



MUNICÍPIO DE ERVAL VELHO - ESTADO DE SANTA CATARINA
CONCURSO PÚBLICO Nº. 001/2014

Rua Nereu Ramos, nº 204, - Fone (49) 3542.1222 – 1351 –
www.ervalvelho.sc.gov.br – 89.613-000
Erval Velho – SC.

DIVULGAÇÃO DO PARECER RELATIVO AO
RECURSO AFETO À IMPUGNAÇÃO DE
QUESTÃO DA PROVA ESCRITA PARA O
CARGO DE FISCAL DE TRIBUTOS, DO
CONCURSO PÚBLICO Nº. 001/2014

O Prefeito Municipal do Município de Erval Velho, Estado de Santa Catarina e a Coordenação dos Concursos Públicos e Processos Seletivos da Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina, atuando de forma conjunta, no uso de suas atribuições legais, torna pública a decisão do recurso apresentado contra a questão 04 da prova escrita, em sua parte geral - matemática, para o cargo de Fiscal de Tributos:

INSCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
172004	Candidato se insurge contra a questão de número 04 (quatro), da prova escrita, em sua parte geral – matemática, para o cargo de Fiscal de Tributos, sob o argumento que a equação na forma enunciada: “ $x^2 - 12x - 27$ ”, não possui resultado válido dentre os apresentados nas assertivas de “a” a “d”. Alega ainda, que a equação trazida não é de segundo grau, o que impossibilita a aplicação da Fórmula de Bhaskara e o resultado correto da raiz. Para o candidato, se a equação fosse apresentada como: “ $x^2 - 12x - 27$ ”, seria possível se alcançar o resultado estampado na alternativa “b”. Desta forma, requer a anulação da questão em comento.
SITUAÇÃO	O candidato alega que a equação não é do segundo grau. Segundo ele a equação da forma disposta refere-se a uma equação do primeiro grau o que não possibilita o resultado correto. Relevante destacar, em que pese a forma gráfica apresentada no enunciado da questão 04 (quatro), ela não pode ser considerada como uma equação do primeiro grau como alega o candidato; por quê mesmo que o número 2 (dois) não estivesse de forma exponencial, em cima da letra “x”, na resolução das equações os números ficam sempre na frente das letras. Então, por mais que a equação esteja na forma “ x^2 ” que é muito diferente de “ $2x$ ”, ela pode ser entendida como uma função do segundo grau. Outro detalhe na equação do primeiro grau é que se tem uma única raiz e na questão está descrita as raízes da equação. Por tais motivos, nega-se provimento ao recurso. RECURSO CONHECIDO E IMPROVIDO.

Erval Velho, SC, 07 de janeiro de 2015.

REGINALDO ALBERTO LISOT
Vice-Prefeito Municipal