

Nível: FUNDAMENTAL

Área: CONHECIMENTOS REGIONAIS

QUESTÃO 23.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

O recurso aponta um suposto erro quanto à descrição das cores da bandeira de Palmas, em particular no que tange à referência ao ouro – sendo este um elemento químico de número atômico 79, situado no grupo onze da tabela periódica e que, portanto, não poderia ser descrito como cor.

JUSTIFICATIVA:

A bandeira da cidade de Palmas possui em seu desenho um retângulo de fundo branco. Na parte inferior, há duas faixas estreitas paralelas na cor azul. No campo superior há a figura de um sol na cor ouro. O sol possui 24 raios, sendo oito de maior comprimento intercalado por duplas de raios de menor comprimento. O sol é semelhante ao encontrado na bandeira estadual. Na alternativa que representa o gabarito da questão, a cor mencionada evidencia uma referência ao sol, que pode ser indicado, quer como amarelo, quer como ouro, conforme descrito na lei que criou a bandeira Símbolo oficial do estado do Tocantins, e foi instituída em novembro de 1989, pela lei estadual de número 94. Ademais, a origem das cores possui, como uma de suas características mais marcantes, a recorrente referência a elementos da natureza a fim de estabelecer as diferentes designações de tonalidades e suas especificidades, senão vejamos: laranja (fruta), salmão (animal), rosa (flor) e... Ouro (elemento químico), dentre muitos outros.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

FONTE BIBLIOGRÁFICA:

http://pt.wikipedia.org/wiki/Bandeira_de_Palmas. Acesso em 24 de junho de 2014.

<http://www.estadosecapitaisdobrasil.com/bandeira-do-tocantins.php>. Acesso em 24 de junho de 2014.

QUESTÃO 24.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

O recurso aponta divergência em relação ao gabarito de outra questão, uma vez que faz referência ao conteúdo de Matemática e não de Conhecimentos Regionais.

JUSTIFICATIVA:

Por não evidenciar qualquer relação com as questões da Prova de Conhecimentos Regionais, a banca julga o recurso improcedente.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

Nível: FUNDAMENTAL

Área: LEGISLAÇÃO PERTINENTE AO MUNICÍPIO DE PALMAS

QUESTÃO 33.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

O candidato recorrente alega em seu recurso que a questão deve ser anulada na medida em que todas as letras/alternativas estão corretas, sobretudo a letra A do gabarito, pois, no seu entendimento o art. 159 da Lei Complementar nº 08/99 afirmar que é motivo de demissão o servidor que cometer ato de insubordinação.

JUSTIFICATIVA:

O recurso do candidato não merece ser acolhido, pois nos termos do art. 131 da Lei Complementar nº 08/99 é dever do servidor cumprir as ordens superiores, **exceto quando manifestamente ilegais**. (grifo nosso).

A alternativa da letra A afirma categoricamente que em toda e qualquer situação o servidor deverá cumprir as ordens dos superiores hierárquicos, fazendo com a alternativa fique incorreta, pois o servidor não é obrigado a cumprir ordem ilegal e, conseqüentemente, não poderá ser demitido, tal como afirmou o candidato recorrente.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

Fonte Bibliográfica: Lei Complementar nº 08/99. Disponível em:

<http://legislativo.palmas.to.gov.br/media/leis/LEI%20COMPLEMENTAR%20N%C2%BA%2008%20de%2016-11-1999%2015-59-14.pdf>

Nível: Fundamental

Área: Noções de Informática

QUESTÃO 17.

Situação: IMPROCEDENTE

RECURSO:

A questão: Dada a soma A1:A5 aplicada na célula C7 o resultado é: =soma(A1:A5) sendo A1 = 1 e A5 = 2 se A5 = 2 A6= 4 sendo solicitado a soma A1 e A5 aplicada na célula A7= 6 C7, haverá a soma das células A1+A5+A7 ou seja 1+2+6 ou 9 podendo assim concluir que B (9) será a questão certa e não A (8).

JUSTIFICATIVA:

A questão envolve o cálculo em planilha do Microsoft Excel trabalhando a função SOMA. Quando a questão cita a operação =SOMA(A1:A5) significa dizer que está pedindo o somatório do intervalo da célula

A1 até a célula A5, ou seja, todos os valores contidos neste intervalo farão parte do somatório. Se a função dada é =SOMA(A1:A5), a mesma equivale a =A1+A2+A3+A4+A5, ou seja, =1+2+3+0+2 resultando em 8.

Desta forma fica mantido o gabarito, uma vez que o recurso é improcedente.

Fonte:

<http://www.aprenderexcel.com.br/2013/tutoriais/funcao-soma-no-excel>