



## 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

**11. Em relação às alterações morfológicas e laboratoriais, decorrentes de uma infecção por vírus Herpes, é INCORRETO afirmar.**

- A) O efeito citopático do vírus, nas células escamosas da vulva, caracteriza-se por aumento do volume nuclear, cromatina tipo “vidro fosco”, multinucleação e inclusão intranuclear.
- B) Isolamento e identificação do vírus no líquido da vesícula.
- C) Pesquisa de anticorpos específicos IgG-1.
- D) Pesquisa de anticorpos IgM para os dois tipos de Herpes 1 e 2, através da técnica de imunofluorescência indireta.
- E) O vírus Herpes tipo 2 não dá positividade pela técnica imunoenzimática.

**12. O citotecnologista deve ter conhecimento prévio, ao lidar com um exame de escarro. Sobre isso, assinale a alternativa INCORRETA.**

- A) Tem grande valor diagnóstico na avaliação microbiológica das microbactérias, fungos patogênicos e *Legionella*.
- B) A coleta do exame citopatológico do escarro deverá ser realizada pela manhã, em jejum, durante três dias consecutivos.
- C) Para diagnóstico das infecções fúngicas, devem ser coletadas duas a três amostras em dias consecutivos.
- D) A amostra, para pesquisa de fungos, deverá ser processada em menos de duas horas; caso contrário, terá de ser mantida a 4°C, por tempo limitado.
- E) Não há necessidade de cuidados especiais na coleta do escarro.

**13. Em relação à conservação de pequenos fragmentos teciduais (biópsia) e a utilização de fixadores, é INCORRETO afirmar.**

- A) A amostra para imunofluorescência deve ser enviada em solução salina tamponada, em frasco imerso no gelo triturado.
- B) Na técnica de imunofluorescência, procede-se à fixação da amostra em álcool a 70% resfriado.
- C) O volume do fixador deverá ser de 6 a 10 vezes maior que o volume do espécime.
- D) Peças achatadas ou biópsia de alguns órgãos (próstata, estômago, etc.) deverão ser colocadas sobre o papel para evitar dobras ou retrações.
- E) Não se utilizam os fixadores Zenker e Bouin em fragmentos teciduais.

**14. Assinalar, dos números de 1 a 8, a seqüência correta do processamento técnico que o citotécnico realiza, ao lidar com pequenos fragmentos teciduais obtidos de punção aspirativa. (1) Diafanização em xilol; (2) Desidratação gradativa em álcoois; (3) Inclusão em parafina; (4) Impregnação; (5) Coloração; (6) Corte histológico em micrótomo; (7) Desparafinizar; (8) Montagem com Entellan.**

- A) 1 – 2 – 3 – 4 – 7 – 8 – 6 – 5.
- B) 8 – 7 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6.
- C) 2 – 1 – 3 – 4 – 6 – 7 – 5 – 8.
- D) 6 – 5 – 4 – 3 – 1 – 2 – 7 – 8.
- E) 8 – 7 – 6 – 4 – 5 – 3 – 2 – 1.

**15. Sobre a coloração de azul de toluidina, assinale a alternativa CORRETA.**

- A) Trata-se de uma coloração policromática.
- B) Cora, apenas, o cálcio.
- C) Cora glicosaminoglicanos e outras substâncias metacromáticas.
- D) Cora BAAR (bacilos álcool-ácido resistentes).
- E) Cora o corpo celular dos neurônios.

**16. Ao receber um líquido pleural hemorrágico para processamento citopatológico, o citotecnologista, deverá**

- A) colocar H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> dentro do líquido.
- B) citocentrifugar o material imediatamente.
- C) adicionar solução de formalina a 10% dentro do material.
- D) realizar os esfregaços, sem centrifugar o material.
- E) adicionar algumas gotas de heparina, antes de citocentrifugar.

**17. A coloração citopatológica utilizada em esfregaços de escarro para pesquisa de microorganismos (bacilos de Kock) é**

- A) Papanicolaou.
- B) Hematoxilina – eosina.
- C) Giemsa.
- D) Ácido periódico Schiff (PAS).
- E) Mucicarmin de Mayer.

**18. Em relação ao instrumental de laboratório, é INCORRETO afirmar.**

- A) A cápsula de porcelana é utilizada na evaporação de líquidos em banho-maria, na dissolução e precipitação de substâncias.
- B) Cadinhos são materiais de porcelana ou platina utilizados na fusão de substâncias sobre altas temperaturas.
- C) Almofariz é um recipiente de porcelana, vidro, aço ou ágata usado na trituração de substâncias.
- D) Ampola é um recipiente usado na separação de líquidos com densidades diferentes.
- E) Kitasato é um recipiente similar às buretas e se constitui de um tubo cilíndrico graduado.

**19. Em relação ao emprego do EPI (equipamento de proteção individual), é INCORRETO afirmar.**

- A) O descarte de equipamento pérfuro-cortante deverá ser acondicionado no descartex e vedado antes do desprezo.
- B) O uso de óculos protetores para evitar que fluidos atinjam a mucosa ocular.
- C) Na lavagem das mãos, não há necessidade de retirar anéis, relógios e pulseiras. O enxague deve ser em água corrente, e a secagem, com toalha de papel.
- D) Utilizar máscaras para proteção da mucosa oral, nasal e vias aéreas.
- E) Utilizar luvas tipo vinil no laboratório.

**20. Em relação ao citotecnologista infectar-se por viroses (HIV e outras), é INCORRETO afirmar.**

- A) O citotecnologista que sofreu um acidente com agulha infectada pelo vírus HIV deverá ter acompanhamento clínico e sorológico. O primeiro teste deverá ser feito em 30 dias.
- B) A infecção do HIV é transmitida pelo sangue e por secreções.
- C) O contato dos técnicos com indivíduos infectados com HIV e outras viroses, sem que qualquer um saiba da existência da doença, torna-se mais freqüente.
- D) A hepatite B apresenta características de transmissão semelhantes à infecção pelo HIV.
- E) Todo técnico de laboratório de citopatologia deverá fazer prevenção, tomando vacina antitetânica e para hepatite B.

**21. B.I.C., sexo feminino, 38 anos, doméstica, com lesão vulvar de coloração marrom-enegegida. O esfregaço citopatológico, obtido de raspagem da lesão, demonstra características de malignidades evidentes. O citotecnologista, ao escrutinar a lâmina, deverá MARCAR com tinta**

- A) agrupamentos de células escamosas superficiais.
- B) exsudato leuco-linfo-histiocitário.
- C) histiócitos grandes e multinucleados, com núcleos homogêneos.
- D) hemácias lisadas.
- E) agrupamentos de células redondas com citoplasma exibindo pigmentação enegrecida e núcleos aumentados e com inclusão.

**22. V.A.C., sexo feminino, 25 anos, estudante, apresenta, no esfregaço citopatológico cérvico-vaginal, agrupamentos compactos de células escamosas, células metaplásicas maduras e imaturas. Há ocasionais células escamosas com aumento do volume nuclear, hiper Cromasia e vacúolos perinucleares coilocitóticos. Exsudato leuco-histiocitário em fundo mucóide. O CITOTECNOLOGISTA encaminhará os campos microscópicos por (pelo)**

- A) células escamosas com alterações degenerativas.
- B) fundo do esfregaço com exsudato leuco-histiocitário.
- C) células escamosas com núcleos hiper Cromáticos e vacúolos perinucleares coilocitóticos.
- D) células metaplásicas maduras.
- E) células escamosas com alterações inflamatórias.

**23. B.R.A., sexo feminino, 55 anos, branca, doméstica, menopausada, apresenta, ao exame de Papanicolaou anual (2006), esfregaço com fundo mucóide, exsudato leuco-linfo-histiocitário, células escamosas dos tipos basais e parabasais com alterações inflamatórias, degenerativas e atróficas. Visualizam-se agrupamentos de células endometriais superpostas. Assinale, abaixo, as alterações que o CITOTECNOLOGISTA deve marcar, ao fazer o encaminhamento da lâmina.**

- A) Exsudato leuco-linfo-histiocitário.
- B) Células escamosas dos tipos basais e parabasais com alterações degenerativas.
- C) Células escamosas dos tipos basais com alterações atróficas.
- D) Agrupamentos de células endometriais superpostas.
- E) Células escamosas dos tipos parabasais com alterações inflamatórias.

CONCURSO PÚBLICO

24. M.C.L., sexo feminino, 50 anos, doméstica apresenta, em esfregaço citopatológico obtido por PAAF de pulmão, raras células escamosas superficiais e intermediárias, ocasionais células epiteliais glandulares cilíndricas com alterações degenerativas, leucócitos polimorfonucleares, linfócitos. O citotecnologista deverá encaminhar o esfregaço por

- A) amostra satisfatória.
- B) linfócitos.
- C) amostra insatisfatória.
- D) células escamosas superficiais e intermediárias.
- E) células epiteliais glandulares cilíndricas.

25. Dentre as CÉLULAS abaixo relacionadas, assinale a que tem melhor afinidade tintorial com o Orange G-6.

- A) Linfócitos.
- B) Histiócitos.
- C) Células epiteliais glandulares.
- D) Células epiteliais escamosas do tipo superficial.
- E) Células epiteliais escamosas do tipo parabasal.

26. Nos diagnósticos citopatológicos abaixo, a hiper Cromasia nuclear está presente, EXCETO.

- A) Adenocarcinoma endometrial.
- B) Alterações celulares pós-radioterapia.
- C) Carcinoma escamoso invasor.
- D) Lesão intra-epitelial escamosa de alto grau.
- E) Adenocarcinoma endocervical.

27. Em relação ao corante policromático diferencial “Acridine orange”, podemos afirmar que o mesmo é indicado para

- A) identificar o pigmento de hemossiderina.
- B) reforçar a coloração azulada do núcleo.
- C) identificar o pigmento de melanina.
- D) ser utilizado na técnica de fluorescência.
- E) diferenciar as estruturas núcleo-citoplasmáticas.

28. C.B.M., sexo masculino, 20 anos, servente, apresenta, em esfregaços citopatológicos normais, numerosas células multinucleadas. Tal padrão MORFOLÓGICO é um achado comum nas CÉLULAS

- A) linfóides.
- B) uretrais.
- C) brônquicas.
- D) mesoteliais.
- E) esofágicas.

29. Assinale a seqüência CORRETA na técnica de coloração de Papanicolaou, sendo: (4) hidratação; (1) coloração do núcleo; (2) desidratação; (3) coloração com Orange G-6; (5) coloração com EA36; (6) montagem em entelan.

- A) 1 – 2 – 6 – 3 – 4 – 5.
- B) 6 – 1 – 3 – 4 – 2 – 5.
- C) 1 – 4 – 3 – 2 – 5 – 6.
- D) 4 – 1 – 2 – 3 – 5 – 6.
- E) 4 – 6 – 3 – 2 – 1 – 5.

30. A.S.M., sexo masculino, 57 anos, digitador, apresenta dores epigástricas, submetendo-se a escovado endogástrico por suspeição de infecção bacteriana por *Helicobacter pylori*. Assinale a COLORAÇÃO CITOPATOLÓGICA mais utilizada para a identificação DO MICROORGANISMO.

- A) Papanicolaou.
- B) Giemsa.
- C) Hematoxilina-eosina.
- D) Ácido periódico Schiff (PAS).
- E) Mucicarmin de Mayer.

31. A respeito das técnicas dos exames citopatológico e histopatológico (pequenos fragmentos), é CORRETO afirmar.

- A) O fixador ideal para exame citopatológico de derrames cavitários (pleural, ascítico) é o formol a 10%.
- B) O fixador universal para as técnicas anátomo-patológicas é o álcool absoluto.
- C) O tempo transcorrido entre a coleta e a fixação do material não tem influência quanto à validade da preparação e a sua posterior interpretação diagnóstica.
- D) O material proveniente de “imprint citológico” deverá ser corado em PAS com diastase, devido à brevidade da coloração.
- E) A coloração de azul de toluidina é a mais utilizada nos diagnósticos citopatológicos de material de “imprint” e PAAF, para verificar a adequação da amostra.

32. B.E.A., sexo feminino, 48 anos, doméstica, apresenta há um ano descarga papilar da mama direita. O esfregaço citopatológico é considerado satisfatório pelo citotecnologista, quando apresenta

- A) exclusivamente células epiteliais escamosas e células metaplásicas.
- B) apenas linfócitos.
- C) predominância de células epiteliais glandulares ductais.
- D) exclusivamente células escamosas.
- E) apenas histiócitos e linfócitos.

**33. O microorganismo, freqüentemente encontrado nos esfregaços citopatológicos cérvico-vaginais, é**

- A) *Echinococcus granulosis*.
- B) *Trichomonas vaginalis*.
- C) *Toxoplasma gondii*.
- D) *Entamoeba histolytica*.
- E) *Micobacterium tuberculosis*.

**34. Assinale abaixo a célula epitelial característica da árvore brônquica.**

- A) Célula epitelial glandular endocervical.
- B) Célula epitelial glandular endometrial.
- C) Célula epitelial glandular cilíndrica e/ou mucípara.
- D) Célula epitelial glandular ductal.
- E) Célula epitelial glandular folicular.

**35. Em relação aos fungos encontrados nos esfregaços citopatológicos, é INCORRETO afirmar.**

- A) O *blastomices dermatidites* é um microorganismo que mede de 8 a 15µm e provoca uma reação inflamatória granulomatosa supurativa.
- B) *Aspergillus niger* forma hifas e esporos, podendo ser associada, morfológicamente, a cristais de oxalato de cálcio.
- C) *Alternaria* é um fungo contaminante da coloração, que simula o aspecto de um “sapato de neve”.
- D) *Cryptococcus neoformans* cora a cápsula gelatinosa com Alcian blue, PAS e Mucicarmin de Mayer.
- E) *Pneumocystis carinii* é um fungo comumente encontrado em esfregaços citopatológicos dos escarros de pacientes aidéticos e não se cora em Papanicolaou.

**36. B.S.W., sexo feminino, 39 anos, apresenta esfregaço cérvico-vaginal com exsudato leuco-linfo-histiocitário, em fundo intensamente mucóide; células epiteliais metaplásicas maduras, células epiteliais escamosas das camadas superficiais e intermediárias com alterações inflamatórias e degenerativas. Baseado na classificação de Bethesda, quanto à adequidade da amostra, O CITOTECNOLOGISTA deverá**

- A) encaminhar, pela insatisfatoriedade da amostra por ausência de células endocervicais.
- B) encaminhar pelas alterações inflamatórias nas células escamosas.
- C) encaminhar pelo exsudato leuco-linfo-histiocitário.
- D) não encaminhar a lâmina ao citopatologista.
- E) encaminhar a lâmina pelo fundo do esfregaço intensamente mucóide.

**37. Nas inflamações crônicas granulomatosas, considera-se o granuloma como um conjunto organizado de células inflamatórias. Sobre isso, assinale a afirmativa INCORRETA.**

- A) Nos granulomas, os macrófagos se agrupam e formam pregas interdigitiformes, caracterizando as células epitelióides.
- B) Os granulomas imunogênicos são produzidos por agentes imunogênicos (ovo do *Schistosoma mansoni*, *Micobacterium tuberculosis* e outros).
- C) Agentes não imunogênicos formam os granulomas com células gigantes tipo corpo estranho.
- D) As células gigantes multinucleadas resultam da fusão dos macrófagos.
- E) O granuloma, na sua maioria, evolui para a necrose.

**38. M.D.L., sexo feminino, 48 anos, com leucorréia vaginal, submetida ao teste de Papanicolaou, apresenta esfregaço com raras escamas córneas, células escamosas com leve discariose e vacúolo perinuclear. Há grandes agrupamentos de células escamosas basais multinucleadas, cujos núcleos têm cromatina nuclear homogênea, bordas regulares e raras células escamosas anucleadas. Ocasionalmente células escamosas com aumento do volume nuclear e cromatina fina. Intenso exsudato inflamatório leuco-linfocitário. O CITOTECNOLOGISTA deverá marcar a alteração CITOMORFOLÓGICA de maior importância.**

- A) Células multinucleadas com núcleos homogêneos e regulares.
- B) Células escamosas com discariose e vacúolo perinuclear.
- C) Intenso exsudato leuco-linfocitário.
- D) Células escamosas com aumento do volume nuclear e cromatina fina.
- E) Células escamosas anucleadas.

**39. Assinale, dentre as alternativas abaixo, os tipos celulares encontrados na JEC do colo uterino.**

- A) Células endometriais, escamosas e linfócitos.
- B) Células escamosas, endocervicais e metaplásicas.
- C) Células ductais, histiócitos e células escamosas.
- D) Células foliculares, ductais e escamosas.
- E) Células endometriais, endocervicais e tubáricas.

*CONCURSO PÚBLICO*

**40. M.B.T., sexo feminino, 58 anos, com lesão ulcerada no grande lábio direito da vulva, teve a suspeição diagnóstica de Doença de Paget da vulva. Assinale AS COLORAÇÕES APROPRIADAS para melhor visualização das características morfológicas da CÉLULA DE PAGET.**

- A) Papanicolaou e Hematoxilina-eosina.
- B) Tricrômico de Masson e Hematoxilina-eosina.
- C) Papanicolaou e PAS.
- D) Grocott e Hematoxilina-eosina.
- E) Giemsa e Papanicolaou.