

ENERGIAS RENOVÁVEIS (FOTOVOLTÁICA) & DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

ESTRUTURA DE APRESENTAÇÃO

1. CONSTITUIÇÃO DO GRUPO DE TRABALHO
- 3 NOSSA PRESENÇA
- 4 NOSSO PROJECTO
- 5 RESULTADOS OBTIDOS
6. LIÇÕES APRENDIDAS
7. PASSOS PARA A CONSOLIDAÇÃO E AMPLIAÇÃO

1. CONSTITUIÇÃO DO GRUPO

- Somos professores

Eng. V. Alberto

Eng.I. Malunga

dra. H. Solomone

- Integerantes de um grupo unido de 13 técnicos, formadores e especialistas na área das energias renováveis.

2. NOSSA PRESENÇA

- Na provincia de Maputo:
- Instituto Industrial e de Computação Armando Emílio Guebuza- Beluane;
- Instituto Industrial e Comercial Matola.

3. NOSSO PROJECTO DE TRANSFERÊNCIA

- Capacitação de professores e alunos em matéria de energias renováveis;
- Elaboração de manuais.
- Organização e realização de seminários.

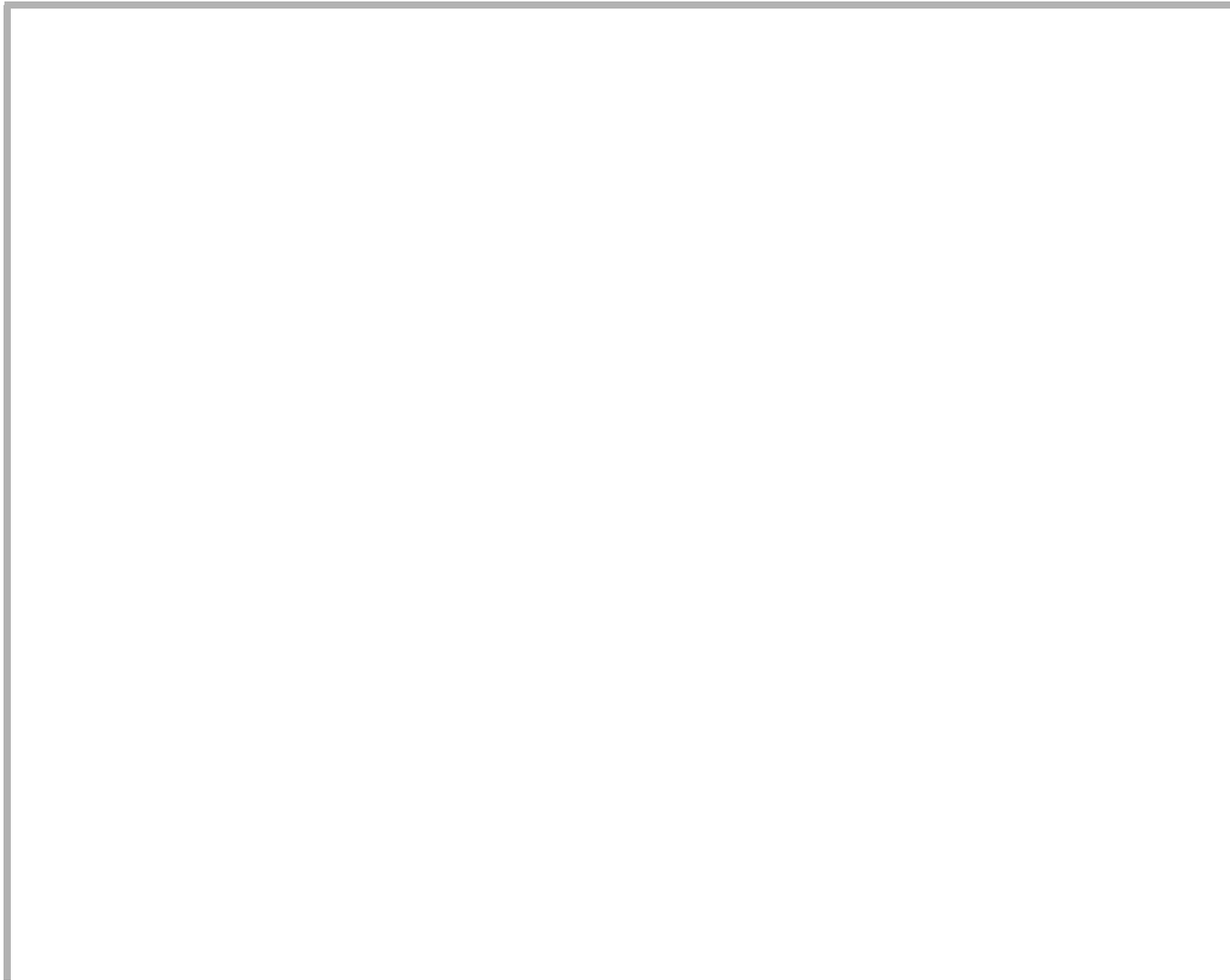
4. RESULTADOS OBTIDOS

- Formação de estudantes dos dois Institutos;
- Apresentação na FDC;
- Participação na feira distrital de ciências e tecnologia em Boane;
- Visita a algumas comunidades rurais.

4.1 Formação de estudantes dos dois Institutos



4.2 Apresentação na FDC



Participação na feira distrital de ciências e tecnologia



6. LIÇÕES APRENDIDAS

- Preparação conjunta das matérias sobre energias renováveis, que levou a melhor consolidação;
- Necessidade de inclusão do projecto no plano de actividades do sector pedagógico;
- Necessidade de fornecer energia as comunidades visitadas, sendo para tal necessário mobilizar financiamento
- Sendo necessário que os ministérios representados no grupo da RET-Mos funcionem como um núcleo para fazer face a estes problemas.

7. PASSOS PARA A CONSOLIDAÇÃO E AMPLIAÇÃO

- Incluir os projectos de transferência no plano geral das instituições;
- Elaborar pedido de parceria em algumas ONG's.

OBRIGADO!