

## **USINA DE ITAIPU**

### **Produção de 2016 x Comparativos**

Confira o que representou o volume de energia gerado por Itaipu em 2016, em relação a alguns mercados consumidores.

#### **No Estado do Paraná**

Seria suficiente para suprir todo consumo de energia elétrica do:

Estado do Paraná por três anos e quatro meses;

21 cidades do porte da grande Curitiba por um ano;

133 cidades do porte de Cascavel por um ano;

74 cidades do porte de Londrina por um ano;

184 cidades do porte de Foz do Iguaçu por um ano.

#### **No Brasil**

Seria suficiente para suprir todo consumo de energia elétrica do:

País por 68 dias;

Região Sul por um ano e dois meses;

Região Sudeste por cinco meses;

Estado de São Paulo por nove meses;

Cidade de São Paulo por três anos e cinco meses;

Campinas por 30 anos;

Cidade do Rio de Janeiro por cinco anos e oito meses.

#### **Países latinos**

Seria suficiente para suprir o atual consumo de energia elétrica da:

Argentina por nove meses;

Paraguai por sete anos;

Chile por um ano e seis meses;

Venezuela por um ano;

#### **Países europeus**

Seria suficiente para suprir o atual consumo de energia elétrica de:

Portugal por dois anos e um mês;

Alemanha por dois meses;

França por dois meses e 16 dias;

Reino Unido por três meses e 17 dias;

Espanha por cinco meses.

#### **Outros países**

• Seria suficiente para suprir o atual consumo anual de energia elétrica da:

China por sete dias;

Estados Unidos por nove dias;

Índia por 38 dias;

Japão por 37 dias.

**No mundo**

Seria suficiente para suprir o consumo do mundo por aproximadamente 40 horas.