

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 “freva” - 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

Para responder as questões de 11 a 13, observe os aparelhos de laboratórios abaixo apresentados.



I - Balão Volumétrico



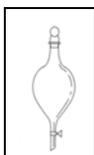
II – Tubo de Ensaio



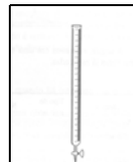
III – Erlenmayer



IV- Pipeta Volumétrica



V- Funil de Separação



VI- Bureta

11. São utilizados, respectivamente, para medir o volume fixo de líquidos e a separação de líquidos imiscíveis.

- A) I e III. B) IV e V. C) III e IV. D) II e V. E) II e III.

12. Vidrarias utilizadas nas reações de titulações.

- A) I e II. B) II e V. C) III e IV. D) III e VI. E) V e VI.

13. Vidraria usada para efetuar reações com pequenas quantidades de reagentes e que pode ser aquecida diretamente.

- A) I. B) II. C) IV. D) VI. E) V.

14. A partir de uma mistura heterogênea de dois líquidos imiscíveis de densidades diferentes, podemos obter os líquidos puros através de

- A) filtração a vácuo. B) sublimação. C) decantação. D) evaporação. E) destilação.

15. O quadro abaixo apresenta misturas heterogêneas e homogêneas que foram submetidas aos processos de separação especificados.

Misturas	Componentes da mistura	Processo de separação
I	Água e areia	Filtração
II	Nata do leite	Centrifugação
III	Farinha e água	Filtração a vácuo
IV	Sal e água	Decantação
V	Sal e água	Destilação simples

Assinale a alternativa que corresponde a uma mistura cujo processo de separação especificado é inadequado.

- A) I. B) II. C) III. D) IV. E) V.

16. Em relação a balanças de um ou dois pratos, podemos afirmar.

- A) São balanças geralmente projetadas para pesar reagentes em grandes quantidades, possuindo uma exatidão relativamente alta.
 B) São balanças geralmente projetadas para pesar reagentes em pequenas quantidades, possuindo uma exatidão relativamente baixa.
 C) São balanças geralmente projetadas para pesar reagentes em grandes quantidades, possuindo uma exatidão relativamente baixa.
 D) São balanças geralmente projetadas para pesar reagentes em pequenas quantidades, possuindo uma exatidão relativamente alta.
 E) São balanças geralmente projetadas para receberem vibração e corrente de ar.

17. São fundamentos gerais de pesagem:

- A) substituição e comparação direta.
- B) substituição e comparação indireta.
- C) vibração e comparação direta.
- D) vibração e comparação indireta.
- E) vibração e substituição.

18. São equipamentos de proteção individual que devem estar disponíveis obrigatoriamente em ambientes laboratoriais:

- A) jaleco, luvas, óculos e máscaras.
- B) protetor facial, botas e avental.
- C) óculos, protetor de ouvido, botas e avental.
- D) jaleco, protetor de ouvido, luvas e botas.
- E) óculos, protetor de ouvido, luvas e toucas para cabelo.

19. Em relação ao tipo de jaleco e a sua função, não podemos afirmar.

- A) O jaleco deve ser confeccionado em tecido resistente à proteção de líquidos, com comprimento abaixo do joelho e mangas longas.
- B) O jaleco protege a roupa e a pele contra contaminação.
- C) O jaleco deve ser utilizado durante todo o tempo em que estivermos dentro do laboratório ou em outras áreas de manipulação de material biológico.
- D) É permitido o uso do jaleco em áreas não contaminadas, como cantinas, refeitórios, bancos e auditórios.
- E) O jaleco pode ou não ser descartável.

Para responder as questões 20 e 21, observe os símbolos abaixo.



-I-



-II-



-III-



-IV-



-V-

20. O símbolo adequado utilizado para sinalizar risco biológico em laboratório é

- A) I.
- B) III.
- C) IV.
- D) II.
- E) V.

21. Para indicar que uma dada substância utilizada em laboratório é inflamável, emprega-se

- A) I.
- B) III.
- C) II.
- D) V.
- E) IV.

22. Dos produtos químicos abaixo relacionados, qual o utilizado para a desinfecção de ambientes laboratoriais, como teto, paredes, vidraças, bancadas e outras superfícies não metálicas.

- A) Álcool etílico 70% (p/p).
- B) Hipoclorito de sódio a 0,5% (p/v).
- C) Álcool etílico a 100% (p/p).
- D) Hipoclorito de sódio a 5% (p/v).
- E) Álcool metílico a 70% (p/p).

23. Equipamento utilizado para proteger profissionais em relação à manipulação de substâncias químicas que liberam vapores tóxicos ou irritantes.

- A) Capela de fluxo laminar tipo I.
- B) Autoclave.
- C) Capela de fluxo laminar tipo II.
- D) Capela de exaustão.
- E) Capela de fluxo laminar tipo III.

24. O local para armazenamento de substância química deve apresentar todas as condições abaixo, EXCETO.

- A) Janelas protegidas por telas.
- B) Ventilação e sistema de exaustão.
- C) Controle de umidade e temperatura.
- D) Prateleiras firmes e de material resistente.
- E) Interruptor de luz instalado dentro da área e com lâmpadas protegidas.

25. Em relação ao armazenamento de substâncias químicas, podemos afirmar que as(os)

- A) substâncias estocadas em frascos grandes (galões) devem ser guardadas nas prateleiras mais altas.
- B) substâncias químicas podem ser armazenadas embaixo das pias.
- C) substâncias químicas podem ser estocadas por ordem alfabética.
- D) substâncias químicas devem ser armazenadas, levando-se em consideração a incompatibilidade de outras substâncias.
- E) produtos inflamáveis não devem ficar em áreas afastadas de todos os outros reagentes.

26. As afirmativas abaixo referem-se ao manuseio de peróxidos.

- I. Devem ser estocados em baixas temperaturas.*
- II. Devem ser estocados em frascos de polietileno com tampa esmerilhada.*
- III. Devem ser estocados em frascos de vidro.*
- IV. Para seu manuseio, pode-se utilizar espátulas de metal.*

Estão corretas

- A) I e III. B) I e II. C) I e IV. D) II e IV. E) III e IV.

27. Em relação aos destiladores, podemos afirmar que é um equipamento que

- A) funciona utilizando membrana.
- B) funciona com resinas trocadoras de íons H^+ e OH^- .
- C) utiliza a osmose reversa para a purificação de água.
- D) funciona através de mudança de fase, de líquido para vapor e de vapor para líquido.
- E) utiliza carvão ativado para purificar a água.

28. Em relação à coleta de sangue por punção venosa, não podemos afirmar.

- A) A coleta de sangue em adulto deve ser feita na veia lateral cubital na fossa antecubital.
- B) A seleção da veia para punção é facilitada por palpação.
- C) Para a coleta, deve-se fazer a assepsia da área.
- D) O torniquete deve estar 10 a 15 cm do local a ser puncionado.
- E) O uso do torniquete é recomendado para obstruir o retorno do sangue venoso ao coração e, ainda, para distender as veias.

29. Na coleta de urina para urocultura, deve-se

- A) coletar em qualquer recipiente limpo e depois, transferir para um tubo estéril.
- B) coletar a urina em tubo com meio de cultura aquecido.
- C) coletar a urina diretamente, em tubo estéril.
- D) coletar e conservar a temperatura ambiente até 24h, antes de conduzir ao laboratório.
- E) fazer assepsia somente com água.

30. Trata-se de anticoagulante útil para exames hematológicos, porque preserva os componentes celulares do sangue.

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

31. Anticoagulante utilizado para a coleta de sangue destinada à dosagem de glicose no plasma.

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

32. O bicarbonato de sódio é utilizado na urina para preservar uma das substâncias abaixo. Assinale-a.

- A) Ácido úrico. B) Estrogênio. C) Cistina. D) Oxalato. E) Cálcio.

33. Todos são componentes da parte mecânica do microscópio ótico, exceto.

- A) Revólver. B) Charriot. C) Parafuso macrométrico. D) Platina. E) Condensador.

34. Parte do microscópio que permite regular a intensidade da luz que incide no campo de visão do microscópio.

- A) Condensador. B) Objetivas. C) Diafragma. D) Oculares. E) Fonte luminosa.

35. Equipamento de laboratório que utiliza o calor seco como método de esterilização.

- A) Autoclave. B) Estufa. C) Centrífuga. D) Capela. E) Destilador.

CONCURSO PÚBLICO

36. Para a desinfecção e limpeza do ambiente laboratorial, de acordo com a recomendação da Organização Mundial de Saúde, assinale a alternativa correta.

- A) Os pisos dos laboratórios devem ser limpos três vezes ao dia.
- B) O lixo deve ser retirado duas vezes ao dia.
- C) A limpeza geral do laboratório, incluindo teto, paredes e vidraças deve ser feita semestralmente, independente do volume de trabalho do laboratório.
- D) A desinfecção e a limpeza da bancada de trabalho devem ser realizadas pelo pessoal da limpeza.
- E) A desinfecção da bancada deve ser feita com hipoclorito de sódio a 1%, antes da realização de sua rotina de trabalho.

37. A preservação das fezes colhidas em finais de semana e postos de colheita, cuja análise demora algum tempo, deve ser feita com o uso de solução

- A) formaldeído a 40%.
- B) formalina 10%.
- C) mercuriocromo 2%.
- D) MIF.
- E) heparina pura.

38. Para cultura de orofaringe, a amostra deve ser coletada com

- A) alça de platina flambada.
- B) agulha de platina.
- C) cotonete flambado.
- D) Swab esterilizado em vapor fluente.
- E) Swab esterilizado em estufa de esterilização.

39. São materiais de cirurgia, utilizados em laboratório de patologia clínica.

- A) Bisturi e pinças anatômicas.
- B) Bisturi e tesoura.
- C) Pinça dente de rato e bisturi.
- D) Tesoura e pinça dente de rato.
- E) Bisturi e pinça.

40. Com relação à solução estoque do laboratório, é correto afirmar.

- A) Colocar as sobras de reagentes na solução-estoque.
- B) Pipetar diretamente do frasco que contém a solução-estoque.
- C) Observar se a solução do frasco estoque deve ser homogeneizada antes do uso.
- D) A solução-estoque deve ter concentração inferior à de uso.
- E) Após pipetar a solução-estoque, esvaziar a pipeta volumétrica, soprando na sua extremidade superior.