

Programa de Eficiência Energética - Ciclo 2008

❖ **Projeto de Eficiência Energética nas escolas de Dona Euzébia**

A Energisa Minas Gerais desenvolveu em 2008, um projeto de Tipologia Poder Público que foi realizado na escola da rede municipal localizada na cidade de Dona Euzébia - MG.

Nessa escola encontramos lâmpadas de vapor de mercúrio e luminárias obsoletas, com reatores eletromecânicos de baixo fator de potência e alto consumo, esses materiais menos eficientes foram substituídos por novas tecnologias de maior eficiência e baixo consumo, proporcionando uma melhoria no índice de iluminação das salas de aula, bibliotecas e secretarias das escolas, o que contribuiu com o melhor aprendizado e com maior motivação dos profissionais em trabalhar num ambiente adequado.

❖ **Objetivos**

O Projeto tem como objetivo promover o uso e consumo consciente de energia elétrica através da substituição de conjuntos de iluminação ineficientes das escolas, por lâmpadas fluorescentes compactas e instalação de novas luminárias.

❖ **Abrangência**

Escola Municipal Francisco Ribeiro dos Santos.

❖ Impactos Sociais e Ambientais

Com a implantação deste projeto, a Energisa incentiva a formação de uma nova cultura com mudanças de hábitos e o propósito social de gerar uma maior qualidade de vida e conforto.

❖ Duração esperada dos benefícios

Estima-se que os benéficos durem por 10 anos, uma vez que a vida útil dos equipamentos gira em torno de 8000 horas.

❖ Descarte de Materiais

Realiza o descarte ecológico dos equipamentos de baixa eficiência como: lâmpadas, luminárias, e reatores que são retirados de operação e descartados, conforme regras estabelecidas pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA, pela HG Descontaminação, especializada em descarte com emissão de laudo.

As luminárias e os reatores são vendidos para empresas que reaproveitam o ferro presente nestas tecnologias e a renda obtida estornada para a escola, beneficiando a instituição contemplada no projeto.

❖ Investimentos Previstos e Realizados

Total Previsto: R\$ 17.182,28.

Total Realizado: R\$ 16.009,80.

❖ Energia Economizada

Após o término da implantação total do projeto, foi obtida uma economia de 8,53 MWh/ano.

❖ **Demanda Evitada no Horário de Ponta**

Após o término da implantação total do projeto, foi obtida uma redução de demanda no horário de ponta igual a 1,58 kW/ano.

❖ **Custo da demanda evitada**

Custo Unitário da Demanda Evitada (CED) = 706,03 R\$ /kW.ano;

Custo total da Demanda Evitada = R\$ 1.115,53 por ano.

❖ **Custo da Energia Economizada**

Custo Unitário da Energia Evitada (CEE) = 215,60 R\$ /MWh;

Custo total da Energia Economizada = R\$ 1.839,07 por ano.

❖ **Relação Custo Benefício**

RCB = 0,78

❖ **Situação do Projeto**

Concluído.