



# Cidade do futuro em movimento nos autocarros da STCP

**ACESSO** gratuito à internet, por wi-fi, em todos os autocarros da STCP é mais do que uma curiosidade tecnológica. Trata-se de um fruto visível (e ainda experimental, pois será avaliado ao fim de seis meses, decidindo-se depois o futuro) do projeto "Future Cities" (Cidades do Futuro), liderado pelo Centro de Competências para as Cidades do Futuro da Universidade do Porto.

Na prática, os utentes da STCP já dispõem do acesso em mais de 400 autocarros e

por toda a cidade, de muito fácil utilização: basta selecionar, no dispositivo (computador, telemóvel, tablet...) a rede "STCP | Porto Digital".

O sistema, desenvolvido pela empresa VeniamWorks, um spin-off das universidades do Porto e de Aveiro, distingue-se por usar não apenas as redes celulares (dos operadores de telemóveis), mas os "hotspots", espalhados pela cidade, da rede Porto Digital. Somando os autocarros e os veículos de serviço da Câmara, estamos perante a maior



Rui Moreira experimentou ontem o novo sistema

plataforma de redes veiculares do mundo, que, associada a sensores, permite a recolha e tratamento, em tempo real, de dados sobre qualidade do ar, gestão do tráfego e outros (tal já está a ser feito desde o início do ano).

"É a primeira vez que estamos a por os utentes a testar o que está a ser desenvolvido", destaca Filipe Araújo, vereador da Inovação e Ambiente, destacando que críticas e sugestões poderão ser deixadas numa página de Facebook criada para o efeito. Já o

presidente da STCP, Velez de Carvalho, destaca o caráter experimental. "Vamos ver e tirar lições, para perceber se podemos continuar", afirma, deixando para daqui a meio ano a avaliação de custo/benefício do sistema. **p.o.s.**

**AUTOCARROS E VIATURAS MUNICIPAIS FORMAM A MAIOR REDE VEICULAR DO MUNDO**



**REGIÕES //**

**PORTO** P.18

**Internet à borla  
em mais de 400  
autocarros**