

CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Organizado por



Ministério da Ciência e Tecnologia
Instituto de Investigação em Águas

Ministério das Obras Públicas e Habitação
Direcção Nacional de Águas
Programa Nacional de Desenvolvimento de Recursos
Hídricos (PNDRH-1)



Universidade Eduardo Mondlane
Faculdade de Agronomia
e Engenharia Florestal

SOCIOECONOMIA DA ÁGUA EM MOÇAMBIQUE Conceitos e ferramentas operacionais



15 a 19 de Outubro de 2012

Com apoio de



Local de realização:

Direcção Nacional de Águas
(Sala Modular Rés-do-chão)

Maputo

Programa do curso

Dia 1 Tópicos

Manhã Boas vindas, introdução, a natureza da água como um bem económico, social e meio ambiental

Água e desenvolvimento: porque os conceitos económicos são importantes para o apoio às políticas de águas

Tarde Questões de bem estar, introdução a técnicas de valoração da água

Dia 2

Manhã Métodos de valoração da água em prática: exemplos de diferentes sectores

Tarde Instrumentos económicos para a gestão da demanda da água:

I. Preços e tarifas da água

Dia 3

Manhã II. Mercados de água e métodos e políticas de alocação de água
Instrumentos de comando e controle para a gestão dos recursos hídricos

Tarde Sessão de WatAGame

Dia 4

Manhã Visita de campo

Tarde Discussão da visita de campo

Dia 5

Manhã Utilização de ferramentas informáticas para estabelecer preços de tarifação da água da rega

Discussão final, conclusão-resumo, avaliação do curso

Tarde Cocktail e cerimónia de entrega de certificados

Introdução e objectivos

Em Moçambique, a Lei de Aguas (Lei nº 16/91) e a subsequente Política de Aguas de 1995 foram instrumentos legais chave para alienar a gestão dos recursos hídricos nacionais com os princípios da Gestão Integrada dos Recursos Hídricos. Como consequência os aspectos socioeconómicos ligados a gestão dos recursos hídricos tornaram-se de crucial importância, particularmente no desenho e implementação das políticas de águas nacionais e locais.

As Universidades Moçambicanas, propõem cursos e especializações em águas em tópicos relacionados com a hidrologia, química e engenharia da água. Contudo, actualmente poucos investigadores e docentes trabalham com os aspectos socioeconómicos ligados à gestão dos recursos hídricos. Como consequência disso, a sócio-economia continua sendo uma área marginal na educação superior em currículos ligados à água. Assim, os gestores e tomadores de decisões formados nessas universidades têm normalmente uma sólida formação científica nas chamadas ciências duras, mas necessitam crucialmente de uma formação em socioeconomia para avaliar projectos relacionados com águas, bem como desenhar e discutir políticas de gestão de recursos hídricos.

Este workshop de formação tem como objectivo:

ilustrar e discutir conceitos socioeconomicos e metodológicos relacionados com a gestão dos recursos hídricos.

O workshop está especialmente direccionado para técnicos do sector de águas interessados em conhecer e aperfeiçoar os seus conhecimentos sobre os conceitos básicos e ferramentas operacionais da economia da água