

ParticipationWater.net | Sub-Rede Lusófona

Um projecto para o desenvolvimento científico, reforço e consolidação da participação pública na gestão da água no mundo lusófono

COMO SURGE. A Water Resources Management, Development and Participation Water Net (Participationwater.net) é uma iniciativa do Laboratório de Gestão de Recursos Hídricos e Desenvolvimento Regional (LabGest) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) / Brasil. Sua Sub-rede Lusófona resulta do workshop voltado para a construção da Participationwater.net, realizado no Institute of Development Studies (IDS), em Brighton/Inglaterra, em Junho de 2010.

MISSÃO. A Participationwater.net visa contribuir para resolver os desafios da gestão da água para a equidade social, eficiência económica e sustentabilidade ambiental. A questão que nos guia é “como deve a sociedade usar a participação eficazmente para a realização de objectivos/metapas de desenvolvimento na área da água/gestão de recursos hídricos?” Esta Sub-rede Lusófona acrescenta a estes objectivos outros centrados na partilha da língua considerada com uma referência cultural e um instrumento fundamental para o desenvolvimento da participação pública na gestão dos recursos hídricos.

PORQUÊ. A governação da água nos países lusófonos (tal como noutras realidades) tem vindo a ser identificada como uma forte preocupação para uma série de instituições transnacionais, como por exemplo a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico (OCDE) e Organização das Nações Unidas (ONU). Estas instituições, bem como a investigação dedicada a estas questões, têm advogado a participação da sociedade na governação da água como uma questão fulcral

para a gestão ecologicamente sustentável, economicamente eficiente e socialmente equitativa na resolução de problemas públicos. A participação pública, enquanto símbolo e forma de efetivar a democracia participativa poderá ter um efeito transformador.

QUEM. Existe na lusofonia capital humano, social técnico e financeiro que permite ter a ambição de uma governação de recursos hídricos ecologicamente sustentável, economicamente eficiente e socialmente equitativa. O papel de líder da academia, nesta fase de lançamento e consolidação, é um garante da sua sustentabilidade no tempo, legitimidade institucional, competência e de capacidade de integração dos representantes de diferentes interesses na área da gestão dos recursos hídricos.

RESULTADOS. Esta rede promoverá a formação (de estudantes, técnicos de recursos hídricos etc.); a construção e partilha de conhecimento científico; a construção de bases de dados de informação sobre produção científica e formação na área da água e participação dos países lusófonos; o desenvolvimento e partilha de conhecimento entre academia e entre academia, sociedade e administração; o aconselhamento/consultoria. A rede promoverá também investigação científica com uma perspectiva de investigação ação seguindo uma abordagem interdisciplinar e inclusiva. Embora consideremos a participação dos utilizadores como central para a gestão da água, adotaremos sempre uma postura crítica no tratamento político, técnico e científico desta questão visando o seu aperfeiçoamento.



ParticipationWater.net | Sub-Rede Lusófona

Um projecto para o desenvolvimento científico, reforço e consolidação da participação pública na gestão da água no mundo lusófono

Coordenação para Lançamento da Participationwater.net/Sub-rede Lusófona

Brasil:

-Edmilson Teixeira e Gisele Girardi. Laboratório de Gestão de Recursos Hídricos e Desenvolvimento Regional (LabGest); Universidade Federal do Espírito Santo.

Portugal:

-Marta Varanda e Luísa Schmidt. Instituto de Ciências Sociais (ICS); Universidade de Lisboa.

-Sofia Bento. Departamento de Ciências Sociais / Instituto Superior de Economia e Gestão (SOCIUS / ISEG); Universidade Técnica de Lisboa.

-Simone Pio. Consultora Independente.

-António Brito. Bio4Environment Group; Universidade do Minho.

-Carlos Cupeto. Departamento de Geociências. Universidade de Évora.

Moçambique:

-Dinis Juizo. Departamento de Engenharia Civil; Universidade Eduardo Mondlane.

-Jordi Gallego-Ayala. Conselho Regulador da Água (CRA) de Moçambique.

Contactos

Portugal: Marta Varanda - marta.varanda@ics.ul.pt

Brasil: Edmilson Teixeira - edmilson Teixeira@hotmail.com

Moçambique: Dinis Juizo - juizo@hotmail.com

www.participationwater.net

