

## O que é o Nostrum-DSS?

É uma Acção de Coordenação financiada por EC FP6, com vista a melhorar a governança e o planeamento da gestão sustentável da água na região do Mediterrâneo:

- estabelecendo uma rede entre as esferas científica, política e da sociedade civil;
- favorecendo a participação activa dos actores interessados;
- desenvolvendo e disseminando um Guia das Melhores Práticas para o desenho e implementação de ferramentas SAD na área GIRH.

## Quais são as séries de folhetos Nostrum-DSS?

Estes documentos resumem os principais resultados do projecto e representa uma **porta de entrada** para a vasta gama de produtos e recursos disponíveis na página Web do projecto. São constituídos por três tipos de folhetos:

- Folhetos dos Caso de Estudo
- Folhetos de Orientação Política
- Folhetos de Orientação Técnica

## A quem se destina este folheto?

Este Folheto de Orientação Política, e tem por alvo fundamentalmente **decisores e governantes** interessados em compreender como as ferramentas SAD os podem ajudar no seu trabalho diário, podendo ser útil também para técnicos e investigadores.

**Para mais informação** ver a página web do NOSTRUM-DSS:

→ <http://www.nostrum-dss.eu>

Este folheto é da única responsabilidade do(s) autor(es) e não representa a opinião da CE, nem a CE é responsável pelo uso que possa ser feito da informação que nele aparece.

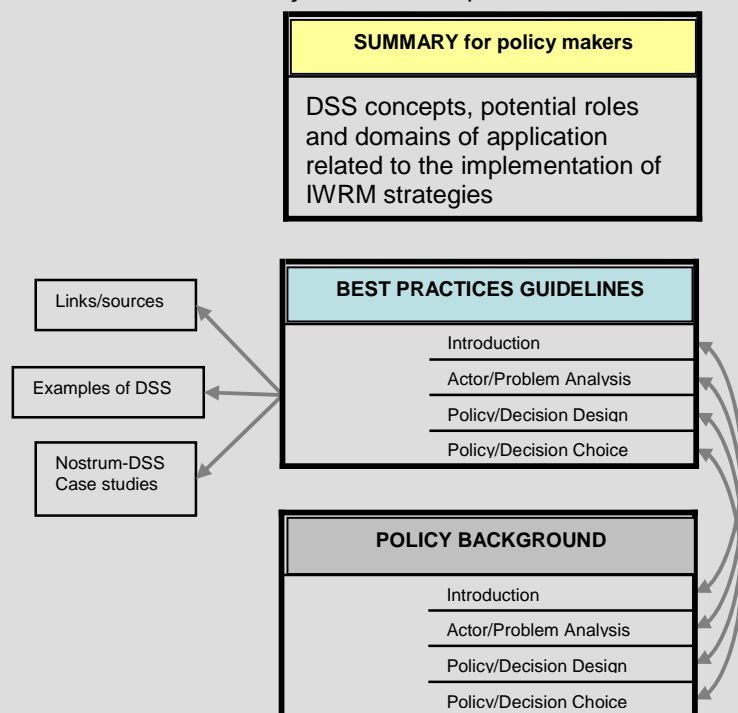
## Visão geral

O objectivo principal das Guidelines NOSTRUM-DSS é contribuir para a melhoria da governança da água na região do Mediterrâneo, ajudando, através de ferramentas de apoio, investigadores, técnicos e decisores a desenvolver políticas da água e planos integrados de gestão.

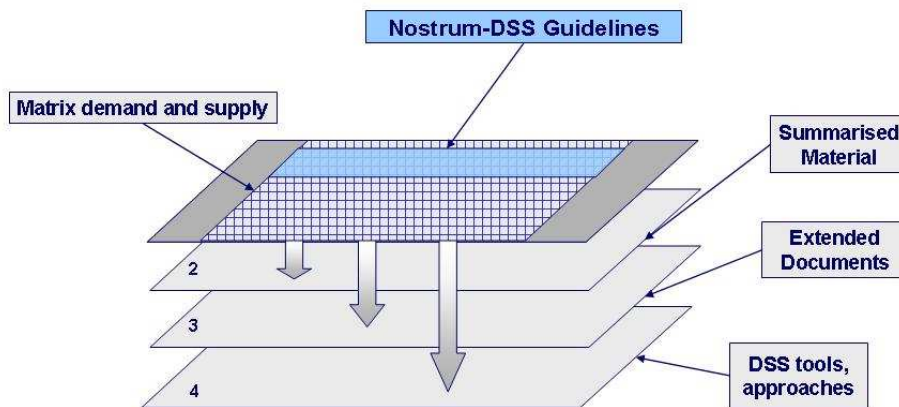
Para além disso, pretende-se contribuir para preencher as lacunas entre as necessidades dos actores interessados e as metodologias e ferramentas desenvolvidas pela comunidade científica e disponibilizadas para a gestão dos recursos hídricos.

## A estrutura das Guidelines

As Guidelines são desenhadas como uma ferramenta interactiva para resumir e facilitar a consulta dos resultados do projecto e outros produtos associados. Estão estruturadas em três secções, como se pode ver em baixo.



A 1ª secção é um pequeno documento destinado aos decisores e ao público desconhecedor e introduz os principais conceitos e papéis potenciais das Guidelines. A 2ª secção contém as “*Best Practices Guidelines (BPGs) for DSS design and implementation*” e está desenhada como um conjunto de listas de verificação práticas, que fornecem recomendações de boas práticas para a melhoria do desenvolvimento e aplicação de ferramentas de apoio à decisão na gestão da água. Responde em pormenor aos problemas identificados no desenvolvimento e ajuda oferecida pelos SAD para a conclusão de uma determinada tarefa de gestão. A 3ª secção, “*Policy Background*”, identifica os alvos de políticas e as áreas problemáticas para o desenvolvimento e aplicação de políticas da água ou processos de decisão. As necessidades dos actores interessados são aqui listadas em termos de tarefas a serem concluídas, ou objectivos a serem atingidos com vista à implementação da Gestão Integrada de Recursos Hídricos.



## Descrição

Tal como está representado na figura acima, as Guidelines consistem num documento autónomo, mas estão inseridas numa estrutura mais complexa designada NOSTRUM-DSS Meta-Guidelines, que é um dos principais produtos disponíveis na página web do Nostrum-DSS.

O prefixo “meta” identifica a ênfase dada ao esforço de evitar duplicações de trabalhos anteriores (i.e. guidelines já publicadas, caixas de ferramentas, manuais, etc.). Preferiu-se trabalhar a partir dos materiais existentes e facilitar um acesso orientado aos recursos disponíveis, com crescente nível de detalhe desde documentos muito concisos (como os folhetos técnicos ou os folhetos de orientação política) até aos relatórios e outros produtos do projecto (ferramentas, metodologias, abordagens, etc.).

As Meta-Guidelines NOSTRUM-DSS são, assim, uma colecção dos resultados o projecto e de outros materiais desenvolvidos para apoiar técnicos e decisores no desenvolvimento de melhores estratégias de GIRH. Esta ferramenta centra-se na disponibilização de informação e referências sobre ferramentas e metodologias SAD desenvolvidas para levar a cabo as diferentes fases do processo de planeamento.

As Meta-Guidelines são concebidas como uma ferramenta 3D baseada na rede, desenvolvendo-se a partir de uma série de níveis onde os produtos são apresentados de acordo com um crescente nível de detalhe e conteúdo técnico.

## Mais detalhes sobre a estrutura das Guidelines

As Guidelines NOSTRUM-DSS tem por objectivo apoiar o desenvolvimento e aplicação de SAD na Gestão Integrada de Recursos Hídricos na região do Mediterrâneo e foram estruturadas de acordo com as principais fases do processo de tomada de decisão.

Começam com a fase relacionada com a identificação dos actores interessados a serem envolvidos e com a avaliação do Estado (i.e. qualidade e quantidade) da água numa bacia hidrográfica através da recolha e organização da informação.

Isto constitui a base de informação preliminar sobre a qual se constroem as fases seguintes da análise do sistema (desenho e aplicação do SAD) estruturando o processo que conduz à avaliação e identificação das estratégias de gestão da água preferidas.

Assim, a gestão de abordagens participativas através de ferramentas SAD, desenvolvidas especificamente para a gestão da água, ajudam a criar um entendimento comum entre os diferentes actores (i.e. organizações governamentais, representantes de grupos de interesses específicos, ONG locais ou nacionais, sindicatos, representantes da sociedade civil e peritos) a todos os níveis (i.e. local, regional e nacional), melhorando a aceitação da decisão a ser tomada.

São desenvolvidos enquadramentos metodológicos para estruturar e gerir todas as fases de desenvolvimento das ferramentas associadas a processos de decisão específicos, e que permitem a integração de diferentes abordagens.

Consulte as **NOSTRUM-DSS Meta-Guidelines**

→| <http://www.nostrum-dss.eu>

Home » Final products » Policy support » Meta-guidelines

- Keywords: IWRM
- Keywords: Actor Analysis
- Keywords: Problem Analysis
- Keywords: Creative system modelling
- Keywords: DSS Design
- Keywords: Analysis of Options
- Keywords: Actions and Monitoring

