

Identificar e testar intervenções inovadoras de pequena escala para protecção contra ciclones através de uma abordagem participativa e de capacitação local.

Em 2007, o [Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas \(IPCC\)](#) confirmou que nos últimos anos houve uma tendência para o aumento de temperaturas. A incidência de desastres naturais, tais como chuvas intensas, ciclones e secas está a aumentar. Torna-se portanto imperativo mudar o paradigma de concentração em respostas aos desastres naturais para a prevenção e preparação das comunidades no sentido de adaptarem os seus modos de vida às mudanças geradas pelas alterações climáticas, para a diminuição dos riscos sofridos quando a ocorrência de uma catástrofe natural.

Em Março de 2008 o ciclone Jokwe afectou 201.600 mil pessoas em Moçambique. As Províncias de Nampula e Zambezia foram severamente afectadas pelos ventos de 200Km/h e ocorreram grandes inundações. A mais afectada, Nampula, teve destruídas várias infra-estruturas, nomeadamente Centros de Saúde, 159 salas de aula e 40.158 casas.

Esta iniciativa visa a identificação e o teste de intervenções inovadoras de pequena escala para a protecção contra ciclones. Através de uma abordagem participativa e da capacitação local em áreas vulneráveis a desastres, nos distritos de Mogincual e Angoche, Província de Nampula, pretende-se divulgar iniciativas e preparar condições para uma futura replicação.

Algumas das principais actividades a serem desenvolvidas são:

- » Construção de 18 abrigos públicos em 9 comunidades.
- » 18 representantes de famílias são treinados em construção de abrigos e casas mais

resistentes a ciclones.

- » Formação em treino de construção e reabilitação de casas mais resistentes aos ciclones, fomentando acções de micro-crédito.
- » Actividades de Informação, Educação e Comunicação sobre preparação para desastres.

Este projecto é financiado pelo [Programa das Nações Unidas para Habitação - UN HABITAT](#) .