



## Caderno de Provas

**CPJP 40 ao 45  
NFI**

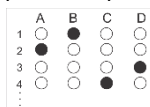
**AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS;  
CALCETEIRO; COVEIRO; PEDREIRO;  
SERVENTE DE PEDREIRO; SOLDADOR**

**Edital Nº. 001/2019 – PREFEITURA MUNICIPAL  
DE JARDIM DE PIRANHAS/RN**

**05 de maio de 2019**

### INSTRUÇÕES GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Use apenas caneta esferográfica azul ou preta.
- Escreva o seu nome completo e o número do seu documento de identificação no espaço indicado nesta capa.
- A prova terá duração máxima de 3 (três) horas, incluindo o tempo para responder a todas as questões do **Caderno de Provas** e preencher as **Folhas de Respostas**.
- Antes de retirar-se definitivamente da sala, entregue as **Folhas de Respostas** ao fiscal.
- O **Caderno de Provas** só poderá ser levado pelo candidato após o encerramento do prazo estabelecido para sua aplicação.
- Este **Caderno de Provas** contém, respectivamente, 20 (vinte) questões de Conhecimentos da Língua Portuguesa e 10 (dez) Matemática.
- Se o **Caderno de Provas** contiver alguma imperfeição gráfica que impeça a leitura, comunique isso imediatamente ao Fiscal.
- Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas **uma** resposta correta. Para a marcação da alternativa escolhida na **Folha de Respostas**, pinte completamente o campo correspondente conforme a figura a seguir:



- Os rascunhos e as marcações feitas neste **Caderno de Provas** não serão considerados para efeito de avaliação.
- Interpretar as questões faz parte da avaliação; portanto, não é permitido solicitar esclarecimentos aos Fiscais.
- O preenchimento das **Folhas de Respostas** é de sua inteira responsabilidade.
- A quantidade de questões e respectivas pontuações desta prova estão apresentadas a seguir:

<i>Disciplina</i>	<i>Número de questões</i>	<i>Pontos</i>
Língua Portuguesa (Objetivas)	20 questões	60 pontos
Matemática (Objetivas)	10 questões	40 pontos
<b>Total de questões</b>	<b>30 questões</b>	<b>100 pontos</b>

NOME COMPLETO:

DOCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO:

\_\_\_\_\_

**QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA –LÍNGUA PORTUGUESA– NÍVEL  
FUNDAMENTAL INCOMPLETO**

As questões de 01 a 15 referem-se ao texto a seguir.

## Chapeuzinho Vermelho de Raiva

Mario Prata

— Senta aqui mais perto, Chapeuzinho. Fica aqui mais pertinho da vovó, fica.

— Mas vovó, que olho vermelho... E grandão... Queque houve?

— Ah, minha netinha, estes olhos estão assim de tanto olhar para você. Aliás, está queimada, heim?

— Guarujá, vovó. Passei o fim de semana lá. A senhora não me leva a mal, não, mas a senhora está com um nariz tão grande, mas tão grande! Tá tão esquisito, vovó.

— Ora, Chapéu, é a poluição. Desde que começou a industrialização do bosque que é um Deus nos acuda. Fico o dia todo respirando este ar horrível. Chegue mais perto, minha netinha, chegue.

— Mas em compensação, antes eu levava mais de duas horas para vir de casa até aqui e agora, com a estrada asfaltada, em menos de quinze minutos chego aqui com a minha moto.

— Pois é, minha filha. E o que tem aí nesta cesta enorme?

— Puxa, já ia me esquecendo: a mamãe mandou umas coisas para a senhora. Olha aí: margarina, Helmmans, Danone de frutas e até uns pacotinhos de Knorr, mas é para a senhora comer um só por dia, viu? Lembra da indigestão do carnaval?

— Se lembro, se lembro...

— Vovó, sem querer ser chata.

— Ora, diga.

— As orelhas. A orelha da senhora está tão grande. E ainda por cima, peluda. Credo, vovó!

— Ah, mas a culpada é você. São estes discos malucos que você me deu. Onde se viu fazer música deste tipo? Um horror! Você me desculpe porque foi você que me deu, mas estas guitarras, é guitarra que diz, não é? Pois é; estas guitarras são muito barulhentas. Não há ouvido que aguente, minha filha. Música é a do meu tempo. Aquilo sim, eu e seu finado avô, dançando valsas... Ah, esta juventude está perdida mesmo.

— Por falar em juventude o cabelo da senhora está um barato, hein? Todo desfiado, pra cima, encaracolado. Que qué isso?

— Também tenho que entrar na moda, não é, minha filha? Ou você queria que eu fosse domingo ao programa do Chacrinha de coque e com vestido preto com bolinhas brancas?

Chapeuzinho pula para trás:

— E esta boca imensa???!!!

A avó pula da cama e coloca as mãos na cintura, brava:

— Escuta aqui, queridinha: você veio aqui hoje para me criticar é?!

Disponível em: <https://marioprata.net/literatura-2/literatura-infantil/chapeuzinho-vermelho-de-raiva/>

**01.** O objetivo central do texto é:

- A) imitar a história de chapeuzinho vermelho sem alterar o conflito do texto original.
- B) promover a mesma reflexão da história clássica de Chapeuzinho Vermelho.
- C) alterar a história clássica de chapeuzinho vermelho para provocar o riso.
- D) criticar as atitudes grosseiras de chapeuzinho vermelho com a sua avó.

**02.** O texto apresenta as características dominantes do gênero

- A) fábula.
- B) parábola.
- C) conversa.
- D) conto.

**03.** O texto gira em torno de um conflito:

- A) a modernidade do bosque.
- B) a diferença de geração entre avó e neta.
- C) os comentários críticos de Chapeuzinho.
- D) os comentários críticos da avó.

**04.** O humor do texto é gerado, principalmente,

- A) pelas reações da avó.
- B) pelas perguntas de Chapeuzinho.
- C) pela chatice de Chapeuzinho.
- D) pela caretice da avó.

**05.** Para entender o texto totalmente, o leitor

- A) precisa apenas de conhecimentos linguísticos.
- B) precisa conhecer o gênero discursivo do texto.
- C) precisa apenas de conhecimentos sobre o mundo.
- D) precisa conhecer a história original de chapeuzinho vermelho.

**06.** O texto está estruturado, principalmente, em duas sequências:

- A) dialogal e descritiva.
- B) dialogal e narrativa.
- C) narrativa e descritiva.
- D) narrativa e injuntiva.

07. Considere o trecho abaixo.

Chapeuzinho pula para trás.

Se o verbo for conjugado no pretérito perfeito do indicativo, flexionará como

- A) pulava.
- B) pulara.
- C) pularia.
- D) pulou.

08. São acentuadas por serem palavras oxítonas:

- A) aliás e também.
- B) avó e há.
- C) horrível e lá.
- D) até e trás.

As questões 9 e 10 referem-se o trecho a seguir.

**Mas [1]** em compensação, antes eu levava **mais [2]** de duas horas para vir de casa até aqui e agora, com a estrada asfaltada, em menos de quinze minutos chego aqui com a minha moto

09. Em relação aos termos em destaque, é correto afirmar:

- A) Os dois têm a mesma classificação gramatical.
- B) O primeiro é um advérbio de intensidade.
- C) Os dois têm classificação gramatical diferente.
- D) O segundo é uma conjunção adversativa.

10. O termo **mas** liga

- A) parágrafos e estabelece relação de adição.
- B) orações e estabelece relação de oposição.
- C) orações e estabelece relação de adição.
- D) parágrafos e estabelece relação de oposição.

As questões 11, 12 e 13 referem-se ao trecho a seguir.

Não há ouvido **que aguenta**, minha filha.

11. Trocando o verbo **haver** por **existir** e colando o substantivo **ouvido** no plural, a nova versão será:

- A) Não existe ouvidos que aguenta, minhas filhas.
- B) Não existem ouvidos que aguentem, minhas filhas.
- C) Não existe ouvidos que aguentem, minhas filhas.
- D) Não existem ouvido que aguenta, minhas filhas.

12. No período, o sujeito do verbo **haver** é

- A) simples: ouvido.
- B) inexistente.
- C) simples: minha filha.
- D) indeterminado.

13. A oração em destaque tem valor de

- A) adjetivo explicativo.
- B) adjetivo restritivo.
- C) advérbio de modo.
- D) advérbio de causa.

As questões 14 e 15 referem-se ao trecho a seguir.

Chegue mais perto, **minha netinha**, chegue.

14. O verbo chegar expressa

- A) um conselho.
- B) uma sugestão.
- C) um pedido.
- D) uma ordem.

15. O termo em destaque tem a função de

- A) vocativo.
- B) aposto.
- C) sujeito.
- D) objeto direto.

Para responder as questões 16, 17, 18, 19 e 20.



<https://charges.uol.com.br/emails-comentados/2015/09/29/reflexao-profunda-do-dia-515>

16. O texto sugere que, na história de Chapeuzinho Vermelho,

- A) tem-se várias visões do lobo.
- B) o lobo é mau de qualquer ponto de vista.
- C) o lobo foi injustiçado por Chapeuzinho.
- D) tem-se só uma visão do lobo.

17. Considerando o contexto, um antônimo para a palavra **mau** é:

- A) mal.
- B) bem.
- C) bondoso.
- D) maldoso.

18. A palavra **Se** indica uma

- A) condição.
- B) causa.
- C) consequência.
- D) finalidade.

19. A palavra **sempre** classifica-se como um advérbio de

- A) modo.
- B) tempo.
- C) intensidade.
- D) afirmação.

20. A palavra **VERSÃO** escreve-se com **S** assim como

- A) interpretação.
- B) educação.
- C) infrassão.
- D) compreensão.

**QUESTÕES DE MÚLTIPLA ESCOLHA – MATEMÁTICA**

21. Num determinado dia, um agricultor tem três porcos e ração para mantê-los por 12 dias. Se, nesse mesmo dia, antes que qualquer animal se alimente, ele vendeu um deles, a ração será suficiente para alimentar os porcos restantes por
- A) 8 dias.
  - B) 15 dias.
  - C) 18 dias.
  - D) 20 dias
22. Marcos, Letícia e Vânia têm, respectivamente, 10, 12 e 15 anos. Se o seu tio Jonas tem atualmente 42 anos, daqui a dez anos, a diferença, em anos, entre a soma das idades dos sobrinhos e a idade do tio será
- A) 15.
  - B) 25.
  - C) 05.
  - D) 20.
23. No supermercado JARDIM foi realizada uma pesquisa com 99 consumidores para identificar os refrigerantes que consomem dentre três sabores: COQ, PEP e GUA. Entre os pesquisados, 40 bebem COQ, 20 consomem COQ e PEP, 22 bebem PEP e GUA, 18 consomem COQ e GUA e 11 bebem os três sabores. Se a quantidade de consumidores que bebem COQ é a mesma que bebem GUA, o número de entrevistados que bebem GUA e não bebem COQ é igual a
- A) 20.
  - B) 16.
  - C) 11.
  - D) 22.
24. Três secretarias de uma prefeitura organizaram seus servidores para realizar uma ação integrada. A Secretaria de Educação tem 48 servidores, a Secretaria de Saúde tem 36 servidores e a Secretaria de Segurança tem 30 servidores. A ação deve contemplar todos os servidores em equipes, de modo que todas as equipes tenham o mesmo número de integrantes e com maior número de servidores possível. Dessa forma, será possível formar uma quantidade de equipes igual a
- A) 12.
  - B) 19.
  - C) 24.
  - D) 15.



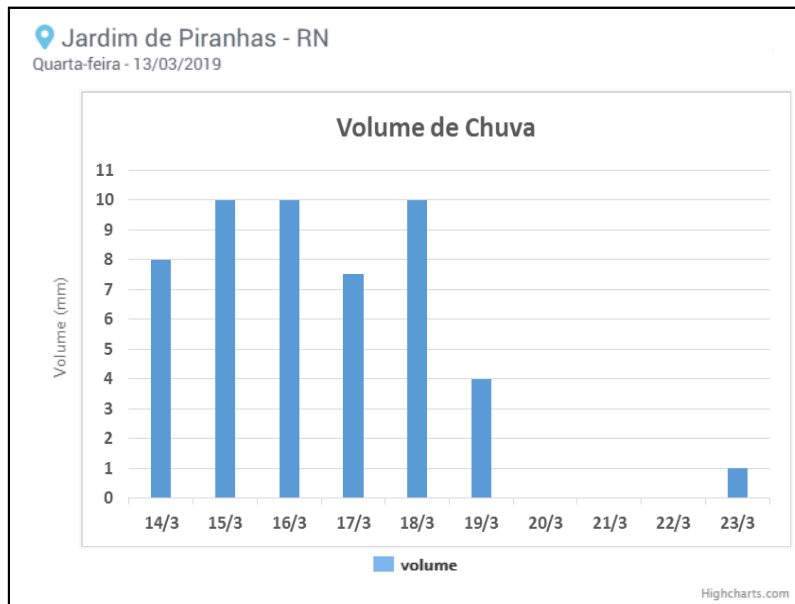
25. Um fazendeiro deixou de herança R\$ 382.000,00 para seus três netos. No testamento, colocou como regra que o valor que cada um receberia deveria ser inversamente proporcional a suas idades. Se os netos tinham idade de 36, 32 e 28 anos, o mais novo recebeu de herança
- A) R\$ 144.000,00.  
B) R\$ 112.000,00.  
C) R\$ 126.000,00.  
D) R\$ 158.000,00.
26. O proprietário de uma mercearia pretende reaplicar o lucro mensal de suas vendas na aquisição de novos produtos. Ele pretende gastar, do lucro,  $\frac{1}{4}$  com alimentos,  $\frac{2}{5}$  com bebidas e R\$ 3.000,00 com material de limpeza. Se, depois da aquisição desses produtos, ele ainda deseja ficar com R\$ 850,00 para gastos pessoais, o seu lucro mensal deve ser de
- A) R\$ 15.000,00.  
B) R\$ 9.700,00.  
C) R\$ 11.000,00.  
D) R\$ 9.500,00.
27. A figura abaixo representa parte da Praça Plínio Saldanha, no município de Jardim de Piranhas/RN. Observa-se, na imagem, móveis de concreto, sendo quatro mesas e dezesseis bancos. Considere que cada mesa tem o tampo em formato quadrado com 90 cm de lado e cada banco tem assento circular de diâmetro 40 cm. Se numa ação de conservação, a superfície superior do tampo das mesas e o assento dos bancos forem pintados, a área total pintada corresponderá a, aproximadamente,



Fonte: <https://mapio.net/pic/p-38617609/>

- A) 5,2 m<sup>2</sup>.  
B) 23,1 m<sup>2</sup>.  
C) 16,7 m<sup>2</sup>.  
D) 8,4 m<sup>2</sup>.

28. O gráfico a seguir apresenta, no dia 13/03/2019, a previsão de volume de chuvas, em mm, para o município de Jardim de Piranhas – RN, em um período do mês de março/2019.



Disponível em: <https://betasite.climatempo.com.br/graficos/cidade/5221/jardimdepiranhas-rn#chuva>.  
Acesso em: 13/03/2019. (Adaptado)

De acordo com os dados do gráfico, o volume médio de chuva para esse período está mais próximo de

- A) 7,1 mm.  
B) 8,2 mm.  
C) 5,0 mm.  
D) 6,5 mm.
29. João pegou R\$ 60.000,00 emprestados com um amigo, por 6 semestres. Se o amigo cobrou uma taxa de juros simples de 12% ao ano, ao final do período do empréstimo João pagou de juros
- A) R\$ 21.600,00.  
B) R\$ 10.800,00.  
C) R\$ 32.400,00  
D) R\$ 43.200,00.
30. Para valorizar seu produto, uma queijeira decide vender seus queijos de coalho embalados em caixas de papelão alimentício no formato de paralelepípedo retângulo. Se cada caixa tem dimensões de 25 cm de comprimento, 16 cm de largura e 7 cm de altura, a quantidade mínima de papelão necessária para construir uma dessas caixas é:
- A) 0,6870 m<sup>2</sup>.  
B) 0,2748 m<sup>2</sup>.  
C) 0,1684 m<sup>2</sup>  
D) 0,1374 m<sup>2</sup>.