

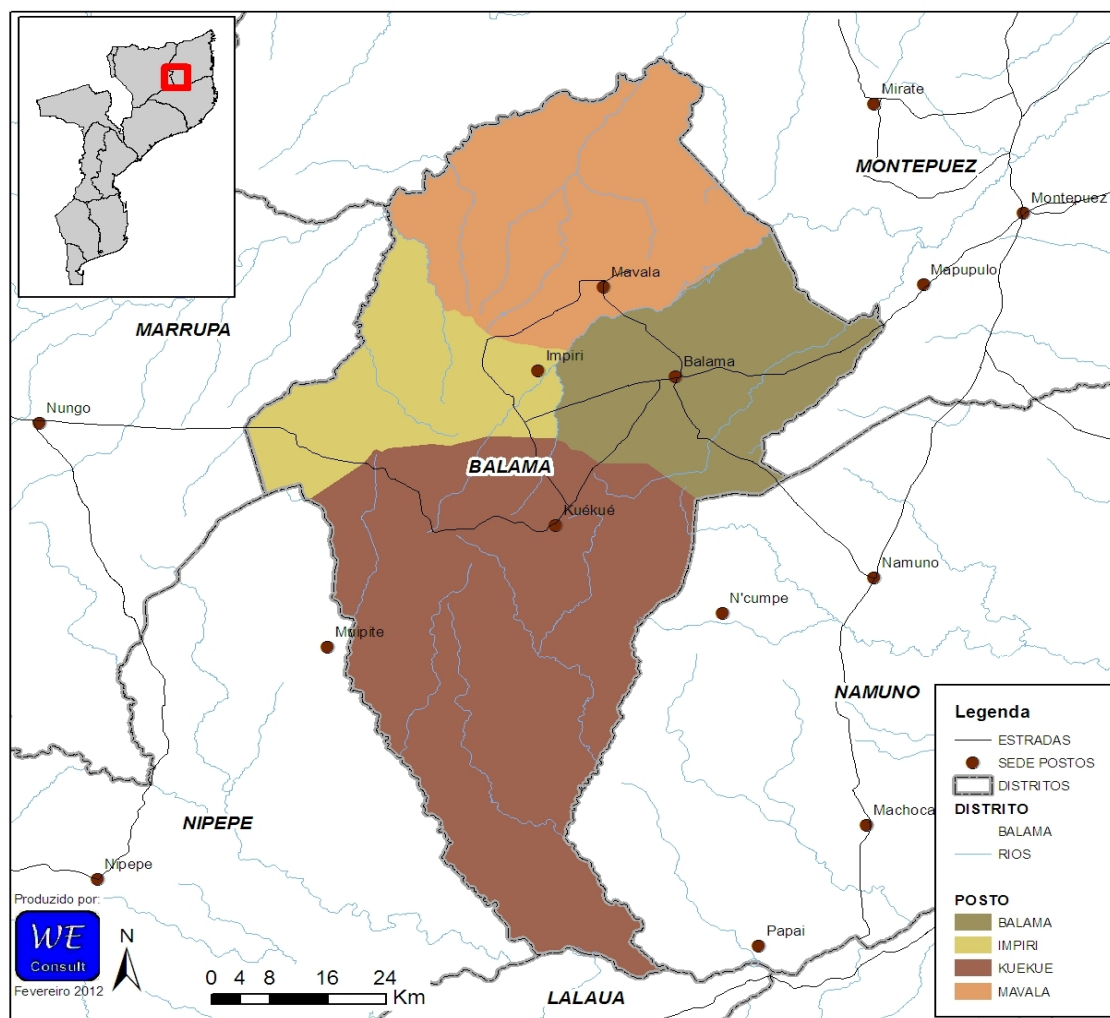
PROGRAMA NACIONAL DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO RURAL (PRONASAR)



ESTUDO DE BASE SOBRE A SITUAÇÃO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SANEAMENTO RURAL

Relatório sobre a capacidade institucional do Distrito de Balama

Provincia de Cabo Delgado



Março 2012

Distrito de Balama**Provincia de Cabo Delgado**

Geral	Página
1 Indicadores de Ouro	4
2 Introdução	4
3 Dados Demográficos e Físicos	4
Fontes de água	
4 Estado das fontes	5
5 Pequenos sistemas de abastecimento de água	6
6 Cobertura	6
Instituições	
7 Escolas	7
8 Unidades de Saúde	7
Recursos	
9 Recursos humanos	8
10 Serviços existentes ao nível do Distrito	9
11 Serviços disponíveis dentro SDPI	9
Monitoria e Avaliação	
12 Diferenças nos dados dos modelos	10
13 Registos	11
14 Auto-Avaliação da Capacidade do Distrito	11
Outras informações	
15 Zonas de risco Hidrogeológico	12
16 Contactos do Distrito	12
Abreviações	
AASR	Abastecimento de Água e Saneamento Rural
CE	Condutividade Eléctrica
CLTS	Community Led Total Sanitation (<i>SANTOLIC</i> ;)
DAS	Departamento de Água e Saneamento
DNA	Direcção Nacional das Águas
DPOPH	Direcção Provincial das Obras Públicas e Habitação
FUNAE	Fundos
GIS	Sistema de Informação Geográfico
GPS	Global Position System (sistema Global para Posicionamento
INE	Instituto Nacional de Estatística
LIFECA	Livre de fekalismo a Céu Aberto
ODF	Open Defecation Free (<i>LIFECA</i>)
ONG	Organização Não Governamental
PA	Posto Administrativo
PEC	Promoção & Educação Comunitário
PEDD	Plano Económico de Desenvolvimento Distrital
PESOD	Plano Económico , Social e Orçamento Distrital
PSAA	Pequenos Sistemas de Abastecimento de Água
SDPI	Serviços Distritais Planificação e Infra-estruturas
SIG	Sistemas de Informação Geográfico
SINAS	Sistema de Informação Nacional de Água e Saneamento

Gerido pelo: Gabinete de Planificação e Controlo
Direção Nacional de Água
Rua da Imprensa 162
Cidade de Maputo

Relatório e análise: WE Consult, Consultores em Água subterrânea e Ambiente
Avenida Kwame Nkrumah, 1013 1º direito
tel/fax: 21-417377; 82-4208200
E-mail: mozambique@we-consult.info
C.P 3248, Maputo, www.we-consult.info

Em consórcio com: MÉTIER, Consultoria e Desenvolvimento, Lda
C.P. 2188, Maputo Moçambique,
E-mail: metier@tvcabo.co.mz
Fax: +258 21498364 Tel: +258 21493506
www.metier.co.mz



Sumário Executivo

Em relação as infra-estruturas de água e saneamento existentes no Distrito de Balama a informação recolhida pela equipe do estudo mostra que existem 171 fontes protegidas, das quais 48% são furos. Neste momento, 69.6% das fontes estão em funcionamento, excluindo 3 fontes que são consideradas abandonadas.

Estima-se que cerca de 58500 pessoas na zona rural são abastecidas por fontes dispersas, representando 43.2% da população do Distrito.

Foi reportado que existem no Distrito 1 PSAA (Pequenos Sistemas de Abastecimento de Água), dos quais 1 funcionando em pleno e 0 funcionando em parte. Embora a informação do número total de pessoas servidas pelos PSAAs é incompleto, informação obtida pela equipe do estudo mostra que cerca de 0 pessoas são servidas. A cobertura dos PSAAs conhecidos é cerca de Sem dados%, o que nos leva a uma taxa de cobertura de fontes seguras de abastecimento de água para 43.2%.

SDPI não teve informação sobre comités de água no Distrito no momento do estudo

As actividades de água e saneamento realizados em Balama nos últimos cinco anos incluem intervenções em curso de projectos:

Care

Pelo menos existem no Distrito 5 mecânicos treinados para apoio na reparação de bombas conhecidos pela SDPI.

No que respeita aos recursos humanos, o SDPI tem Não têm posições aprovadas, dos quais 6 tinham sido ocupados no momento do estudo. Dos Não têm funcionários da SDPI, 0 trabalham em actividades relacionadas a água e saneamento.

Em relação ao apoio na manutenção das fontes, existem no Distrito mecanismos para fornecimento de peças sobressalentes para bombas manuais. O SDPI não está capacitado para reparar as bombas manuais do tipo Afridev.

O SDPI tem nenhum veículo, nenhuma motorizada e nenhum computador para o uso próprio.

De acordo com a auto-avaliação da capacidade do Distrito, as prioridades a curto prazo para melhorar a capacidade do SDPI para planear, gerir e monitorar as actividades de água e saneamento incluem as seguintes:

Formação dos técnicos

Material de escritórios

Peças sobressalentes para comunidades

Relatório do Distrito Balama

1	Indicadores de Ouro	Distrito	Média Província
1	Fontes de água em boas condições de funcionamento (%)	70%	57%
2.1	Nº de fontes de água planificadas para a construção neste ano (2011)	14	11
2.2	Nº de fontes de água construídas neste ano (2011)	2	6
2.3	Nº de fontes de água planificadas para reabilitação neste ano (2011)	14	11
2.4	Nº de fontes de água reabilitadas neste ano (2011)	2	2
3.1	Nº PSAAs novos (em pleno funcionamento)	1	1
3.2	Nº PSAAs Reabilitados (em pleno funcionamento)	1	0
4.1	Nº de escolas com fontes melhoradas de água	Não sabe	7
4.2	Nº de escolas no Distrito	62	53
5	Nº de escolas com instalações sanitárias melhoradas	Não sabe	19
6	Comercialização de peças sobressalentes	Não	18%
7	Fundos disponíveis para melhorar o abastecimento de água no orçamento deste ano	0	
8	Fundos disponíveis para melhorar o saneamento no orçamento deste ano	0	
9	Orçamentação de todas as actividades (incluindo ONG) do AASR constantes no PESOD para este ano (2011)	Não	0%
10	% dos fundos para AASR reportados no relatório de execução orçamental do distrito	Não sabe	

2	Introdução
----------	-------------------

Este relatório faz parte dum conjunto de 128 relatórios distritais preparados como parte do Estudo de Base PRONASAR solicitado pela DNA nos finais de 2011 e início de 2012. A informação que se segue foi recolhida junto dos funcionários do SDPI e representantes dos Postos Administrativos e das Localidades pela equipe do estudo da WE-Consult/Metier.

Este relatório reflete a informação fornecida pelo SDPI, Postos Administrativos e Localidades no momento da visita da equipe do estudo. A informação contida no relatório representa a situação actual da disponibilidade e acurácia da informação ao nível de SDPI e Posto Administrativo, isto é, a informação de base sobre água e saneamento no distrito.

A opção de resposta "Não Sabe" é considerada uma resposta válida e importante, uma vez que indica as lacunas de informação a serem ultrapassadas pelo SDPI para poderem melhorar a informação de base para planejar, gerir e monitorar a capacidade do distrito.

As secções que se seguem apresentam a informação recolhida pela equipe do estudo no momento da visita. Esta informação poderá ser lida isoladamente ou conjuntamente com outras fontes de informação. A análise profunda e comparação entre distritos da mesma província, bem como a comparação entre províncias serão apresentados no relatório final do estudo de base.

Trabalho feito pela equipa

Mês da visita:	Janeiro 2012
Nº de Postos Administrativos visitadas:	2 50%
Nº de Localidades visitadas:	1 13%
Nº pessoal contactado e treinado:	4

3	Dados Demográficos e Físicos
----------	-------------------------------------

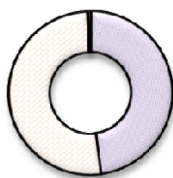
Área do Distrito	5,047 km ²
População Do Distrito (2007, INE)	126,182
População Do Distrito (2011, INE)	135,376
Taxa de crescimento 2007 para 2011	7%
População urbana no Distrito (2011, INE)	- (0%)
População rural no Distrito (2011, INE)	135,376 (100%)
Densidade	26.82 Pessoas/km ²

Distância da sede do Distrito à capital provincial	260 km
--	--------

Posto Administrativo	População segundo PA	Nº Localidades Urbanas	Nº Localidades Rurais	TOTAL Localidades
Balama	Não sabe		3	3
Impiri	Não sabe		2	2
Kwekwe	Não sabe		2	2
Mavala	Não sabe		1	1
TOTAL	-	0	8	8

Estado das fontes

No distrito de Balama existem 171 fontes protegidas, das quais 48% são furos. Neste momento, 69.6% das fontes estão em funcionamento, excluindo 3 fontes que são consideradas abandonadas.



■ Furos

■ Poços

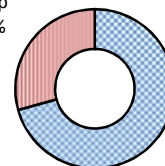
■ Nascentes

	Distrito		Provincia	
Furos	82	48%	1,020	59%
Poços	88	51%	697	40%
Nascentes	1	1%	11	1%
	171		1,728	

Nas tabelas na baixo, a taxa de funcionamento foi calculada excluindo as fontes abandonadas

Posto Administrativo	Furos				
	Existentes	Operacionais	Inoperacionais	Abandonados	% operacional
BALAMA	28	19	9	3	76%
IMPIRI	14	12	2	Não sabe	
KWEKWE	18	14	4	Não sabe	
MAVALA	22	13	9	Não sabe	
TOTAL DO DISTRITO	82	58	24	3	
	100%	73%	30%		

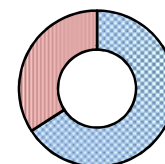
Furos

InOp
30%Op
73%

Posto Administrativo	Poços				
	Existentes	Operacionais	Inoperacionais	Abandonados	% operacional
BALAMA	58	33	25	0	57%
IMPIRI	Não sabe	Não sabe	Não sabe	Não sabe	
KWEKWE	17	15	2	0	88%
MAVALA	13	10	3	0	77%
TOTAL DO DISTRITO	88	58	30	0	
	100%	66%	34%		

InOp
34%

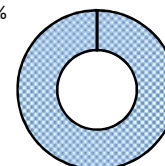
Poços

Op
66%

Posto Administrativo	Nascentes				
	Existentes	Operacionais	Inoperacionais	Abandonadas	% operacional
BALAMA	0	0	0	0	
IMPIRI	0	0	0	0	
KWEKWE	1	1	0	0	100%
MAVALA	0	0	0	0	
TOTAL DO DISTRITO	1	1	0	0	
	100%	100%	0%		

0%

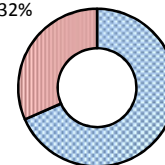
Nascentes

Op
100
%

Posto Administrativo	Total				
	Existentes	Operacionais	Inoperacionais	Abandonadas	% operacional
BALAMA	86	52	34	3	63%
IMPIRI	14	12	2		86%
KWEKWE	36	30	6		83%
MAVALA	35	23	12		66%
TOTAL DO DISTRITO	171	117	54	3	
	100%	70%	32%		

InOp
32%

Total

Op
70%

Relatório do Distrito Balama

5	Pequenos sistemas de abastecimento de água
---	--

Número de PSAA's no distrito: 1

Posto Administrativo	Gestão	Tipo de captação	Ligações domésticos	Fontenarias Total	Fontenarias em funcionamento		População servida	Operacionalidade
Balama	Administração	Superficial	192	28	19	68%	Não sabe	Operacional com pequenas problemas
Total do distrito			192	28	19	68%	0	

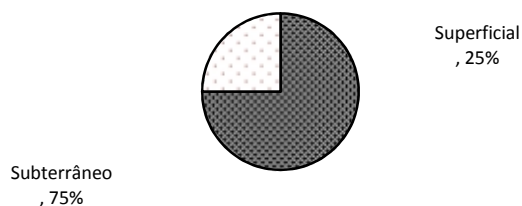
Captação

	Distrito		Provincial	
Subterrâneo	0	0%	6	75%
Superficial	1	100%	2	25%
Sem dados	0		2	25%

Número de PSAA's na Provincia

10

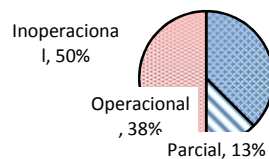
Captação dos sistemas nível Provincial



Funcionamento

	Distrito		Provincial	
Operacional	0	0%	3	38%
Parcial	1	100%	1	13%
Inoperacional	0	0%	4	50%
Sem dados	0		2	25%

Funcionamento dos sistemas nível Provincial

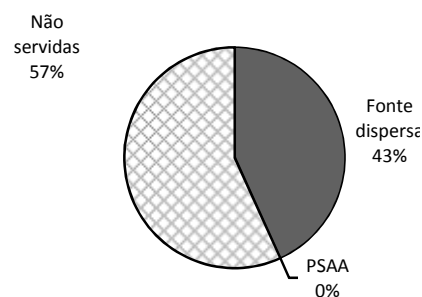


6	Cobertura
---	-----------

Cobertura das fontes dispersas					
Distrito	Fontes dispersas Operacionais	Nº pessoas cada fonte	Nº pessoas servidas	População total	% servida
Balama	117	500	58,500	135,376	43.2%

Cobertura das pequenas sistemas			
Distrito	Pessoas Servidas	População total	% servida
Balama		135,376	0.0%

Cobertura Total					
Distrito	Servidas fontes dispersas	Servidas com PSAA	Total Nº pessoas servidas	População total	% servida
Balama	58,500	-	58,500	135,376	43.2%



Relatório do Distrito Balama

6	Comités de água e saneamento
---	-------------------------------------

Posto Administrativo	N° de Fontes	N° com Comité	% com Comité	% membros homens	% membros mulheres	N° de Comités Chefeados por mulheres
BALAMA	86	Não sabe				Não sabe
IMPIRI	14	Não sabe				Não sabe
KWEKWE	36	Não sabe				Não sabe
MAVALA	35	Não sabe				Não sabe
TOTAL DO DISTRITO	171	0	0%			

7	Escolas
---	----------------

Água					
Posto Administrativo	N° de Escolas	Escolas com furo	Escolas com poço	Escolas com PSAA	Percentagem com água seguro
BALAMA	17	2	0	0	12%
IMPIRI	21	0	0	0	
KWEKWE	16	0	0	0	
MAVALA	14	0	0	0	
TOTAL DO DISTRITO	68	2	0	0	3%

Saneamento						
Posto Administrativo	N° de Escolas	Escolas com Latrina tradicional	Escolas com latrina tradicional melhorada	Escolas com latrina melhorada	Escolas com fossa séptica	Escolas com saneamento melhorada
BALAMA	17	Não sabe	Não sabe	Não sabe	Não sabe	0%
IMPIRI	21	Não sabe	Não sabe	Não sabe	Não sabe	0%
KWEKWE	16	Não sabe	Não sabe	Não sabe	Não sabe	0%
MAVALA	14	Não sabe	Não sabe	Não sabe	Não sabe	0%
TOTAL DO DISTRITO	68	0	0	0	0	0%

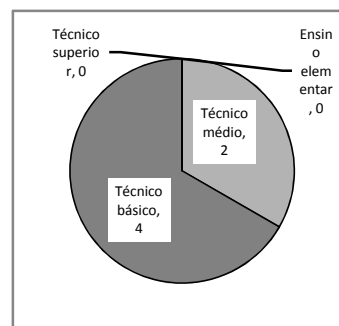
8	Unidades de Saúde
---	--------------------------

Água					
Posto Administrativo	N° de Unidades	Unidades com furo	Unidades com poço	Unidades com PSAA	Percentagem com água seguro
BALAMA	1	1	0	0	100%
IMPIRI	1	1	0	0	100%
KWEKWE	1	1	0	0	100%
MAVALA	1	1	0	0	100%
TOTAL DO DISTRITO	4	4	0	0	100%

Saneamento						
Posto Administrativo	N° de Escolas	Escolas com Latrina tradicional	Escolas com latrina tradicional melhorada	Escolas com latrina melhorada	Escolas com fossa séptica	Escolas com saneamento melhorada
BALAMA	1	2	2	1	Não sabe	100%
IMPIRI	1	0	2	2	Não sabe	100%
KWEKWE	1	0	2	2	Não sabe	100%
MAVALA	1	0	2	2	Não sabe	100%
TOTAL DO DISTRITO	4	2	8	7	0	100%

Número actual de funcionários do SDPI (dados 2011)	Departamento					
	Total	Planeamento	Obras Públicas	Gestão Ambiental	Recursos Humanos	Outro
Técnico superior	0					
Técnico médio	2	2	0	0	0	0
Técnico básico	4	0	0	0	0	4
Ensino elementar	0	Sem Dados				
Número total	6	2	0	0	0	

Número de posições no organigrama aprovado	Não têm
% de posições preenchidos	Sem dados



SDPI tem uma lista com as tarefas para todas as posições?	Não
A lista inclui actividades relacionadas com água?	Não
A lista inclui actividades relacionadas com saneamento?	Não
SDPI tem uma lista de metas para abastecimento de água?	Não
SDPI tem uma lista de metas para saneamento?	Não
Número de funcionários ligados a água a saneamento	0

Experiência do pessoal

Nº	Posição	Nível Educação	Anos SDPI	Anos Exp Prof
----	---------	----------------	-----------	---------------

Fontes inspeccionados pelo SDPI no mês anterior	0
Percentagem de fontes inspeccionados no mês anterior	0%
Visitas do pessoal de DPOPH-DAS ao SDPI nos últimos três meses:	Nenhuma
Visitas do pessoal do SDPI ao DPOPH-DAS nos últimos três meses:	Nenhuma

Formação do pessoal que trabalham na área de água e saneamento

Tema	Ano	Duração (dias)	Nr. Pessoas	Entidade formadora
------	-----	----------------	-------------	--------------------

Relatório do Distrito Balama

10	Serviços existentes ao nível do Distrito		
O distrito tem disponíveis os seguinte serviços:			Média Provincial
	Vodacom	Não	47%
	Mcel	Sim	93%
	TDM	Não	40%
	Loja do internet	Não	7%
	Bomba de combustível	Não	40%
	Banco	Não	13%
	Banco ATM	Não	20%
	Alojamento básico	Sim	73%
	Alojamento boa (ar condicionado etc)	Não	20%
	Energia (electricidade)	Sem energia	
	Água na sede	Alguns horas por dia	
	A via de acesso é:	Terra batida, sempre acessível	

11	Serviços disponíveis dentro SDPI			
Material disponível para a SDPI:		Nº	% Provincial (sim)	% no país (sim)
	1 Veiculo próprio	0	0%	18%
	2 Veiculo compartilhado	0	13%	22%
	3 Motorizada própria	0	40%	60%
	4 Motorizada compartilhada	0	27%	28%
	5 Bicicleta	0	73%	6%
	6 Subsídio de combustível mensal (Mt)		0%	55%
	7 Armário de arquivo	1	80%	91%
	8 Computadores de mesa	0	60%	82%
	9 Computadores portátil/laptop	0	27%	36%
	10 Máquinas de escrever	0	20%	23%
	11 Aparelhos de GPS	0	33%	46%
	12 Medidor de condutividade eléctrica (CE)	0	13%	12%
	13 Kit de testagem de qualidade de água (bacteriológico)	0	7%	8%
	Acesso a:			
	14 Impressora	Sim	100%	86%
	15 Fotocopiadora	Sim	73%	47%
	16 Telefone Fixo	Não	40%	52%
	17 Fax	Não	13%	25%
	18 Telemóvel do serviço	Não	0%	6%
	19 E-mail	Não	20%	20%
	20 Internet	Não	13%	24%
	21 Rádio de comunicação	Sim	80%	44%

11	Apoio na Manutenção das Fontes	
Existem mecânicos de bombas manuais activos e competentes?	Sim	
Número de mecânicos no distrito	5	
Número de furos por mecânico	16.4	
Existem fornecedores de peças sobressalentes de bombas manuais?	Sim	
Percentagem de distritos com fornecedores de peças sobressalentes na província	20%	
Percentagem de distritos com fornecedores de peças sobressalentes no país	38%	
Distância da sede de distrito para o mais próximo fornecedor de peças sobressalentes	500 km	
Distância média da sede de distrito para o mais próximo fornecedor de peças sobressalentes na província	262.1 km	
Distância média da sede de distrito para o mais próximo fornecedor de peças sobressalentes no país	170.2 km	
O SDPI tem stock de peças sobressalentes?	Não	
O SDPI repara bombas?	Não	

Posto Administrativo	Mecânicos no PA	Locais com Peças
BALAMA	2	0
IMPIRI	1	0
KWEKWE	1	0
MAVALA	1	0
TOTAL DO DISTRITO	5	0

Diferenças nos dados dos modelos

SINAS (Sistema Nacional de água e Saneamento), desenvolveu modelos/fichas (Quelimane Agosto 2010) para serem usados nos diferentes níveis Administrativos. No âmbito deste estudo de base estes modelos foram revistos e foi desenvolvido um novo modelo para o nível da Localidade. Os modelos agora incluíram os seguintes aspectos:

- Abastecimento de água (incluindo novas fontes e comités de água)
- Saneamento (incluindo escolas e postos de saúde)
- Pequenos sistemas

Os modelos estão organizados da seguinte forma:

Modelo 0: Localidade

Modelo I: Posto Administrativo

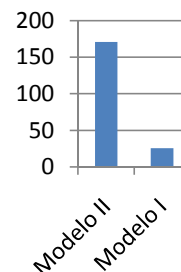
Modelo II: SDPI

Modelo III: DPOPH

Os dados do modelo 0 alimentam o modelo I,
os dados do modelo I alimentam modelo II, etc.

Neste tabela a baixo, está feita uma comparação entre os dados fornecidos pelo SDPI (Modelo II) e os dados do Posto Administrativo (Modelo I). O objectivo desta comparação é identificar a onde (em qual Posto) tem grandes diferenças e intervenções para alinhar os dados são necessários.

Posto Administrativo	Número total de fontes		
	Modelo II	Modelo I	
BALAMA	86	11	No PA são registados bastante menos fontes
IMPIRI	14	15	Dados similar
KWEKWE	36		No PA são registados bastante menos fontes
MAVALA	35		No PA são registados bastante menos fontes
TOTAL	171	26	No PA são registados bastante menos fontes



O indicador mais básico para o sector é o número das fontes existentes. Nesta secção está analisado quantas Localidades e Postos não tem conhecimentos nada sobre este indicador.

Modelo I Posto Administrativo

Através do PA são recolhido dados sobre as Localidades

Total	Não encontrado
9	0 0%

Das 9 Localidades encontradas,

6	67%
3	33%

Não tem informação sobre número dos furos existentes.

Tem alguma informação sobre o número das fontes existentes

Modelo 0 Localidade

Nas Localidades que foram visitadas, foi recolhida informação sobre 10 comunidades

0	0%
10	100%

Não sabe nada sobre número dos furos existentes.

Tem alguma informação sobre o número das fontes existentes

13	Registos
-----------	-----------------

Indicador	Existe	% Provincial	% No Pais
Inventário/mapas de fontes de abastecimento de água	Não	33%	48%
Base de dados actualizada de água	Sim	53%	66%
Formato de base de dados	Não Sabe		
Periodicidade de actualização de base de dados	Não Sabe		
Principais apoios para estabelecer a base de dados	Não Sabe		
Dados técnicos dos furos realizados/construídos nos últimos 3 anos	Não	33%	51%
Dados actualizados (12 meses) sobre qualidade de água	Não	13%	32%
Formulários de monitoramento de fontes de água e PSAA's preenchidos	Não	40%	38%
Informações sobre comités de água	Sim	33%	55%
Fichas para a candidatura das comunidades à LIFECA/ODF	Não	7%	23%
Informações sobre mecânicos da bomba manuais/artesãos	Sim	60%	69%
Informação sobre construção de latrinas nos últimos 3 anos	Sim	73%	66%
Informação sobre latrinas institucionais construídas nos últimos 3 anos	Sim	93%	68%
Relatórios escritos/comentários recebido pelo DPOPH-DAS	Não	67%	47%
Numeração/Codificação utilizada para as fontes de água?	Não	60%	55%

O SDPI esteve envolvido na preparação do último PESOD
Falta De Tempo

O SDPI não esteve envolvido na preparação do último PEDD

Não todas as actividades estão incluídas nos actuais PEDD.
 Não todas as actividades estão incluídas nos actuais PESOD.
 Não todas as actividades estão incluídas nos relatórios de progresso mensais/trimestrais.
 Não todas as actividades estão incluídas no relatório de execução orçamental/balanço PESOD.

Actividades de água e saneamento no distrito

O Distrito tinha 0 programas ou projectos de água e saneamento no distrito nos últimos 5 anos.

Nº	Nome	Financiador	Ano ¹	Montante	Resultados			
					Fontes novas	Fontes reabilitadas	ODF	Latrinas novas
1	CARE		2011*	Não sabe	13		26	
2								
3								
4								
5								
6								
7								

¹ 2011* = em curso

O SDPI não realizou actividades de PEC (nos últimos 3 anos).

O SDPI realiza (realizou nos últimos 3 anos) actividades visando a promoção do saneamento.
 As actividades de promoção do saneamento incluía o SANTOLIC (CLTS).

14	Auto-Avaliação da Capacidade do Distrito
-----------	---

Temas prioritários para melhorar a capacidade do SDPI (segundo o SDPI)

Prioridade a médio prazo

- 1 Formação dos técnicos
- 2 Material de escritórios
- 3 Peças sobressalentes para comunidades
- 4

Prioridade a longo prazo

- 1 Escritório e residência
- 2 Motorizadas e carros
- 3
- 4

Relatório do Distrito Balama

15	Zonas de risco Hidrogeológico
-----------	--------------------------------------

O SDPI indicou, baseado na experiência adquirida, quais são os problemas hidrogeológicos na zona. Os valores indicados devem ser considerados como indicativos.

Classificações segundo SDPI				
Posto Administrativo	Profundidades normais dos furos	Taxa de sucesso para abrir furos com água	Qualidade de água (salinidade)	Possibilidade para abrir poços
Balama	50-75m	95-100%	Sem problemas	80-95%
Impire	50-75m	95-100%	Sem problemas	80-95%
Kwekwe	25-50m	95-100%	Sem problemas	60-80%
Mevela	50-75m	95-100%	Sem problemas	80-95%

16	Contactos do Distrito
-----------	------------------------------

Contactos do SDPI:

Endereço: SDPI - Balama

Nome	Função	Número
Continho Pedro Mamahango	Director	82-8175410

Contactos dos Postos Administrativos:

Posto	Nome	Número
Balama	Elsa Rodolfo (Administrador	0
Impiri	Maria Valério	82-4181093
Kuekue	Mário António	82-7645782
Mavala	Agostinho Matias	82-4660110

Contactos das Localidades:

Localidade	Nome	Número
Mpaka	Dias Amisse	
Sivaca	Tereca Marshal	82-4272217
Namara	Afonso Jaime	82-7974616
Tauane	Francisco Alexandre	
Jamira	Samuel Yassin	
Intete	José Zacarias	
Muripa	Alfredo José	
B. Sede	Elsa	