

Texto 1

Frevo nasceu como fenômeno de resistência popular

Susana Dias

“Quem tem saudade, não está sozinho. Tem o carinho da recordação...” já diziam os grandes mestres do frevo, Nelson Ferreira e Aldemar Paiva, na canção “Frevo da Saudade”. Mas é pouco provável que a saudade seja algo que possamos sentir em relação ao frevo. Inúmeras iniciativas têm procurado entendê-lo não só como expressão carnavalesca – e que completará 100 anos no dia nove de fevereiro de 2007 – mas como expressão da cultura popular brasileira. Dentre elas, está a solicitação feita pelas prefeituras de Olinda e Recife, encaminhada ao Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan), para que o frevo seja reconhecido como patrimônio cultural brasileiro.

Curiosamente, essa é uma parte da história do frevo menos conhecida da maioria dos brasileiros. A compreensão do frevo como “fenômeno de resistência”, segundo a antropóloga Rita de Cássia Barbosa de Araújo, do Instituto de Documentação da Fundação Joaquim Nabuco, é uma interpretação da historiografia contemporânea. “A origem do frevo está ligada às classes trabalhadoras urbanas e inclui, sobretudo, negros e mestiços que criam os Clubes Carnavalescos Pedestres e passam a ocupar o espaço urbano, antes dominado apenas pelos Clubes de Alegoria e Crítica, do qual participaram as elites intelectual e econômica de Pernambuco”, explica ela.

O carnaval das elites pernambucanas era centrado nas máscaras, alegorias e na crítica social dos costumes. A intenção era mostrar um carnaval dito bonito, inteligente e culto, no qual havia espaço para as camadas mais pobres. “Esse era um processo civilizatório”, analisa Araújo. E complementa: “O frevo é um outro modelo de festa, que durante certo tempo não era sequer reconhecido como carnaval”. Quando os Pedestres invadiam as ruas, desfilando com as fanfarras, o xaxado, o lundum e o ritmo frenético do frevo, arrastavam uma multidão de populares. Dentre eles, muitos capoeiristas que, como não tinham compromisso com as manobras executadas pelos blocos carnavalescos, interagem com as músicas e criavam o passo, como é conhecida hoje a dança do frevo.

“O frevo surge como expressão máxima do carnaval popular, porque refletia as mudanças da realidade social e a alteração das relações de força entre os grupos de trabalhadores urbanos”, segundo a documentação apresentada pela Prefeitura do Recife ao Iphan. Até nos nomes, os clubes faziam alusão à classe trabalhadora e ao mundo do trabalho. Vassourinhas, Pás, Espanadores, Abanadores, Sineiros, Verdureiros, Empalhadores do Feitosa são alguns exemplos. Os passos do frevo também fazem essa referência: tesoura, ferrolho, parafuso, dobradiça e locomotiva.

A expectativa é que a comemoração de 100 anos “fрева” - o nome frevo deriva do verbo ferver, pronunciado como frever - com reconhecimento do frevo como patrimônio cultural brasileiro.

(Adaptado) <http://www.revista.iphan.gov.br/print.php?id=184>

01. No fragmento, “Quem tem saudade, não está sozinho. Tem o carinho da recordação...”, a autora

- A) defende a idéia de que saudade é coisa que não se sente.
- B) afirma que recordar é viver sempre em paz.
- C) argumenta que recordar ameniza a dor de quem sente saudade.
- D) afirma que ‘saudade’ é coisa que dá e passa.
- E) esclarece que o que é cultivado, vivenciado, cai no esquecimento, gerando a saudade.

02. Segundo o texto,

- A) o carnaval continua sendo a festa apenas da elite pernambucana.
- B) no carnaval, sempre houve espaço para todas as classes sociais pernambucanas.
- C) a princípio, o carnaval era a festa daqueles que se utilizavam de críticas sociais aos costumes da época, liderados pelos trabalhadores.
- D) a denominação dos passos do frevo é referencial das classes privilegiadas.
- E) o carnaval jamais foi representado pelas classes menos privilegiadas.

03. O frevo tem sua origem nas(na)

- A) festas de carnaval, em que predominavam as máscaras e as alegorias.
- B) canções de autoria dos mestres do frevo, Nelson Ferreira e Aldemar Paiva.
- C) camadas sociais populares, sendo reconhecido como patrimônio cultural brasileiro.
- D) classes sociais menos privilegiadas, formadas por trabalhadores urbanos.
- E) população dos campos que formavam clubes bem específicos da classe trabalhadora, como as Pás, Espanadores, Abanadores e Verdureiros.

04. Somente em uma alternativa as palavras sublinhadas não expressam a mesma idéia. Assinale-a.

- A) Tem o carinho/afeto da recordação.
- B) ...às classes trabalhadoras urbanas/rurais e inclui...
- C) A intenção/propósito era mostrar um carnaval...
- D) Até nos nomes, os clubes faziam alusão/referência à classe trabalhadora...
- E) ...e o ritmo frenético/delirante do frevo...

05. Nos fragmentos abaixo, os elementos coesivos sublinhados expressam idéias diversas. Assinale a alternativa em que um deles expressa uma relação de finalidade.

- A) ‘Mas é pouco provável que a saudade...’
- B) ‘...para que o frevo seja reconhecido como patrimônio cultural brasileiro.’
- C) ‘Quando os Pedestres invadem as ruas,...’
- D) ‘...porque refletia as mudanças da realidade social...’
- E) ‘segundo a documentação apresentada pela Prefeitura do Recife...’

06. Quanto ao sinal indicativo de crase, analise as proposições abaixo e seus comentários.

- I. ‘...possamos sentir em relação ao frevo.’ – se substituíssemos o termo ‘frevo’ por dança, a crase ocorreria.
- II. ‘...a origem do frevo está ligada às classes trabalhadoras...’ – a crase ocorreu devido à presença da preposição a, exigida pelo termo ‘ligada’, e do determinante as, referente ao termo ‘classes’.
- III. ‘...segundo a documentação apresentada pela Prefeitura do Recife...’ – a crase, neste caso, poderia ocorrer, uma vez que a palavra documentação é feminina.

Assinale a alternativa correta.

- A) Apenas a I está correta.
- B) Apenas a II está correta.
- C) Apenas a III está correta.
- D) Apenas a I e a II estão corretas.
- E) Apenas a II e a III estão corretas.

07. Nas alternativas abaixo, os termos sublinhados dos fragmentos são acentuados por serem oxítonos terminados em vogal, exceto um. Assinale-o.

- A) ‘...que completará 100 anos no dia nove de fevereiro de 2007...’
- B) ‘Dentre elas, está a solicitação feita pelas prefeituras de Olinda e Recife...’
- C) ‘Inúmeras iniciativas têm procurado entendê-lo...’
- D) ‘Até nos nomes os clubes faziam alusão...’
- E) ‘Vassourinhas, Pás, Espanadores, Abanadores...’

08. Em qual dos fragmentos abaixo, o emprego da vírgula se justifica por separar o termo que explica o anterior?

- A) ‘O carnaval das elites pernambucanas era centrado nas máscaras, alegorias...’
- B) ‘A intenção era mostrar um carnaval dito bonito, inteligente e culto,...’
- C) ‘...e criavam o *passo*, como é conhecida hoje a dança do frevo.’
- D) ‘...desfilando com as fanfarras, o xaxado, o lundum...’
- E) ‘Os passos do frevo também fazem essa referência: tesoura, ferrolho, parafuso, dobradiça e locomotiva.’

09. Em ‘...do qual participavam a elite intelectual e a econômica...’, o verbo

- A) concorda com o sujeito composto posposto ao verbo.
- B) concorda com o sujeito composto anteposto ao verbo.
- C) por estar anteposto ao sujeito composto, não poderia se encontrar no singular, concordando com o sujeito mais próximo.
- D) exige complemento não regido de preposição.
- E) transmite a idéia de uma ação completamente concluída.

10. Em ‘...história do frevo menos conhecida...’, a palavra sublinhada

- A) concorda com “conhecida”.
- B) poderia se flexionar no feminino plural.
- C) se refere ao termo “história”.
- D) não flexiona, embora esteja diante de palavra feminina.
- E) é variável em gênero e número.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

11. A colheita de amostras por punção venosa é realizada, PRINCIPALMENTE, através da

- A) punção da pele. B) veia pediosa. C) veia mediana. D) veia jugular. E) artéria braquial.

12. O corpo humano se compõe de vários níveis de organização estrutural, que estão associados entre si. Assinale a alternativa que os contém.

- A) Químico, celular, tecidual, orgânico, sistêmico e sanguíneo.
 B) Químico, celular, orgânico, sistêmico, sanguíneo e de organismo.
 C) Químico, celular, tecidual, orgânico, sistêmico e muscular.
 D) Químico, celular, tecidual, orgânico, sistêmico e de organismo.
 E) Químico, tecidual, orgânico, sistêmico e sanguíneo.

13. Na linguagem popular, o termo braço significa o membro superior do homem, embora, em anatomia, denomina-se braço. Sobre isso, assinale a alternativa correta.

- A) Porção proximal do membro superior, formado pelo úmero, que se articula no ombro com a escápula e no cotovelo. com a ulna e o rádio.
 B) Porção proximal do membro superior, formado pela ulna, que se articula no ombro com a escápula e no cotovelo. com o perônio.
 C) Porção distal do membro superior, formado pelo rádio, que se articula no ombro com a escápula e no cotovelo. com o carpo.
 D) Porção proximal do membro superior, formado pelo úmero, que se articula no ombro com a ulna e no cotovelo. com a escápula.
 E) Porção proximal do membro superior, formado pelo carpo, que se articula no ombro com a ulna e no cotovelo com a tibia

14. Em relação ao estudo da anatomia topográfica, assinale a alternativa que contempla as principais veias superficiais do antebraço.

- A) Poplítea, cefálica, basilica.
 B) Tibial anterior, basilica e antebraquial média.
 C) Cefálica, basilica e fibular.
 D) Basilica, cubital e poplítea.
 E) Cefálica, basilica e antebraquial média.

15. Após a colheita de sangue, a agulha deve ser descartada

- A) em recipiente com peróxido de hidrogênio.
 B) em descartes de material perfuro cortante.
 C) em sacos de lixo na cor branca.
 D) em cubas plásticas, contendo água e detergente.
 E) em sacos de lixo na cor preta.

16. A punção digital é utilizada para

- A) determinações bioquímicas de um modo geral.
 B) determinação do hematócrito.
 C) sorologia.
 D) obtenção de material biológico para as dosagens hormonais.
 E) realização do hemograma completo.

17. A punção arterial é realizada na rotina, principalmente, para

- A) os exames bioquímicos em geral.
 B) a realização do hemograma.
 C) a análise de gases.
 D) a contagem de plaquetas.
 E) a dosagem de lipídeos.

18. O anticoagulante considerado conservador para a glicose é denominado de

- A) EDTA. B) Citrato. C) Oxalato. D) Fluoreto e sódio. E) Heparina.

19. É um anticoagulante que apresenta a propriedade de preservar fatores de coagulação. Estamos nos referindo ao/à

- A) Citrato. B) Heparina. C) Iodoacetato. D) Oxalato. E) Fluoreto de sódio.

20. Quando um torniquete é deixado no local por mais de um minuto

- A) pode ocorrer aumento da concentração de proteínas no sangue.
- B) amostra colhida pode ser usada para qualquer determinação laboratorial.
- C) pode ocorrer estase venosa e diminuição da concentração de proteínas.
- D) não determina alteração na composição do sangue.
- E) a composição do plasma mais próximo ao torniquete é menos representativa da composição do sangue.

21. Para uma colheita livre de hemólise, devemos

- A) utilizar agulhas mais finas.
- B) utilizar tubos evacuados.
- C) aspirar o sangue rapidamente com uma seringa.
- D) transferir forçadamente o conteúdo da seringa para o tubo.
- E) permanecer tempo maior que três minutos com o torniquete.

22. O anticoagulante mais utilizado para colheita de sangue para o hemograma é

- A) Citrato. B) Fluoreto de sódio. C) EDTA. D) Iodoacetato. E) Oxalato.

23. Quando submetemos uma amostra de sangue total, coletada com anticoagulante à centrifugação, obteremos

- A) uma camada superior que é o soro.
- B) os elementos figurados do sangue na camada superior.
- C) duas fases, uma superior que é o plasma e uma inferior, os elementos figurados.
- D) uma camada de leucócitos no fundo do tubo.
- E) uma camada inferior que é o soro.

24. Assinale a alternativa mais correta que se refere aos elementos figurados do sangue.

- A) Leucócitos, glicose, plaquetas.
- B) Hemáceas, leucócitos e plaquetas.
- C) Hemáceas, lipídeos e hormônios.
- D) Leucócitos, proteínas, glicose e plaquetas.
- E) Linfócitos, proteínas e hemáceas.

25. Participam no processo de coagulação do sangue

- A) plaquetas. B) hemáceas. C) leucócitos. D) eosinófilos. E) neutrófilos.

26. Observe as afirmativas abaixo relacionadas, assinalando F, se falsas ou V, se verdadeiras.

- () *Antes da punção venosa, o flebotomista deve avaliar o volume de sangue a ser retirado do paciente.*
- () *Ao final da colheita de sangue, o paciente deverá ser orientado a dobrar o braço, para facilitar a hemóstase.*
- () *A hora da coleta da amostra é importante para a análise de constituintes do sangue que sofrem variações diurnas.*
- () *A aplicação de um torniquete de 10 a 15 cm acima do local a ser puncionado tem por objetivo obstruir o retorno do sangue ao coração.*

Assinale a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- A) VFVV. B) VVVV. C) FVFV. D) VVFF. E) FFVV.

27. Em uma solicitação de coleta que exija sangue integral ou plasma, devemos

- A) utilizar tubos sem anticoagulante (tampa vermelha).
- B) utilizar tubos com anticoagulante.
- C) coletar o sangue com seringa e adicionar a um tubo, contendo citrato.
- D) utilizar tubos com gel separador.
- E) permitir a formação do coágulo nas amostras coletadas.

28. Em bebês, o local preferencial para uma coleta de sangue arterializado é a(o)

- A) artéria braquial. B) calcanhar. C) jungular. D) lobo da orelha. E) dedo indicador.

CONCURSO PÚBLICO

29. Em relação aos procedimentos e recomendações de biossegurança a um flebotomista, assinale a alternativa correta.

- A) Trocar as luvas entre um paciente e outro.
- B) Utilizar, preferencialmente, as seringas nas coletas.
- C) Os rótulos de advertência deverão ser utilizados de tal forma que o paciente fique ciente.
- D) Todos os tubos descartados com material provavelmente infectante poderão estar sem rótulos.
- E) A lavagem das mãos é imperativa, apenas, antes da colocação das luvas.

30. Na rotina, a coleta de sangue para avaliação dos gases sanguíneos (gasimetria) deve ser, preferencialmente, por punção

- A) venosa.
- B) arterial.
- C) capilar.
- D) pré-capilar.
- E) intracardiaca.

31. O anticoagulante de escolha para a avaliação dos gases sanguíneos é

- A) Oxalato.
- B) EDTA.
- C) Citrato.
- D) Heparina.
- E) Fluoreto.

32. Em um laboratório de análises clínicas, a primeira etapa é a coleta do material biológico, é quando se indica a utilização de

- A) avental com mangas longas, óculos de segurança, luvas e máscara cirúrgica, pois são eficientes na proteção contra partículas contaminantes que possam ir em direção à face, aos olhos, à boca e às aberturas nasais do flebotomista.
- B) luvas de látex e avental curto, sem óculos de segurança, luvas e máscara cirúrgica, já que esses últimos prejudicam a visão, o tato e o olfato, respectivamente, do flebotomista.
- C) avental descartável, sem proteção para o rosto, já que o uso de óculos de segurança prejudicaria a visualização do flebotomista.
- D) macacão de brim branco, para visualização fácil das substâncias orgânicas perigosas que fiquem aderidas à roupa. O uso de óculos de segurança e luvas é prejudicial, por dificultar o manejo e a visão.
- E) avental com mangas curtas, sem óculos de segurança, luvas e máscara por serem prejudiciais à visão.

33. Analise as afirmativas abaixo.

- I. Esterilização é a destruição ou a remoção de todos os organismos num material ou objeto.*
- II. Desinfecção é a redução dos microrganismos patogênicos a um número no qual eles não apresentem nenhum risco de causar doença.*
- III. Agente bacteriostático é um agente capaz de matar bactérias.*
- IV. Desinfetante é um agente químico usado em objetos para destruir microorganismos patogênicos e esporos microbianos.*
- V. Anti-séptico é um agente químico utilizado em tecidos vivos para destruir ou inibir o crescimento de microorganismos.*

Assinale a alternativa correta.

- A) As afirmativas I, II e V estão corretas.
- B) As afirmativas II, III e V estão corretas.
- C) A afirmativa I está incorreta.
- D) As afirmativas III, IV e V estão corretas.
- E) As afirmativas I, III e IV estão corretas.

34. Os compostos abaixo podem ser utilizados como anti-sépticos:

- A) Formaldeído e tintura de iodo.
- B) Tintura de iodo e álcool etílico.
- C) Óxido de etileno e álcool etílico.
- D) Glutaraldeído e tintura de iodo.
- E) Formaldeído e álcool etílico.

35. Os álcoois, muito utilizados como anti-sépticos, são agentes surfactantes que

- A) desnaturam permanentemente as proteínas, impedindo que exerçam suas funções normais.
- B) dissolvem os lipídios de membrana, causando rompimento e desestruturação.
- C) interferem na formação das organelas celulares.
- D) substituem o hidrogênio nos grupos amina dos ácidos nucléicos.
- E) se combinam com os grupos sulfidrila das proteínas.

36. Caracteriza(m)-se como equipamento(s) de proteção obrigatórios para a manipulação de frascos fechados, contendo amostras de sangue ou outros fluidos corporais:

- A) somente um par de luvas bem ajustadas nas mãos.
- B) um par de luvas bem ajustadas nas mãos e avental especial para uso em laboratório.
- C) dois pares de luvas bem ajustadas nas mãos.

CONCURSO PÚBLICO

- D) somente óculos protetores.
- E) óculos protetores e máscara facial.

37. Analise as afirmativas abaixo:

- I. O uso de luvas é obrigatório somente ao manusear microrganismos conhecidamente letais para seres humanos ou animais.*
- II. As luvas devem ser retiradas com cuidado para evitar aerossóis.*
- III. Deve-se evitar trabalhar sozinho em laboratório.*
- IV. Crianças são permitidas em laboratório, desde que acompanhadas de um responsável.*
- V. As roupas protetoras para pessoal de laboratório não são necessárias para visitantes que permaneçam por curtos períodos.*

Assinale a alternativa correta.

- A) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- B) As afirmativas I, II e IV estão corretas.
- C) As afirmativas III, IV e V estão corretas.
- D) As afirmativas I, IV e V estão incorretas.
- E) As afirmativas I, II e III estão incorretas.

38. A cor da tampa do tubo de coleta, utilizado para a obtenção de amostra sanguínea de onde será separado o soro, é

- A) azul.
- B) Roxa.
- C) verde.
- D) vermelha.
- E) preta.

39. O gel separador é utilizado nos casos em que precisamos usar

- A) o soro.
- B) o plasma.
- C) o plasma e o soro.
- D) apenas sangue total.
- E) sangue com fluoreto.

40. O sangue coletado para hemocultura deve

- A) permanecer na geladeira para conservação.
- B) ser mantido com a seringa dentro da estufa.
- C) ser colocado imediatamente em tubo estéril.
- D) ser colocado em frasco com meio de cultura.
- E) permanecer congelado para conservação.