



Ministério da Agricultura  
e Ambiente



PROGRAMA DE PROMOÇÃO DE OPORTUNIDADES  
SOCIOECONÓMICAS RURAIS

# PROJETO HIDROAGRÍCOLA SANTIAGO SUL COMUNIDADE DE ACHADA BALEIA

CONCELHO: SÃO DOMINGOS



Achada São Filipe Praia-CaboVerde



CP. 236 +(238) 261-28-93



[oportunidades@ucp.gov.cv](mailto:oportunidades@ucp.gov.cv)



[www.oportunidades.gov.cv](http://www.oportunidades.gov.cv)

## ENQUADRAMENTO

A água, por ser uma necessidade social e um recurso fundamental aos seres vivos, carece da mais ampla atenção, no tocante à sua gerência. Uma gestão empenhada e que garanta ao mesmo tempo justiça social e sustentabilidade ambiental, em torno dos recursos hídricos, se faz necessária. A mobilização de água, melhoria de distribuição e gestão eficaz, constitui uma das prioridades do Governo de Cabo Verde para o sector agrícola.

Contudo o empenho e engajamento dos atores e beneficiários locais é fundamental neste processo para garantir a sustentabilidade dos investimentos realizados.

O projecto Hidroagrícola Santiago Sul, surge no quadro do Programa de promoção de Oportunidades Socioeconómicas Rurais (POSER) e beneficia as comunidades de Moía- Moía e Tinca.

## OBJECTIVOS GERAIS DO PROJECTO

Contribuir para a melhoria da gestão, mobilização e disponibilidade de água para agricultura e consumo através das intervenções a nível de infra-estruturas.

## OBJETIVO ESPECIFICOS

- Aumentar a capacidade de captação e disponibilidade de água para agricultura;
- Melhorar a capacidade de racionalização de água;
- Proporcionar melhores condições de produção agrícola;

- Dar as famílias oportunidades de ter uma actividade geradora de rendimento;
- AGR) sustentável através da agricultura;
- Reduzir os custos de fornecimento de água.

## FINANCIADORES

- Fundo Internacional para Desenvolvimento Fundo (FIDA)
- Fiduciário Espanhola, (FFE)
- Governo de Cabo Verde
- Beneficiários

## PARCEIROS DE INTERVENÇÃO

- Comissão Regional de Parceiros Santiago Sul;
- Delegação do Ministério de Agricultura e Ambiente de São Domingos/ Praia e Ribeira Grande de Santiago;
- Associação Comunitária para o Desenvolvimento de Achada Baleia;

## BENEFICIÁRIOS DIRECTOS

O projeto beneficia de forma direta 90 agricultores sendo 15 mulheres e 75 homens.

## ACTIVIDADES DO PROJECTO

- Construção de um reservatório de alvenaria de pedra argamassa coberto de 200m<sup>3</sup>
- Instalação de 2 parques fotovoltaico
- Instalação de 2 sistemas de adução a partir dos Furos FT 26 e FT 40
- Instalação de 2850m de tubagem de distribuição de água a partir do reservatório de 200m<sup>3</sup>

## CUSTO GLOBAL DO PROJETO

— Aproximadamente – **13. 209 690,00**

## RESULTADO ESPERADO

- Custos de produção reduzidos;
- Produtos locais acessíveis;
- Produtos locais acessíveis;
- Melhoria da segurança alimentar local;
- Melhoria do dinamismo económico local e nacional;
- Gestão eficaz da água tornando-a disponível e acessível aos agricultores das comunidades abrangidas;
- Emprego, rendimento e melhoria das condições de vidas das famílias .