

MEDIÇÃO DE ARRETOS



FIXAÇÃO DE PLANTAS ARBUSTICAS E SEMI-ARBUSTICAS




LOCALIZAÇÃO DO FURO FBE 183 E RESERVATORIOS PARA O ESTUDO DE IMPLEMENTAÇÃO DE REDE ADUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO E SISTEMA FOTOVOLTAICO - RIBEIRETA - ILHA SANTIAGO - CRP SANTIAGO NORTE




CONSERVAÇÃO DE SOLOS E AGUA NA SUB-BACIA DE RIBEIRETA

Delegação MAA - Tarrafal/S.Miguel

Comissão Regional de Parceiros Santiago Norte

 Concelho de São Miguel - Veneza ao lado da Loja da Unitel T+

 +(238) 2731131 | 9130219

ENQUADRAMENTO

No quadro do Projeto de Adaptação da Agricultura Familiar às Mudanças Climáticas, serão implementadas medidas de melhoria de proteção nas bacias hidrográficas contra a erosão, com vista a facilitar a infiltração de água e melhorar a produtividade agrícola. Neste contexto o projeto apoiará atividades de estudos e de elaboração de planos de instalação de obras de CSA, obras de correção torrencial ou de infiltração de água e sessões de formação sobre a gestão dos recursos hídricos, CSA, gestão da erosão utilizando técnicas climato-inteligentes e gestão de forragem.

OBJECTIVO GERAL

O Objetivo do projeto é garantir a proteção de solo contra erosão, contribuir para a redução da energia cinética dos fluxos favoráveis a infiltração através da construção de atividades de Conservação do solo e Água (CSA).

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

- Construção de Arretos vegetalizadas, com a fixação de plantas arbustivas e semi-arbustivas (Linhaça, feijão Congo, e outros);
- Construção de Banquetas reforçada vegetalizadas, com a fixação de plantas fruteiras e semi-arbustivas;
- Reabilitação de 2 reservatórios, ambas com capacidade de 50 m³.

FINANCIADORES

- Governo de Cabo Verde (GOV.CV);
- Fundo Internacional para Desenvolvimento Agrícola (FIDA);

MONTANTE DO FINANCIAMENTO

- Construção de Arretos de 1 hectare vegetalizadas, montante de **521.333\$33 CVE**;
- Construção de Banquetas reforçadas de 6 hectares, no montante de **945.180\$00 CVE**;
- Reabilitação de 2 reservatório, no montante de **1.000.000\$00 CVE**;
- **Custo Global de ambos projeto: 2.466.513\$33 CVE** (Dois milhão quatrocentos seiscentos e seis mil e quinhentos treze e trinta três escudos).



Reservatório Djambam— 50m³



Reservatório Trabesa— 50m³

PARCEIROS

- Delegação MAA -Tarrfal / S.Miguel
- Comissão Regional de Parceiros - Santiago Norte;
- Associação AGROGADO - Ribeireta;
- Centro de Energias Renováveis e Manutenção Industrial (CERMI);
- Agência Nacional de Água e Saneamento (ANAS).

CONSTRUÇÃO DE BANQUETAS

