

### PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADO-SP

#### PROCESSO SELETIVO Nº 01/2022

## **JULGAMENTO DOS RECURSOS**

# <u>PORTUGUÊS</u> Professor Ed. Especial

Questão 01

A questão não apresenta erro material. A única alternativa correta é a letra "B", devidamente divulgada no gabarito. Vejamos o porquê:

- Na oração da alternativa "A", a vírgula após o verbo "plantemos" está incorreta, pois não se separa o verbo de seu objeto ("plantemos boas sementes").
- Na alternativa C, está faltando uma vírgula após a palavra "futuro", pois "no futuro" é adjunto adverbial antecipado e deve estar entre vírgulas, segundo a regra gramatical do uso da vírgula.
- Na alternativa "D", a vírgula após "sementes" está incorreta, pois, no caso desta oração em particular, não se separa o adjunto adverbial "agora" do restante da oração, pois ele não é antecipado ("plantemos boas sementes agora").
- Na alternativa "E", ocorre o mesmo erro da alternativa "D".
- Finalmente, a alternativa "B" está correta porque "no futuro" é adjunto adverbial antecipado e deve estar entre vírgulas, como estabelece a regra gramatical.

Recurso indeferido.

#### Questão 03

A questão não apresenta erro material. O plural de "guarda-mor", formado por substantivo + adjetivo, é "guardas-mores". Das palavras disponíveis nas alternativas, apenas "guarda-civil" faz o plural da mesma forma, pois também é composto por substantivo + adjetivo - "guardas-civis". As demais palavras são formadas por verbo + substantivo e, segundo a regra gramatical vigente, o verbo não se flexiona no plural nos substantivos compostos. Recurso indeferido.

Recurso indeferido.

# **MATEMÁTICA**

#### PEB I

#### Questão 12

Observe que o desconto é feito sobre o valor real da jaqueta e não sobre o valor já com desconto. Solução: Seja X o valor da jaqueta sem o desconto, então X – 0,07X = 325,50, daí 0,93X = 325,5, e temos que o valor da jaqueta sem o desconto é R\$ 350,00. Multiplicando por 2, temos R\$ 700.00. Alternativa C.

Recurso indeferido.

# Professor Ed. Especial

#### Questão 12

Observe que o desconto é feito sobre o valor real da jaqueta e não sobre o valor já com desconto. Solução: Seja X o valor da jaqueta sem o desconto, então X-0.07X=325.50, daí 0.93X=325.50, e temos que o valor da jaqueta sem o desconto é R\$ 350.00. Multiplicando por 2, temos R\$ 700.00. Alternativa C.

Recurso indeferido.



# Professor Ed. Especial

#### Questão 14

Observe que o máximo divisor comum entre 210 e 570 é 30, sendo assim, dividimos 210 por 30, resultando 7, e 570 por 30, resultando 19. A soma entre 7 e 19 é 26. Alternativa E.

## Recurso indeferido.

## **ESPECÍFICAS**

Professor Ed. Especial

Questão 23

De acordo com o documento referenciado, apenas os itens I e III estão corretos. O item I está correto porque a criança com altas habilidades pode ser chamada como gênio, apesar de ser recomendado evitar essa nomenclatura.

O item II está errado porque a criança considerada com altas habilidades precisa sim de um ambiente que oportunize desenvolver suas habilidades e não o contrário.

Por fim, o item III está correto, pois o documento afirma exatamente o que foi transcrito, que "o ensino regular é direcionado para o aluno médio e abaixo da média".

Recurso deferido, a resposta correta será alterada para alternativa "D".

Lençóis Paulista, 26 de janeiro de 2.022

Banca Examinadora do Processo Seletivo nº 01/2022 de Dourado-SP