

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

**Resposta aos Recursos**

**Prova de Informática**

**Cargo: Assistente em Administração**

**Questão nº: 38**

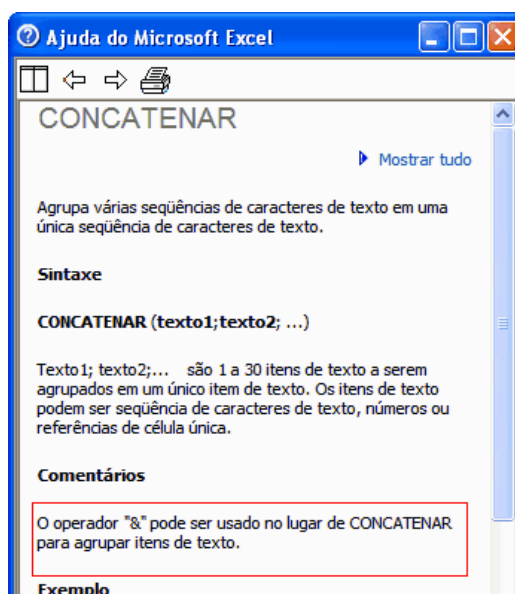
A questão foi formulada assim:

**38.** Considere as afirmativas abaixo relativas ao *Excel* (para fins práticos deve ser considerada a versão do Excel 2003, que é parte do pacote “MS Office 2003”):

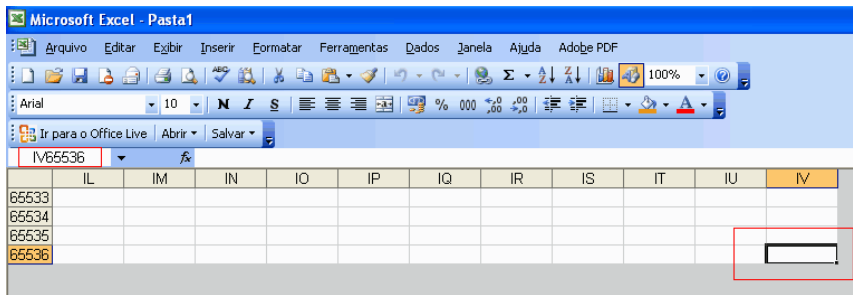
|     |  |
|-----|--|
| I   | Numa Planilha Excel, as linhas são numeradas de 1 a 65.536 e as colunas são identificadas de A a Z, AA a AZ, BA a BZ, etc., sendo a última coluna identificada como IV           |
| II  | É possível utilizar formatação condicional para destacar informações (utilizando cores distintas, por exemplo) de acordo com os valores existentes nas células;                  |
| III | Se o conteúdo da célula A3 for o valor 5, então, digitando-se a fórmula =(SE(A3>=7; “Aprovado”) numa célula diferente de A3 e teclando-se <i>Enter</i> , o resultado será FALSO. |
| IV  | O operador @ (arroba) pode ser usado para agrupar itens de texto em substituição à função CONCATENAR.  |

A resposta do gabarito oficial é a letra A, ou seja, a que considera que são corretas as afirmativas I, II e III.

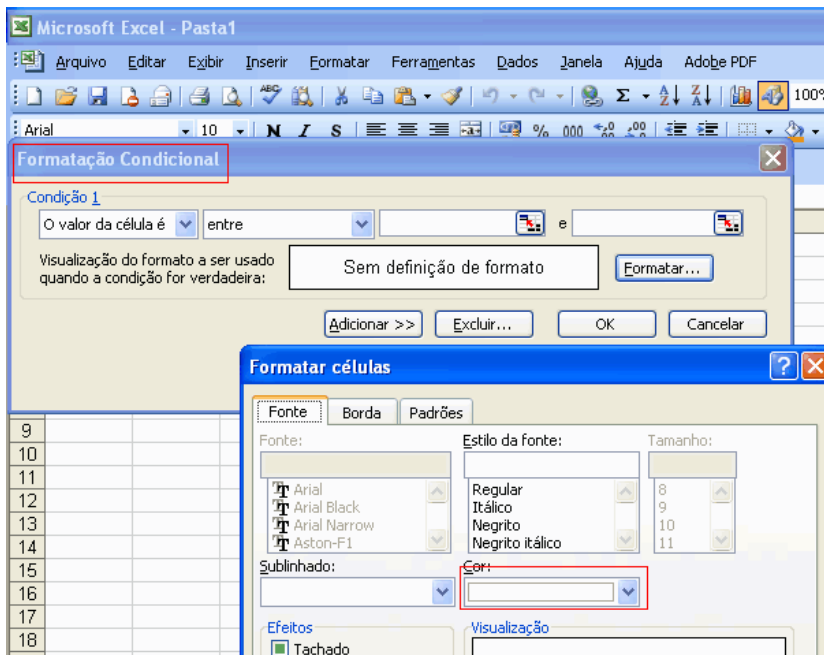
De fato, a afirmativa IV não é correta porque o operador que pode ser usado para agrupar itens de texto em substituição à função concatenar é & e não @ (arroba). Veja figura abaixo:



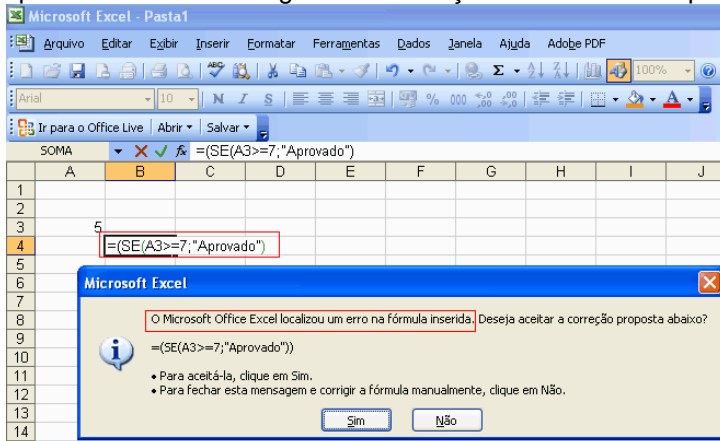
A afirmativa I é correta. Veja a figura a seguir que mostra a última linha e última coluna de uma planilha Excel.



A afirmativa II é correta. Veja a figura a seguir que mostra essa possibilidade no Excel.



A afirmativa III deveria ser correta, mas houve uma falha na redação e/ou confecção da prova. A afirmativa deveria ser: “Se o conteúdo da célula A3 for o valor 5, então, digitando-se a fórmula =SE(A3>=7; “Aprovado”) numa célula diferente de A3 e teclando-se *Enter*, o resultado será FALSO.”. Como foi digitado um sinal gráfico “(“ (parênteses) depois do sinal de = a fórmula não é executável (se tentar executar vai aparecer uma mensagem de correção de Erro na Expressão. Veja a figura a seguir:



Assim, a afirmativa ficou incorreta.

Portanto, por conta da falha, restaram apenas duas afirmativas corretas: a I e a II. Como todas as opções do gabarito apresentam três afirmativas, não há uma opção em que todas sejam corretas 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