

## Programa de Eficiência Energética – PEE

Período: em execução de 27 de novembro de 2017 a 27 de novembro de 2018 (previsão).

### Resumo do Projeto:

**Categoria:** Uso Final.

**Tipo:** Residencial.

**Nome:** Eficiência Energética em Unidades Consumidoras Residenciais – 2017/2018.

### 1 – Objetivos:

Promover a efficientização da iluminação existente no segmento residencial através da doação de lâmpadas de bulbo a LED, para substituição das lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas existentes. Redução do consumo da energia elétrica com a doação de refrigeradores novos e eficientes em substituição de refrigeradores velhos ou em péssimo estado de conservação. E conscientização dos consumidores para o uso eficiente e seguro da energia elétrica, buscando a redução do consumo da energia elétrica residencial e a demanda no horário de ponta do sistema.

### 2 – Descrição:

O projeto baseia-se na doação de lâmpadas com tecnologia a LED para substituição de lâmpadas incandescentes e fluorescentes compactas, sendo que serão distribuídas e instaladas 6.000 unidades de lâmpadas de bulbo com tecnologia a LED de 8W, com Selo PROCEL/INMETRO; na doação de refrigeradores (de uma porta) novos e eficientes, em substituição de refrigeradores velhos ou em péssimo estado de conservação, sendo que serão distribuídos 300 refrigeradores possuidores do Selo PROCEL/INMETRO, categoria “A”; e na conscientização dos consumidores quanto ao uso seguro e racional da energia elétrica, através do repasse de orientações, entrega de folders, cartilhas e realização de palestras.

### 3 – Abrangência:

O projeto será implantado nos municípios de Içara, Jaguaruna e Sangão, Estado de Santa Catarina, dentro da área de concessão de distribuição de energia elétrica da COOPERALIANÇA, sendo direcionado aos consumidores residenciais, abrangendo 1.000 unidades consumidoras.

### 4 – Impactos Sociais e Ambientais e Duração Esperada dos Benefícios:

O uso consciente da energia elétrica e a aplicação de equipamentos mais eficientes contribuem para a segurança na utilização da energia elétrica e a redução do desperdício, proporcionando maior qualidade de vida aos consumidores. Essa redução do desperdício de energia elétrica possibilitará a postergação dos investimentos na expansão do sistema elétrico (geração, transmissão e distribuição), bem como a reciclagem dos materiais e equipamentos substituídos, minimizará os impactos ambientais, contribuindo para a preservação do meio ambiente. A duração esperada dos benefícios é de no mínimo 13,69 anos para iluminação e de no mínimo 10 anos para refrigeração.

### 5 – Investimentos:

Previstos: R\$ 639.925,00.  
Realizados: em execução.

### 6 – Custos:

Custo da Demanda Evitada (CED): R\$ 595,70 / kW.  
Custo da Energia Economizada (CEE): R\$ 161,55 / MWh.

### 7 – Resultados Previstos:

Energia Economizada: 394,20 MWh / ano.  
Demanda Evitada no Horário de Ponta: 96,30 kW.  
Relação Custo Benefício (RCB): 0,73.