



## RESULTADO DOS RECURSOS

A comissão do processo seletivo do Instituto Federal do Pará, Campus Conceição do Araguaia, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado dos recursos da prova aplicada no dia 01/03/2015, para ingresso nos cursos de educação profissional técnica, na modalidade de subsequente.

### RESULTADO DOS RECURSOS - SUBSEQUENTE

#### Questão 02

**DEFERIDO** - Após análise, julgado procedente, questão anulada.

#### Questão 04

**DEFERIDO** - Após análise, julgado procedente, questão anulada.

#### Questão 06

**RETIFICADA** - Após análise, julgado procedente, questão retificada, opção **correta letra B**.

#### Questão 10

**RETIFICADA** - Após análise, julgado procedente, questão retificada, opção **correta letra E**.

#### Questão 14

**INDEFERIDO** - Após análise, julgado improcedente, a questão mantém-se inalterada.

#### Questão 15

**INDEFERIDO RECURSOS, PORÉM RETIFICADA RESPOSTA** - Após análise, julgado improcedente, porém questão retificada, opção **correta letra D**.

O contexto da questão está inserido no conteúdo de arranjo, e não de combinação, como proposto pelos candidatos que arguíram, pois os cargos relacionados na questão são distintos, ou seja, ocupar o cargo de gerente não é a mesma situação de ocupar o cargo de chefe de estoque. Portanto, o empregado "A" ocupando o cargo de gerente e o empregado "B" ocupando o cargo de chefe de estoque é diferente de o candidato "B" ocupando o cargo de gerente e o candidato "A" ocupando o cargo de chefe de estoque.

Portanto, a análise matemática deveria ter sido feita considerando arranjo, cuja equação é:

$$A_{n,k} = n! / (n-k)!$$

$$A_{5,2} = 5! / (5-2)!$$

$$A_{5,2} = 5! / 3!$$

$$A_{5,2} = 5 \times 4 \times 3! / 3!$$



**Questão 17**

**DEFERIDO** - Após análise, julgado procedente, questão anulada.

**Questão 26**

**INDEFERIDO** - Após análise, julgado improcedente, a questão mantém-se inalterada.

A questão 26 da área de química está de acordo com o EDITAL Nº 001/2015 – IFPA. No **subitem II**: Estrutura do Átomo: Partículas Atômicas Fundamentais. Fenômenos Atômicos. Elemento Químico. Configuração Eletrônica.

Conceição do Araguaia – PA, 04 de março de 2015.

ELVIS MIRANDA

*Presidente da Comissão do Processo Seletivo*

*Port. 156/2014*

*IFPA - Campus Conceição do Araguaia*