

**CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 01/2010 – REITORIA/IFRN**

**Resposta aos Recursos**

**Prova de Informática**

**Cargo: Assistente em Administração**





**Questão nº: 45**


A questão foi formulada assim:

**45.** Considere a Figura a seguir que representa parte de uma janela do *Mozilla Firefox 5.0*




Da análise da Figura e das informações sobre o *Mozilla Firefox* e navegação na *Internet*, é correto afirmar que:

- A)** Um clique simples (botão esquerdo do mouse) na estrela  à direita do endereço inclui esse endereço na pasta “Favoritos”.
- B)** Um clique simples (botão esquerdo do mouse) no botão  exibirá o histórico dos últimos acessos realizados.
- C)** Um clique simples (botão esquerdo do mouse) no botão  (à direita da aba do Portal IFRN) cria uma nova janela de navegação.
- D)** A opção “Zoom” pode ser ativada com um clique simples (botão esquerdo do mouse) no botão  do canto superior direito da Figura.


A resposta do gabarito oficial é a letra A, ou seja, “Um clique simples (botão esquerdo do mouse) na estrela  à direita do endereço inclui esse endereço na pasta “Favoritos”.

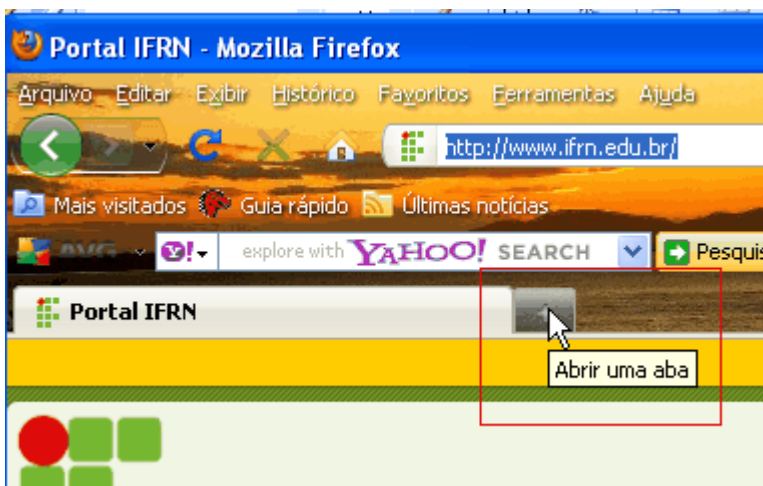
A afirmativa da letra A não está correta. Clicar no botão referido não inclui o endereço na pasta Favoritos. Para incluir é necessário concluir o processo clicando no botão Concluir. Veja figura a seguir:




A afirmativa da letra B, não está correta. Um clique simples no botão  recarrega a página em exibição. Veja figura a seguir:



A afirmativa da letra C, não está correta. Um clique no botão  cria uma nova aba e não uma nova janela de navegação. Veja figura a seguir:



A afirmativa da letra D, não está correta. Um clique no botão  abre a pesquisa do Yahoo. Veja a figura a seguir:



Conclusão: não existe alternativa correta e a questão deve ser **ANULADA**.

A COMPERVE ACATA O PARECER DA COMISSÃO.

Natal, 04 de junho de 2010.

  
Gisele Daniel de Almeida  
Coordenadora de Concursos