

## RESPOSTAS PARA OS RECURSOS INTERPOSTOS DO

### PROCESSO SELETIVO 001-2017 DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CORRENTINA-BA.

Segue abaixo as respostas dos recursos interpostos contra o Gabarito Preliminar da Prefeitura Municipal de Correntina. Vale ressaltar o item do Edital que discorre sobre as orientações sobre a interposição de Recursos, que consta:

#### 9.0 RECURSOS

**9.1** O candidato terá o prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data da publicação do gabarito oficial, para interpor recurso contra o Gabarito Oficial, contra a prova objetiva de múltipla escolha, ou contra questões específicas da prova objetiva e contra os títulos, desde que devidamente fundamentado, anexado dentro do prazo e preenchido no respectivo formulário que será disponibilizado no site da empresa realizadora.

Após essa observação, segue abaixo as respostas dos recursos que foram avaliados como PROCEDENTES. Vale ressaltar que todos os recursos foram respondidos na Área do Candidato, conforme o item 9.2 do Edital do Processo Seletivo.

#### RESPOSTA AOS RECURSOS DO MUNICÍPIO DE CORRENTINA DE CORRENTINA

##### Recurso nº 465

##### **Questão nº 15 – ANULADA - Prova de Matemática – Nível Superior**

RECURSO PROCEDENTE.

Questão anulada por erro material de digitação.

##### Recurso nº 481

##### **Questão nº 22 - Prova Especifica - Engenheiro Agrônomo – Nível Superior**

RECURSO PROCEDENTE

O Gabarito foi alterado para a letra D.

Os tópicos: Ecologia; Fisiologia; Botânica; Morfologia, fazem parte do conteúdo programático para os candidatos ao cargo de Engenheiro Agrônomo.

Analise as definições / conceitos seguintes:

1 - É uma ciência (ramo da Biologia) que estuda os seres vivos e suas interações com o meio ambiente onde vivem. É uma palavra que deriva do grego, onde “oikos” significa casa e “logos” significa estudo. Esta palavra foi criada no ano de 1866 pelo biólogo e naturalista alemão Ernst Heinrich Haeckel. Esta ciência também se encarrega de estudar a abundância e distribuição dos seres vivos no planeta Terra.

2 - Do grego physis = natureza, função ou funcionamento; e logos = palavra ou estudo) é o ramo da biologia que estuda as múltiplas funções mecânicas, físicas e bioquímicas nos seres vivos. Em síntese, ela estuda o funcionamento do organismo.

3 - É o estudo da fisiologia, morfologia, ecologia, evolução, anatomia, classificação, doenças, distribuição, dentre outros aspectos das plantas. É o estudo científico da vida das plantas e algas. Como um campo da biologia, é também muitas vezes referenciado como a Ciência das Plantas.

4 - A vegetal é a parte da Botânica que estuda as formas e estruturas dos organismos vegetais.

Marque a alternativa com os itens que definem / conceituam, respectivamente: **Fisiologia e Botânica**.

- a) 2 e 4.
- b) 1 e 3.
- c) 3 e 4.
- d) 2 e 3.\*\*\***

A questão pede a alternativa que corresponda aos itens que definem, respectivamente, a fisiologia vegetal e botânica. No gabarito preliminar a resposta correta era a alternativa "A" que diz respeito aos itens 2 e 4, no entanto, o item 4 não define a botânica, e sim, a morfologia vegetal. O item que define a botânica seria a opção 3 da mesma questão. No entanto, a resposta correta é a assertiva "D".

### **Recurso nº 491**

### **Questão nº12 – ANULADA - Prova de Matemática – Nível Fundamental**

RECURSO PROCEDENTE

Estamos transcrevendo a questão com a Resolução correta e a correção da letra C.

No sítio de Pedrinho tem 144 patos; 72 marrecos; 72 cisnes; 6 cachorros; 22 coelhos e 12 preás.

Determine a metade dos pés / das patas que existem no sítio dele.

a) 696.

b) 408.

c) **368.\*\*\***

d) 204.

RESOLUÇÃO

$$144 + 72 + 72 = 288 \times 2 = 576 \text{ pés / patas}$$

$$6 + 22 + 12 = 40 \times 4 = 160 \text{ pés / patas}$$

$$576 + 160 = 736 : 2 = 368.$$

CONCURSOS LTDA