



Ofício nº 22/2019.

Lobato, 21 de fevereiro de 2019.

Senhor Presidente,

A empresa KLC - Consultoria em Gestão Pública Ltda., após a análise dos recursos interpostos, decide sob os seguintes fundamentos:

CARGO/QUESTÃO	RESULTADO
Professor - Educação de Jovens e Adultos 1ª e 2ª fase (Gleba Nova Esperança), Professor - Língua Portuguesa e inglesa (Gleba Nova Esperança), Professor - Educação Infantil (Sede), Professor - Séries Iniciais (Gleba Nova Esperança) outros /01	<b>INDEFERIDO:</b> Alega-se que a alternativa correta é A) "Adrenalina, afinal, também é ciência.", não a alternativa B) "Mas não pense que sua rotina envolve apenas diversão.", por não haver marca de interlocução. A alternativa B) "Mas não pense que sua rotina envolve apenas diversão." expressa a interlocução da autora com seu leitor pelo emprego do verbo pensar na terceira pessoa do imperativo negativo "não pense", em que o pronome "você" está gramaticalmente definido pela desinência verbal do imperativo, não necessariamente precisando ser grafado, determinando-se, assim, uma conduta de interação com o interlocutor. Essa interlocução não ocorre na alternativa A), pois não há qualquer marca que a determine. Há marca textual com o emprego do advérbio "afinal", que não expressa interlocução, que seria marcada, no caso, pelo verbo, como na alternativa B).
Professor - Língua Portuguesa e Inglesa (Gleba Nova Esperança), Professor - Ciências 1º ao 5º ano (Gleba Nova Esperança) e outros / 06	<b>INDEFERIDO:</b> Questão plenamente contemplada pelo Programa de Provas - Anexo I - Matemática (... Operação com números inteiros e fracionários...)
Professor de Educação Física / 07	<b>INDEFERIDO:</b> Não existe incorreção na referida questão, senão vejamos: Área do terreno: $12,8 \times 22,5 = 288 \text{ m}^2$ $1/4$ de $288 \text{ m}^2 = 72 \text{ m}^2$ , desta forma $3/4 = 216 \text{ m}^2$
Monitor para Transporte Escolar - Fazenda Santa Rosa a Nova Esperança / 13	<b>INDEFERIDO:</b> Não existe incorreção na referida questão, senão vejamos: Supondo que o muro tenha 100 metros: - Manoel pintou 15m, ou seja, <u>15% de 100m</u> , restando então 85m; - João pintou então 68m, ou seja, <u>80% de 85m</u> ; - Então se Manoel pintou 15m e João pintou 68m = 83 metros - $100\text{m} - 83\text{m} = 17 \text{ m}$ (= 17% de 100m)

Atenciosamente,

KLC - Consultoria em Gestão Pública Ltda.