

**WEBINAR / PALESTRA ANAM**  
Associação Nacional de Assembleias Municipais  
Sexta-feira, dia 10 de Dezembro de 2021, 17h

Sala ZOOM: 810 6699 6809  
(senha de acesso enviada aos inscritos – ver contactos)

***e-PLANNING PARA A TRANSIÇÃO DIGITAL E O PODER LOCAL.***

**Pedro Ferraz de Abreu \***

Com abertura pelo Presidente da ANAM, **Albino Almeida**, e  
Discussão moderada pelo Coordenador do CVEL/ANAM, **Manuel Ferreira Ramos**

Hoje, em Portugal e praticamente todo o mundo, sobretudo desde a crise covid-19, fala-se da "Transição Digital" como uma das grandes prioridades do presente e do futuro.

A grande promessa das novas tecnologias de informação e comunicação, pelas características da sua ubiquidade e acesso universal, é o empoderamento dos cidadãos; tanto por via do reforço da participação democrática e do Poder Local, como por novas oportunidades de inclusão e de ultrapassar desigualdades - sejam sociais, económicas ou ... territoriais.

Mas as novas tecnologias já estavam entre nós antes da crise covid-19, e todos nós vivemos rodeados de evidências de que a realidade não é assim tão cor-de-rosa. Vemos não só persistirem desigualdades, como mesmo por vezes elas se agravarem para uns, lado a lado com histórias de sucesso, para outros.

Por isso precisamos de compreender melhor o que se passa. Investir em computadores e outras tecnologias, claramente não chega para resolver os problemas. Essa conclusão também está implícita no ultimo relatório do Secretário-Geral da ONU, Guterres. Então, que falta fazer?

O e-Planning é uma abordagem científica, que não "descobriu" a "Transição Digital" ontem. Há mais de 20 anos, que esta comunidade estuda e acompanha esta realidade complexa, pois que obriga a compreender, simultaneamente, a Engenharia do "Digital", e a Ciência Social da "Transição". Tal transdisciplinaridade tem, ainda hoje, difícil acolhimento na Academia em Portugal.

Nesta palestra será apresentada a abordagem e-Planning, algumas das suas conclusões que interessam ao Poder Local, e como nos pode ajudar a cumprir a promessa "Digital" de um mundo melhor, mais justo, mais coeso, e mais sustentável.

### \* Breve nota biográfica do Palestrante:

**Pedro Ferraz de Abreu** foi fundador do “Consortium e-Planning” informal ([www.e-planning.org](http://www.e-planning.org)), integrando diversas Universidades, Institutos e outras Entidades Colectivas de interesse público (em Portugal, no Brasil e USA), articulando o estudo de Engenharias com Ciências Sociais para melhor e-governo, e-governança, e-cidadania; com um Programa Doutoral conjunto, e um Laboratório e-Planning, cuja equipa internacional dirige. Em 2020 / 2021, apoiou calorosamente a adesão da ANAM a este Consortium, que foi aclamada por todos os parceiros. Publicou recentemente o Livro "e-Planning e Ubiquidade", com 30 colaborações nacionais e estrangeiras.

**Pedro Ferraz de Abreu** é “Research Associate” do Dept. Urban Studies and Planning (DUSP) no Massachusetts Institute of Technology (MIT), com quem mantém afiliação desde 1986. Fundou e preside desde 1996 ao CITIDEP - Centro de Investigação de Tecnologias de Informação para Uma Democracia Participativa ([www.citidep.net](http://www.citidep.net)), uma rede internacional de investigadores, com sede em Lisboa, com um vasto “portfolio” de projectos de grande impacto científico e social, como o IMS ([www.citidep.net/ims/](http://www.citidep.net/ims/)) e EuroLifeNet ([www.eurolifenet.org](http://www.eurolifenet.org)), entre outros. O CITIDEP e a ANAM assinaram recentemente um protocolo de colaboração para a Transição Digital.

A sua "casa académica" em Portugal mais recente é a Faculdade de Arquitectura da Universidade de Lisboa, como Professor Catedrático Convidado (2019-2021), tendo sido Professor Catedrático Convidado na Universidade de Aveiro (2015-2019), na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (2013-2014) e no Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade Técnica de Lisboa (2007 -2012). Foi fundador do Forum Internacional de Investigadores Portugueses (1998).

Pedro é Bacharel em Engenharia Electrónica e Telecomunicações (ISEL), Licenciado em Engenharia Informática (FCT-UNL), Mestre em Intelligent Computer-Human Interface (MIT-Media Lab), e Doutoramento (PhD) em Urban & Regional Planning, (MIT-DUSP), graus que integram um longo percurso dedicado à investigação e intervenção cívica centrada no domínio das Tecnologias de Informação e Comunicação e os seus impactos sociais, económicos, institucionais e de cidadania, nomeadamente para a Inclusão Digital e Participação Democrática.

Mais informações em:

[http://www.citidep.net/act/protocolo\\_citidep-anam\\_20211106.html](http://www.citidep.net/act/protocolo_citidep-anam_20211106.html)

[http://www.e-planning.org/news\\_bookeplanubiq20210219.html](http://www.e-planning.org/news_bookeplanubiq20210219.html)

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

<http://www.citidep.net/>

Incrições em: [jadiel.au@hotmail.com](mailto:jadiel.au@hotmail.com), [pfa@mit.edu](mailto:pfa@mit.edu), [ferreiramos@anam.pt](mailto:ferreiramos@anam.pt)