

Rede de fibra óptica atravessa cidade

O executivo municipal de Viana do Castelo, aprovou na última reunião ordinária, os termos de um protocolo a ser firmado entre a autarquia e o Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), que visa a criação de uma rede de fibra óptica na cidade.

O executivo municipal de Viana do Castelo os termos de um protocolo a ser firmado entre a autarquia e o Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), que visa a criação de uma rede de fibra óptica na cidade.

Segundo o presidente da Câmara, Defensor Moura, a "nova rede irá numa primeira fase per-

mitir a ligação entre cinco edifícios do IPVC e de 18 da autarquia". Uma das grandes vantagens do sistema, segundo a autarca é que "desta forma se irá obter comunicações mais duradouras, rápidas e seguras".

A instalação da rede deverá estar concluída em menos de um ano e terá um custo de 250 mil euros, repartido em iguais partes pela Câmara Municipal e pelo Instituto Politécnico de Viana do Castelo.

Apesar do protocolo só agora ter sido aprovado na prática o "projeto está já a ser concretizado", revelou Defensor Moura. "Nos locais onde decorrem obras estabelece-se já a instalar os tubos para o cabo de fibra óptica. Nos restantes locais da cidade a rede de fibra óptica irá aproveitar a rede e os tubos das águas pluviais existen-

te", elucidou ainda.

O surgimento desta infraestrutura "é um passo significativo no projecto que pretendemos desenvolver nesta área das novas comunicações que é o Lima Digital", salientou a autarca. Este projecto desenvolvido no âmbito da Comunidade urbana Valimar, composta pelos concelhos de Viana do Castelo, Póvoa de Lima, Ponte da Barca, Arcos de Valdevez, Caminha e Esposende, pretende entre outros objectivos uma "maior facilidade de comunicação entre empresas e instituições, criando uma rede que potencie um maior conhecimento mútuo entre os intervenientes e no caso concreto vianense, uma maior divulgação do concelho no exterior", disse Defensor Moura.