



**LÍNGUA PORTUGUESA**

**Casa Branca e Câmara dos EUA criticam proposta de Trump para banir muçulmanos**

*Gislene Nogueira - Correspondente da Agência Brasil/EBC*

O secretário de Imprensa da Casa Branca, Josh Earnest, afirmou nesta terça-feira (8) que a proposta do pré-candidato republicano à Presidência Donald Trump de proibir a entrada de muçulmanos nos Estados Unidos o desqualifica para presidir o país. O presidente da Câmara dos Deputados, Paul Ryan, também condenou as declarações e defendeu que as palavras de Trump violam a constituição norte-americana e também os princípios do Partido Republicano.

Josh Earnest lembrou que a primeira coisa que um presidente faz quando toma posse é jurar que vai preservar, proteger e defender a Constituição. E completou afirmando que “as palavras de Donald Trump o desqualificam para atuar como presidente”.

Também o presidente da Câmara dos Deputados, que é republicano, fez duras críticas à proposta de Trump. Ryan disse que a liberdade de religião é um princípio constitucional nos Estados Unidos. Para ele, “o que é proposto não é o que o partido [republicano] defende e, ainda mais importante, não é o que o país representa”.

Em um comício na Carolina do Sul no último dia (7), o candidato favorito nas pesquisas à indicação republicana propôs uma proibição total da entrada de muçulmanos em território norte-americano. O milionário e apresentador de televisão afirmou que, se medidas sérias não forem tomadas, os Estados Unidos vão sofrer novos ataques terroristas como os de 11 de setembro. A comunidade muçulmana no país condenou a proposta.

A proposta de Donald Trump foi apresentada uma semana depois de um ataque em San Bernardino, na Califórnia, quando um homem e uma mulher – que a polícia afirma que seriam radicais islâmicos – mataram 14 pessoas a tiros.

Polêmico, o pré-candidato já fez propostas de expulsar os imigrantes ilegais e construir um muro para separar os Estados Unidos do México.

Publicado em Agência Brasil (<http://agenciabrasil.ebc.com.br>) – Texto Adaptado.

Utilize o texto acima para responder as questões 1 a 3:

- As críticas direcionadas no texto são destinadas:
  - Aos Estados Unidos.
  - Aos países islâmicos.
  - Ao pré-candidato republicano à Presidência dos EUA - Donald Trump.
  - Ao México.
- Na defesa de seu ponto de vista, o presidente da Câmara dos Deputados apresenta como uma de suas justificativas:
  - Que a liberdade de religião é um princípio constitucional nos Estados Unidos.
  - Que os Estados Unidos vão sofrer novos ataques terroristas como os de 11 de setembro.
  - Que a comunidade muçulmana no país condenou a proposta.
  - Que “as palavras de Donald Trump o desqualificam para atuar como presidente”.

- Considere as afirmações abaixo:
  - A proposta do pré-candidato republicano à Presidência Donald Trump de proibir a entrada de muçulmanos nos Estados Unidos, segundo o secretário de Imprensa da Casa Branca, Josh Earnest, o desqualifica para presidir o país.
  - Já de acordo com o presidente da Câmara dos Deputados, Paul Ryan, as declarações e as palavras de Trump estão de acordo com a constituição norte-americana e também com os princípios do Partido Republicano.
  - O secretário de Imprensa da Casa Branca lembrou que a primeira coisa que um presidente faz quando toma posse é jurar que vai preservar, proteger e defender a Constituição.

Podemos afirmar que está correto apenas o que consta em:

- Somente a afirmativa I.
  - Somente as afirmativas I e II.
  - Somente a afirmativa II.
  - Somente as afirmativas I e III.
- Preposição é uma palavra invariável que serve para ligar termos ou orações. Quando esta ligação acontece, normalmente há uma subordinação do segundo termo em relação ao primeiro. As preposições são muito importantes na estrutura da língua pois estabelecem a coesão textual e possuem valores semânticos indispensáveis para a compreensão do texto. Analise as assertivas e indique em qual delas todas as palavras são preposições:
    - De – mesmo – conforme
    - A – conforme – consoante
    - Exceto – do – traz
    - Hoje – de – em
  - De acordo com Mattoso Câmara “dá-se em gramática o nome de concordância à circunstância de um adjetivo variar em gênero e número de acordo com o substantivo a que se refere (concordância nominal) e à de um verbo variar em número e pessoa de acordo com o seu sujeito (concordância verbal)”. Desta forma analise as assertivas abaixo e identifique a alternativa em que as relações de concordância estão em conformidade com a norma formal da língua portuguesa.
    - Enquanto sonha, muita gente vivem realidades aumentadas.
    - Fazem 25 anos que as mensagens estão no nosso dia a dia.
    - Hoje existe aplicativos complicados para o usuário comum.
    - Se criarem bons programas, haverá pessoas interessadas neles.

**MATEMÁTICA**

- Indique a assertiva que apresenta a raiz cúbica da média da sequência abaixo:  
19 - 25 - 38 - 35 - 21 - 39 - 12
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5



7. Mário aplicou R\$ 3.600,00 a uma taxa de 1,5% de juros durante 6 meses, capitalizados mensalmente (juros compostos). Qual foi o valor dos juros aferidos por Mário neste período?
- A. R\$ 278,22  
B. R\$ 324,00  
C. R\$ 336,40  
D. R\$ 395,44
8. Qual o valor de "X" na equação abaixo:
- $$X = \sqrt{16} + \frac{12}{2} + \frac{3 + (4 - 1)^2}{3}$$
- A. 12  
B. 14  
C. 16  
D. 18
9. Qual é a área de um círculo, cujo raio é de 6cm?
- A. 109,90 cm<sup>2</sup>  
B. 110,25 cm<sup>2</sup>  
C. 112,78 cm<sup>2</sup>  
D. 113,09 cm<sup>2</sup>
10. Um caminhão caçamba faz 7 transportes diários de carga. Considerando que as medidas da sua área de carga são de 12,00 metros de comprimento, 2,5 metros de largura e 1,5 metros de altura, quantos metros cúbicos podem ser transportados por este veículo em 5 dias de trabalho, considerando sempre a sua capacidade máxima de carga?
- A. 1.475 m<sup>3</sup>  
B. 1.525 m<sup>3</sup>  
C. 1.575 m<sup>3</sup>  
D. 1.625 m<sup>3</sup>

#### INFORMÁTICA BÁSICA

11. Considerando o Microsoft Word, versão 2007, configuração padrão Português Brasil, qual a função da combinação de teclas "Ctrl" + "Shift" + "\*"?
- A. Mostra ou oculta as marcas de parágrafo e outros símbolos de formatação.  
B. Aumenta o tamanho da fonte do texto selecionado durante o acionamento das teclas.  
C. Diminui o tamanho da fonte do texto selecionado durante o acionamento das teclas.  
D. Adiciona mais um nível a uma lista de níveis existentes ou adiciona uma nova lista de nível, caso ainda não exista no texto.
12. Considerando o Microsoft Word, versão 2007, configuração padrão Português Brasil, caso eu receba um arquivo com a extensão DOC, posso dizer que:
- A. É um arquivo de Modelo do Microsoft Word.  
B. É um arquivo do Word 97-2003.  
C. É um arquivo de Texto sem formatação.  
D. É um arquivo habilitado para o uso de macro.

13. Considerando o navegador de internet Google Chrome, em sua versão atual, qual a função da combinação da tecla "Ctrl" com o "botão de rolagem do mouse"?
- A. Aumenta ou diminui o zoom da tela.  
B. Rola o conteúdo da página direto para o seu final ou seu início.  
C. Seleciona todo o texto e objetos da página durante a rolagem, possibilitando copiar.  
D. Seleciona apenas todo o texto da página durante a rolagem, possibilitando copiar.
14. Ao receber arquivos anexos em seu e-mail, qual das situações representa o menor risco potencial de ser um arquivo mal intencionado (malware)?
- A. Uma atualização de dados cadastrais enviada pelo banco onde sou correntista.  
B. Um arquivo executável recebido de um site promocional onde você não se inscreveu.  
C. Um e-mail do fornecedor do sistema operacional indicando atualizações de software.  
D. Um arquivo com a extensão pdf oriundo de um membro da sua lista de contatos, direcionado apenas ao seu e-mail.
15. Considerando o Microsoft Excel, versão 2007, configuração padrão Português Brasil, indique a função do conjunto de botões representado pela figura abaixo, pela ordem da esquerda para a direita:



- A. Alinha o texto a parte superior, central ou inferior da célula, respectivamente.  
B. Alinha o texto a parte superior, central ou inferior da planilha, respectivamente.  
C. Alinha o texto a parte superior, central ou inferior da folha, respectivamente.  
D. Alinha o texto a parte superior, central ou inferior da pasta de trabalho, respectivamente.

#### CONHECIMENTOS GERAIS

16. Em relação ao Município de Papanduva, é INCORRETO afirmar que:
- (Fonte: [www.papanduva.sc.gov.br](http://www.papanduva.sc.gov.br))
- A. Foi palco da Guerra do Contestado, no início do século XVIII.  
B. Foi rota dos tropeiros que percorriam a região Sul levando o gado do Rio Grande do Sul até São Paulo.  
C. As diferentes associações culturais e grupos folclóricos revivem as tradições dos pioneiros através da música, da dança e da gastronomia.  
D. Os primeiros colonizadores que se tem registro foram portugueses, alemães, poloneses, ucranianos e caboclos.
17. Ainda em relação ao Município de Papanduva, é INCORRETO afirmar que:
- (Fonte: [www.papanduva.sc.gov.br](http://www.papanduva.sc.gov.br))
- A. Seu clima é Mesotérmico úmido, com verão quente e temperatura média de 16,6 °C.  
B. Pertence à mesorregião de Canoinhas.  
C. Tem uma densidade populacional de 23,97 habitantes por quilômetro quadrado (censo de 2010).  
D. Faz parte da Região Turística denominada Caminho dos Príncipes.



18. Em relação à Bandeira do Município de Papanduva, é INCORRETO afirmar que:  
(Fonte: [www.papanduva.sc.gov.br](http://www.papanduva.sc.gov.br))
- A. O Losango representa a própria cidade, sede do município.
  - B. A Cor Preta representa a prudência, sabedoria, moderação, austeridade, firmeza de caráter.
  - C. A Cor Vermelha representa o sangue derramado dos rebeldes durante a Guerra do Contestado.
  - D. A Cor Verde simboliza honra, civilidade, cortesia, abundância, alegria, esperança do povo papanduvense.
19. A Polícia Federal e o Ministério Público Federal cumpriram na manhã da última terça-feira (15/12/2015) mandado de busca e apreensão na residência oficial do presidente da Câmara, deputado Eduardo Cunha (RJ), em Brasília. Como foi denominada esta operação?  
(Fonte: [www.globo.com](http://www.globo.com))
- A. Operação A Origem
  - B. Operação Catilinárias
  - C. Operação Erga Omnes
  - D. Operação Crátons
20. O Mosquito *Aedes aegypti* mede menos de um centímetro, tem aparência inofensiva, cor café ou preta e listras brancas no corpo e nas pernas e pode transmitir vírus causadores de uma série de doenças, EXCETO:  
(Fonte: [www.globo.com](http://www.globo.com))
- A. Dengue
  - B. Zika
  - C. Chikungunya
  - D. Febre Hemorrágica

#### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. De acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Papanduva, são requisitos básicos para investidura em cargo público, EXCETO:
- A. A naturalidade brasileira.
  - B. O gozo dos direitos políticos.
  - C. A idade mínima de dezoito anos.
  - D. O nível de escolaridade exigido para o exercício do cargo.
22. Ainda de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Papanduva, são formas de provimento de cargo público, EXCETO:
- A. A nomeação
  - B. A reintegração
  - C. A eleição
  - D. A transferência
23. Conforme o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Papanduva, qual é o prazo do estágio probatório do servidor nomeado para cargo de provimento efetivo ao entrar em exercício?
- A. 1 ano
  - B. 2 anos
  - C. 3 anos
  - D. 4 anos

24. Ainda de acordo com o Estatuto dos Servidores Públicos Municipais de Papanduva, qual é o prazo para o servidor empossado em cargo público entrar em exercício, contados da data da posse?
- A. 10 dias
  - B. 15 dias
  - C. 30 dias
  - D. 60 dias
25. Segundo referências do Ministério da Saúde, Para Unidade Básica de Saúde (UBS) sem Saúde da Família em grandes centros urbanos, recomenda-se o parâmetro de:
- A. Uma UBS para até 12 mil habitantes.
  - B. Uma UBS para até 20 mil habitantes.
  - C. Uma UBS para até 30 mil habitantes.
  - D. Uma UBS para até 50 mil habitantes.
26. A doença cardíaca congênita consiste em uma anormalidade estrutural macroscópica do coração ou dos grandes vasos intratorácicos, com repercussões funcionais significantes ou potencialmente significantes, sendo responsável por aproximadamente:
- A. 30% de todos os defeitos congênitos e considerada uma das malformações mais frequentes.
  - B. 40% de todos os defeitos congênitos e considerada uma das malformações mais frequentes.
  - C. 50% de todos os defeitos congênitos e considerada uma das malformações mais frequentes.
  - D. 60% de todos os defeitos congênitos e considerada uma das malformações mais frequentes.
27. Com relação ao Defeito do Septo Atrial (DAS), leia as alternativas e indique a incorreta:
- A. Os três principais tipos de DSA, classificados de acordo com a sua localização no septo, são o secundum, primum e do seio venoso.
  - B. Quando o DSA está associado a outro defeito, como tetralogia de Fallot, o outro defeito costuma ser hemodinamicamente dominante.
  - C. Os defeitos do seio venoso localizam-se próximo à entrada da veia cava superior. Em geral, são acompanhados de conexões anômalas das veias pulmonares direitas com a veia cava superior ou com o átrio direito.
  - D. O DSA primum é responsável por cerca de 90% de todos os casos de DSA, consiste num defeito localizado na fossa oval, que resulta de uma deficiência ou fenestração da fossa oval próximo ao septo médio.
28. Tipo raro de Malformação Congênita do SNC é uma coleção líquida observada no parênquima cerebral, normalmente unilateral, e que se comunica com o ventrículo ipsilateral:
- A. Hidrocefalia.
  - B. Encefalocele.
  - C. Porencefalia.
  - D. Síndrome de Dandy-Walker.



29. A temperatura da membrana timpânica tem a vantagem da comodidade e rapidez, mas requer termômetro timpânico. É mais elevada do que a temperatura axilar, em média:
- 0,2 °C, mas com grande variação, inclusive entre as medidas dos dois ouvidos.
  - 0,5 °C, mas com grande variação, inclusive entre as medidas dos dois ouvidos.
  - 0,8 °C, mas com grande variação, inclusive entre as medidas dos dois ouvidos.
  - 1 °C, mas com grande variação, inclusive entre as medidas dos dois ouvidos.
30. O lactente pode ter febre alta (acima de 39,5 °C), mostrando acentuada irritabilidade nos casos (frequentes) de roséola (exantema súbito), em que a erupção aparece subitamente após:
- Três dias de febre e coincidindo com a queda brusca da temperatura.
  - Cinco dias de febre e coincidindo com a queda brusca da temperatura.
  - Sete dias de febre e coincidindo com a queda brusca da temperatura.
  - Dez dias de febre e coincidindo com a queda brusca da temperatura.
31. "O paciente apresenta sinais gerais como cianose, sudorese e exaustão, além de alterações do nível de consciência representadas por agitação, confusão ou sonolência. Há dificuldade respiratória grave, frases curtas ou monossilábicas, dispneia grave, retrações acentuadas ou em declínio (exaustão), sibilos difusos ou ausentes com murmúrio vesicular diminuído, FC > 140 bpm ou bradicardia e FR aumentada." É correto afirmar sobre as condutas clínicas:
- Não há necessidade de intubação orotraqueal, somente administração altas concentrações de oxigênio inalado por máscara ou ventilação não invasiva (VNI), uso contínuo de  $\beta_2$  agonista por via inalatória (salbutamol 0,3 a 0,5 mg/kg/hora até 10 mg/hora) e corticosteroides por via endovenosa (metilprednisolona 2 mg/kg inicialmente e 1 mg/kg a cada 6 horas por 48 h).
  - Não há necessidade de intubação orotraqueal, somente administração altas concentrações de oxigênio inalado por máscara ou ventilação não invasiva (VNI), uso contínuo de  $\beta_2$  agonista por via inalatória (salbutamol 0,1 a 0,3 mg/kg/hora até 05 mg/hora) e corticosteroides por via endovenosa (metilprednisolona 1 mg/kg inicialmente e 0,5 mg/kg a cada 4 horas por 48 h).
  - Podem ser necessários intubação orotraqueal, altas concentrações de oxigênio inalado, uso contínuo de  $\beta_2$  agonista por via inalatória (salbutamol 0,3 a 0,5 mg/kg/hora até 10 mg/hora) e corticosteroides por via endovenosa (metilprednisolona 2 mg/kg inicialmente e 1 mg/kg a cada 6 horas por 48 h).
  - Podem ser necessários intubação orotraqueal, altas concentrações de oxigênio inalado, uso contínuo de  $\beta_2$  agonista por via inalatória (salbutamol 0,1 a 0,3 mg/kg/hora até 05 mg/hora) e corticosteroides por via endovenosa (metilprednisolona 1 mg/kg inicialmente e 0,5 mg/kg a cada 4 horas por 48 h).
32. A abordagem da crise de asma na criança deve ser focada nos seguintes aspectos:
- Avaliação e classificação da gravidade da crise.
  - Identificação do asmático de risco.
  - Tratamento precoce da crise.
  - Encaminhamento do paciente para atendimento especializado após a alta.
- Somente as afirmativas I, II e III estão corretas.
  - Somente as afirmativas I, III e IV estão corretas.
  - Somente as afirmativas II, III e IV estão corretas.
  - Todas as afirmativas estão corretas.
33. A quantidade de sódio no corpo da criança vítima de Cetoacidose diabética está diminuída e quando se mede o sódio plasmático, este não reflete precisamente o grau de deficiência. Esse erro ocorre devido à força osmótica da glicose. Para saber o valor real do sódio (sódio corrigido), usa-se a fórmula seguinte:
- Para cada 100mg/dl de glicose acima de 200 o sódio medido deve ser aumentado de 1,2 mEq/L.
  - Para cada 100mg/dl de glicose acima de 200 o sódio medido deve ser aumentado de 1,6 mEq/L.
  - Para cada 100mg/dl de glicose acima de 100 o sódio medido deve ser aumentado de 1,2 mEq/L.
  - Para cada 100mg/dl de glicose acima de 100 o sódio medido deve ser aumentado de 1,6 mEq/L.
34. Tipo de câncer infantil mais comum em menores de 15 anos na maioria das populações, correspondendo entre 25% e 35% de todos os tipos:
- Linfomas
  - Leucemias
  - Tumores do SNC
  - Retinoblastoma
35. Considera-se em pediatria, queimado de grande gravidade o paciente com:
- Queimaduras de segundo grau com área corporal atingida maior do que 15% em menores de 12 anos.
  - Queimaduras de segundo grau com área corporal atingida maior do que 20% em maiores de 12 anos.
  - Queimaduras de terceiro grau com área corporal atingida maior do que 5% em menores de 12 anos.
- Somente as afirmativas I e II estão corretas.
  - Somente as afirmativas I e III estão corretas.
  - Somente as afirmativas II e III estão corretas.
  - Todas as afirmativas estão corretas.
36. A icterícia neonatal é definida como coloração amarela da pele e das escleróticas. É uma das patologias mais frequentes do recém-nascido (RN). Quase todos os RN apresentam valores de bilirrubina em circulação superior a 1 mg/dl (17 micromol/L). Quando este valor atinge:
- 2 mg/dl torna-se visível nas escleróticas e pele.
  - 5 mg/dl torna-se visível nas escleróticas e pele.
  - 10 mg/dl torna-se visível nas escleróticas e pele.
  - 12 mg/dl torna-se visível nas escleróticas e pele.





37. Em casos de queimaduras por agentes químicos, irrigar abundantemente com água corrente de baixo fluxo (após retirar o excesso do agente químico em pó, se for o caso), por pelo menos:
- A. 5 a 10 minutos.
  - B. 10 a 15 minutos.
  - C. 15 a 20 minutos.
  - D. 20 a 30 minutos.
38. Com relação ao Clearance de bilirrubina diminuído, define-se na presença de atividade da UGT (uridino difosfogluconato) totalmente ausente, icterícia que aparece nos primeiros 2 - 3 dias de vida e é necessária fototerapia durante toda a vida a menos que seja efetuado um transplante hepático, como:
- A. Síndrome Crigler-Najar tipo I.
  - B. Síndrome Crigler-Najar tipo II.
  - C. Síndrome Crigler-Najar tipo III.
  - D. Síndrome de Gilbert.
39. Com relação às manifestações clínicas da criança com Insuficiência Renal Aguda, é correto afirmar:
- A. Hematológicas: coagulação disseminada, anemia, distúrbios plaquetários.
  - B. Nutricional: catabolismo diminuído, perda de massa muscular.
  - C. Pele: xerodermia.
  - D. Digestivos: inapetência, náuseas, vômitos incoercíveis, sangramento digestivo.
40. O tratamento ambulatorial para pneumonia é possível para crianças com idade  $\geq 2$  meses e, nesse caso, a terapêutica antimicrobiana deverá ser dirigida para, principalmente:
- A. *Streptococcus pneumoniae* e *Haemophilus influenzae*.
  - B. *Mycoplasma pneumoniae* e *Chlamydia pneumoniae*.
  - C. *Listeria monocytogenes* e *Chlamydia trachomatis*.
  - D. *Bordetella pertussis* e *Staphylococcus aureus*.