

## Caderno de Provas

**P 10 - NS**

# MÉDICO DO PROGRAMA SAÚDE DA FAMÍLIA - PSF

EDITAL nº. 001/2018-PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SANTANA DO MATOS/RN

**05 de agosto de 2018**

### INSTRUÇÕES GERAIS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Use apenas caneta esferográfica de material transparente com tinta de cor 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** somente poderá ser levado depois de transcorridas 3 (três) horas do início da aplicação da prova.
- Este **Caderno de Provas** contém TRINTA questões de múltipla escolha assim distribuídas: 01 a 10 - Língua Portuguesa ; 11 a 15 - Raciocínio Lógico; 16 a 30 - Conhecimentos Específicos.
- Se o **Caderno de Provas** contiver alguma imperfeição gráfica que impeça a leitura, comunique isso imediatamente ao fiscal.
- Você será avaliado exclusivamente por aquilo que marcar dentro dos espaços destinados às respostas na **Folha de Respostas**.
- Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma resposta correta.
- Questões marcadas em duplicidade, rasuradas ou preenchidas diferentemente das orientações contidas no cartão de respostas anulará a questão.
- 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 adianta pedir esclarecimentos aos fiscais.
- O preenchimento da **Folha de Respostas** é de inteira responsabilidade do candidato.
- 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)	10 questões	30 pontos
Raciocínio Lógico (Objetivas)	05 questões	10 pontos
Conhecimentos Específicos (Objetivas)	15 questões	60 pontos
<b>Total de questões</b>	<b>30 questões</b>	<b>100 pontos</b>

NOME COMPLETO DO CANDIDATO:

IDENTIFICAÇÃO Nº RG:

**QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA**

As questões de 1 a 10 referem-se ao texto reproduzido a seguir.

## **Obesidade atinge um em cada cinco adultos no país, diz Ministério da Saúde**

A epidemia de obesidade no Brasil começa a dar sinais de estagnação. Dados inéditos do Ministério da Saúde obtidos pelo jornal "O Estado de S. Paulo" mostram que a explosão de casos assistida na última década perdeu ritmo nos dois últimos anos. "Os indicadores apontam para uma tendência de estabilização entre a população das capitais", afirma a diretora do Departamento de Vigilância de Doenças e Agravos Não Transmissíveis do Ministério da Saúde, Maria de Fátima Marinho de Souza.

Os números, no entanto, estão longe de ser tranquilizadores. "Os patamares ainda são muito elevados. Mais do que nunca é preciso reforçar a prevenção", constata. Entre as medidas consideradas cruciais, estão mudanças nas regras de rótulos de alimentos, para que a população possa fazer escolhas mais conscientes, e políticas que permitam maior acesso a frutas e hortaliças.

A pesquisa do Ministério da Saúde mostra que 18,9% da população acima de 18 anos das capitais brasileiras é obesa. O percentual é 60,2% maior que o obtido na primeira vez que o trabalho foi realizado, em 2006. Naquele ano, 11,8% dos entrevistados estavam com Índice de Massa Corporal (IMC) acima de 30. Embora bastante elevados, sobretudo quando comparados com outros países da América do Sul, os indicadores são os mesmos obtidos em 2015.

"Daí a indicação de que a velocidade da expansão começa a cair", afirma Maria de Fátima. O mesmo ocorre com o excesso de peso. Em 11 anos, a expansão da população com peso acima do considerado ideal foi de 26,8%. De 2015 para 2017, contudo, os indicadores permaneceram estáveis. Há três anos, 53,9% da população estava acima do peso. No dado mais recente, 54%. Uma nova pesquisa deverá ter início no fim do ano para comprovar esses dados. No novo estudo, voluntários terão seu peso medido pelos entrevistadores.

Os sinais de estabilização de sobrepeso e obesidade nos últimos dois anos vêm acompanhados de mudanças no comportamento do brasileiro. Ele hoje consome menos refrigerante e bebidas adoçadas que na última década e se exercita um pouco mais. Em 10 anos, a queda do consumo de bebidas foi de 52,8%. Em 2007, 30,9% dos moradores das capitais faziam uso regular desses produtos. Agora, o comportamento é citado por 14,6%.

"Houve uma queda importante, mas o consumo no País ainda é muito alto", afirma a coordenadora de Alimentação e Nutrição do Ministério da Saúde, Michele Lessa. Sobretudo entre a população mais jovem. Na faixa entre 18 e 24 anos, 22,8% consomem refrigerantes e bebidas adoçadas regularmente. "Do ponto de vista nutricional, esses produtos não trazem nenhuma vantagem e têm grande concentração de açúcares. O ideal seria reduzir ao máximo o consumo", afirma Michele. A faixa etária mais jovem é a que mais ingere essas bebidas e, ao mesmo tempo, a que apresentou menor redução de consumo no período analisado: 43,17%

O raciocínio vale ainda para a melhora nos indicadores de consumo de frutas e hortaliças. Os números avançaram positivamente, mas ainda não alcançaram a meta ideal. Entre a população de 18 a 24 anos a ingestão recomendada de pelo menos cinco porções por semana desses alimentos subiu 25%. Mesmo assim, apenas 19,63% consomem esses alimentos nessa frequência. Os números vão melhorando com o passar dos anos de vida. Dos entrevistados com mais de 65 anos, 26,9% fazem o consumo desses alimentos na proporção recomendada.

Além da alimentação, os indicadores de atividade física também melhoraram. Houve um aumento de 24% de pessoas que afirmam se exercitar de forma leve ou moderada. "Todos esses indicadores precisam melhorar. O ideal é que toda população coma ao menos cinco porções de frutas e hortaliças por dia. E que se exercite de forma moderada, mas frequente", avalia Maria de Fátima.

A tarefa, no entanto, não é fácil. "Há dificuldades de acesso, sem falar em preços", diz. Batizada de Vigitel, a pesquisa do Ministério da Saúde é feita por telefone, com população acima de 18 anos residente nas capitais do País. As informações são do jornal O Estado de S. Paulo.

***Disponível em: <<https://www.correiobraziliense.com.br>>. Acesso em: 20 jun. 2018.***

01. O texto, de forma preponderante, objetiva

- A) criticar a fragilidade das pesquisas sobre obesidade na área da saúde.
- B) explicar os motivos pelos quais a obesidade é um problema epidêmico.
- C) divulgar informação de interesse público sobre o problema da obesidade.
- D) apontar caminhos para criação de políticas de prevenção à obesidade.

02. Nos parágrafos 2 e 4, há a ocorrência de citações do discurso alheio

- A) de autores distintos, sob forma transcrição literal das palavras do autor citado.
- B) de um mesmo autor, sob forma de paráfrase das palavras do autor citado.
- C) de autores distintos, sob forma de paráfrase das palavras do autor citado.
- D) de um mesmo autor, sob forma transcrição literal das palavras do autor citado.

03. Considerando-se a progressão discursiva do texto, é correto afirmar que o parágrafo:

- A) 2 acrescenta uma nova ideia central que estabelece com a ideia do parágrafo 1 uma relação de contraposição.
- B) 2 tão somente continua o desenvolvimento da ideia central do parágrafo 1.
- C) 8 acrescenta uma nova ideia central que estabelece com o parágrafo 7 uma relação de comparação.
- D) 8 tão somente continua o desenvolvimento da ideia central do parágrafo 7.

04. Considere o trecho:

Em 11 anos, a expansão da população com peso acima do considerado ideal foi de 26,8%. De 2015 para 2017, **contudo**, os indicadores permaneceram estáveis.

A palavra em destaque inter-relaciona

- A) períodos e poderia ser substituída, mantendo-se a mesma relação semântica, por **no entanto**.
- B) orações e poderia ser substituída, mantendo-se a mesma relação semântica, por **entretanto**.
- C) períodos e poderia ser substituída, mantendo-se a mesma relação semântica, por **portanto**.
- D) orações e poderia ser substituída, mantendo-se a mesma relação semântica, por **conquanto**.

05. Sobre a linguagem do texto, é correto afirmar que há:

- A) marcas da linguagem oral ao longo do primeiro parágrafo.
- B) o predomínio de estruturas que caracterizam a escrita formal.
- C) o predomínio de um jargão típico de profissionais da área da saúde.
- D) marcas de uma linguagem que identifica uma faixa etária específica.

06. Considere o título do texto:

Obesidade atinge um em cada cinco adultos no país, diz Ministério da Saúde

A estrutura do título autoriza inferir que

- A) a informação de que a obesidade atinge um em cada cinco adultos é de responsabilidade do autor do texto.
- B) a obesidade sempre atingiu e continuará a atingir adultos, no Brasil, na relação de um para cada grupo de cinco.
- C) a obesidade nem sempre atingiu os adultos na relação de um para cada grupo de cinco.
- D) a informação de que a obesidade atinge um em cada cinco adultos pode ser verdadeira ou não.

07. Considere o período:

Ele hoje consome menos refrigerante e bebidas adoçadas que na última década e se exercita um pouco mais.

Considerando-se as relações sintático-semânticas da língua portuguesa, outra pontuação coerente para esse período é:

- A) Ele hoje, consome menos refrigerante e bebidas adoçadas que na última década, e se exercita um pouco mais.
- B) Ele hoje consome menos refrigerante e bebidas adoçadas, que na última década, e se exercita um pouco mais.
- C) Ele, hoje, consome menos refrigerante e bebidas adoçadas que na última década e se exercita um pouco mais.
- D) Ele, hoje consome, menos refrigerante e bebidas adoçadas que na última década e se exercita um pouco mais.

08. Considere os trechos

1 [...] políticas **que permitam maior acesso a frutas e hortaliças.**

2 Dados inéditos do Ministério da Saúde obtidos pelo jornal "O Estado de S. Paulo" mostram **que a explosão de casos assistida na última década perdeu ritmo nos dois últimos anos.**

As estruturas destacadas em 1 e em 2 apresentam, respectivamente, o valor de

- A) advérbio e de substantivo.
- B) adjetivo e de substantivo.
- C) substantivo e de advérbio.
- D) substantivo e de adjetivo.

09. É correto afirmar que o texto apresenta a dominância de estrutura

- A) explicativa, com temática que se insere na esfera da ciência, mas sem usar linguagem científica e, por isso, é um artigo informativo.
- B) argumentativa, com temática que se insere na esfera jornalística, mas sem usar linguagem técnica e, por isso, é um artigo de opinião.
- C) descritiva, com temática que se insere na esfera jornalística, mas sem usar linguagem estritamente formal e, por isso, é uma crônica.
- D) narrativa, com temática que se insere na esfera da ciência, mas sem usar linguagem técnica e, por isso, é um relato.

10. Considere o período:

Os sinais de estabilização de sobrepeso e obesidade nos últimos dois anos **vêm** acompanhados de mudanças no comportamento do brasileiro.

A grafia da palavra em destaque é justificada pela concordância com

- A) “dois anos”, que é predicativo do sujeito”.
- B) “sobrepeso e obesidade”, que é núcleo do predicado.
- C) “mudanças”, que é predicativo do objeto.
- D) “sinais”, que é núcleo do sujeito.

**QUESTÕES DE LÓGICA**

11. Dentre os servidores de nível superior de uma prefeitura estão 3 advogados, 3 contadores, 6 psicólogos e 8 médicos. Dentre esses, serão selecionados ao acaso três servidores para formar uma comissão. A probabilidade de nessa comissão existir apenas um médico é de, aproximadamente,

- A) 44%.
- B) 42%.
- C) 46%.
- D) 40%.

12. Na sequência numérica 11, 13, 17, 25, 32, ..., o número 95 é o 11º elemento. Mantendo-se a lógica de formação da sequência, a soma do 16º e do 17º elementos é igual a

- A) 276.
- B) 291.
- C) 312.
- D) 336.

13. Analise as três afirmações do quadro a seguir:

Alberto é Dentista ou Bruna não é Farmacêutica.
Se Bruna não é Farmacêutica, então Daniela é Assistente Social.
Ou Carlos não é Veterinário, ou Daniela não é Assistente Social.

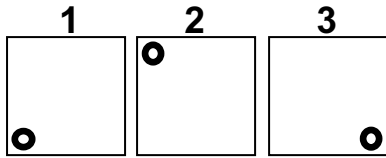
Se todas as afirmações são verdadeiras e Carlos é Veterinário, então, a afirmação que tem valor lógico verdadeiro é

- A) se Carlos é Veterinário, então Bruna não é Farmacêutica.
- B) Alberto é Dentista e Bruna não é Farmacêutica.
- C) Daniela é Assistente Social ou Alberto não é Dentista.
- D) se Daniela é Assistente Social, então Bruna não é Farmacêutica.

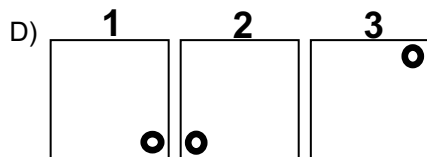
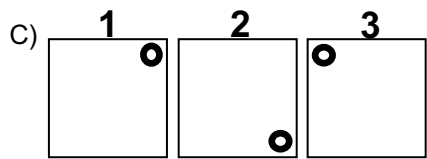
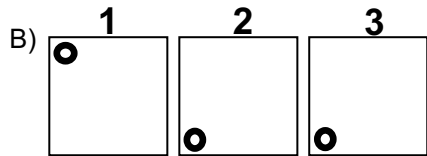
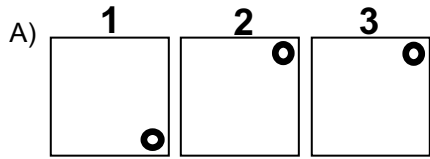
14. Temos quatro pessoas, uma atrás da outra, em uma fila de banco. Dois homens estão um na frente do outro. Uma pessoa de cabelos loiros está na frente de uma pessoa de cabelos ruivos. Uma mulher está na frente de um homem. Alguém de cabelos ruivos está atrás de uma pessoa de cabelos pretos. Uma pessoa de cabelos ruivos na frente de alguém com cabelos pretos. Uma mulher está atrás de um homem. Logo, esta fila está formada por

- A) uma mulher de cabelos pretos, um homem de cabelos ruivos, um homem de cabelos pretos e uma mulher de cabelos loiros.
- B) uma mulher de cabelos loiros, um homem de cabelos ruivos, uma mulher de cabelos pretos e um homem de cabelos ruivos.
- C) uma mulher de cabelos loiros, um homem de cabelos ruivos, um homem de cabelos pretos e uma mulher de cabelos ruivos.
- D) uma mulher de cabelos ruivos, um homem de cabelos pretos, um homem de cabelos loiros e uma mulher de cabelos pretos.

15. Observe os quadrados 1, 2 e 3 abaixo e as marcações em seus interiores.



Cada um deles pode ser girado em torno de seu centro. Se os quadrados 1 e 3 só giram em sentido horário e o quadrado 2 só gira em sentido anti-horário, após cada um deles dar um giro de  $270^\circ$  a organização dos quadrados será



**QUESTÕES DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

Leia o caso Clínico e o resultado de exames para responder corretamente as questões 1, 2 e 3.

<b>Caso</b> idosa, sexo feminino, 85 anos com antecedente de Diabetes Mellitus tipo 2 e Hipertensão arterial sistêmica em uso de Enalapril 10 mg 12/12h e clorpropramida 250 mg pela manhã, vem para consulta de rotina assintomática com PA: 140/90 mmHg; peso: 50 Kg; altura: 1,55m. Traz exames com os seguintes resultados:	Paciente
--	----------

<b>Resultado de Exames</b> Glicemia de jejum: 120 mg/dL Hemoglobina glicada: 7,0 mg/dL Ureia: 60 mg/dL	Creatinina: 1,8 mg/dL Potássio: 5,4 mEq/L
---	--

16. Baseando-se na fórmula do clearance creatinina estimado (Cockcroft-Gault), conclui-se que a doença renal crônica encontra-se no estágio
- A) V.
  - B) III.
  - C) II.
  - D) IV.
17. Em relação ao hipoglicemiante oral, deve-se tomar a seguinte conduta:
- A) trocar Clorpropramida por Insulina NPH.
  - B) trocar Clorpropramida por Metformina.
  - C) trocar Clorpropramida por Dapaglifozina.
  - D) manter Clorpropramida.
18. Em relação ao antihipertensivo, deve-se
- A) manter Enalapril na mesma dose.
  - B) trocar Enalapril por Nifedipino.
  - C) elevar a dose do Enalapril para 20 mg 12/12h.
  - D) trocar Enalapril por Hidroclorotiazida 25mg ao dia.
19. Um paciente com suspeita de insuficiência cardíaca por miocardiopatia chagásica terá a seguinte alteração no eletrocardiograma
- A) bloqueio posterodivisional esquerdo e hipertrofia ventricular direita.
  - B) bloqueio de ramo esquerdo e crescimento atrial direito.
  - C) bloqueio anterodivisional esquerdo e bloqueio de ramo direito.
  - D) crescimento atrial esquerdo e hipertrofia ventricular esquerda.



20. Analise o caso:

Paciente com 40 anos com diagnóstico de pneumonia com escore CURP65 = 0, com antígenos urinários positivos para Legionella pneumophilla.

O antibiotico que deve ser prescrito para esse paciente é

- A) claritromicina.
- B) amoxicilina.
- C) cefalexina.
- D) norfloxacino.

21. A sorologia de paciente vacinado para hepatite B será

- A) anti HB<sub>s</sub> positivo, anti HB<sub>c</sub> positivo, anti HB<sub>e</sub> negativo.
- B) anti HB<sub>s</sub> positivo, anti HB<sub>c</sub> negativo, anti HB<sub>e</sub> positivo.
- C) anti HB<sub>s</sub> positivo, anti HB<sub>c</sub> positivo, anti HB<sub>e</sub> positivo.
- D) anti HB<sub>s</sub> positivo, anti HB<sub>c</sub> negativo, anti HB<sub>e</sub> negativo.

22. Analise o caso:

Paciente com 70 anos, grande tabagista (100 anos/maço) com queixa de dispneia aos pequenos esforços e tosse crônica.

Deve ser solicitado para confirmação diagnóstica de doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) o exame

- A) radiografia de tórax.
- B) tomografia computadorizada de torax.
- C) espirometria.
- D) teste de broncoprovocação.

23. Analise o caso:

Paciente em tratamento para TB pulmonar com esquema básico há 1 mês, com alteração do campo visual com diagnóstico de neurite ótica.

Deve ser suspenso o antituberculostático

- A) Pirazinamida.
- B) Etambutol.
- C) Isoniazida.
- D) Rifampicina.

24. É considerado sinal de alerta para febre hemorrágica do dengue

- A) exantema maculopapular difuso.
- B) dor abdominal persistente com sinal de Blumberg positivo.
- C) diarreia e náuseas.
- D) leucopenia importante (<3000/mm<sup>3</sup>).

25. Analise o caso:

Criança de 4 anos com infecções respiratórias de repetição associada a dispneia e sibilância. Foi feita a hipótese diagnóstica de asma brônquica.

Qual medicação deve ser prescrita para evitar novos crises

- A)  $\beta$ 2 agonista de longa duração inalatório.
- B)  $\beta$ 2 agonista de curta duração inalatório.
- C) Corticoide inalatório.
- D) Ambroxol inalatório.

26. De acordo com a Lei nº 8080/90, são considerados princípios doutrinários do SUS

- A) participação popular, regionalização e descentralização
- B) descentralização integralidade e regionalização
- C) equidade, hierarquização e participação popular
- D) integralidade, equidade e universalidade

27. Leia o fragmento do anexo I para responder a questão

“Está constituído por um conjunto de compromissos sanitários, expressos em objetivos de processos e resultados e derivados da análise da situação de saúde do País e das prioridades definidas pelos governos federal, estaduais e municipais”.

Fonte: Anexo I da Portaria nº. 399, de 22 de fevereiro de 2006 do Ministério da Saúde

Essa definição se refere ao pacto

- A) pela vida.
- B) pela saúde.
- C) em defesa do SUS.
- D) de gestão do SUS.

28. Analise o caso:

Paciente gestante com 20 semanas com queixa de dor em baixo ventre e disúria. Nega febre. Traz resultado de urocultura com *Escherichia Coli* multisensível.

O antibiótico adequado neste caso seria

- A) Norfloxacino.
- B) Sulfametoxazol e Trimetroprima.
- C) Cefalexina.
- D) Amicacina.

29. Analise o caso:

Paciente sexo feminino, 21 anos, queixando-se de corrimento vaginal esverdeado com odor fétido, apresenta dor em região hipogástrica e FIE, febre ocasional e dor ao toque vaginal em região anexial esquerda. Traz citologia oncológica com resultado inflamatório e alterações morfológicas sugestivas de infecção por *Chlamydia*.

O esquema antimicrobiano deve ser

- A) ciprofloxacino associado a metronidazol.
- B) ceftriaxona associado a clindamicina.
- C) amoxicilina com clavulanato associado a clindamicina.
- D) doxiciclina associado a metronidazol.

30. Em relação a diarreia na criança, a correlação entre mecanismo fisiopatológico e características clínico laboratoriais está correta na seguinte alternativa:

- A) osmótica – fezes ácidas com pH < 6,0, pesquisa de hemácias negativa, pesquisa de leucócitos negativa. Dermatite perianal presente, boa resposta à dieta.
- B) secretora - fezes volumosas com pH < 6,0, pesquisa de hemácias negativa, pesquisa de leucócitos positiva. Dermatite perianal ausente, boa resposta à dieta.
- C) invasiva - fezes ácidas com pH < 6,0, pesquisa de hemácias positiva, pesquisa de leucócitos positiva. Dermatite perianal presente, boa resposta à dieta.
- D) motora - fezes eliminadas após alimentação com pH > 6,0, pesquisa de hemácias positiva, pesquisa de leucócitos negativa. Dermatite perianal ausente, má resposta à dieta.