

201**202****203****PREFEITURA
LUCAS DO
RIO VERDE****PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO**

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE LUCAS DO RIO VERDE - MT - SME

EDITAL N.º 003/2025

- **TÉCNICO DE INFRAESTRUTURA - ÁREA ALIMENTAÇÃO**
- **PADEIRO**

Duração: 2h (duas horas)**Leia atentamente as instruções abaixo:****01** Você recebeu do fiscal o seguinte material:**a)** Este caderno, com **20 (vinte)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS	
LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA
1 a 10	11 a 20

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

- 02** Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.
- 03** Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.
- 04** No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo: A B C D

- 05** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
- 06** O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorridos **30 (trinta) minutos** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o Termo de Ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo Coordenador do local.
- 07** Ao candidato, será permitido levar seu caderno de questões a partir de **30 (trinta) minutos** para o término da prova e desde que permaneça em sala até esse momento.
- 08** Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**
- 09** Reserve os **30 (trinta) minutos** finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração.
- 10** Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o seu tempo de duração, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

Fim de semana do Dia das Crianças tem exposição do Chaves, Palhaço Topetão e mais

O Dia das Crianças é celebrado neste domingo (12) e traz muitas opções imperdíveis, que farão a alegria dos pequenos e adultos. A programação conta com shows, espetáculos, exposições e festivais, incluindo muitos eventos gratuitos. Nesta sexta-feira (10), 'Chaves – A Exposição', a maior mostra mundial em homenagem ao clássico seriado mexicano, estrelado por Roberto Gómez Bolaños (1929-2014) -, tem início no Via Parque Shopping, Barra da Tijuca, Zona Sudoeste.

O público carioca poderá mergulhar no universo da produção que marcou gerações - ao ser exibido no SBT por 36 anos -, com um acervo original vindo do México. O projeto foi idealizado por Roberto Gómez Fernández, filho de Chespirito – apelido do ator e comediante.

"É muito emocionante ver que, tantos anos depois, o universo que ele criou com tanto carinho continua despertando risos e reflexões. É mais do que uma homenagem a um programa de TV. É um reencontro com valores simples e universais: amizade, inocência, empatia e humor", vibra Fernández.

A mostra apresenta mais de 20 cenários imersivos que marcaram gerações, como a Vila do Chaves, a Casa do Seu Madruga, o restaurante da Dona Florinda, a sala de aula do Professor Girafales e a inédita Sala da Bruxa do 71, recriada pela primeira vez fora da televisão. Também há espaços dedicados ao herói trapalhão Chapolin Colorado.

"O público poderá entrar literalmente na Vila, sentir a presença dos personagens e reviver um pedacinho da infância. É uma forma de manter viva a essência do que sempre foi transmitido: que, mesmo com pouco, podemos ter muito. Ver esse legado sendo levado adiante nos enche de orgulho", diz o filho de Bolaños, que também destaca a importância dos fãs brasileiros que acompanham a produção mexicana.

"O Brasil abraçou o Chaves, o Chapolin e todos os personagens como se fossem seus. Saber que gerações inteiras cresceram rindo, se emocionando e repetindo nossas frases... isso é o maior prêmio que um grande criador, como meu pai, pode receber. Sempre acreditamos que o humor deve unir as pessoas. E o amor do povo brasileiro é a prova viva de que conseguimos isso. Por isso, digo com muito carinho: Gracias, meus queridos, e que nunca falte um pouquinho de boa vizinhança", completa.

Fonte: <https://odia.ig.com.br/diversao/show-e-lazer/2025/10/7142697-fim-de-semana-do-dia-das-criancas-tem-exposicao-do-chaves-palhaco-topetao-e-mais.html>. Acesso em 10/10/2025

1. O texto anterior tem como tema principal:

- A) o humor latino-americano
- B) o sucesso do seriado *Chaves*
- C) a importância da amizade na infância
- D) a programação do Dia das Crianças no fim de semana

2. A exposição do Chaves acontece:

- A) no México
- B) em São Paulo
- C) no Via Parque Shopping
- D) em um teatro no bairro Barra da Tijuca

3. A principal finalidade do texto é:

- A) apresentar críticas à programação
- B) divulgar eventos para o final de semana
- C) justificar o sucesso dos seriados mexicanos
- D) discutir a influência cultural do humor sobre crianças

4. "O Dia das Crianças é celebrado neste domingo (12) e traz muitas opções **imperdíveis**" (1º parágrafo). Nesse trecho, a palavra em destaque expressa um sentido de:

- A) entusiasmo
- B) dúvida
- C) crítica
- D) ironia

5. A emoção de Roberto Gómez Fernández decorre principalmente:

- A) da recriação fiel dos cenários
- B) da parceria com os brasileiros
- C) do sucesso comercial do evento
- D) da permanência do legado do pai

6. Quando Fernández diz que o Brasil "abraçou o Chaves, o Chapolin e todos os personagens como se fossem seus" (6º parágrafo), ele quer dizer que:

- A) o público brasileiro incorporou as personagens à sua cultura
- B) o programa foi pouco conhecido fora do México
- C) o seriado perdeu relevância ao longo dos anos
- D) os brasileiros rejeitaram o humor mexicano

7. "O público carioca poderá mergulhar no universo da produção que **marcou** gerações" (2º parágrafo). Se a forma verbal em destaque estivesse no futuro do pretérito do modo indicativo, teríamos:

- A) marcará
- B) marcaria
- C) marcava
- D) marcasse

8. "É um reencontro com valores simples e universais: amizade, inocência, empatia e humor", vibra Fernández" (3º parágrafo). O uso da vírgula imediatamente antes da forma verbal "vibra" tem como função:

- A) separar um vocativo.
- B) indicar uma pausa enfática.
- C) marcar a intercalação de um verbo de elocução
- D) sinalizar a omissão de um termo da oração, no caso, outro verbo

9. A palavra PÚBLICO é acentuada porque é:

- A) polissílaba
- B) proparoxítona
- C) oxítona terminada em -o
- D) paroxítona terminada em -o

10. Quanto à organização das ideias, o texto inicia-se com:

- A) a descrição da Vila do Chaves
- B) a biografia de Roberto Gómez Bolaños
- C) a divulgação de eventos do Dia das Crianças
- D) o depoimento de Roberto Gómez Fernández sobre o pai

MATEMÁTICA

11. João estava procurando um tênis novo e encontrou o modelo perfeito em uma promoção. O preço original do tênis era de R\$ 360,00, mas a loja estava aplicando um generoso desconto de 25% no valor da etiqueta. Após aplicar o desconto, o preço final que João deve pagar pelo tênis é:

- A) R\$ 270,00
- B) R\$ 290,00
- C) R\$ 300,00
- D) R\$ 335,00

12. O pedreiro Lucas precisa de argamassa para duas paredes. Ele usou $\frac{1}{3}$ de um saco de cimento para a primeira parede e $\frac{1}{5}$ do mesmo saco para a segunda. A parede que consumiu a menor fração do cimento é:

- A) o total usado foi $\frac{2}{8}$
- B) as frações são iguais
- C) primeira parede $\left(\frac{1}{3}\right)$
- D) segunda parede $\left(\frac{1}{5}\right)$

13. O astrônomo Pedro calculou que a distância média entre a Terra e o Sol é de aproximadamente 149.600.000 quilômetros. O valor posicional do algarismo 9 neste número corresponde à ordem de:

- A) dezena de milhão
- B) unidade de milhão
- C) dezena de milhar
- D) centena de milhar

14. O carpinteiro Augusto está construindo uma moldura quadrada. Cada lado da moldura possui 21cm de comprimento. O total de madeira utilizado nessa moldura será igual a:

- A) 21 cm
- B) 42 cm
- C) 63 cm
- D) 84 cm

15. Uma mãe compra uma barra de chocolate e decide dividir entre seus três filhos. Micael fica com $\frac{1}{4}$ do total da barra. Ícaro fica com $\frac{2}{3}$ do total da barra. Para Luca sobrou uma fração igual a:

- A) $\frac{4}{7}$
- B) $\frac{7}{4}$
- C) $\frac{1}{12}$
- D) $\frac{11}{12}$

16. Dona Aurora foi à feira e comprou 3 dúzias de ovos, pagando R\$ 12,00 por cada dúzia, e 2 quilogramas de tomates, a R\$ 5,50 cada quilograma. Sabendo que ela pagou o valor total da compra com uma cédula de R\$ 50,00, o troco exato que Dona Aurora recebeu foi:

- A) R\$ 3,00
- B) R\$ 7,00
- C) R\$ 13,00
- D) R\$ 17,00

17. O atleta Fabiano correu uma maratona em 2 horas, 28 minutos e 30 segundos. Se o tempo total de Fabiano fosse expresso inteiramente em segundos, ele seria de:

- A) 7.200 segundos
- B) 7.680 segundos
- C) 8.910 segundos
- D) 9.030 segundos

18. O produtor rural Orlando colheu 535 laranjas e decidiu distribuí-las, de forma igual, em 15 caixas para a venda. O número de laranjas que sobraram após encher o máximo de caixas possível foi:

- A) 10 laranjas
- B) 15 laranjas
- C) 20 laranjas
- D) 35 laranjas

19. As irmãs Amanda e Luana correm em uma pista circular. Amanda leva 15 minutos para completar uma volta e Luana leva 20 minutos. Partindo juntas do ponto inicial, o tempo mínimo, em minutos, necessário para que elas se encontrem novamente no ponto de partida é:

- A) 45 minutos
- B) 60 minutos
- C) 100 minutos
- D) 120 minutos

20. O jardineiro Pedro construiu um canteiro de flores com formato triangular. Se a base do canteiro mede 6 metros e a altura mede 4 metros, a área total, em metros quadrados, do canteiro de flores é de:

- A) 4 m²
- B) 6 m²
- C) 10 m²
- D) 12 m²