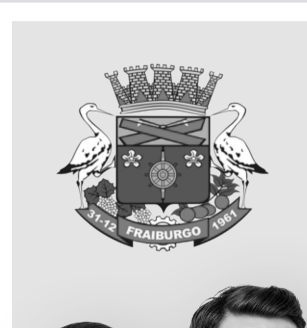
# CADERNO DE PROVA

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 cartãoresposta.

\* 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.

Ao 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

5. Complete a frase abaixo com o substantivo flexio-

	nado corretamente no piarai.	
<ol> <li>Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente separadas em sílabas.</li> <li>a. ( ) no-i-te • ma-lha • se-nhor</li> <li>b. ( ) U-ru-gu-ai • le-i-te • p-neu</li> <li>c. (X) sa-í-da • e-di-fí-cio • es-bar-rar</li> <li>d. ( ) ma-de-i-ra • sa-ú-de • a-ssa-do</li> <li>e. ( ) na-sci-men-to • es-pi-an-do • per-di-guei-ro</li> </ol>	"Os	de toda torda torda deste deta <b>corretamente</b> as
<ul> <li>2. Assinale a alternativa em que todas as palavras contêm a penúltima sílaba tônica, ou seja, em que todas são paroxítonas.</li> <li>a. (X) bola • órgão • possível</li> </ul>	c. ( ) troféus • ladrães • bênção d. (X) troféus • ladrões • bênção e. ( ) troféus • ladrãos • bênção	os • órgões os • órgãos
b. ( ) Roma • Fraiburgo • Pará	Matemática	5 questõe
c. ( ) cidade • mosquito • calor d. ( ) tatu • informação • inseto e. ( ) cartucho • lâmpada • coronel	<b>6.</b> Uma caixa d'água conta com 1 água deve ser dividida entre 4 res	sidências igualmente
<ul> <li>3. Assinale a alternativa em que os adjetivos estão no plural.</li> <li>a. ( ) A vaidade humana não tem limites.</li> <li>b. ( ) O professor alemão e as professoras de Fraiburgo visitaram as escolas.</li> </ul>	Nesse caso, cada residência receba.  a. ( ) 0,02 m³ de água. b. ( ) 0,025 m³ de água. c. ( ) 200 litros de água. d. (X) 250 litros de água. e. ( ) 500 litros de água.	era:
c. ( ) Os jovens sempre querem ganhar vantagens em tudo, dizem os adultos.		
<ul> <li>d. ( ) Os treinos de futebol não superaram as expectativas dos jogadores.</li> <li>e. (X) Os amigos fiéis são presentes maravilhosos em nossas vidas.</li> </ul>	<b>7.</b> A distância entre as cidades A tância entre as cidades A e B é 35 que a distância entre as cidades <i>A</i> Portanto, a distância entre as cida	79 km a menos do A e C.
<ul> <li>4. Assinale a alternativa que contém substantivo próprio.</li> <li>a. ( ) O juiz julgou o réu com justiça.</li> <li>b. (X) A cidade de Fraiburgo é hospitaleira.</li> <li>c. ( ) Príncipes e princesas visitaram a cidade.</li> <li>d. ( ) Alunos e alunas marcharam bonito no desfile.</li> <li>e. ( ) A prefeita decretou ponto facultativo amanhã!</li> </ul>	a. ( ) Menor que 5950 km. b. (X) Maior que 5950 km e me c. ( ) Maior que 5960 km e me d. ( ) Maior que 5970 km e me e. ( ) Maior que 5980 km.	nor que 5970 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.

<b>15.</b> Quanto ao processamento de filmes radiográficos em odontologia, é <b>correto</b> afirmar:	<b>18.</b> Assinale a alternativa <b>correta</b> sobre características dos principais desinfetantes químicos utilizados em artigos odontológicos.	
<ul> <li>a. ( ) As colgaduras são pequenos recipientes onde as soluções de processamento são acondicionadas.</li> <li>b. (X) Completada a fixação da imagem radiográfica, o filme deve ser submetido a uma lavagem final e secagem completa.</li> <li>c. ( ) As câmaras escuras portáteis tipo labirinto são as mais utilizadas nos consultórios odontológicos.</li> <li>d. ( ) Pelas normas internacionais, a posição do recipiente para o fixador deve ficar ao centro na câmara escura.</li> </ul>	<ul> <li>a. (X) O álcool a 70% apresenta ação bactericida.</li> <li>b. ( ) O meio de aplicação do álcool a 70% é imersão por 15 segundos.</li> <li>c. ( ) O glutaraldeído a 2% é altamente corrosivo.</li> <li>d. ( ) O meio de aplicação do hipoclorito de sódio a 1% é fricção.</li> <li>e. ( ) O ácido peracético a 0,2% apresenta baixo nível desinfetante.</li> <li>19. Assinale a alternativa correta sobre manuseio e</li> </ul>	
e. ( ) O método automático é o mais utilizado no Brasil para o processamento de radiografias dentais.	descarte dos produtos e resíduos odontológicos.  a. ( ) Os fixadores usados em radiologia não devem ser submetidos a processo de recuperação da prata.	
<b>16.</b> 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.	<ul> <li>b. ( ) Resíduos perfurocortantes deve ser acondicionados em sacos brancos leitosos devidamente identificados.</li> <li>c. ( ) Resíduos contendo mercúrio (Hg) podem ser descartados no lixo comum desde que devidamente identificados.</li> </ul>	
<ul><li>a. ( ) Cinzéis</li><li>b. ( ) Machado</li><li>c. (X) Recortador de Margem Gengival</li></ul>	<ul> <li>d. ( ) Os reveladores utilizados em radiologia jamais devem ser submetidos a processo de neutralização.</li> </ul>	
<ul> <li>d. ( ) Escavador de William</li> <li>e. ( ) Enxada</li> <li>17. Identifique abaixo os princípios ativos aceitos pelo Ministério da Saúde para a antissepsia das mãos:</li> </ul>	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.	
1. Álcool a 70% 2. Clorhexidina 3. Compostos de iodo	<b>20.</b> É importante para uma boa técnica de higiene bucal:	
Assinale a alternativa que indica todas as afirmativas corretas.	<ul> <li>a. ( ) Utilizar pastas de dente sem abrasivo.</li> <li>b. ( ) Utilizar escovas de dente com cerdas rígidas e duradouras.</li> </ul>	
<ul> <li>a. ( ) É correta apenas a afirmativa 1.</li> <li>b. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 2.</li> <li>c. ( ) São corretas apenas as afirmativas 1 e 3.</li> </ul>	<ul> <li>c. ( ) Empregar a escova num ângulo de 20 graus em relação ao eixo do dente.</li> <li>d. (X) Evitar uso de força excessiva sob risco de rotração generical.</li> </ul>	
<ul> <li>d. ( ) São corretas apenas as afirmativas 2 e 3.</li> <li>e. (X) São corretas as afirmativas 1, 2 e 3.</li> </ul>	retração gengival.  e. ( ) Evitar movimentos circulares na face vestibu- lar dos dentes por risco de recessão gengival.	

