

Esta intervenção tem uma poupança estimada de 15 732 kWh/ano, evitando cerca de 6,53ton CO₂ para atmosfera, representando assim uma poupança anual de mais de 2500€ para o Município de Óbidos, esta representa uma redução de 56% nos custos com a fatura de energia elétrica, tendo um retorno do investimento municipal na ordem dos nove meses, o que significa que ao nono mês após a instalação, a intervenção ficará paga apenas com as poupanças obtidas.

O projeto "LEDifícios do Oeste" na sua globalidade, visa reduzir o consumo de energia elétrica e melhorar a eficiência energética em edifícios da região Oeste e prevê a substituição de cerca de 28 mil lâmpadas fluorescentes tubulares e de halogénio por lâmpadas LED em edifícios municipais, quartéis de bombeiros, estabelecimentos escolares e instituições de solidariedade social localizados na área de abrangência da OesteSustentável.

Este tem um orçamento global previsto de 560 mil euros, cofinanciados a fundo perdido em 71,19% e surge no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia Elétrica (PPEC 2017/2018), que apoia financeiramente iniciativas que promovam a eficiência e redução do consumo de eletricidade em diferentes segmentos de consumidores.

O PPEC 2017/2018 aprovou 75 medidas que serão implementadas por 33 promotores, tendo o projeto "LEDifícios do Oeste" obtido a melhor classificação no seu segmento de entre 35 projetos candidatos.





PROFESSIONAL COMFORT SOLUTIONS



**DESCUBRA TODA A GAMA DE
AR CONDICIONADO E ACS.**

info.pt@groupgia.com - 913937218

(<http://www.interempresas.net/Estadisticas/R.asp?IDSector=9107&C=257&E=332708&R=51075&D=http%3A%2F%2Fgiatsu%2Ecom%2Fes%2F>)

REVISTAS < >



(/Flipbooks/BI/)

[Subscrever \(/info/SuscreverRevista.asp\)](http://www.interempresas.net/Estadisticas/R.asp?IDSector=9107&C=227&E=148950&R=50309&D=https%3A%2F%2Ftwitter%2Ecom%2Fo%5Finstalador)



(<http://www.interempresas.net/Estadisticas/R.asp?IDSector=9107&C=227&E=148950&R=50309&D=https%3A%2F%2Ftwitter%2Ecom%2Fo%5Finstalador>)

