$   
E)  $32/9$
- 15) Classifique as expressões a seguir com V para as verdadeiras e F para as falsas:
- ( )  $\log_3 81 = 4$   
( )  $3 \log_2 2 = 8$   
( )  $\log_7 8 = \log 7 / \log 8$   
( )  $\log_3 4 = 1 / \log_3 4$   
( )  $\log_5 5 = -1$
- A sequência está correta em:
- A) V, F, V, F, F  
B) V, F, V, F, V  
C) F, V, V, F, V  
D) V, F, F, V, F  
E) F, V, F, V, F
- 16) Para que a função do 1º grau definida por  $f(x) = (9 + 2m)x + 4$  seja decrescente deve-se ter:
- A)  $m < 4,5$   
B)  $m > 5$   
C)  $m < -4,5$   
D)  $m < -5$   
E)  $m > 4$
- 17) Dada a inequação  $(x + 3) \cdot (-x + 1) > 0$ , o intervalo que satisfaz é:
- A)  $[-3, 1]$   
B)  $] -\infty, 1 ]$   
C)  $[-3, 1[$   
D)  $] -3, 1 [$   
E)  $[-3, +\infty [$



**CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES**

18) Determine  $m$  para que a função  $y = (1 - m)x^2 + 4x + 2$  NÃO tenha raízes reais:

- A)  $m > 1$       B)  $m > -1$       C)  $m < -1$       D)  $m > 0$       E)  $m < 0$

19) Dados os conjuntos  $A = \{x \in \mathbb{Z} / -1 < x \leq 4\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{IN} / 2x - 14 = 0\}$  e  $C = \{x \in \mathbb{IN} / x \text{ é par e } 0 \leq x \leq 6\}$ , então  $(A \cup B) - C$  é o conjunto:

- A)  $\{1, 3, 7\}$       B)  $\{0, 2, 4, 6\}$       C)  $\{0, 2, 4\}$       D)  $\{6\}$       E)  $\{1, 3, 6\}$

20) Sendo  $R$  e  $S$  dois conjuntos quaisquer, se  $n(R) = 2a + 1$ ,  $n(S) = 3a - 2$  e  $n(R \times S) = 6a + 8$ , pode-se concluir que  $n(R \times S)$  é:

- A) 20      B) 12      C) 18      D) 16      E) 14

**CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

21) Sobre o uso de estrados (paletização) para colocar mais de uma mercadoria, em uma única carga é correto afirmar:

- A) Favorece a movimentação de empilhadeiras, guindastes, etc...  
B) Os cultos ficam menores.  
C) É empecilho para organização de corredores.  
D) Alarga todo o espaço interno.  
E) Favorece empilhamentos só de pouca altura.

22) Conferir os produtos com a nota de pedido ou conhecimento é uma atividade relacionada com:

- A) Guarda dos produtos.      D) Escolha.  
B) Preparo da remessa.      E) As alternativas A e B estão corretas.  
C) Recepção dos produtos.

23) Almoxarifado é sinônimo de conservação, controle, fiscalização e ligação de esforços para o êxito de um empreendimento. NÃO adotamos esta palavra (almoxarifado) com referência a:

- A) Ordem e disciplina.      D) Somente materiais e matéria-prima não classificados.  
B) Registro de fatos.      E) Perfeita ordenação.  
C) Previsões e provisões.

24) Sobre a guarda em almoxarifado de gêneros alimentícios, marque nas afirmativas abaixo V para as verdadeiras e F para as falsas:

- ( ) Para estocagem de comestíveis líquidos em latas ou frascos de vidro é preferível escolher áreas de temperatura baixa.  
( ) Gêneros alimentícios como farinhas e pastas não sujeitos à congelação devem ficar estocados em áreas sem aquecimento central.  
( ) Os gêneros sempre que possível deverão ser colocados em recintos fechados, fora do alcance dos insetos e roedores.

A seqüência está correta em:

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

25) Sobre o sistema de empilhamento, como por exemplo de sacos de açúcar é INCORRETO afirmar:

- A) A pilha deve ficar afastada no mínimo 0,50m da parede, prevendo-se uma eventualidade qualquer.  
B) As pilhas devem ser feitas sobre estrado de madeira e não deverão conter mais de vinte sacos em cada lote.  
C) No empilhamento mecânico os estrados deverão ser lisos e finos.  
D) Na estocagem em pilhas feita manualmente deverá se observar o sistema de trançado de cinco sacos, até a altura desejada.  
E) O almoxarifado deve ter circulação natural de ar.

26) Existem riscos que são inerentes ao trabalho ou a uma função, são os riscos ocupacionais, analisados na Segurança do Trabalho como:

1. Riscos operacionais – execução de uma tarefa com equipamento inadequado.
2. Riscos comportamentais – motivados pelo despreparo técnico.
3. Riscos ambientais – referentes a agentes químicos ou físicos como: ruído, vapor, etc...
4. Riscos ergonômicos – são os decorrentes de postura, esforço e movimento.

Marque abaixo a quantidade de itens corretos anteriormente:

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4      E) Nenhum.

27) Conforme dispõe a Lei Orgânica Municipal, na questão da administração pública é competência do município:

- A) Manter programa de educação pré-escolar e de ensino fundamental.  
B) Proteger o meio ambiente e combater a poluição sobre qualquer de suas formas.  
C) Estabelecer e implantar a política de educação para segurança do trânsito.  
D) As alternativas A e B estão corretas.  
E) As alternativas A, B e C estão corretas.

28) No MS Word quando desejamos localizar uma palavra em um texto, qual o atalho no teclado a ser utilizado neste caso?

- A) Ctrl + F      B) Ctrl + L      C) Ctrl + P      D) Ctrl + C      E) Ctrl + V

29) Ao município de São Gabriel da Palha, compete privativamente dispor sobre assuntos de interesse da administração pública local. Analise-os:

- I. Aplicar suas rendas, realizar audiências públicas de prestação de contas e publicar relatórios de gestão fiscal, na forma e prazos fixados por lei.



## **CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES**

- II. Adquirir, administrar e alienar os seus bens, aceitar doações, legados e heranças e dispor sobre seu controle e utilização.
- III. Instituir e arrecadar os tributos de sua competência, fixar tarifas dos serviços municipais e proibir a renúncia de receitas.
- IV. Disciplinar a utilização dos logradouros públicos e especialmente no perímetro urbano.

**Estão corretas apenas as alternativas:**

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

**30) Remoção é o ato mediante o qual o funcionário passa a ter exercício em outra repartição ou serviço preenchendo claro de lotação. A remoção far-se-á:**

- A) A pedido do funcionário, atendida a conveniência do serviço.
- B) Ex-offício, no interesse da Administração.
- C) Em qualquer época ou período do ano.
- D) Em caso de substituições eventuais.
- E) As alternativas A e B estão corretas.

### **CONHECIMENTOS GERAIS**

**31) Um momento histórico marcou o mês de fevereiro deste ano: Fidel Castro deixou definitivamente o poder em Cuba, após 49 anos de governo. Sobre este importante acontecimento é correto afirmar, EXCETO:**

- A) A renúncia foi anunciada antes da sessão do Parlamento na qual poderia ser candidato à reeleição para um mandato presidencial de cinco anos.
- B) Debilitado fisicamente, Fidel já se encontrava afastado do poder, por motivos de saúde.
- C) A renúncia de Fidel gerou o imediato término do embargo econômico norte-americano a Cuba.
- D) Raúl Castro, irmão de Fidel, já vinha exercendo de fato a direção do país junto com o conselho de ministros.
- E) O presidente americano George Bush credita a saída de Fidel, o início da transição democrática.

**32) Como se chama o fenômeno luminoso, criado a partir do impacto de partículas elétricas transportadas pelo vento solar no campo magnético terrestre, gerando um brilho normalmente de coloração verde, amarela ou violeta, observado nos céus durante a noite nas regiões próximas aos pólos?**

- A) Sol Negro.      B) Aurora Boreal.      C) Arco-íris.      D) El Nino.      E) Pororoca.

**33) Uma sondagem econômica da América Latina, realizada pela Fundação Getúlio Vargas e pelo Instituto Alemão Ifo concluiu que o Índice de Clima Econômico (ICE) da região recuou para 5,2 pontos em janeiro, uma queda de 0,4 ponto percentual em relação à última pesquisa, em outubro de 2007. No entanto, segundo o levantamento a crise desencadeada pelo mercado de crédito imobiliário nos Estados Unidos ainda não afetou a percepção sobre o momento atual das economias da América Latina, mas a hipótese de contágio da crise ainda não pode ser descartada. Dentre as opções abaixo, marque a que representa corretamente as três principais economias latino-americanas:**

- A) Brasil, Argentina e Venezuela.      D) Argentina, Chile e Colômbia.  
B) Cuba, Argentina e México.      E) Brasil, México e Argentina.  
C) México, Brasil e Venezuela.

**34) No início do ano, uma das mais aclamadas produções cinematográficas do Brasil ganhou no Festival Internacional de Berlim, um dos mais importantes festivais de cinema do mundo, o principal prêmio: Urso de Ouro. Que outro filme brasileiro conquistou o mesmo prêmio, além de indicações ao Oscar, em Hollywood?**

- A) “Pixote”.      D) “Cidade de Deus”.  
B) “O Quatrilho”.      E) “O pagador de promessas”.  
C) “Central do Brasil”.

**35) No domingo do dia 17 de fevereiro de 2008, o Parlamento de Kosovo declarou sua independência da Sérvia. A decisão unilateral foi anunciada pelo premiê Hashem Thaci e seguida por ataques e destruições comandados pela Sérvia na fronteira do norte do país. A região onde se encontra o conflito foi parte da nação extinta no século XX, chamada:**

- A) União das Repúblicas Socialistas Soviéticas.      D) Iugoslávia.  
B) Tchecoslováquia.      E) Birmânia.  
C) Ceilão.

### **CONHECIMENTOS LOCAIS**

**36) Sobre a história do município de São Gabriel da Palha é correto afirmar, EXCETO:**

- A) As primeiras residências construídas na localidade eram barracas com telhados de palha, daí a explicação para parte do nome do município.
- B) Com o objetivo de fundar um núcleo na margem direita do rio São José, Bertolo Malacame deu início ao povoamento das terras onde se encontra hoje, o município.
- C) Por volta de 1930, chegou na localidade onde se encontra hoje o município, a Companhia Francesa trazendo aproximadamente 400 famílias de imigrantes da França.
- D) Embora a instalação do município tenha se dado em 14 de maio de 1963, somente no ano de 1967 foram realizadas as primeiras eleições no município.
- E) Após sua emancipação, São Gabriel da Palha teve três prefeitos nomeados por Governadores Estaduais.



**CONCURSO PÚBLICO – PREFEITURA MUNICIPAL SÃO GABRIEL DA PALHA/ES**

**37) São cidades que fazem limites com São Gabriel da Palha:**

- A) São Mateus, São Domingos do Norte, Colatina, Vila Valério e Águia Branca.
- B) Linhares, Nova Venécia, São Mateus, Vila Valéria e Águia Branca.
- C) Alto Rio Novo, Nova Venécia, São Domingos do Norte, Vila Velério e Águia Branca.
- D) Nova Venécia, São Mateus, São Domingos do Norte, Vila Valério e Águia Branca.
- E) N.R.A.

**38) Fundada em 1963, a Cooperativa Agrária dos Cafeicultores de São Gabriel (COOABRIEL) é uma referência na produção do café. Sobre este empreendimento NÃO é correto afirmar que:**

- A) Embora tenha sido o primeiro, o núcleo de São Gabriel da Palha hoje representa uma das filiais, já que a sede da cooperativa se encontra em Nova Venécia.
- B) Além dos serviços de armazenagem e comercialização, a cooperativa reuniu muitos outros benefícios na prestação de serviços para seus associados.
- C) A cooperativa possui estrutura para acompanhar seus sócios desde a escolha da área para implantação da lavoura, passando pelos processos até a comercialização, oferecendo consultoria jurídica.
- D) A COOABRIEL financia os insumos, presta também assessoria técnica e realiza encontros sobre a qualidade do produto e o conhecimento de mercado.
- E) A cooperativa representa também os produtores nas principais decisões estaduais e nacionais sobre a cafeicultura, além de lutar por linhas de financiamento.

**39) Das rodovias apresentadas abaixo, marque a que corta o município de São Gabriel da Palha:**

- A) BR-101      B) ES-137      C) ES-080      D) BR-259      E) ES-381

**40) Sobre a produção agrícola em São Gabriel da Palha é correto afirmar, EXCETO:**

- A) No setor econômico, o principal produto do município é o café conillon, responsável pela formação de uma das mais importantes cooperativas agrícolas do Brasil.
- B) Na administração do prefeito Dário Martinelli, em 1971, foi criado no município o primeiro viveiro de mudas de café catuai do Espírito Santo.
- C) São Gabriel da Palha é reconhecida como a capital nacional do café arábico e berço do avanço genético deste, no mundo.
- D) O município que já produziu coco, látex, feijão, milho, mandioca e gado leiteiro, hoje dedica-se exclusivamente ao café.
- E) N.R.A.

