



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE

MINISTÉRIO DAS OBRAS PÚBLICAS E HABITAÇÃO

-----  
DIRECÇÃO NACIONAL DE ÁGUAS

**INFORMAÇÃO RESUMIDA SOBRE A PLATAFORMA MOÇAMBICANA DE ÁGUAS**

**1. INTORDUÇÃO**

A PLAMA é um projecto promovido pelo Ministério das Obras Públicas e Habitação através da Direcção Nacional de Águas, com apoio do Governo do Reino dos Países Baixos tem como principal objectivo a melhoria da relação entre os sectores público e privado, contribuindo para a organização do sector, para o melhoramento do ambiente e oportunidades de negócio alinhados com as prioridades do sector e do país e garantia uma janela do sector para o país e mundo.

A PLAMA constitui igualmente a materialização da carta de intenções celebrada entre os Ministros de Negócios Estrangeiros do Reino dos Países Baixos e O Ministro das Obras Públicas e Habitação de Moçambique em Outubro de 2011 e contará com a associação dos Profissionais do Sector de Águas-AQUASHARE como hospedeiro da iniciativa na fase de projecto e também com o apoio da plataforma Holandesa da Água (NWP).

**2. OBJECTIVOS DA PLAMA**

Constituem objectivos da PLAMA:

- Promover eventos para disseminação de informação do sector com o principal objectivo de permitir a expansão da rede de intervenientes dentro e fora do sector de águas;
- Fortalecer o diálogo no sector, abordando as áreas e desafios críticos e respectivos constrangimentos com as partes directamente envolvidas e trabalhar no sentido de encontrar as melhores soluções;
- Funcionar como portal de disseminação de informação sobre oportunidades de negócios, concursos;
- Criar ligações com outras Plataformas no Reino dos Países Baixos e outros países.

**3. ENQUADRAMENTO DA PLAMA NAS POLÍTICAS E ESTRATÉGIAS DO SECTOR DE ÁGUA**

**3.1. Na Política de Águas**

**3.1.1. Principais Objectivos**

- Maior papel das partes interessadas na gestão de água a nível das bacias hidrográficas, para se conseguir um uso mais efectivo dos recursos e reconciliar interesses divergentes na utilização da água;
- ... O aumento da participação das partes interessadas será favorecido pelo processo de descentralização dos mecanismos de tomada de decisão e por uma disseminação alargada e pro-activa da informação sobre recursos hídricos e usos da água...

### **3.1.2. Políticas principais**

- Aumento do papel do sector privado - A Política de Águas parte das experiências positivas de envolvimento do sector privado no passado para promover, através dum quadro legal e regulador adequado e de incentivos económicos e financeiros, uma sua maior participação, tanto aumentando o papel do sector privado nas áreas onde já está presente como na abertura de novas áreas para as suas actividades...;
- É encorajado o envolvimento do sector privado na preparação e suporte às comunidades, projecto, construção, fiscalização, apoio à manutenção, provisão de peças sobressalentes, investigação e produção de equipamento. Onde o sector privado não esteja capaz ou interessado em se envolver, serão encontradas de forma flexível outras soluções adaptadas a cada região.

## **4. MODELO DE FINANCIAMENTO DA PLAMA**

Durante os primeiros 3 anos de os fundos da PLAMA irão provir de 4 fontes de financiamento, nomeadamente:

- Financiamento pela DNA através do ASAS V;
- Cotas dos membros;
- Prestação de serviços e fundos vindos de doadores.

## **5. MEMBROS DO CONSELHO DIRECTIVO**

A PLAMA terá um conselho directivo composto por 6 pessoas representando entidades públicas e privados. Os membros convidados e que manifestaram, durante o processo de consultas, vontade em integrar o conselho directivo são:

1. Direcção Nacional de Águas
2. Fundo de Investimento e Património de Águas
3. Federação Moçambicana de Empreiteiros
4. Associação de Perfuradores de Moçambique
5. Blue Zone
6. Royal Haskoning DHV
7. SNV
8. AQUASHARE – Sem direito a voto.
9. Embaixada do Reino dos Países Baixos – Observador

A PLAMA contará com Assistência Técnica durante dois anos do Netherland Water Patership (NWP) e será hospedada na Associação AQUASHARE que irá fazer o secretariado durante dois anos.