305 kW.h/m²/ano para um supermercado existente de médio

padrão, com área de piso de 5.962 m².

Ficou estimado em 0,732 R$kW.h

Com iluminação foi cerca de 31% de consumo

consumo com frio alimentar 49%

15% com AVAC

5% equipamentos

Simulações indicaram um potencial de economia de 110

mil reais por ano, uma redução do uso da energia

para o patamar de 278 kW.h/m²ano e retorno

do investimento em quatro anos e meio.

















