



**RESPOSTAS AOS RECURSOS PÓS RESULTADOS  
LÍNGUA PORTUGUESA**

**QUESTÃO 05:**

A candidata apresentou dois exemplos para justificar sua argumentação, entretanto são situações diferentes da elencada na prova. Observe:

- 1- Em “A casa de dona Filomena é aqui. A palavra casa não está funcionando como complemento verbal .
- 2- Em “Gosto da casa de dona Filomena”, o verbo gostar pede a presença da preposição, nesse caso “de” mais o artigo “ a”, formando a contração “ da”, óbvio que não houve crase, pois a preposição, no caso, é “de” e não “a”.
- 3- Em relação a frase “ Visitamos a casa de dona Filomena, trata-se de verbo transitivo direto, assim sendo não deve haver o acento grave. Por falta de alternativa que contemple o correto a questão deve ser anulada.

**RECURSO PROCEDENTE – QUESTÃO ANULADA.**

**QUESTÃO 15:**

A seleção de um texto (quando a uma tarja indicando a seleção do texto) não corresponde a colorir o texto, para colorir ele teria que alterar a cor da fonte, e o que foi questionado na questão foi a alteração da fonte e não a alteração de cor da fonte.

**RECURSO PROCEDENTE – QUESTÃO ANULADA.**



## RESPOSTAS AOS RECURSOS PÓS RESULTADOS CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 26:

Em resposta ao recurso interposto para esta questão, informamos que o tratamento de efluentes se divide, basicamente, em duas grandes fases: a físico-química e a biológica. No tratamento físico-químico, há a remoção dos contaminantes através de reações químicas que fazem a separação das fases sólidas e líquidas do efluente. Já o tratamento biológico dos efluentes, é realizado por meio de bactérias e outros microrganismos que consomem a matéria orgânica poluente através do processo respiratório.

Dentro dessas duas grandes fases, porém, existem várias outras etapas. Em uma ETE convencional, o efluente passa por cinco etapas - pré-tratamento (preliminar), tratamento primário; tratamento secundário; tratamento do lodo; tratamento terciário – antes de ser devolvido ao meio ambiente ou reutilizado.

**RECURSO IMPROCEDENTE – GABARITO MANTIDO.**

### QUESTÃO 29:

Em resposta ao recurso interposto para esta questão, informamos que não precisa especificar em que estado será medido a vazão, tendo em vista que isso não foi solicitado pela questão, mas sim o método.

**RECURSO IMPROCEDENTE – GABARITO MANTIDO.**

### QUESTÃO 43:

Em resposta ao recurso interposto, apresentamos novamente os cálculos:

**OBS:** CÁLCULOS PARA PREPARO DE SOLUÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO PELO N° DE HIDROGÊNIO IONIZÁVEIS. TODAS ÀS VEZES QUE SE VAI PREPARAR UMA SOLUÇÃO, DEVE CALCULAR O N° DE EQUIVALENTE GRAMA, SEJA ÁCIDO OU BÁSICO.

#### DADOS:

D = 1.84 g/l

C = 98%

M = 1.0 M

V = 200 ML

Endereço: Avenida Rio Branco, nº 424, Alagoinhas Velha, Alagoinhas - Ba

E-mail: [seletacontatos@gmail.com](mailto:seletacontatos@gmail.com) Tel: (75) 3366-0628

CNPJ: 06.318.097/0001-61

V = H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>?

$$C = D \times T \times 1000 \gg C = 1.84 \times 0,98 \times 1000 \gg C = 1803,2 \gg C = 36,4$$

49

N° Eg = m/v= concentração

$$1803,2/49 = 36,4$$

$$M1 \times V1 = M2 \times V2$$

$$36,4 \times V1 = 1 \times 0,2$$

$$V1 = 5,49 \text{ ML DE H}_2\text{SO}_4$$

**RECURSO IMPROCEDENTE – GABARITO MANTIDO.**