

Mesas de voto em Lamego com rampas de acesso



A Câmara Municipal de Lamego informa todos os municípios que, no âmbito do próximo ato eleitoral, a decorrer a 29 de setembro, será garantido o acesso adequado às mesas de voto a pessoas com mobilidade reduzida, através da colocação de rampas. Esta medida visa eliminar as barreiras físicas que dificultam a sua participação neste ato eleitoral.

Recorde-se que a lei portuguesa obriga que os edifícios públicos, equipamentos coletivos e via pública disponham de acessos adequados a pessoas com mobilidade condicionada, nomeadamente através da supressão de barreiras urbanísticas e arquitetónicas.

Com a instalação destas rampas nos locais onde funcionam as maiores mesas de voto, o Município de Lamego concretiza um processo de total integração social das pessoas com mobilidade condicionada, permanente ou temporária, garantindo o princípio da igualdade na utilização de bens e serviços comunitários.

Breve Nota

Lamego

Escadório dos Remédios e avenidas centrais vão ter iluminação com tecnologia Led

Dando continuidade ao projeto Eficiência Energética, já iniciado na cidade de Vila Real, a Associação de Municípios Douro Allianc - Eixo Urbano do Douro avança agora na cidade de Lamego com a aquisição e instalação de luminárias Led nas Avenidas Dr. Alfredo Sousa e Visconde Guedes Teixeira e de iluminação cénica no escadório do Santuário de Nossa Senhora dos Remédios com recurso à tecnologia Led.

A decorrer em duas fases distintas, ambos os trabalhos representam um investimento total de 257 077,64€ com participação financeira comunitária através do Programa Operacional Regional do Norte (ON2).

No terreno, encontra-se já a ser executada a renovação da iluminação nos jardins das Avenidas Dr. Alfredo Sousa e Visconde Guedes Teixeira, vias pertencentes ao Eixo Barroco no centro histórico de Lamego. Este trabalho compreende a substituição das lanternas clássicas de tecnologia de vapor de mercúrio por luminárias Led, mais eficientes do ponto de vista económico e ecológico, mantendo-se os candeeiros originais cujo valor estético importa preservar. Esta

renovação permite ao Município um elevado grau de poupança energética assim como garante um enobrecimento dos jardins e espaços urbanos do Eixo Barroco. A aquisição e instalação de luminárias Led em ambas as vias foi adjudicada à empresa Francisco Pereira Marinho e Irmãos, SA.

A segunda fase dos trabalhos que corresponde à iluminação cénica do escadório do Santuário de Nossa Senhora dos Remédios com recurso à tecnologia Led avança agora, tendo sido assinado, no passado dia 10 de setembro, o contrato com a empresa Cunha Bastos, Lda., com um prazo de execução dos tra-

bilos de quatro meses. A solução de iluminação a instalar no escadório baseia-se na necessidade de valorização do património, considerando os aspectos turísticos inerentes, uma vez que se garante uma perspetiva noturna do escadório, atualmente inexistente.

Por seu lado, o recurso à tecnologia Led garante um consumo de energia sustentado em tecnologia de elevada eficiência, de elevada restituição cromática, pouco poluente e de baixa manutenção.

A solução energética encontrada para a cidade de Lamego baseia-se nas conclusões de um estudo contratado à UTAD para a "Caracterização da Iluminação

Pública do Eixo Urbano do Douro - Soluções Eficientes de Iluminação" que analisou os elevados consumos energéticos dos municípios em iluminação pública, em termos financeiros e ambientais.

Com base no mesmo estudo, e ainda no âmbito do projeto da Eficiência Energética, encontra-se em curso, ou já em fase final de preparação, a implementação de soluções de iluminação pública eficiente, nas áreas da segurança de peões, iluminação de vias e iluminação cénica, no conjunto das três cidades que constituem o Eixo Urbano do Douro - Vila Real, Peso da Régua e Lamego.

