

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUVERAVA - SP**

**PROCESSO SELETIVO Nº 03/2019**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS**

**MATEMÁTICA**

**PROFESSOR ENSINO FUNDAMENTAL PEB II DE 6º A 9º ANO: CIÊNCIAS**

Questão 11

O candidato argumenta que ficou confuso com a vírgula, dizendo que poderia ser uma vírgula ou um número como potência de 7, mas o candidato não disse qual número poderia ser.

Ao olhar todas as alternativas que de alguma forma preservam a raiz de sete, a questão certamente pode ser resolvida sem confusão da seguinte maneira:

$$\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{7}} = \frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{7}} \cdot \frac{\sqrt{3} - \sqrt{7}}{\sqrt{3} - \sqrt{7}} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{3 - 7} = \frac{4(\sqrt{3} - \sqrt{7})}{-4} = -(\sqrt{3} - \sqrt{7}) = \sqrt{7} - \sqrt{3}$$

**Recurso indeferido.**

**ESPECÍFICAS**

**PROFESSOR ENSINO FUNDAMENTAL PEB II DE 6º A 9º ANO: CIÊNCIAS**

Questão 21

O edital divulgado amplamente para todos os candidatos não delimitava os artigos da LBD e, portanto, esta deveria ser estudada em sua totalidade.

**Recurso indeferido.**

Questão 25

O edital divulgado amplamente para todos os candidatos não delimitava os capítulos do livro referenciado na questão e, portanto, este deveria ser estudado em sua totalidade. Além do mais, no caso dos jogos operatórios, o professor precisa ter conhecimento da idade a que se destina para que possa usá-lo corretamente com seus alunos.

**Recurso indeferido.**

Lençóis Paulista, 28 de janeiro de 2.020

Banca Examinadora do Processo Seletivo 03/2019 da Prefeitura Municipal de Ituverava - SP