

A tarifa de energia elétrica não tem mistérios nem segredos. É fácil entender quanto e o que você paga em cada conta. Vale à pena conferir!

Quem define o valor cobrado?

O valor da sua conta de luz é definido pela ANEEL - Agência Nacional de Energia Elétrica. Para chegar ao preço final da tarifa por kw consumido a cada hora, a ANEEL soma o custo de todas as etapas do processo industrial de geração, transmissão, distribuição e comercialização da energia elétrica com os encargos e tributos definidos pela União, o Estado e o Município onde você mora, criando assim uma média que vale para cada categoria de consumidor.

Qual é a tarifa para você?

A tarifa para o consumidor residencial não enquadrado na modalidade Baixa Renda hoje é de R\$0,29353 por kw/hora.

Para onde vão os tributos e encargos da sua conta de luz?

Os Encargos Setoriais são repassados à União por todas as empresas de energia elétrica, como a CELG Distribuição. Com esse dinheiro, é possível manter o setor forte e confiável, investindo em pesquisa, indenizações, fontes alternativas e fiscalização. Já os tributos, que são impostos e contribuições, se distribuem assim: o PIS/COFINS vai para o Governo Federal e o ICMS para o Estado.

Entendendo o valor da conta:

Veja no gráfico a seguir como é dividido o dinheiro que você pagaria em uma conta de R\$ 100,00 (cem reais).

Compra e Transmissão da energia: R\$ 27,94

Geração: R\$ 23,78

Transmissão: R\$ 4,16

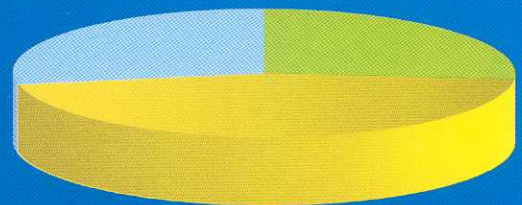
Encargos e tributos = R\$42,18 aproximadamente

Encargos setoriais: R\$6,29

ICMS: R\$ 29,00

PIS/COFINS: R\$ 6,89

CELG Distribuição = R\$ 29,88



- Compra e Transmissão da energia = R\$ 27,94
- Encargos e tributos = R\$42,18 aproximadamente
- CELG Distribuição = R\$ 29,88

Para este cálculo, não foi incluída a Contribuição de Iluminação Pública (CIP), estipulada para cada município. No caso de Goiânia, a média em 2007 foi de R\$ 6,09.

UMA DICA...

Ao usar a energia elétrica de maneira correta e consciente, você economiza na sua conta de luz e ainda ajuda a preservar o meio ambiente. Na hora de comprar eletrodomésticos, fique de olho e verifique sempre o selo de eficiência no produto.

