

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA – SC**  
**PROCESSO SELETIVO EDITAL Nº 01/2013**

**JULGAMENTO DOS RECURSOS CONTRA A PROVA ESCRITA**

**1. Questões comuns para Professores:**

**Questão nº 8:**

Um candidato impetrou recurso contra a questão mencionada.

INDEFERIDO. Segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) estas são atualmente as dez maiores usinas hidrelétricas do mundo, em capacidade de produção de eletricidade.

1º. Três Gargantas (China): 18.200 megawatts (MW)

2º. Itaipu (Brasil/Paraguai): 14.000 MW

3º. Guri (Venezuela): 10.000 MW

4º. Tucuruí I e II (Brasil): 8.370MW

5º. Grand Coulee (EUA): 6.494 MW

6º. Longtan Dam (China): 6.426 MW

7º. Sayano-Shushenskaya (Rússia): 6.400 MW

8º. Krasnoyarsk (Rússia): 6.000 MW

9º. Churchill Falls (Canadá): 5.428 MW

10º. La Grande 2 (Canadá): 5.328 MW

<http://gigantesdomundo.blogspot.com.br/2011/04/as-10-maiores-usinas-hidreletricas-do.html>

[...]Se considerarmos a capacidade máxima momentânea (o máximo de energia que se pode gerar em energia ao mesmo tempo), a Três Gargantas é mesmo a maior. Atualmente, a geração instantânea da usina chinesa, com suas 32 turbinas, é de 22.500 MW (Mega Watts). A Itaipu, por sua vez, conta com 20 turbinas, que totalizam uma capacidade instantânea de 14.000 MW.

Contudo, a geração anual das duas é bem parelha. Até ano passado, a Itaipu superava a Três Gargantas, mas em 2009 a usina chinesa produziu 100 TWh (Terawatt/hora, que é um milhão de Megawatts), suficiente para suprir toda a energia anual, por exemplo, da Holanda, um quarto do que necessita o Brasil, e 3% do que consome a China. A Itaipu está um pouco abaixo: 91,6 TWh, mas isso dá para facilmente suprir 90% do Paraguai e ainda sobra para vender, é uma grande fonte de renda do país. Para o Brasil, representa 20% da energia consumida.

Assim, pesando os fatores, pode-se dizer que realmente a usina de Três Gargantas é a maior de fato. Já é a maior [...]

[hypescience.com/afinal-qual-a-maior-usina-hidreletrica-do-mundo](http://hypescience.com/afinal-qual-a-maior-usina-hidreletrica-do-mundo)

**As Maiores Hidrelétricas do Mundo - 2º Usina de Itaipu – Brasil** (14.000MW).Até 2012, essa era a maior usina hidrelétrica do mundo.

<http://www.brasilecola.com/geografia/as-maiores-hidreletricas-mundo.htm>

## **2. Questões Específicas:**

### **2.1. Auxiliar de Serviços Gerais / Servente / Merendeira:**

#### **Questão nº 22:**

DEFERIDO. Questão formulada de maneira incorreta. Dessa forma a questão será ANULADA, pontuando para todos os candidatos.