
Comunicado de Imprensa

Caldas da Rainha, 08 de outubro de 2019

OesteSustentável implementa projeto de iluminação LED e de bateria de condensadores em edifícios municipais do Município de Arruda dos Vinhos.

No âmbito do Fundo de Eficiência Energética, a OesteSustentável – Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste procedeu à implementação do projeto que considera a substituição de 335 lâmpadas LED e de instalação de baterias de condensadores em diversos edifícios municipais, nomeadamente Pavilhão Multiusos e no edifício dos Paços de Concelho de Arruda dos Vinhos. Estas três medidas de eficiência energética permitem poupar cerca de 6 mil euros por ano ao Município de Arruda dos Vinhos.

Decorrendo da parceria entre a OesteSustentável e o Município de Arruda dos Vinhos, as intervenções são financiadas em cerca de 80% a fundo perdido no âmbito do Aviso21 do Fundo de Eficiência Energética - Plano Nacional de Ação para a Eficiência Energética.

Estima-se que as três intervenções permitam alcançar uma poupança de 38 088 kWh ano, evitando a emissão de cerca de 16 tonCO₂, e representando assim uma poupança anual de cerca de 6 mil euros para o Município de Arruda dos Vinhos, o que corresponde a uma redução de 70% nos custos com a fatura de energia elétrica, e um retorno do investimento municipal na ordem dos seis meses.

Ainda no âmbito do “Aviso 21 - Administração Pública Eficiente” as candidaturas de financiamento preparadas pela OesteSustentável permitiram a obtenção mais de 212mil Euros do Fundo de Eficiência Energética (FEE), para financiar 13 projetos para a melhoria da eficiência energética em edifícios municipais na região Oeste, cerca de 9% do total nacional em que foram aprovados 155 projetos num total de 2,4 milhões de euros.

###

Sobre a OesteSustentável: A OesteSustentável, Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste, é uma associação de direito privado sem fins lucrativos, que tem como missão a promoção de ações integradas que contribuam para uma maior eficiência energética, para um uso racional da energia, bem como o aproveitamento e promoção da utilização de recursos renováveis, de forma a contribuir para a Sustentabilidade da Região Oeste num âmbito local, assim como para um Desenvolvimento Sustentável num âmbito global.