

# CADERNO DE PROVA

Município de Fraiburgo  
Edital 001/2017-PMF

<http://concursofraiburgo.fepese.org.br>

**F04**

Auxiliar de Saúde

• **Saúde Bucal**



## Instruções



**Confira o número que você obteve no ato da inscrição com o que está indicado no cartão-resposta.**

\* A duração da prova inclui o tempo para o preenchimento do cartão-resposta.

Para fazer a prova você usará:

- este **caderno de prova**.
- um **cartão-resposta** que contém o seu nome, número de inscrição e espaço para assinatura.

Verifique, no caderno de prova, se:

- faltam folhas e a sequência de questões está correta.
- há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas.

**Comunique imediatamente ao fiscal qualquer irregularidade!**

## Atenção!

- Não é permitido qualquer tipo de consulta durante a realização da prova.
- Para cada questão são apresentadas 5 alternativas diferentes de respostas (a, b, c, d, e). Apenas uma delas constitui a resposta correta em relação ao enunciado da questão.
- A interpretação das questões é parte integrante da prova, não sendo permitidas perguntas aos fiscais.
- Não destaque folhas da prova.

Após terminar a prova, entregue ao fiscal o caderno de prova completo e o cartão-resposta devidamente preenchido e assinado.



25 de junho



20 questões



13h10 às 16h10



3h de duração\*



**Língua Nacional**

5 questões

1. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão corretamente separadas em sílabas.

- a. ( ) no-i-te • ma-lha • se-nhor
- b. ( ) U-ru-gu-ai • le-i-te • p-neu
- c. (X) sa-í-da • e-di-fí-cio • es-bar-rar
- d. ( ) ma-de-i-ra • sa-ú-de • a-ssa-do
- e. ( ) na-sci-men-to • es-pi-an-do • per-di-guei-ro

2. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras contêm a penúltima sílaba tônica, ou seja, em que todas são paroxítonas.

- a. (X) bola • órgão • possível
- b. ( ) Roma • Fraiburgo • Pará
- c. ( ) cidade • mosquito • calor
- d. ( ) tatu • informação • inseto
- e. ( ) cartucho • lâmpada • coronel

3. Assinale a alternativa em que os adjetivos estão no plural.

- a. ( ) A vaidade humana não tem limites.
- b. ( ) O professor alemão e as professoras de Fraiburgo visitaram as escolas.
- c. ( ) Os jovens sempre querem ganhar vantagens em tudo, dizem os adultos.
- d. ( ) Os treinos de futebol não superaram as expectativas dos jogadores.
- e. (X) Os amigos fiéis são presentes maravilhosos em nossas vidas.

4. Assinale a alternativa que contém substantivo próprio.

- a. ( ) O juiz julgou o réu com justiça.
- b. (X) A cidade de Fraiburgo é hospitaleira.
- c. ( ) Príncipes e princesas visitaram a cidade.
- d. ( ) Alunos e alunas marcharam bonito no desfile.
- e. ( ) A prefeita decretou ponto facultativo amanhã!

5. Complete a frase abaixo com o substantivo flexionado corretamente no plural.

“Os ..... que os ..... rou-  
baram receberam as ..... de toda tor-  
cida e passaram por vários ..... deste  
município de Fraiburgo.”

Assinale a alternativa que completa **corretamente** as lacunas do texto.

- a. ( ) troféis • ladrões • bênçãos • órgãos
- b. ( ) troféis • ladrões • bênçãos • órgãos
- c. ( ) troféus • ladrões • bênçãos • órgãos
- d. (X) troféus • ladrões • bênçãos • órgãos
- e. ( ) troféus • ladrões • bênçãos • órgãos

**Matemática**

5 questões

6. Uma caixa d'água conta com 1 m<sup>3</sup> de água. Esta água deve ser dividida entre 4 residências igualmente.

Nesse caso, cada residência receberá:

- a. ( ) 0,02 m<sup>3</sup> de água.
- b. ( ) 0,025 m<sup>3</sup> de água.
- c. ( ) 200 litros de água.
- d. (X) 250 litros de água.
- e. ( ) 500 litros de água.

7. A distância entre as cidades A e C é 9531 km. A distância entre as cidades A e B é 3579 km a menos do que a distância entre as cidades A e C.

Portanto, a distância entre as cidades A e B é:

- a. ( ) Menor que 5950 km.
- b. (X) Maior que 5950 km e menor que 5960 km.
- c. ( ) Maior que 5960 km e menor que 5970 km.
- d. ( ) Maior que 5970 km e menor que 5980 km.
- e. ( ) Maior que 5980 km.

8. Maria tem R\$ 1.500,00 para pagar as contas de telefone, água e luz. Sabe-se que a conta de telefone foi de R\$ 237, a conta de água foi o dobro da conta de telefone e a conta de luz foi o triplo da conta de telefone.

Portanto, após efetuar o pagamento das três contas, resta para Maria a quantia de:

- a. ( ) R\$ 58,00.
- b. ( ) R\$ 68,00.
- c. (X) R\$ 78,00.
- d. ( ) R\$ 88,00.
- e. ( ) R\$ 98,00.

9. João presta um exame escrito com 10 questões e que tem duração máxima de 2 horas e meia. Após 45 minutos e 15 segundos João resolveu metade das questões.

De quanto tempo João dispõe para resolver a metade faltante das questões?

- a. ( ) 104 minutos e 15 segundos.
- b. ( ) 114 minutos e 15 segundos.
- c. ( ) 102 minutos e 45 segundos.
- d. ( ) 114 minutos e 45 segundos.
- e. (X) 104 minutos e 45 segundos.

10. Um avião conta com 25 fileiras de assentos para passageiros, sendo que cada uma dessas fileiras é composta por 7 assentos.

Portanto, o número total de assentos para passageiros nesse avião é:

- a. (X) 175
- b. ( ) 170
- c. ( ) 165
- d. ( ) 160
- e. ( ) 155

## Conhecimentos Específicos

10 questões

11. Assinale a alternativa que corresponde a um exemplo de EPI.

- a. ( ) anéis
- b. ( ) brincos
- c. ( ) pulseiras
- d. ( ) gargantilha
- e. (X) protetor auricular

12. O símbolo ilustrado ao lado significa:

- a. (X) alta tensão.
- b. ( ) perigo à esquerda.
- c. ( ) escada à esquerda.
- d. ( ) passagem obrigatória.
- e. ( ) abaixe-se imediatamente.



13. Ao se deparar com um curto-circuito em um fio de energia desencapado em uma área de grande circulação de pessoas no ambiente de trabalho deve-se:

- a. ( ) jogar água em cima imediatamente.
- b. ( ) sair gritando para o mais longe possível.
- c. (X) isolar a área, desligar a energia elétrica do local e chamar uma pessoa competente para o reparo.
- d. ( ) fingir que não viu e continuar o que estava fazendo.
- e. ( ) colocar a mão em cima do fio desencapado para ver se o curto-circuito para.

14. Assinale a alternativa que corresponde a uma atitude que devemos ter no ambiente de trabalho, visando prevenir que ocorram acidentes de trabalho.

- a. ( ) Estar sempre desatento.
- b. (X) Sempre usar equipamentos de proteção individual.
- c. ( ) Dispensar o uso de EPIs obrigatórios para a tarefa a ser realizada.
- d. ( ) Manter o local de trabalho sempre sujo e desorganizado.
- e. ( ) Sempre se expor e expor terceiros a riscos.

15. Quanto ao processamento de filmes radiográficos em odontologia, é **correto** afirmar:

- a. ( ) As colgaduras são pequenos recipientes onde as soluções de processamento são acondicionadas.
- b. (X) Completada a fixação da imagem radiográfica, o filme deve ser submetido a uma lavagem final e secagem completa.
- c. ( ) As câmaras escuras portáteis tipo labirinto são as mais utilizadas nos consultórios odontológicos.
- d. ( ) Pelas normas internacionais, a posição do recipiente para o fixador deve ficar ao centro na câmara escura.
- e. ( ) O método automático é o mais utilizado no Brasil para o processamento de radiografias dentais.

16. Assinale a alternativa que representa o instrumento manual que tem como finalidades planificar o ângulo cavossuperficial gengival, arredondar o ângulo áxio-pulpar e realizar retenções na parede gengival de cavidades Classe II de Black.

- a. ( ) Cinzéis
- b. ( ) Machado
- c. (X) Recortador de Margem Gengival
- d. ( ) Escavador de William
- e. ( ) Enxada

17. Identifique abaixo os princípios ativos aceitos pelo Ministério da Saúde para a antisepsia das mãos:

1. Álcool a 70%
2. Clorhexidina
3. Compostos de iodo

Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas **corretas**.

- a. ( ) É correta apenas a afirmativa 1.
- b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.
- c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.
- d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.
- e. (X) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.

18. Assinale a alternativa **correta** sobre características dos principais desinfetantes químicos utilizados em artigos odontológicos.

- a. (X) O álcool a 70% apresenta ação bactericida.
- b. ( ) O meio de aplicação do álcool a 70% é imersão por 15 segundos.
- c. ( ) O glutaraldeído a 2% é altamente corrosivo.
- d. ( ) O meio de aplicação do hipoclorito de sódio a 1% é fricção.
- e. ( ) O ácido peracético a 0,2% apresenta baixo nível desinfetante.

19. Assinale a alternativa **correta** sobre manuseio e descarte dos produtos e resíduos odontológicos.

- a. ( ) Os fixadores usados em radiologia não devem ser submetidos a processo de recuperação da prata.
- b. ( ) Resíduos perfurocortantes deve ser acondicionados em sacos brancos leitosos devidamente identificados.
- c. ( ) Resíduos contendo mercúrio (Hg) podem ser descartados no lixo comum desde que devidamente identificados.
- d. ( ) Os reveladores utilizados em radiologia jamais devem ser submetidos a processo de neutralização.
- e. (X) Materiais resultantes da assistência, como luvas, óculos e máscaras, que não contenham sangue ou líquidos corpóreos na forma livre, podem ser dispostos, sem tratamento prévio, em local devidamente licenciado.

20. É importante para uma boa técnica de higiene bucal:

- a. ( ) Utilizar pastas de dente sem abrasivo.
- b. ( ) Utilizar escovas de dente com cerdas rígidas e duradouras.
- c. ( ) Empregar a escova num ângulo de 20 graus em relação ao eixo do dente.
- d. (X) Evitar uso de força excessiva sob risco de retração gengival.
- e. ( ) Evitar movimentos circulares na face vestibular dos dentes por risco de recessão gengival.

**Página  
em Branco.  
(rascunho)**





**FEPESE • Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-econômicos**  
Campus Universitário • UFSC • 88040-900 • Florianópolis • SC  
Fone/Fax: (48) 3953-1000 • <http://www.fepese.org.br>