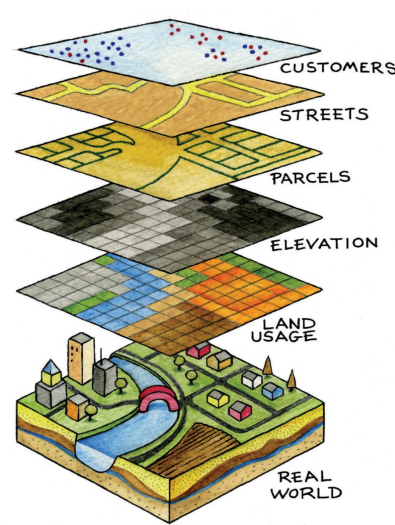
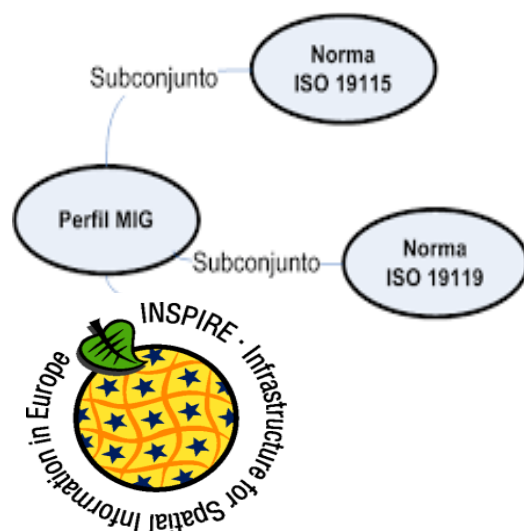


Normalização da Produção de Plantas e Documentos Topográficos

Organização e codificação da Informação georreferenciada - Metadados



No passado dia 06 de Agosto a A.N.T. reuniu com a Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro (C.I.R.A.). Com os seguintes objectivos:

1 - Estabelecer uma plataforma de colaboração entre a ANT e a CIRA no que diz respeito à produção e organização de informação topográfica.

2 – Conhecer a CIRA e o trabalho desenvolvido nesta área.

- A **CIRA** é composta por 11 municípios (<http://www.regiaodeaveiro.pt/>).
- O trabalho de normalização da informação produzida pela topografia está a ser desenvolvido pelos técnicos da área de SIG em colaboração com os serviços de topografia de cada um dos 11 municípios que integram a CIRA.
- Nesta reunião foi-nos apresentado o trabalho já desenvolvido pela CIRA.
- Tendo a ANT sido convidada a participar no melhoramento do mesmo.
- Há dois meses, a ANT criou um grupo de trabalho constituído pelo Fernando Pinto e pelo Sérgio Arez, coordenados pelo João Nunes.

3 – Apresentar o ponto de vista da ANT sobre o assunto aos elementos da CIRA e definição de formas de colaboração futura.

- A ANT considera que todo o trabalho que se venha a realizar em termos de organização de layers (camadas), linhas, simbologia e metadados, deve levar em conta o estabelecido nas normas ISO 19115; ISO 19139; ISO 19119; Directiva INSPIRE e as normas da DGT.
- O trabalho desenvolvido aqui não se deve circunscrever aos municípios da CIRA, mas ser aplicado a nível nacional.
- O modo de colaboração da ANT, passa por recolher a experiência dos topógrafos e integra-la no documento final.
- Criar o diálogo institucional necessário para que o documento tenha o devido enquadramento legal e seja vertido para os regulamentos e posturas de cada município, por forma a que o seu cumprimento, tenha eficácia legal.
- Divulgar o Documento junto dos topógrafos, prestando os necessários esclarecimentos e acompanhamento técnico.

(João Nunes)