



## Gestão de eficiência energética

# Município e Ferrovia

## assinaram contrato “pioneiro”

► **Andreia Mota**

A Câmara de Vouzela já assinou o contrato com vista à cedência da exploração da rede eléctrica do concelho à Ferrovia, depois desta ter ganho o concurso de gestão de eficiência energética.

O documento foi assinado na passada segunda-feira, dia 9, nos Paços do Concelho, e a parceria entre os dois organismos foi vista como “pioneira”, uma vez que Vouzela é o segundo concelho, a nível nacional e depois de Peniche, a optar por este modelo de gestão.

“É um processo que decorreu com celeridade e que vai permitir a modernização da iluminação pública sem qualquer investimento por parte do Município e reduzir as emissões poluentes, além de pôr fim aos apagões nocturnos”, frisou Rui Ladeira, Presidente da Autarquia vouzelense.

O contrato vai vigorar durante 12 anos, de acordo com a proposta feita pela Ferrovia, e permitir uma diminuição no consumo na ordem dos 35,72 por cento. Na prática, o Município vai poupar pelo menos 860 mil euros, um

valor que pode chegar aos 1,2 milhões de euros se a inflação anual se mantiver nos 3 pontos percentuais.

A representar a empresa esteve Tiago Borges, que se mostrou também “orgulhoso” pela assinatura do contrato, que foi descrito como “um bom negócio” para ambas as entidades.

A Ferrovia, de acordo com o responsável, vai investir cerca de 1 milhão de euros na substituição das 6764 luminárias de vapor de sódio e de mercúrio que ainda existem por outras com tecnologia LED. “Além da qualidade

da iluminação, o município vai ter uma nova imagem”, salientou Tiago Borges.

O documento terá agora de ser validado pelo Tribunal de Contas, mas espera-se que entre em vigor no final do primeiro trimestre do ano. O prazo para a substituição das luminárias mais antigas deve rondar os seis meses.

De acordo com as contas já feitas pelo Município, este novo modelo pode representar uma redução do consumo na ordem dos 14,5 milhões de quilowatts e a diminuição da emissão de 3,9 milhões de quilos de CO2.