

Igreja de Santa Maria e Câmara Municipal iluminadas de azul para comemorar Dia Mundial da Diabetes

| 2008-11-13 |

Dezanove edifícios da região do Tâmega e Sousa vão hoje à noite iluminar-se de azul para assinalar o Dia Mundial da Diabetes, comemorado sexta-feira, destacando-se em Marco de Canaveses a iluminação do edifício da Câmara Municipal e a Igreja de Santa Maria.

Esta acção inscreve-se na campanha sobre aquela doença que o Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa (CHTS) está a desenvolver nos nove municípios desta região - Penafiel, Lousada, Felgueiras, Paços de Ferreira, Castelo de Paiva, Paredes, Amarante, Baião e Marco de Canaveses.

A campanha é desenvolvida de forma articulada com a International Diabetes Federation (IDF), prevendo-se que em todo o mundo sejam iluminados de azul pontos de interesse como a Torre Eiffel, as Pirâmides do Egipto ou as Cataratas de Niagara.

Por iniciativa do CHTS, foi possível reunir apoios diversificados nesta região, incluindo a totalidade dos municípios, que se associam à iniciativa iluminando esta noite alguns dos seus mais importantes edifícios ou monumentos.

Mosteiro de S. Gonçalo (Amarante), Igreja do Sameiro e o busto do Padre Américo (Penafiel), Mosteiro de Ferreira (Paços de Ferreira) e o Anjo da Guarda da ponte de Entre-os Rios (Castelo de Paiva) são alguns dos locais que estarão iluminados esta noite.

“O nosso objectivo é colocar mais de meio milhão de pessoas a olhar para a diabetes, numa campanha inédita na região e provavelmente em Portugal”, assinala a fonte.

Segundo o CHTS, a região do Tâmega e Sousa vai conseguir iluminar um número de edifícios superior ao que está previsto em alguns grandes países europeus, como a Alemanha ou o Reino Unido.

A campanha de divulgação da diabetes foi iniciada a 31 de Outubro com a colocação de outdoors com mensagens alusivas à doença nos nove concelhos e a publicação de anúncios em jornais regionais que se associaram graciosamente à iniciativa.

Em toda a região têm decorrido outras acções, incluindo a distribuição pela população de material alusivo à diabetes, com conselhos para a prevenção e tratamento da doença.
