



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRIPIRI

Concurso Público para o Provimento do cargo de

FARMACÊUTICO BIOQUÍMICO

LEIA AS INSTRUÇÕES:

- 1) Você deve receber do fiscal o material abaixo:
 - a) Este caderno com 40 (quarenta) questões objetivas;
 - b) Um **CARTÃO-RESPOSTA** destinado às respostas objetivas da prova;
- 2) Verifique se este material está completo e se seus dados pessoais conferem com aqueles constantes do CARTÃO-RESPOSTA.
- 3) O candidato só poderá entregar sua prova após 01 (uma) hora do início da mesma.
- 4) O tempo de duração da prova é de 03 (três) horas ininterruptas.
- 5) O candidato não poderá sair com o seu caderno de questões.
- 6) As Provas Objetivas e os gabaritos serão divulgados no segundo dia útil após a realização das mesmas, no endereço eletrônico www.institutoludus.com.br a partir das 18:00h;
- 7) Quando terminar sua prova **ASSINE A LISTA DE PRESENÇA**, entregue ao Fiscal o **Caderno de Questões e sua Folha de Resposta contendo sua assinatura**.
- 8) **Será excluído do certame:**
 - a) Se utilizar, durante a realização da prova, de máquinas ou relógios com a função de calculadora, bem como de rádios gravadores, de "headphones", de telefones celulares ou de fontes de consulta de qualquer espécie;
 - b) For surpreendido em conversa com outros candidatos;
 - c) Se ausentar da sala de realização da prova, levando consigo o Caderno de Questões e, ou, o Cartão-Resposta;
 - d) Deixar de assinar o Cartão-Resposta;
 - e) Perturbar, de qualquer forma o curso de realização da prova.
 - f) Rubricar, abreviar o pré-nome ou o nome, ou assinar com letra de forma o cartão resposta.
 - g) Pintar a parte superior do cartão resposta (inscrição e cargo).
- 9) Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, para não dobrar, amassar ou manchar, pois este é personalizado e em hipótese alguma poderá ser substituído.
- 10) Para cada uma das questões são apresentadas cinco alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); somente uma responde adequadamente ao quesito proposto. Você deve assinalar apenas uma alternativa para cada questão: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta; também serão nulas as marcações rasuradas.
- 11) No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondentes às respostas de sua opção, deve ser feita com o preenchimento de todo o espaço do campo reservado para tal fim, conforme modelo ex:
- 12) Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião nem a prestar esclarecimentos sobre as questões e conteúdo das provas. Cabe única e exclusivamente ao candidato interpretar e decidir a este respeito.
- 13) Por motivo de segurança não será permitido ao candidato fazer uso de qualquer tipo de anotações que não seja o rascunho parte integrante desta Prova que será destacado na hora da entrega pelo fiscal de sala. Caso o candidato seja surpreendido com qualquer outro tipo de anotações em documentos que não seja o previsto acima, será eliminado do certame.

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO: ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova.

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



EM BRANCO

INSCRIÇÃO:

ASSINATURA: _____

LÍNGUA PORTUGUESA

Com base no texto *Visita*, de Ferreira Gullar, responda às questões 01 e 02.

VISITA

Sobre a minha mesa, na redação do jornal, encontrei-o, numa tarde quente de verão. É um inseto que parece um avião de quatro asas translúcidas e gosta de sobrevoar os açudes, os córregos e as poças de água. É um bicho do mato e não da cidade. Mas que fazia ali, sobre a minha mesa, em pleno coração da metrópole?

Parecia morto, mas notei que movia nervosamente as estranhas e minúsculas mandíbulas. Estava morrendo de sede, talvez pudesse salvá-lo. Peguei-o pelas asas e levei-o até o banheiro. Depois de acomodá-lo a um canto da pia, molhei a mão e deixei que a água pingasse sobre a sua cabeça e suas asas. Permaneceu imóvel. É, não tem mais jeito – pensei comigo. Mas eis que ele se estremece todo e move a boca molhada. A água tinha escorrido toda, era preciso arranjar um meio de mantê-la ao seu alcance sem contudo afogá-lo. A outra pia talvez desse mais jeito. Transferi-o para lá, acomodei-o e voltei para a redação.

Mas a memória tomara outro rumo. Lá na minha terra, nosso grupo de meninos chamava esse bicho de macaquinho voador e era diversão nossa caçá-los, amarrá-los com uma linha e deixá-los voar acima de nossa cabeça. Lembrava também do açude, na fazenda, onde eles apareciam em formação de esquadrilha e pousavam na água escura. Mas que diabo fazia no Rio, na avenida Rio Branco, esse macaquinho voador? Teria ele voado do Coroadá até aqui, só para me encontrar? Seria ele uma estranha mensagem da natureza a este deserto?

Voltei ao banheiro e em tempo de evitar que o servente o matasse. “Não faça isso com o coitado”. “Coitado nada, esse bicho deve causar doença”. Tomei-o da mão do homem e o pus de novo na pia. O homem ficou espantado e saiu, sem saber que laços de afeição e história me ligavam àquele estranho ser. Ajeitei-o, dei-lhe água e voltei ao trabalho. Mas o tempo urgia, textos, notícias, telefonemas, fui para casa sem me lembrar mais dele.

(FERREIRA, Gullar. *Melhores crônicas*. Seleção Augusto Sérgio Bastos. São Paulo: Global, 2004. p.174-175).

1. A visita de um inseto à redação do jornal provocou no narrador:

- a) revolta contra o invasor
- b) desejo de eliminar o bicho
- c) recordação da infância
- d) vontade de desinfetar o ambiente
- e) pedido ao servente para matar o intruso

2. O cronista informa que “laços de afeição e história” o ligavam àquele estranho ser. Tais laços de afeição e história podem ser compreendidos como:

- a) sentimentos do passado

- b) ilação sobre o futuro
- c) mergulho no presente
- d) agitação da vida moderna
- e) dissipação da memória

3. Em “Estava morrendo **de sede**”, a locução adverbial em destaque indica:

- a) afirmação
- b) dúvida
- c) instrumento
- d) causa
- e) modo

4. Considere as frases quanto ao emprego da regência verbal:

- I. Fui para casa sem me lembrar mais dele.
- II. O homem lembrou-se do macaquinho voador de sua infância.
- III. Ainda lembro o Coroadá das brincadeiras de criança.

Está (estão) correta(s):

- a) apenas I
- b) I e II
- c) I e III
- d) II e III
- e) I, II e III

5. Em “notei **que movia nervosamente as estranhas e minúsculas mandíbulas**”, a oração destacada classifica-se como uma oração subordinada substantiva:

- a) subjetiva
- b) objetiva direta
- c) objetiva indireta
- d) predicativa
- e) completiva nominal

6. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras são acentuadas devido à mesma regra de acentuação gráfica.

- a) translúcida, córrego, água, metrópole.
- b) memória, história, notícia, água.
- c) minúscula, mandíbula, imóvel, notícia.
- d) é, até, lá, também.
- e) salvá-lo, acomodá-lo, afogá-lo, imóvel.

7. Assinale a alternativa em que **todas** as palavras estão grafadas corretamente:

- a) mesa, defesa, empresa, framboesa.
- b) pobreza, proeza, princesa, prazer.
- c) calabreja, certeza, clareza, camponesa.
- d) magreza, milaneza, marquezia, macieira.
- e) francesa, francesa, fraquesa, fortaleza.

8. Pelo que descreve o texto, o “macaquinho voador” da crônica de Ferreira Gullar é um(a):

- a) centopeia
- b) borboleta
- c) tanajura
- d) vespa
- e) libélula

9. Observe as frases:

- I. Devem existir planos alternativos.
- II. Devem haver soluções a curto prazo.
- III. Os bancos haviam emitido inúmeros títulos financeiros.

Está (estão) correta(s):

- a) apenas I
- b) I e II
- c) I e III
- d) II e III
- e) I, II e III

10. Em “nosso político é uma raposa velha”, o termo grifado apresenta-se no sentido:

- a) científico
- b) instrucional
- c) metalinguístico
- d) conotativo
- e) denotativo

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. Assinale com Verdadeiro(V) ou Falso(F) os agentes químicos abaixo que promovem a morte de microrganismos por meio do rompimento da membrana celular.

- I – Alcoóis
- II - Cloro
- III - Peróxido de hidrogênio
- IV - Detergentes
- V - Fenóis

A sequência correta é:

- a) V, V, F, V, V.
- b) F, V, F, V, F.
- c) V, F, F, V, V.
- d) V, V, F, F, F.
- e) F, V, F, V, V.

12. A detecção da energia luminosa dispersa ou refletida para um detector que não esteja no caminho direto da luz transmitida é definida como:

- a) Fluorimetria.
- b) Turbidimetria.
- c) Nefelometria.
- d) Espectrofotometria.

e) Eletroforese.

13. A semeadura pela técnica semi - quantitativa de MAKI et al. é utilizada para:

- a) Secreção vaginal e urina.
- b) Lavado brônquico alveolar e aspirado nasofaringe.
- c) Hemocultura.
- d) Líquor.
- e) Ponta de catéter.

14. Assinale a alternativa **correta**.

Streptococcus pneumoniae são cocos Gram positivos de aspecto lanceolado, dispostos aos pares ou em cadeia, que infectam exclusivamente o homem; não há outro reservatório na natureza. Estão presentes na nasofaringe de 20 a 40% de portadores assintomáticos.

Selecione o melhor grupo de testes para identificar esse microrganismo.

- a) Coagulase = negativo, catalase = positivo e optoquina = sensível.
- b) Bacitracina = sensível e crescimento positivo em caldo NaCl 6,5%.
- c) Bacitracina = resistente, oxidase = positivo e novobiocina = resistente.
- d) Optoquina = resistente e Camp = positivo.
- e) Optoquina = sensível, catalase = negativo e bile esculina = negativo.

15. Considerando as reações de aglutinação, assinale a opção **correta**.

- a) O teste de aglutinação direta é usado para detectar anticorpos contra antígenos presentes em partículas antigênicas, como, por exemplo, hemácias.
- b) No teste de aglutinação indireta, as partículas sensibilizadas de látex sofrem aglutinação na ausência do anticorpo.
- c) O teste de inibição da hemaglutinação direta serve para avaliar a presença de vírus capazes de aglutinar certos tipos de hemácias.
- d) O teste da aglutinação passiva somente detecta anticorpos IgA.
- e) No teste de aglutinação, os componentes da reação são colocados em um gel de ágar para que se difundam passivamente formando linhas de precipitação no ponto de equilíbrio antígeno x anticorpo.

16. Com relação aos anticoagulantes, cada uma das afirmações a seguir está correta, **EXCETO**:

- a) O citrato de sódio tem ação anticoagulante por transformar o cálcio em forma não-ionizada e usado principalmente para estudos da coagulação.
- b) Os oxalatos de sódio, potássio ou lítio atuam por precipitação dos íons cálcio, podendo ser usados para estudos da coagulação e algumas dosagens bioquímicas.

- c) O ácido etilenodiaminotetracético (EDTA) atua por quelatação sobre os íons cálcio e é mais usado na hematologia.
- d) A heparina evita a conversão da protrombina em trombina e, conseqüentemente, a transformação de fibrinogênio em fibrina e é usada para algumas provas bioquímicas.
- e) O fluoreto de sódio atua como anticoagulante, captando íons potássio, sendo utilizado principalmente para dosagem de glicose sanguínea.

17. No que se refere a botulismo, assinale a opção **correta**.

- a) Esporos são formas de resistência e não contêm material genético.
- b) A toxina produzida pelo *Clostridium botulinum* acumula-se nas suas células durante a germinação do esporo e do crescimento ativo da célula vegetativa, sendo liberada apenas por lise celular.
- c) Bacilos anaeróbicos estritos como o *Clostridium* somente se desenvolvem na presença de oxigênio e CO₂.
- d) Microrganismos dos gêneros *Staphylococcus* e *Clostridium* apresentam as mesmas características de morfologia e agrupamento.
- e) Epidemias de sepse em neonatos e gastroenterites causados por *Clostridium botulinum* na população em geral estão relacionadas ao consumo de produtos lácteos não pasteurizados como o queijo.

18. Uma cultura de lesões cutâneas de um paciente com piodema (impetigo) apresenta numerosas colônias circundadas por uma zona de β-hemólise em placas de ágar sangue. Um esfregaço corado com Gram apresentou cocos Gram-positivos. Se o teste da catalase for negativo, qual dos seguintes organismos **mais provavelmente** terá sido isolado?

- a) *Streptococcus pyogenes*.
- b) *Staphylococcus aureus*.
- c) *Staphylococcus epidermidis*.
- d) *Streptococcus pneumoniae*.
- e) *Staphylococcus saprophyticus*.

19. *Pseudomonas aeruginosa* é uma bactéria que produz um pigmento azul-esverdeado denominado piocianina e tem como característica ser:

- a) Imóvel.
- b) Gram-positiva.
- c) Oxidase positiva.
- d) Oxidase negativa.
- e) Não crescer em ágar cetrimide.

20. De um cateter uretral de um paciente foi isolado um microrganismo patógeno posteriormente identificado como bacilo Gram negativo, fermentador de lactose, indol positivo e citrato negativo. Pode-se dizer que se trata de:

- a) *Escherichia coli*.

- b) *Enterobacter cloacae*.
- c) *Klebsiella pneumoniae*.
- d) *Pseudomonas aeruginosa*.
- e) *Staphylococcus aureus*.

21. Qual o(s) antígeno(s) utilizado(s) na vacina para prevenir infecções do vírus da Hepatite B?

- a) HBcAg
- b) HBeAg
- c) HBsAg
- d) HBcAg e HBeAg
- e) HBcAg e HBsAg

22. A respeito dos vírus, julgue os itens a seguir.

- I – Os vírus são anucleados, mas possuem citoplasma, mitocôndria e ribossomos.
- II – Os vírus são partículas compostas por um cerne interno, contendo DNA ou RNA, não ambos, recobertos por uma camada protetora (capsídeo).
- III – Alguns vírus possuem uma membrana externa de lipoproteína, denominada envelope.
- IV – Um vírus replica-se pela fissão binária ou mitose.
- V – Os vírus são parasitas intracelulares obrigatórios.

Estão **certos** apenas os itens:

- a) II, III e V.
- b) II, III e IV.
- c) I, II, III e V.
- d) IV e V.
- e) Todos os itens estão corretos.

23. Paciente com quadro de onicomicose extensa é submetido a uma raspagem no local infectado. Um dos meios de cultura em que este material retirado deve ser semeado é o:

- a) Löffler.
- b) MacConkey.
- c) Dubos.
- d) Kauffmann.
- e) Sabouraud.

24. É um fungo relacionado à infecção superficial da pele, de importância cosmética, com lesões geralmente apresentadas como áreas hipopigmentadas, especialmente na pele bronzeada durante o verão. Pode haver leve descamação ou coceira, mas usualmente a infecção é assintomática.

Ocorre mais freqüentemente em clima quente e úmido. O diagnóstico laboratorial é feito, principalmente, pela observação microscópica de raspados de pele das lesões com solução de KOH 10%, e constata-se a presença de leveduras em brotamento e hifas. Assinale a opção que corresponde ao fungo descrito acima.

- a) *Trichosporon beigelli*.
- b) *Cladosporium werneckii*.

- c) *Fonsecea* sp.
- d) *Malassezia furfur*.
- e) *Trichophyton tonsurans*.

25. Trata-se de anemia hemolítica não esferocítica hereditária, que após a ingestão de medicamentos como a primaquina, ocorre oxidação das membranas dos eritrócitos e formação dos corpos de Heinz. Esta anemia está relacionada com a deficiência da enzima:

- a) Piruvato-quinase.
- b) Glicose-6-fosfato desidrogenase.
- c) Monoamina oxidase.
- d) Fosforibosil pirofosfato sintetase.
- e) Hexoquinase.

26. O aumento percentual de eosinófilos no hemograma é característico de várias patologias que estão listadas abaixo, **EXCETO**:

- a) Asma.
- b) Filariose Pulmonar.
- c) Hipersensibilidade.
- d) Mononucleose.
- e) Síndrome de Loeffler.

27. É um teste de avaliação da coagulação sanguínea que consiste em adicionar tromboplastina em excesso no plasma descalcificado e em seguida recalcificá-lo com quantidades conhecidas de cloreto de cálcio em condições padronizadas:

- a) Tempo de protrombina.
- b) Tempo de coagulação.
- c) Tempo de trombina.
- d) Tempo de tromboplastina.
- e) Tempo de sangramento.

28. Qual(is) o(s) anticorpo(s) mediador(es) da doença hemolítica do recém-nascido, causada pela incompatibilidade do grupo sanguíneo Rh e que exame laboratorial pode ser feito no sangue do recém-nascido para detectar este problema?

- a) Anticorpo IgE / Teste de Coombs direto.
- b) Anticorpo IgG / Teste de Coombs direto.
- c) Anticorpo IgM / Teste de Coombs indireto.
- d) Anticorpo IgG e IgD / Teste de Coombs direto e indireto.
- e) Anticorpos IgG e IgA / Teste de Coombs indireto.

29. Qual diagnóstico laboratorial confirmaria uma reação pós-transfusional por incompatibilidade do sistema ABO com presença de hemólise e icterícia?

- a) Ausência de bilirrubina urinária.
- b) Aumento sérico de bilirrubina direta.
- c) Diminuição sérica de bilirrubina indireta.
- d) Aumento sérico de bilirrubina indireta.
- e) Ausência de hemoglobinúria.

30. O *clearance* de creatinina reflete a taxa de filtração glomerular por que:

- a) A creatinina é amplamente filtrada pelos rins e sua reabsorção tubular é praticamente ausente;
- b) A creatinina é uma molécula altamente degradada no organismo.
- c) A creatinina é pouco filtrada pelos rins e sua reabsorção tubular é praticamente ausente.
- d) A sua taxa de reabsorção tubular é alta.
- e) A creatinina apresenta uma concentração sérica bastante variável.

31. Com relação à dosagem de eletrólitos no sangue, uma hipocloremia associada a uma hipocalcemia:

- a) Pode provocar alcalose metabólica.
- b) É o principal achado na fibrose cística.
- c) Ocorre sempre associada à hiperpotassemia.
- d) Ocorre sempre com hipernatremia associada.
- e) É um quadro comum em casos de ureterenterostomia.

32. A patogenicidade da *Giardia lamblia* ocorre principalmente devido:

- a) Ao período negativo de eliminação, dificultando seu diagnóstico.
- b) A seu habitat bastante complexo.
- c) À ação mecânica irritativa, interferindo nos processos de absorção e digestão.
- d) À ação dos flagelos provocando um deslocamento rápido e irregular.
- e) A sua ação necrótica nos tecidos devido a sua intensa multiplicação e invasão para a corrente sanguínea.

33. Quanto a diversos aspectos da ascaridíase, assinale a opção **correta**.

- a) O hemograma característico da ascaridíase apresenta leucocitose com predominância de neutrófilos e intenso desvio à esquerda.
- b) O *Ascaris lumbricoides* apresenta em seu ciclo de vida dois hospedeiros obrigatórios: o homem e o caramujo.
- c) A ascaridíase é uma doença causada por um helminto que passa uma fase de seu ciclo de vida no pulmão humano.
- d) A transmissão da ascaridíase se dá pela ingestão de alimento contaminado por epimastigotas.
- e) A fêmea põe somente ovos férteis embrionados.

34. Os cristais normais encontrados na urina ácida são:

- a) Oxalato de cálcio, ácido úrico, uratos amorfos.
- b) Oxalato de cálcio, ácido úrico, sulfonamidas.
- c) Ácido úrico, fosfatos amorfos, fosfato triplo.
- d) Ácido úrico, carbonato de cálcio, cistina.
- e) Ácido úrico, colesterol, fosfatos amorfos.

35. Quanto ao descarte e à descontaminação do resíduo laboratorial, assinale a afirmativa **correta**.

- a) O resíduo biológico produzido nas atividades laboratoriais, tais como resíduo de material biológico, água e soluções de lavagem ou tampões, gaze, algodão, ponteiros, deve ficar imerso em hipoclorito de sódio a 2% por 1 hora; após drenagem do hipoclorito no esgoto, deve-se encaminhar o lixo para descarte final.
- b) Agulhas, lancetas, lâminas e outros materiais perfurocortantes ou ponteiros e restos de tubos coletores e de transferência podem ser desprezados diretamente em caixas de paredes rígidas, fabricadas para o descarte de material perfurocortante, e depois devem ser autoclavados, antes do descarte final.
- c) Os tubos contendo coágulos, sangue total ou soro puro devem ser descontaminados em hipoclorito de sódio a 2% e depois lavados com água destilada, não necessitando de autoclavação.
- d) Materiais perfurocortantes podem ser descartados em saco plástico, desde que seja na cor branca e protegido com papelão devidamente sinalizado.
- e) As culturas podem ser descartadas diretamente no recipiente coletor de resíduo comum.

36. A Câmara de Vereadores de Piripiri, na próxima legislatura, que se inicia em 2013 (eleição em outubro de 2012) terá, no máximo, quantos vereadores?

- a) 9
b) 10
c) 11
d) 13
e) 15

37. Pelos dados do IBGE e do TSE, mais de(1)..... da população de Piripiri é formada de eleitores. Assim, o município de Piripiri, em 2011, tem, aproximadamente,(2)..... eleitores. As lacunas (1) e (2) são preenchidas, correta e respectivamente, pelos dados dispostos na alternativa:

- a) 65% – 41.000
b) 55% – 34.000
c) 63% – 39.000
d) 68% – 42.000
e) 58% – 35.000

38. Leia atentamente o texto seguinte:

“As condições climáticas do município de Piripiri (com altitude da sede a ...(1).... acima do nível do mar), apresentam temperaturas(2)....., com clima quente tropical. A precipitação pluviométrica média anual é definida no Regime Equatorial Marítimo, com isoietas anuais em(3)....., cerca de 5 a 6 meses como os mais chuvosos e período restante do ano de estação seca. O trimestre mais úmido é o formado pelos meses de(4).....”.

(Apud Ministério de Minas e Energia, CPRM, Projeto Cadastro de Fontes de Abastecimento por Água

Subterrânea, Diagnóstico do Município de Piripiri, 2004. p.3. Modificado)

Observe que no texto foram retirados termos referentes a elementos geográficos do Município de Piripiri. Assinale, dentre as alternativas seguintes, aquela que indica corretamente os termos retirados do texto.

- a) (1): 160m – (2): mínimas de 20°C e máximas 38°C – (3): entre 1.200 a 1.800mm – (4): janeiro, fevereiro e março.
b) (1): 60m – (2): mínimas de 26°C e máximas 38°C – (3): entre 800 a 1.600mm – (4): fevereiro, março, abril.
c) (1): 200m – (2): mínimas de 26°C e máximas 38°C – (3): entre 800 a 1.600mm – (4): janeiro, fevereiro, março.
d) (1): 250m – (2): mínimas de 26°C e máximas 38°C – (3): entre 600 a 1.000mm – (4): fevereiro, março, abril.
e) (1): 250m – (2): mínimas de 20°C e máximas 40°C – (3): entre 600 a 1.200mm – (4): fevereiro, março, abril.

39. Ele nasceu onde hoje é o “Bairro da Estação”, na cidade de Piripiri. Produziu literatura bastante para memorização de seu nome no cenário cultural do Estado do Piauí. Fundador da APL (Academia Piauiense de Letras). Foi jornalista andarilho, repentista e tribuno ardoroso. Possuía um prelo portátil e em qualquer parte onde estivesse editava seu jornal *A Jornada*, periódico ambulante que manteve por vários anos, sendo ele sozinho, e ao mesmo tempo, redator, revisor e tipógrafo. Redigia, compunha, executava clichês de madeira para ilustrar o jornal e, afinal, o imprimia. Também foi exímio desenhista, pintor, xilógrafo e escultor. O texto acima se reporta a:

- a) Aurélio Dantas
b) João Freitas Filho (Lolô Freitas)
c) José Newton de Freitas
d) Baurélio Mangabeira
e) Elias de Oliveira.

40. Observe a foto seguinte:



A foto acima, colhida no portal www.vejapiripiri.com (link *historiando*), retrata Rua de Piripiri em algum ano da década de 1940.

Nesta década, anos 40 do século passado, um fato marcante para o Município de Piripiri foi:

- a) a conclusão das obras do açude Caldeirão, construído para barrar as águas do Rio Caldeirão, um afluente do Rio dos Matos.
- b) a pavimentação da BR-343, entre Piripiri e Teresina.
- c) A grande seca, a maior do século XX na região de Piripiri.
- d) A construção da atual Igreja de Nossa Senhora dos Remédios, considerada “o principal cartão postal de Piripiri”, localizada no centro da cidade.
- e) todas as alternativas anteriores são **INCORRETAS**.



