

Rede de fibra óptica instalada em Viana

O presidente da Câmara Municipal de Viana do Castelo e o presidente do Instituto Politécnico de Viana do Castelo assinaram ontem um Protocolo de Colaboração entre as duas Instituições para a instalação de uma rede de fibra óptica no concelho.

PATRICIA SOUSA

A instalação de uma rede de fibra óptica no concelho de Viana do Castelo está mais perto da realidade. O presidente da autarquia local, Defensor Moura, e o presidente do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Rui Teixeira, assinaram ontem um Protocolo de Colaboração para a instalação da rede. "A fibra óptica, como potente e moderno suporte de comunicações, representa uma mais-valia extraordinária tanto para o Município de Viana do Castelo como para Instituto Politécnico, instituições dispersas por vários edifícios e até localidades", defendeu o autarca.

Esta rede, que está orçada em cerca de 276.000 euros, será instalada numa primeira fase na cidade, ligando os edifícios públicos municipais e os diversos edifícios do Instituto Superior Politécnico. "Esta rede permitirá que as instituições coexistam e trabalhem como se estivessem localizadas num único espaço, suportadas num único sistema de informação integrado e global, que produzirá informação e conhecimento, ele próprio, também, integrado e global", explicou, ainda, Defensor Moura. E atirou: "A vídeo-conferência, de alta qualidade de imagem e voz, tornar-se-á um instrumento de rotina, encurtando espaços, não havendo necessidade de deslocações para as normais reuniões de trabalho e dispondo sempre



Autarquia e Instituto Politécnico assinaram protocolo para instalação de fibra óptica

de toda a informação de suporte à boa decisão".

Os serviços poderão, assim, trabalhar sobre uma mesma aplicação informática, independentemente da localização do posto de trabalho. "As instituições disporão de um meio potente para se abrirem muito mais aos cidadãos ou aos seus utentes, disponibilizando serviços, favorecendo a participação e a discussão dos temas que se considerem de interesse, ou apenas recolhendo o grau de satisfação dos cidadãos com esses serviços", sublinhou.

Os alunos poderão ter acesso, de "grande qualidade", a toda a parte administrativa, pedagógica e científica da sua escola. Poderão, a partir da escola ou da sua

casa, ter acesso à biblioteca, reservar livros, marcar a hora no centro desportivo, adquirir a senha da cantina, ter acesso aos sumários e aos conteúdos das aulas, ao conteúdo integral de milhares de revistas científicas; participar em (ou construir) fóruns com imagem e som de alta qualidade, no país ou no estrangeiro.

MODERNIDADE

Passa a ser possível o controlo dos resultados de um trabalho laboratorial de modo remoto e planejar e desenvolver projectos de investigação em rede entre investigadores da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, em Viana do Castelo, a Escola Superior Agrária,

em Ponte de Lima ou qualquer centro de investigação ou investigadores em qualquer parte do mundo. "A fibra óptica é uma extraordinária forma de anular distâncias e fazê-lo de modo seguro, com grande performance e a baixos custos", referiu Defensor Moura. E acrescentou: "Esta rede é um indicador da modernidade, para o desenvolvimento e para a atracção de investimento a esta região. A autarquia como agente promotor e regulador do desenvolvimento e o IPVC como produtor e irradiador de conhecimento, encontram-se neste trabalho de parceria, promovendo um caminho seguro e inovador para o desenvolvimento do concelho e da região".