



**Relatório Técnico da Pesquisa de PH dos Solos do Centro de Pesquisa,
Treinamento em Energias Renováveis e Produção Sustentável de
Alimentos da Universidade Pedagógica de Maputo**

Data da visita ao centro: 14 de Março de 2025

Local: Centro de Pesquisa, Treinamento em Energias Renováveis e Produção Sustentável de Alimentos da Universidade Pedagógica de Maputo, localizado na Província de Maputo, Distrito de Marracuene, Localidade de Matalane e Comunidade Rural de Nhongonhane.

1. Objectivo da Pesquisa

A Pesquisa tinha como objectivo principal: estudar o PH dos Solos do Centro de Pesquisa, Treinamento em Energias Renováveis e Produção Sustentável de Alimentos da Universidade Pedagógica de Maputo.

2. Metodologia usada: Trabalho de campo

3. Técnicos/Pessoas presentes

Estiveram presentes na visita:

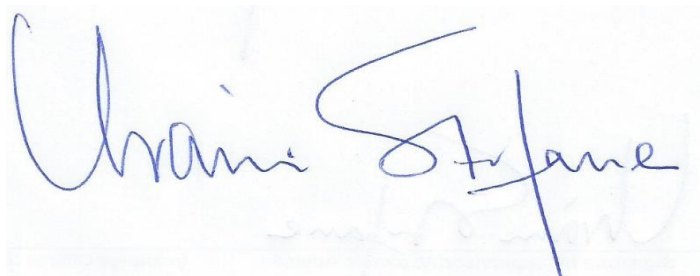
- 📍 Carolina Faz Bem: Estudante da Universidade Pedagógica de Maputo - FET
- 📍 Prof. Doutor Urânio Stefane Mahanjane: Docente da Universidade Pedagógica de Maputo - FET

**4. Resultados alcançados - Estudados PH dos Solos do Centro de
Pesquisa, Treinamento em Energias Renováveis e Produção
Sustentável de Alimentos da Universidade Pedagógica de Maputo**

Os PH dos Solos foram estudados em diferentes pontos do campo de produção Sustentável dos alimentos do Centro de Pesquisa, Treinamento em Energias Renováveis e Produção Sustentável de Alimentos da Universidade Pedagógica de Maputo.

As fotos abaixo visualizam alguns dos momentos do decurso da pesquisa no Centro de Pesquisa, Treinamento em Energias Renováveis e Produção Sustentável de Alimentos da Universidade Pedagógica de Maputo.

Organizador e coordenador da pesquisa: Prof. Doutor Urânio Stefane Mahanjane

A handwritten signature in blue ink, reading "Urânio Stefane Mahanjane". The signature is written in a cursive style with a large initial 'U' and a long horizontal stroke extending to the right.

Maputo, aos 14 de Março de 2025

ALGUMAS FOTOS DE EVIDÊNCIAS DA PESQUISA DOS PH DOS SOLOS

