

## PD e-Planning — OBJECTIVOS E AGENDA

O rápido progresso das tecnologias de informação e comunicação (TIC) permitiu avanços significativos tanto no sector privado como público. Em particular, as novas TIC trazem novas condições para melhorar a governação (incluindo governo electrónico), a administração pública e serviços de interesse público essenciais, sejam eles providenciados pelo Estado, empresas privadas ou sociedade civil. Mas novas condições acarretam novos problemas, levantando questões muito além do uso da Internet para a prossecução de serviços públicos ou ajustamento desses serviços à novas ferramentas TIC.

O planeamento é uma disciplina vasta, que se aplica desde a formulação e implementação de políticas, da análise institucional aos quadros regulatórios, do processo decisório à participação pública. O planeamento é uma interface essencial entre os órgãos de governo e os cidadãos e suas organizações, sejam elas com ou sem fins lucrativos, de natureza social, económica, ambiental ou cultural.

O e-Planning é uma área emergente na interface destes domínios. O foco do Programa Doutoral em e-Planning é o estudo e o desenvolvimento das interacções entre as TIC e o planeamento e das questões emergentes nestas áreas, com especial ênfase na capacitação dos cidadãos para intervir na vida pública. O Programa integra o grau de doutoramento com uma agenda de investigação, programas de intercâmbio nacional e internacional, e programas de ligação entre a academia, as empresas e a sociedade civil.

A agenda de investigação e-Planning:

Infra-estrutura de conhecimento e-Planning	Mapear a sociedade do conhecimento e o conhecimento sobre planeamento.
e-Planning para o governo do futuro	Governo mais eficiente e responsável ao nível local, nacional e internacional; mais próximo dos cidadãos, mais capacidade, melhores serviços.
e-Planning para nova governância	Novos serviços para o bem comum, melhores instituições, criação de capacidades institucionais, melhor regulação para um mercado mais transparente e para enfrentar as actuais falhas de mercado, melhor equilíbrio entre segurança e eficiência vs. Liberdade, ferramentas para melhor equidade e menos exclusão.
e-Planning para a cidade e o território	Cidades com melhor qualidade de vida, novas funcionalidades, promotoras de inovação, mais atractivas e competitivas; melhor planeamento territorial, incorporando as novas TIC; caminhos para a eficiência de uso dos recursos e um estilo de vida sustentável.
e-Planning para a nova cidadania	Capacitar cidadãos melhor educados e informados, mais participativos, críticos e responsáveis; melhor balanço entre os desafios tecnológicos e a ética, liberdade e privacidade pessoal.

## PhD e-Planning — GOALS AND AGENDA

The fast progress on information and communication technologies (ICT) enabled significant advances on both private and public sectors. In particular, new ICT brings new conditions for improving government (including e-Government), public administration and key services of public interest, whether provided by the state, civil society institutions or private enterprises. But new conditions bring also new problems and raise many new questions that go beyond using Internet for public services and re-shaping these services to better adjust to the new reality of the information society.

Planning is a wide-breath discipline, addressing from policy making to implementation, from institutional analysis to regulatory frameworks, from decision-making to public participation. Planning is therefore a key layer interfacing Government and Citizens, as well Government and Citizens' organized activity, be it for profit or non-profit, whether of social, economic, environmental or cultural nature.

e-Planning is a new scientific area of inquiry that is emerging to address a substantive part of these issues. The Doctoral Program on e-Planning addresses the study and development of the new issues and interactions between ICT and Planning, with an emphasis on capacity-building of citizen participation in public life. The Program integrates a doctoral degree with a research agenda, national and international exchange programs, and special academia-civil society-industry liaison programs.

The e-Planning research agenda:

e-Planning knowledge infrastructure	Mapping the knowledge society. Mapping the planning knowledge.
e-Planning for the government of the future (e-government)	More efficient and responsive government at local, regional, national, and international levels, closer to citizens, better enabling role, better services.
e-Planning for a new governance (e-governance)	Better services towards the common good, better institutions, build strategic institutional capacity, better regulations for a truer market and handling market failures, better balance of security & efficiency vs. freedoms and liberty, more equity and less exclusion.
e-Planning for the city and territory of the future (e-city)	Cities with better quality of life, new functionality, breed innovation, more attractive and competitive; better territorial planning, incorporating new structural impacts of ICT; paths towards resource efficiency and sustainable life styles.
e-Planning for a new citizenship (e-citizenship)	Enabling a better informed and educated citizen, more participative, more critical, more responsible; better balance of technology challenges with ethics & individual freedoms & privacy.