



## Em foco: Workshop "e-Planning & Ubiquity", 2019

Caros amigos, citideps, micleds, eplanners e afins,

Queria assinalar a importância do *workshop online* internacional intitulado "e-Planning & Ubiquidade das TIC: Cenários", que teve lugar na passada sexta-feira, na FCT-UNL, no Campus do Monte da Caparica, na tarde de 25 de Janeiro 2019. E a "ubiquidade" foi vivida: participaram investigadores em 3 continentes, ligados em tempo real, desde Singapura, Londres, Porto, Lisboa, Coruche, até varios estados no Brasil, com relevo para Campinas e Crateús no Ceará profundo.

A meu ver, constituiu um acontecimento muito relevante, por diversas razões.

Ao nível das intervenções/ comentários dos participantes (do que ouvi) destaco o seguinte, pela sua qualidade e por versarem temáticas que me são mais caras:

- = Joseph Ferreira, Prof. do MIT, que abordou a explosão de possibilidades que as TIC trouxeram à sociedade mas também problemas e dificuldades de regulação, pelo que querem formar pessoas que não saibam apenas de tecnologia, mas sejam capazes de pensar nos seus impactes;
- = José Magalhães, Deputado do PS no Parlamento, que se referiu às dificuldades de legislar acerca das TIC e sobre a cibersegurança;
- = Bárbara Neves, Prof. na Universidade de Melbourne, (e nossa colega CITIDEP), que além de nos mostrar um koala e um kanguru, falou sobre as reais limitações da "ubiquidade computacional";
- = Pedro Ferraz de Abreu, Prof. na Universidade de Aveiro (e CITIDEP e MiC-LeD), que comentou as alocações anteriores e se focou, depois, na questão da apropriação desigual das mais-valias resultantes da rápida inovação nas TIC.

Também é elemento de relevância o próprio Evento, porquanto ele testemunha que esta matéria da "ubiquity computing" está na ordem do dia, assim como a abordagem multi-disciplinar do "e-Planning" (fundado a partir do MIT pelo Joe e pelo Pedro), como o demonstra a recente criação no MIT do College of Computing & AI, com expressa preocupação dos problemas eticos que se levantam.

Quero ainda expressar que esta realização pode/deve abrir campo a mais iniciativas, que repercutam os seus objectivos (enunciados no programa do Evento) de diálogo participativo, identificação de "cabaz de perguntas" de investigação e construção de estratégias de investigação neste domínio.

A propósito da continuidade do *workshop*, estejam atentos `a difusao de resumos das intervenções (ou elas próprias), slides utilizados e vídeos do encontro (como já foi feito com o *keynote* de Joseph Ferreira). Podem assim os interessados minorar o prejuízo de não terem assistido a este Evento. Quem quiser, fica aqui o site:

<http://www.e-planning.org/workshop2019.html>

Finalmente, há uma acção que as circunstâncias actuais aconselham que seja empreendida. Refiro-me ao artigo científico sobre a natureza própria das TIC que Pedro Ferraz tem em mãos. Creio que é de empenhar esforços nesse sentido, desde que seja possível salvaguardar outros projectos e acções em desenvolvimento.

A terminar: estão pois de parabéns os organizadores do Evento, Pedro Ferraz de Abreu, Karine Pinheiro do e-Planning Lab, e o e-Learning Lab, da FCT-UNL.

Um abraço.

Vasco Costa

Gab. Imprensa, RAV-LeD