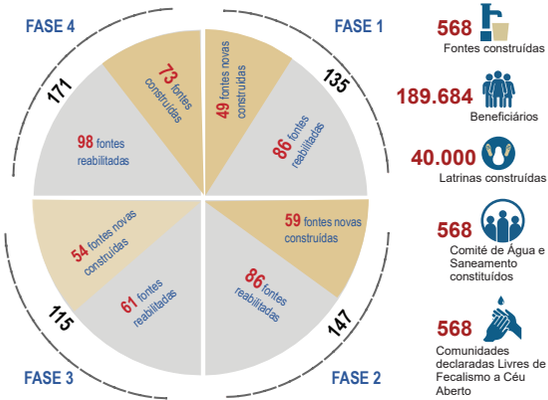


RESULTADOS ALCANÇADOS (2018-2022)



O QUE TORNA ÁGUA DAS FONTES SEGURA PARA AS COMUNIDADES?

A construção de um furo de água obedece a várias etapas, e inicia com a escolha das comunidades onde os furos serão abertos, seguida pela realização de auscultações públicas, estudos geofísicos para identificar possíveis pontos a serem perfurados. Uma vez seleccionado um local e alcançado o aquífero, o furo é aberto e faz-se a limpeza, o ensaio de caudal para avaliar a capacidade do furo. Posto isto, são recolhidas amostras de água e enviadas ao laboratório para analisar a qualidade e, por fim, é instalado a bomba manual usada para trazer água à superfície.



HISTÓRIAS DE MUDANÇA

“ Não tínhamos ideia de que devíamos construir nas nossas casas duas casas de banho, uma privativa só para nós as mulheres e a outra casa de banho comum, para todos os membros da família. As casas de banho privadas nos facilitam muito na gestão da higiene menstrual, principalmente por termos uma fonte de água segura próxima das nossas casas. Sentimos mais confiantes e menos receosas para lavar os nossos pensos e pô-los a secar. Actualmente os nossos filhos já não se atrasam na escola porque a água para tomar banho está disponível nas nossas casas - Ana Carlos – Membro da Comunidade de Nahipa



ABASTECIMENTO DE ÁGUA, SANEAMENTO E PROMOÇÃO DE HIGIENE NAS COMUNIDADES

KALAI



HELNETAS Swiss Intercooperation
 Maputo: Avenida Vladimir Lenine, Nº 174; Tel: +258 214877878; +258 823 136 460
 Nampula: Parque dos continuadores, Nº 33; Tel: +258 26212 894; +258 823 144 590
 Pemba: Avenida 7 de Abril; Tel: +258 27 221 425; +258 823 144 810
 E-mail: mozambique@helvetas.org; Website: <https://www.helvetas.org/pt/mozambique>

Actualização: Março de 2022

Financiado pela



charity: water

A **HELVATAS** está a implementar o projecto **KALAI** nas províncias de Cabo Delgado e Nampula, com financiamento da Charity: Water desde 2018, com foco na melhoria das condições de vida da população das zonas rurais e periurbanas através da promoção do Abastecimento de Água, Saneamento do Meio e Higiene. Para concretização destes objectivos são construídos e reabilitados furos mecânicos para o abastecimento de água equipados com bombas manuais AFRIDEV, Sistemas de Abastecimento de água, formação dos Comités de Água e Saneamento. Na componente de saneamento do meio, o projecto sensibiliza e engaja a população para a construção de casas de banho privadas favoráveis à boa Gestão da Higiene Menstrual, com base em materiais locais.

FOCO GEOGRÁFICO E PARCEIROS DO PROJECTO

Província de **Cabo Delgado**: distritos de Ancuabe, Mecúfi, Chiúre e Namuno. Província de **Nampula**, nos distritos de Eráti e Mecubúri. **KALAI** é implementado em parceria com o Governo de Moçambique, Associação de Educadores dos Consumidores de Água - AMASI e Akhily Consultores.



ABORDAGEM DE CLTS E PROMOÇÃO DA HIGIENE NAS COMUNIDADES

O saneamento seguro e adequado é essencial para o bem-estar da população, protecção do meio ambiente e desenvolvimento sustentável. É um direito humano de todos os cidadãos. A água segura, o saneamento e a higiene são factores indispensáveis para o desenvolvimento humano e a redução da pobreza em diversas dimensões.

O Saneamento Total Liderado pela Comunidade (**CLTS**) é uma abordagem para capacitar e inspirar as comunidades rurais a intervir em situações de Fecalismo a Ceu Aberto e engajá-los nos esforços de combate a esta prática, atribuindo-se estatutos de **LIFECA** (Livre de Fecalismo a Céu Aberto). As boas práticas de higiene estão integradas na implementação do **CLTS** e consiste na construção de latrinas não convencionais melhoradas, copas, aterros sanitários e sistemas de lavagem das mãos, boas práticas de higiene colectiva e individual.



Casa banho para gestão da higiene menstrual construída com material local.

DESAFIOS E LIÇÕES APRENDIDAS DURANTE A FASE IV DO PROJECTO

- ▶ Problemas hidrogeológicos (salinidade da água, escassez de água levou a furos negativos).
Em face deste problema, a Helvetas passou a fazer acordos de parceria com os distritos, para recepção de furos positivos. Esta medida reduz as possibilidades de serem validados furos negativos.
- ▶ As empresas de perfuração não cumprem com os planos de actividades e causam atrasos na conclusão de construção dos furos de água.
Para reverter o cenário, desaconselhamos os governos distritais a contratar empresas que foram adjudicadas obras em outros distritos.
- ▶ A tempestade tropical Ana e o ciclone Gombe destruíram latrinas em Nampula; as comunidades tiveram de reconstruí-las causando atrasos na declaração do ODF.
A Helvetas concebeu projectos específicos para ajudar na mitigação dos danos causados por essas calamidades. Para o projecto Kalai, a Helvetas solicitou a Charity:water, uma extensão do projecto, para mais dois meses, de modos a alcançar todas as metas previstas
- ▶ Atrasos nas análises de qualidade da água devido à indisponibilidade de reagentes nos laboratórios provinciais (e com fornecedores locais)
A Helvetas adquiriu um quite movel que permite a realização das análises de qualidade de água. A Helvetas tem adquirido reagentes e solicitado os técnicos dos laboratórios provinciais para colher amostrar e fazer as respectivas análises.
- ▶ Contribuições das comunidades para a sustentabilidade dos furos de água
Em alguns distritos, são os próprios governos que orientam as comunidades a não compartilhar nas fontes de água. Através dos CAS e parceiros da área social, tem se mobilizado as comunidades para que estas participem para a manutenção dos furos de água.