



**Programa Doutoral Conjunto em e-Planning (UA, UL, UNL)**

**Disciplina Obrigatória "core":**

*Fundamentos de e-Planning*

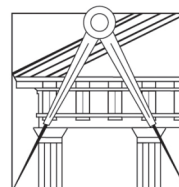
**Regente: Pedro Ferraz de Abreu**

Prof. Catedrático Convidado

**Conteúdos programáticos / Syllabus**

1. Agenda de Investigação e-Planning: Raizes e Conceitos
2. O Salto Qualitativo das novas TIC e seus Impactos
3. Internet, World Wide Web e Comunicação no sec. XXI
4. Teorias de Informação, Comunicação e Representação do Conhecimento
5. Geopolítica do Desenvolvimento na Sociedade de Informação
6. O contexto das novas TIC nas Políticas Públicas e Regulação
7. Teoria dos Transientes em Planeamento: Sistemas Regulados vs Rupturas
8. Desafios de Privacidade & Liberdades vs. Eficiência e Segurança
9. Análise Espacial e Geo-referênciação em Planeamento
10. e-Government vs. Automatização de serviços
11. “Smart Cities”, Inclusão e Sustentabilidade
12. As TIC como uma nova dimensão do Ordenamento do Território
13. Paradigmas do Planeamento e o papel das TIC
14. As TIC e a Participação Pública na Decisão e no Planeamento
15. A Ubiquidade das TIC e as novas e-Redes Sociais
16. Netiquette -A ética em e-Planning

(TIC - Tecnologias de Informação e Comunicação)  
(a ordenação e dimensão dos capítulos pode variar)  
(capítulos -chave , sublinhados)



**Syllabus (851/1000)**

1. e-Planning Research Agenda: Roots and Concepts
2. The Qualitative Jump of the new ICT and its Impacts
3. Internet, World Wide Web and XXIc Communication
4. Theories of Information, Communication and Knowledge Representation
5. Geopolitics of Development in the Information Society
6. The context of new ICT in Public Policy and Regulation
7. Theory of Transients: Regulated Systems vs Disruption
8. The Challenge of Privacy & Liberties vs. Efficiency & Security
9. Spatial Analysis and Geo-referencing in Planning
10. e-Government vs. Service Automation
11. “Smart Cities”, Inclusion and Sustainability
12. ICT as a new dimension of Land-use Planning
13. Planning Paradigms and the role of ICT
14. ICT and Public Participation in Decision and Planning
15. ICT Ubiquity and the new Social e-Networks
16. Netiquette –Ethics in e-Planning

-----

(ICT - Information and Communication Technologies)  
(ordering and dimension of chapters may change)  
(core chapters underlines)