

Manejo Integrado da Fertilidade do Solo

12 de Junho de 2013



**Helping People and
the Planet Thrive**



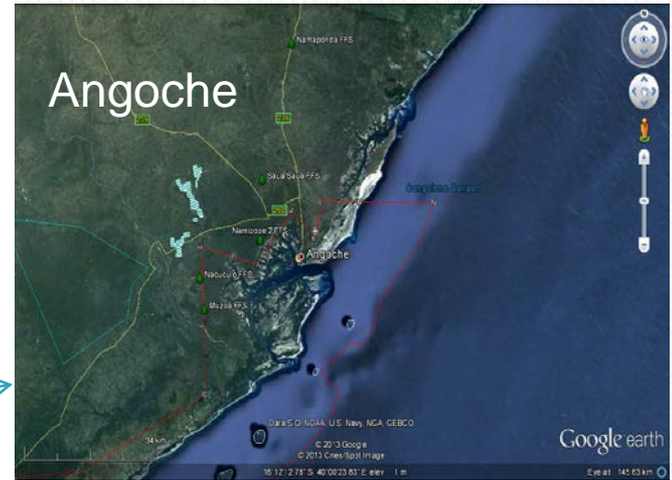
Actividades

- ▶ 60 Escolas na Machamba em Nampula
 - Agricultura de Conservação (AC)
 - ✓ Cultivo mínimo
 - ✓ Cobertura do solo
 - Verde – leguminosas
 - Morta
 - ✓ Rotação e Consorciação de culturas

- ▶ Estudo biofísico do impacto da AC nos sistemas de cultivo de Mandioca
 - Testagem do solo
 - Local
 - Experimentos com a comunidade
 - Test soil quit
 - laboratorial



Área geográfica de actuação



Lições Aprendidas

- ▶ Os **efeitos** do Maneio Integrado da Fertilidade do solo através do uso da abordagem de AC em EM **são de longo prazo**;
- ▶ Os **impactos desejados** só atingirão uma **larga escala** se as instituições envolvidas trabalharem em **sinergia**
 - Resultados de estudos particulares não estão a ser aproveitados



Desafios

- ▶ Desenvolver uma **linha de base** que permitirá
 - Partilha e comparação de informação
 - Desenho de indicadores e metodologias comuns

- ▶ Desenvolver um **sistema integrado de investigação e extensão** que:
 - Facilite a participação activa dos camponeses, incluindo os mais vulneráveis;
 - Permita maior expansão do uso de AC (ex: 100,000 camponeses até 2016)



Obrigado pela atenção!

