

Nota biográfica

JIIIDE 2023 de 6 a 8 de novembro

<https://www.dgterritorio.gov.pt/jiide/>

ALEXANDRA FONSECA

Cargo (opcional):	Investigadora Principal
Empresa/organização:	DGT
Correio electrónico:	afonseca@dgterritorio.pt
Contacto do  (opcional)	



Sessão nº. 3

Conjuntos de Dados de Elevado Valor no domínio da Informação Geográfica em Portugal.
O papel do Sistema Nacional de Informação Geográfica (SNIG).

Alexandra Fonseca é investigadora da DGT e colaboradora do centro de investigação CENSE (FCT/UNL). É doutorada em Engenharia do Ambiente (1998) pela Universidade Nova de Lisboa e Mestre em Hidráulica e Recursos Hídricos (1991) pela Universidade Técnica de Lisboa. Integrou a equipa de desenvolvimento da Infraestrutura Nacional de Informação Geográfica, SNIG, de 1994 a 1999 e atualmente integra a equipa SNIG/INSPIRE da DGT. Fez parte do INSPIRE Expert Group (2001-2007) e é delegada no INSPIRE MIG-P. Esteve envolvida por vários anos em projetos nacionais e europeus que exploram informação geográfica e Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) especialmente no domínio do ambiente, bem como em projetos relacionados com a diretiva INSPIRE. Mais recentemente tem centrado a sua investigação em Informação Geográfica Voluntária (VGI) em Infraestruturas de Informação Geográfica e para validação de cartografia temática (integrou o Management Committee da Ação COST ENERGIC).

Esta comunicação pretende apresentar a problemática dos dados abertos e Conjuntos de Dados de Elevado Valor e a estratégia definida no contexto do SNIG para o cumprimento da diretiva e seu regulamento no que se refere aos Conjuntos de Dados Geográficos (CDG).