



3ª reunião do Grupo de Trabalho Transversal (GTI-TR)

02Mar2017

Danilo Furtado
Henrique Silva



Agenda

1. Substituição do coordenador.
2. "Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation“.
3. Metadata templates reporting of INSPIRE priority datasets (Luís Baltazar, APA)
4. Plano de ação para 2017.

- Substituição do coordenador
 - Proposta:

Coordenador	Henrique Silva	DGT
-------------	----------------	-----



INSPIRE

Infrastructure for Spatial Information in Europe

Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation

Title	Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation
Creator	JRC registry team
Date of last update	2017-01-25
Subject	Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation

Apresentação Henrique Silva, DGT



INSPIRE

Infrastructure for Spatial Information in Europe

Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation

Title	Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation
Creator	JRC registry team
Date of last update	2017-01-25
Subject	Best Practices for registers and registries & Technical Guidelines for the INSPIRE register federation

- Comentários, sugestões.

- Metadata templates reporting of INSPIRE priority datasets

Christian Ansorge
17th February 2017, Copenhagen

NRC EIS 2016

**Action 1 – Metadata for reporting
datasets**

Apresentação Luís Baltazar, APA

- Plano de Acção 2017

- Acompanhar as Technical Guidelines para os Serviços de Descarregamento (WFS 2.0 e WCS 2.0) e actualização do manual do serviço de visualização.
- Implementação e estudo do INSPIRE Registry.
- Metadados para os SDS.

Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked

- Definição de procedimento para actualização dos objectos geográficos (objects life-cycle).
- Estudo para a criação de uma estrutura para a “Conjugação de toponímia de várias entidades (harmonização)”.
- Ponto de situação relativa à Validação de SDS.