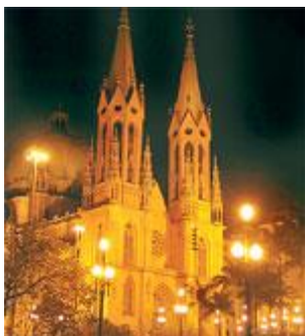


Luzes do passado

2005. Ano 2 . Edição 7 - 1/2/2005

por **Andréa Wolfenbüttel**



Dos cerca de 13 milhões de pontos de iluminação pública existentes nos municípios brasileiros, 77% são considerados obsoletos, ou seja, utilizam tecnologia ultrapassada e consomem mais energia do que o necessário. A primeira recomendação para melhorar o desempenho é a troca das lâmpadas de mercúrio pelas de vapor de sódio, o que pode diminuir em até 40% os gastos com energia. Para incentivar essa modernização, a Eletrobrás mantém o Programa Nacional de Iluminação Pública Eficiente, que repassa recursos aos responsáveis pelas obras. Só na cidade de São Paulo, 421 mil pontos de iluminação serão modernizados até fevereiro de 2006.