



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ANHANGUERA
CONCURSO PÚBLICO N. 01/22
4 DE SETEMBRO DE 2022**

Caderno de Provas

ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

AUXILIAR DE ODONTOLOGIA

PROVA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Legislação e Conhecimentos Gerais do Município	21 a 30
Conhecimentos Específicos	31 a 40

INSTRUÇÕES GERAIS

- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



FUNDAÇÃO AROEIRA

TEXTO I



(Disponível em: <https://armazemdetexto.blogspot.com/20/07/09/emprego-dos-porques/alexandrebeck/>. Acesso em: 01 jul. 2022)

QUESTÃO 01

Em todo ato comunicativo estão envolvidos um emissor, um código, um canal, uma mensagem, um contexto e um receptor. Conforme o tipo de comunicação entre os interlocutores, um dos elementos desse processo é enfatizado. Marque a alternativa que apresenta esse elemento:

- A () Código.
- B () Emissor.
- C () Receptor.
- D () Canal.

QUESTÃO 02

Considerando a ênfase nos elementos da comunicação, no Texto I, há o predomínio da seguinte função de linguagem:

- A () Fática.
- B () Metalinguística.
- C () Emotiva.
- D () Referencial.

QUESTÃO 03

A ideia central do Texto I está presente na seguinte frase:

- A () “Por que é separado?”
- B () “Porque não é junto!”
- C () “Mas por quê?”
- D () “O porquê eu não sei!”

QUESTÃO 04

A palavra “porque”, presente no segundo quadro da tira, contém:

- A () Seis letras e seis fonemas.
- B () Um hiato e um ditongo decrescente.
- C () Um encontro consonantal e um dígrafo.
- D () Um ditongo crescente e um dígrafo.

QUESTÃO 05

Sobre a relação entre os elementos verbais e não verbais na construção da tirinha, pode-se afirmar que há entre eles:

- A () Concisão, considerando que a retirada de algum deles (linguagem verbal ou imagem) não comprometeria o sentido do texto.
- B () Repetição, uma vez que a linguagem visual reafirma o que diz a linguagem verbal.
- C () Parcialidade, considerando que a linguagem verbal é mais importante para o sentido do texto do que a linguagem visual.
- D () Harmonia, pois tanto a linguagem visual quanto a linguagem verbal contribuem para a construção do sentido do texto.

TEXTO II

Leia o texto II, atentamente, e responda às questões relacionadas a ele.

UM RIO CHAMADO TEMPO, uma casa chamada terra (Mia Couto)

[...] Até há pouco tempo a vila tinha apenas uma rua. Chamavam-lhe, por ironia, a rua do meio. Agora, outros caminhos de areia solta se abriram num emaranhado. Mas a vila é ainda demasiado rural, falta-lhe a geometria dos espaços arrumados. Lá estão os coqueiros, os corvos, as lentas fogueiras que começam a despontar. As casas estão em ruína, exaustas de tanto abandono. Não são apenas casas destroçadas: é o próprio tempo desmoronado. [...]

Dói-me a ilha como está, a cada decadência das casas, a miséria derramada pelas ruas. Mesmo a natureza parece sofrer de mau-olhado. Os capinzais se estendem secos, parece que empalharam o horizonte. À primeira vista, tudo definha. No entanto, mais além, à mão de um olhar, a vida reverbera, cheirosa como um fruto em verão: enxames de crianças atravessam os caminhos, mulheres dançam e cantam, homens falam alto, donos do tempo.

(COUTO, Mia. *Um rio chamado tempo, uma casa chamada terra*. São Paulo: Companhia das Letras, 2003, p. 27-28. Fragmento).

QUESTÃO 06

Releia: “As casas de cimento estão em ruína, exaustas de tanto abandono. Não são apenas casas destroçadas: é o próprio tempo desmoronado.”

Os vocábulos exaustas e desmoronado são adjetivos. Eles se referem aos seguintes termos no texto:

- A () Ruína e próprio.
- B () Casas e tempo.
- C () Cimento e abandono.
- D () Casas e abandono.

QUESTÃO 07

Observe a colocação pronominal destacada nos fragmentos:

“Chamavam-lhe, por ironia, a Rua do Meio. Agora, outros caminhos de areia solta se abriram num emaranhado.” Em relação à colocação dos pronomes, em destaque, junto aos verbos temos respectivamente:

- A () Próclise e mesóclise.
- B () Ênclise e próclise.
- C () Próclise e ênclise.
- D () Mesóclise e ênclise.

QUESTÃO 08

A frase “Lá estão os coqueiros” é formada pelas seguintes classes de palavras respectivamente:

- A () Conjunção, verbo, pronome, adjetivo.
- B () Pronome, verbo, conjunção, substantivo.
- C () Advérbio, pronome, artigo, adjetivo.
- D () Advérbio, verbo, artigo, substantivo.

QUESTÃO 09

Considere o fragmento do texto: “...a vila tinha apenas uma rua”. Considerando a estrutura sintática, essa sentença pode ser classificada como:

- A () Período composto por coordenação.
- B () Período simples, oração absoluta.
- C () Período composto por subordinação.
- D () Período composto por coordenação e subordinação.

QUESTÃO 10

Uma expressão, no último parágrafo, revela ao leitor que a imagem de decadência pode ser algo percebido somente pelo narrador. Pode-se afirmar que essa expressão é:

- A () Mesmo.
- B () Mau-olhado.
- C () No entanto.
- D () À mão de um olhar.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Distribuindo-se 100 reais entre 100 pessoas de modo que cada homem receba 3 reais, cada mulher 2 e cada criança cinquenta centavos, quantos são os homens, quantas as mulheres e quantas as crianças? Assinale a alternativa que corresponde ao número de soluções para o problema.

- A () 3.
- B () 4.
- C () 5.
- D () 6.

QUESTÃO 12

A teoria dos números figurados foi elaborada pela primeira vez por Pitágoras de Samos e relaciona geometria e álgebra de modo a estabelecer relações entre essas duas áreas. A seguir são apresentados os números triangulares, dados pela sequência numérica (1, 3, 6, 10, ...). Qual seria o centésimo número da sequência dos números triangulares?

- A () 5050.
- B () 5060.
- C () 5070.
- D () 5080.

QUESTÃO 13

O preço de revenda de um produto decresce de acordo com a função $D = k \cdot x^t$. Hoje um produto vale 3.750 reais, mas foi comercializado a 3 anos atrás por 30 mil reais. Depois de quanto tempo, aproximadamente, contados a partir do início, poderia ser vendido por 6 mil reais? Dados: $\log 2^5 = 2,32$.

- A () 2,3 meses.
- B () 2,5 meses.
- C () 2,7 meses.
- D () 2,9 meses.

QUESTÃO 14

Um restaurante faz seus pratos de acordo com o gosto do cliente, oferecendo três tipos de salada, e 10 tipos diferentes de misturas: arroz, feijão, ovos, carne de porco, carne de vaca, linguiça, queijo, carne de frango, batatas e salame. Se o cliente pode escolher o tipo de salada e 1, 2 ou 3 misturas diferentes, qual o número de possibilidade de compor seu prato? Assinale a única alternativa correta.

- A () 525.
- B () 630.
- C () 735.
- D () 375.

QUESTÃO 15

Em uma fábrica de arame, reduziu-se o comprimento do rolo de arame de 40 metros para rolo de arame de 30 metros, mas manteve o valor original. Nessas condições sobre o preço do metro de arame, assinale a alternativa correta.

- A () Houve um decréscimo inferior a 25%.
- B () Houve um acréscimo superior a 30%.
- C () Houve um acréscimo igual a 25%.
- D () Houve um acréscimo superior a 25% e inferior a 30%.

QUESTÃO 16

Em uma caixa existem 10 cartões numerados de 1 a 10. Se são retirados ao mesmo tempo dois cartões da caixa, qual a probabilidade de a soma desses cartões ser ímpar?

- A () $1/3$.
- B () $4/9$.
- C () $5/9$.
- D () $2/3$.

QUESTÃO 17

O lado, a altura e a área de um triângulo equilátero determinam nessa ordem uma progressão geométrica. Nessas condições, a área desse triângulo mede:

- A () $0,55\sqrt{3}$.
- B () $0,65\sqrt{3}$.
- C () $0,75\sqrt{3}$.
- D () $0,85\sqrt{3}$.

QUESTÃO 18

Um produto de um supermercado está na promoção muito comum no comércio do tipo leve três e pague dois. Qual o desconto sobre cada produto?

- A () 33,3%.
- B () 20,3%.
- C () 25,3%.
- D () 30,3%.

QUESTÃO 19

Três amigos (x, y e z) tomaram juntos, num determinado dia, 9 refrigerantes em lata. Na outra semana, x tomou uma quantidade de refrigerante três vezes mais que da vez anterior, y tomou o quádruplo e z não bebeu, consumindo neste dia 21 refrigerantes. Na semana seguinte, y tomou o dobro que tinha tomado no primeiro encontro, x tomou o dobro que tomou no segundo encontro e y tomou o sêxtuplo do que havia tomado, consumindo desta vez um total de 42 refrigerantes. Desse modo podemos concluir que:

- A () y foi quem bebeu mais.
- B () z foi quem bebeu menos.
- C () x e z beberam a mesma quantidade.
- D () z foi quem mais bebeu.

QUESTÃO 20

Dois vendedores de um mesmo produto, armazenado em barris, um com 64 barris e o outro com 20 barris, levam seus produtos para uma feira. Sem dinheiro suficiente para o acerto das taxas obrigatórias para ali vender os produtos, o primeiro paga com 5 barris do produto e 40 francos e o segundo paga com 2 barris produto e ainda recebe 40 francos de troco. Qual o preço de cada barril do produto e a taxa respectiva?

- A () O preço de cada barril do produto é 150 francos e a taxa por barril é 20 francos.
- B () O preço de cada barril do produto é 140 francos e a taxa por barril é 15 francos.
- C () O preço de cada barril do produto é 120 francos e a taxa por barril é 10 francos.
- D () O preço de cada barril do produto é 130 francos e a taxa por barril é 25 francos.

LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO

QUESTÃO 21

De acordo com a Lei Orgânica, a data magna do município de Anhanguera é:

- A () 06 de Novembro.
- B () 05 de Novembro.
- C () 03 de Outubro.
- D () 07 de Dezembro.

QUESTÃO 22

De acordo com a Lei Orgânica do município, são poderes independentes e harmônicos entre si:

- A () O Legislativo, exercido pelo Juiz, e o Executivo, exercido pelo Prefeito.
- B () O Executivo, exercido pelo Presidente da Câmara Municipal, e o Legislativo, exercido pelo Juiz.
- C () O Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Legislativo, exercido pela Câmara Municipal.
- D () O Executivo, exercido pelo Prefeito, e o Legislativo, exercido pelo Presidente da Câmara Municipal.

QUESTÃO 23

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município, é correto afirmar:

- A () funcionário é a pessoa legalmente investida em cargo público mediante eleição direta pelos eleitores do município.
- B () Cargo é o conjunto de deveres, atribuições e responsabilidades atribuído ao funcionário pelo seu chefe imediato.
- C () Classe é o conjunto de cargos de natureza, funções, dificuldades e responsabilidades semelhantes, expresso por denominação genérica.
- D () É permitido o exercício gratuito de cargo público.

QUESTÃO 24

De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município, os cargos públicos podem ser providos por:

- A () Nomeação; reintegração.
- B () Aproveitamento; eleição.
- C () Transferência; aposentadoria.
- D () Relotação; eleição.

QUESTÃO 25

Estágio probatório é o período inicial de 730 (setecentos e trinta) dias de exercício do funcionário nomeado para cargo efetivo, no qual são apuradas suas qualidades e aptidões para o exercício do cargo e julgada a conveniência de sua permanência. Parágrafo único. Marque a alternativa que contém somente requisitos a serem apurados durante esse período, de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos do município.

- A () Idoneidade; escolaridade.
- B () Pontualidade; atestado médico.
- C () Assiduidade; eficiência.
- D () Disciplina; bom comportamento.

QUESTÃO 26

Segundo a Lei Orgânica do Município de Anhanguera, a Administração Pública direta e indireta de qualquer dos Poderes do Município, obedecerá aos seguintes princípios, EXCETO:

- A () Legalidade.
- B () Publicidade.
- C () Moralidade.
- D () Pessoalidade.

QUESTÃO 27

A Lei Municipal nº 333, de 04 de maio 1990, institui o regime jurídico dos funcionários públicos do Município de Anhanguera e dá outras providências. Segundo as disposições desta Lei, são consideradas penas disciplinares, EXCETO:

- A () Cassação de aposentadoria.
- B () Demissão.
- C () Redução de vencimentos.
- D () Multa.

QUESTÃO 28

De acordo com as proposições da Lei Orgânica do Município de Anhanguera, é correto afirmar:

- A () O Poder Legislativo do Município é exercido pelo Prefeito, auxiliado pelos Secretários Municipais.
- B () Cada legislatura terá a duração de quatro anos.
- C () As únicas condições de elegibilidade para o mandato de Vereador do Município são a nacionalidade brasileira e a idade mínima de dezoito anos.
- D () As sessões somente poderão ser abertas com a presença de, no mínimo, dois terços dos membros da Câmara.

QUESTÃO 29

De acordo com o material informativo sobre o município, disponibilizado aos candidatos nos sites oficiais do concurso, na internet, esta correto:

- A () O hino de Anhanguera, composto por Nilza Andrade, homenageia o Bandeirante apelidado de Borba Gato.
- B () O hino de Anhanguera, composto por Soraia Martins Pereira, cita o Bandeirante Bartolomeu, que estabeleceu a divisa entre os estados de Minas e Goiás.
- C () De acordo com o hino oficial do município, essa cidade é o símbolo da paz.
- D () O hino de Anhanguera traz a informação de que o município localiza-se na região centro-oeste do Estado de Goiás.

QUESTÃO 30

De acordo com o material informativo sobre o município, disponibilizado aos candidatos nos sites oficiais do concurso, na internet, a religiosidade faz parte do cotidiano dos moradores do município. Sobre isso, está correto:

- A () A Paróquia São José é dedicada ao padroeiro de Anhanguera.
- B () No município podem ser encontradas diversas igrejas tombadas pelo patrimônio histórico nacional.
- C () Predomina na cidade a congregação batista pentecostal.
- D () De acordo com esse material, existe uma religião oficial no município.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), entende-se como Educação em Saúde a combinação de ações e experiências de aprendizado planejado com o intuito de habilitar as pessoas a obterem conhecimento sobre fatores determinantes e comportamentos de saúde. Acerca dos recursos que podem ser utilizados em uma atividade educativa, julgue os itens a seguir:

- A () O álbum é um material didático que possui uma superfície rígida, recoberta por flanela ou material semelhante, onde podem ser afixadas as mais diversas figuras.
- B () A cartilha é um manual didático ou de comportamento e de conduta, de conselhos em saúde.
- C () Os *folders* são instrumentos de comunicação de formato pequeno e que contam com imagens, cores vivas, títulos, letras grandes e chamativas, diagramas fáceis de entender em uma folha de papel.
- D () Os panfletos são recursos educativos que informam o interlocutor sobre determinado assunto, são de tamanho menor, possuem uma ou mais dobras, ilustrações e pouco texto.

QUESTÃO 32

Em um procedimento cirúrgico para extrações do primeiro pré-molar inferior esquerdo, segundo molar superior direito e raiz residual do incisivo central superior esquerdo, o cirurgião-dentista solicitou os seguintes fórceps, respectivamente:

- A () 150, 01, 18R.
- B () 151, 18R, 65.
- C () 44, 150, 02.
- D () 18R, 151, 69.

QUESTÃO 33

São as funções do Auxiliar em Saúde Bucal:

- A () A aplicação de medidas de biossegurança durante o uso e o descarte de resíduos odontológicos, e instrumentar o dentista.
- B () Fazer a remoção do biofilme, de acordo com a indicação técnica definida pelo cirurgião-dentista, e manipular materiais de uso odontológico.
- C () Efetuar fotografias e tomadas radiográficas de uso odontológico exclusivamente em consultórios ou clínicas odontológicas.
- D () Inserir e distribuir no preparo cavitário materiais odontológicos na restauração dentária direta, vedado o uso de materiais e instrumentos não indicados pelo cirurgião-dentista.

QUESTÃO 34

O ser humano possui duas dentições ao longo da vida; a primeira a aparecer é a dentição decídua, que em seguida é substituída pela dentição permanente, que irá acompanhá-lo indefinidamente. Sobre essas dentições, marque a afirmativa correta:

- A () o dente decíduo é mais mineralizado que o dente permanente, sendo bem mais branco que o dente permanente.
- B () Dentes decíduos são menores, se comparados aos permanentes, mas possuem, proporcionalmente, câmara pulpar maior em relação ao tamanho de sua coroa.
- C () A dentição decídua possui 22 dentes, que irrompem entre 6 e 8 meses de idade, geralmente, e são eles: 8 incisivos, 4 caninos, 2 pré-molares e 8 molares.
- D () Os molares decíduos surgem aos 6 anos de idade, encerrando o ciclo da dentição decídua completa da criança.

QUESTÃO 35

Uma criança de 11 anos sofreu um acidente de bicicleta e teve como consequência uma avulsão dentária. Neste caso, qual a melhor conduta?

- A () Quando um dente permanente é avulsionado, a medida imediata a ser tomada é enxaguar o dente com a saliva do paciente, solução salina, ou água tratada e tentar reimplantá-lo até chegar ao dentista.
- B () Quando um dente decíduo é avulsionado, a medida imediata a ser tomada é deixar o dente por cinco minutos no álcool e reimplantá-lo até chegar ao dentista.
- C () Quando um dente permanente é avulsionado, a medida imediata a ser tomada é enxaguar o dente com álcool, armazená-lo e não tentar reimplantá-lo até chegar ao dentista.
- D () Quando um dente permanente é avulsionado, a medida imediata a ser tomada é escovar o dente para retirar as impurezas, armazená-lo em leite até chegar ao dentista.

QUESTÃO 36

O cimento de ionômero de vidro foi desenvolvido por Wilson e Kent nos anos 1970 como uma evolução dos cimentos de silicato e policarboxilato de zinco, associando as características positivas dos dois materiais. Sobre a classificação dos cimentos de ionômero de vidro, marque a afirmativa correta:

- A () Tipo III para cimentação ou fixação de restaurações rígidas.
- B () Tipo I para restaurações diretas, estéticas e intermediárias ou reforçadas.
- C () Tipo II para forramento ou base e selamentos de cicatrículas e fissuras.
- D () Tipo II para restaurações principalmente em regiões cervicais que sofreram abrasão / erosão / abfração e cárie.

QUESTÃO 37

Resíduos potencialmente infectantes ou resíduos de serviço de são aqueles resíduos que apresentam possibilidade de estarem contaminados com agentes biológicos, tais como: bactérias, fungos, vírus, micoplasmas, príons, parasitas, linhagens celulares e toxinas. Sobre o descarte de resíduos de unidades de saúde, marque a alternativa incorreta:

- A () devemos levar medicamentos vencidos ou inapropriados aos pontos de coleta apropriados. Eles encontram-se em algumas farmácias e supermercados. Desta forma, evitamos o descarte desses medicamentos no lixo comum.
- B () Qualquer lixo hospitalar que não tenha sido contaminado ou possa provocar acidentes, como gesso, luvas, gases, materiais passíveis de reciclagem e papéis devem ser descartados junto aos resíduos comuns.
- C () Os símbolos de resíduos infectantes devem seguir as regras constantes na NBR-7500 da ABNT, com rótulos de fundo preto, desenho e contornos pretos. Os símbolos servem para prevenir acidentes, preservando a saúde pública e o meio ambiente.
- D () Objetos e instrumentos que possam furar ou cortar, como lâminas, bisturis, agulhas e ampolas de vidro devem ser descartados em caixa específica.

QUESTÃO 38

A higiene e a ordem dos procedimentos são decisivos no controle de infecções cruzadas, pois as infecções estão relacionadas à execução inadequada. Sobre o controle de infecção, julgue a alternativa correta:

- A () desinfecção: remoção mecânica e/ou química de sujidades em geral (oleosidade, umidade, matéria orgânica, poeira entre outros) de determinado local.
- B () Limpeza: eliminação de microrganismos, exceto esporulados, de materiais ou artigos inanimados, através de processo físico ou químico, com auxílio de desinfetantes.
- C () Antissepsia: método através do qual se impede a proliferação de microrganismos em tecidos vivos com o uso de substâncias químicas (antissépticos) usadas como bactericidas ou bacteriostáticos.
- D () Assepsia: destruição de microrganismos transitórios ou residentes da pele através da aplicação de um agente germicida com ação contra microrganismos muito frágeis como o Pneumococo, porém, são inativos para *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* e outras bactérias Gram-negativas.

QUESTÃO 39

Sobre a etiologia da cárie, avalie as afirmativas:

I. A literatura comprova que as práticas alimentares com alto consumo de carboidratos refinados são variáveis fundamentais na cárie.

II. As práticas alimentares mais referidas como fatores de risco de cárie na infância na atualidade são: introdução precoce de sacarose, alta frequência de ingestão alimentar, aleitamento materno prolongado e em alta frequência e uso inadequado de mamadeira, principalmente no uso noturno.

III. Acúmulo de biofilme sobre os dentes é considerado fator necessário para o desenvolvimento de cárie. Devido a isso, é fundamental o uso de enxaguantes bucais para auxiliar na inativação bacteriana e na formação de cárie.

IV. Fatores sociodemográficos, tais como educação de pais, ocupação dos pais, *status* de pobreza e raça ou etnia, também têm recebido atenção como fatores de risco de cáries.

- A () As afirmativas I e IV são verdadeiras e II e III são falsas.
B () As afirmativas II e IV são falsas e I e III são verdadeiras.
C () Somente a afirmativa II é falsa.
D () Somente a afirmativa III é falsa.

QUESTÃO 40

O conhecimento acerca dos riscos de contaminação e, ao mesmo tempo, dos meios de proteção de infecção por parte da equipe são fundamentais para uma rotina mais segura e uma prática odontológica saudável. Nesse contexto, as afirmativas a seguir abordam corretamente o assunto, exceto:

- A () Há a possibilidade de contaminação por Hepatites pela mucosa dos olhos, e é imprescindível o uso dos óculos de proteção durante o atendimento. Porém, caso haja contágio, os olhos devem ser lavados com soro ou água.
B () É básico na rotina odontológica o cuidado com instrumentos que não possam ser esterilizados, que devem ser descartados em lixos especiais. Após cada consulta, as luvas são descartadas, as mãos são lavadas e um novo par de luvas é utilizado para o próximo paciente.
C () Brocas e pontas diamantadas são materiais críticos e devem ser lavadas e desinfetadas em soluções químicas de glutaraldeído ou, preferencialmente, esterilizadas em estufa de calor seco.
D () O *treponema pallidum*, causador da sífilis, e o HBV, causador da hepatite B, são bem mais resistentes que o HIV, causador da AIDS.

RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA
O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.

NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!

LÍNGUA PORTUGUESA	01	02	03	04	05
	06	07	08	09	10
MATEMÁTICA	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20
LEGISLAÇÃO E CONHECIMENTOS GERAIS DO MUNICÍPIO	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	31	32	33	34	35
	36	37	38	39	40

Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.