

Portugal: Escolas com PCs velhos e acesso à Internet lento

Date : 12 de Março de 2018

É verdade que Portugal é um dos países do mundo que tem das melhores infraestruturas de comunicação. As redes de fibra ótica chegam cada vez a mais locais e há o compromisso de algumas empresas de telecomunicações, como por exemplo a MEO, que têm levado Internet onde nunca ninguém levou.

As notícias mais recentes, contudo, revelam que em Portugal também há escolas com computadores muito velhos e com **acesso muito mau à Internet**.



A notícia está a ser avançada hoje pelo JN, que refere que há escolas com computadores velhos e a rede está sempre a "cair". Segundo o jornal, os programas do Governo pressupõem recursos digitais que os estabelecimentos de ensino simplesmente não têm. Os "centros de assistência" das escolas acumulam cada vez mais lixo digital e vão-se "criando" novos computadores com peças de uns e de outros.

De acordo com Fernanda Ladesma, presidente da Associação de Professores de Informática, "é urgente para as escolas que seja aprovado um novo plano tecnológico". De lembrar que o

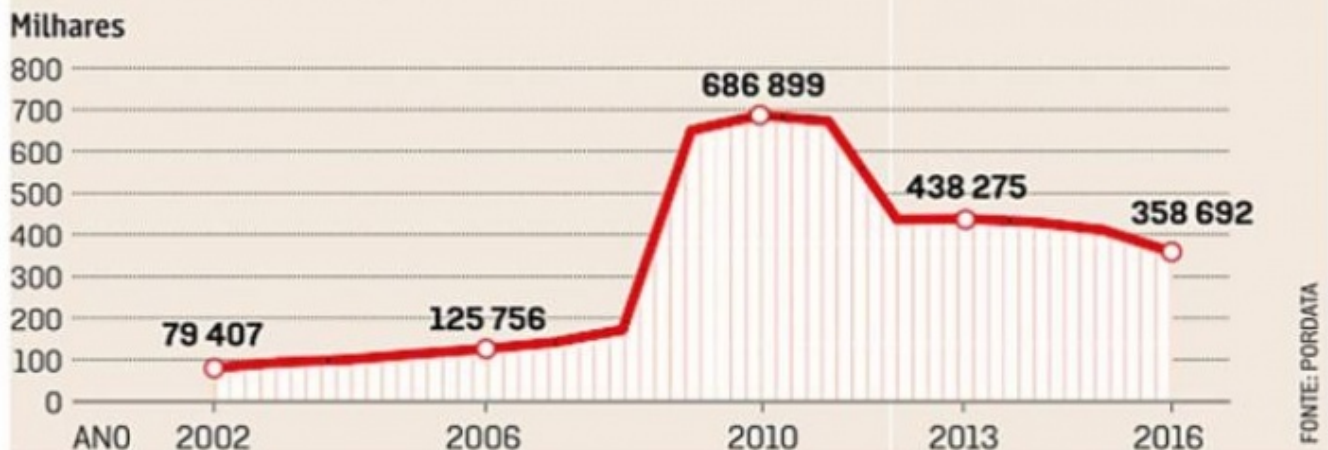
último Plano Tecnológico de Educação (PTE) foi aprovado em 2007 (há 11 oitos) pelo Governo de José Sócrates.



Número de PCs nas escolas diminuiu drasticamente

De acordo com dados da Pordata, referenciados pelo JN, em 2016, as Escola Públicas de Ensino Básico e Secundário tinham 358 692 computadores. Em 2010 o número era quase o dobro (686 899).

escolas : evolução do número de computadores



Tal como muitas escolas pelo país fora, são os alunos que acabam por levar de casa os seus equipamentos digitais (sejam tablets, smartphones e até computadores). No exemplo dado pelo jornal, de uma escola em Cinfães, os alunos levam o tablet de casa, mas a rede wireless bloqueia a cada cinco utilizadores.

Esta é uma realidade do nosso país que terá de mudar urgentemente até porque Portugal tem conseguido captar grandes empresas tecnológicas e é preciso dar continuidade a esta estratégia, formando os melhores profissionais.