

14/10/2013 - Neoenergia promove troca de 35 mil lâmpadas por LED com desconto de 75%

Clientes do grupo podem comprar por R\$ 15 produto que economiza até 83% em energia e dura 15 vezes mais que lâmpada incandescente

A Portaria Interministerial 1007, de 21/12/2010, estabelece que as lâmpadas incandescentes devem apresentar níveis mínimos de eficiência energética até 2016. Porém, como este tipo de produto não dispõe de capacidade para alcançar os padrões estabelecidos, deve sair de circulação no Brasil. A substituição dessas lâmpadas no país está sendo feita de forma gradativa e novas tecnologias estão chegando ao mercado. Com o objetivo de contribuir com essa mudança e estimular o uso de tecnologia econômica e sustentável, o Grupo Neoenergia, por meio de suas distribuidoras Coelba (da Bahia), Celpe (de Pernambuco) e Cosern (do Rio Grande do Norte), lançou um projeto de troca de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas por lâmpadas LED.

Em parceria com a Philips, o Home Center Ferreira Costa e o Armazém Pará, o projeto integra o Programa de Eficiência Energética da Coelba, Celpe e Cosern regulados pela Agência Nacional de Energia Elétrica – Aneel. O acordo entre essas empresas permitirá oferecer a nova tecnologia com um desconto de 75%.

No mercado, uma lâmpada LED custa R\$ 60. Os clientes da Neoenergia que atenderem aos critérios do projeto (veja abaixo) pagarão R\$ 15 por unidade e poderão adquirir até cinco lâmpadas por fatura de energia. O projeto irá promover a substituição de 35 mil lâmpadas nos três estados.

Para efetuar a compra, os clientes deverão apresentar, nas lojas das redes de varejo participantes da promoção, a última conta de energia paga e até cinco lâmpadas incandescentes usadas, de 60W até 100W, ou fluorescentes compactas integradas, de 15W até 25W. As lâmpadas recebidas pelas distribuidoras terão o mercúrio retirado e o descarte correto, contribuindo para a preservação do meio ambiente.

A lâmpada disponível para aquisição é a LED (sigla em inglês que significa diodo emissor de luz) Philips de 10W, com 800 lumens e 3.000 K (luz amarelada) e índice de reprodução de cor de 80. Além de não conter mercúrio, que é um metal poluente, a lâmpada LED dura 15 vezes mais do que a incandescente e mais do que o dobro da fluorescente compacta - podendo ser usada durante cerca de sete anos, seis horas por dia. Ainda oferece economia de até 83% no consumo de energia, se comparada à incandescente. Também tem acendimento instantâneo, não aquece o ambiente e é ideal para iluminar objetos sensíveis ao calor e coloridos.

“Nosso objetivo é fazer com que essa tecnologia comece a ser conhecida e demandada pelos consumidores, contribuindo para o consumo sustentável de energia”, afirma a presidente do Grupo Neoenergia, Solange Ribeiro.

Critérios para participação no projeto:

- Ser cliente residencial com consumo médio mensal acima de 70 kWh/mês (média dos três maiores consumos do ano);
- Estar em dia com o pagamento da conta de energia, podendo quitar débitos para participar;
- Entregar as lâmpadas usadas para troca;

- Pagar R\$ 15,00 por cada lâmpada adquirida – limite de cinco lâmpadas por contrato (enquanto durar o estoque);
- Ser titular e ter CPF coincidente com a conta de energia ou possuir autorização do titular da conta, por escrito, apresentando cópia do RG;
- Ser maior de 18 anos.

Sobre a Neoenergia - A Neoenergia está entre os 40 maiores grupos privados do país. Presente em 13 estados, atua em toda a cadeia de energia: geração, transmissão, distribuição e comercialização. Desde a sua constituição, o Grupo Neoenergia acumulava investimentos de aproximadamente R\$ 25 bilhões (até março de 2013).

Em distribuição, conta com 9,8 milhões de clientes na Bahia, Pernambuco e Rio Grande do Norte, atendidos pela Coelba, Celpe e Cosern, respectivamente.

Na área de geração, possui capacidade instalada de 1.491 MW e deve chegar a 4.010 MW até 2019, por meio de novos empreendimentos como as usinas de Teles Pires, Baixo Iguaçu, Belo Monte e 10 parques eólicos, em fase de implantação em parceria com a Iberdrola.

Curado & Associados Consultores