

Workshop sobre experiências de harmonização de dados

21 de junho, 9:30 – 16:45, Local: Auditório da DGT

Programa

9:00 *Recepção dos participantes*

9:30 *Introdução*, Danilo Furtado, Henrique Silva, Direção Geral do Território (DGT)

10:00 – 11:30 *Sessão 1: Modelos de dados*

- Modelo de dados INSPIRE para a RAA: desafios de implementação, evolução e contextualização prática, Marta Medeiros, Região Autónoma dos Açores (RAA)
- Modelo de Dados INSPIRE da Geologia e sua aplicação à Carta Geológica de Portugal, Aurete Pereira, Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG)
- Modelo de Dados de Riscos Naturais – Caso de Estudo da Diretiva 2007/60/CE, Sofia Cunha, Agência Portuguesa do Ambiente (APA)

11:30– 11:45 *Intervalo*

11:45 – 13:00 *Sessão 2: Transformação de dados*

- Harmonização INSPIRE de dados geográficos para a Toponímia, Francisco Caldeira, Instituto Nacional de Estatística (INE), André Serronha, Direção Geral do Território (DGT)
- Harmonização de CDG com recurso à ferramenta *Humboldt Alignment Editor* (HALE): O caso prático do Parque Marinho dos Açores, Raquel Medeiros, Região Autónoma dos Açores (RAA)

13:00 – 14:30 *Almoço*

14:30 – 15:45 *Sessão 3: Validação*

- Harmonização e validação de conjuntos de dados geográficos referentes a sondagens geotécnicas efetuadas no arquipélago dos Açores, Paulo Amaral, Laboratório Regional de Engenharia Civil (LREC), Região Autónoma dos Açores (RAA)
- Validador INSPIRE aplicado à toponímia, André Serronha, Direção Geral do Território (DGT) e Francisco Caldeira, Instituto Nacional de Estatística (INE)

15:45 – 16:00 *Intervalo*

16:00 – 16:45 *Debate*

Moderador: Ana Santos, Instituto Nacional de Estatística (INE)

16:45 *Encerramento*