



**ANGOLA – EU
LOBITO CORRIDOR BUSINESS FORUM**

Ana Cardoso



HISTÓRIA E EXPANSÃO

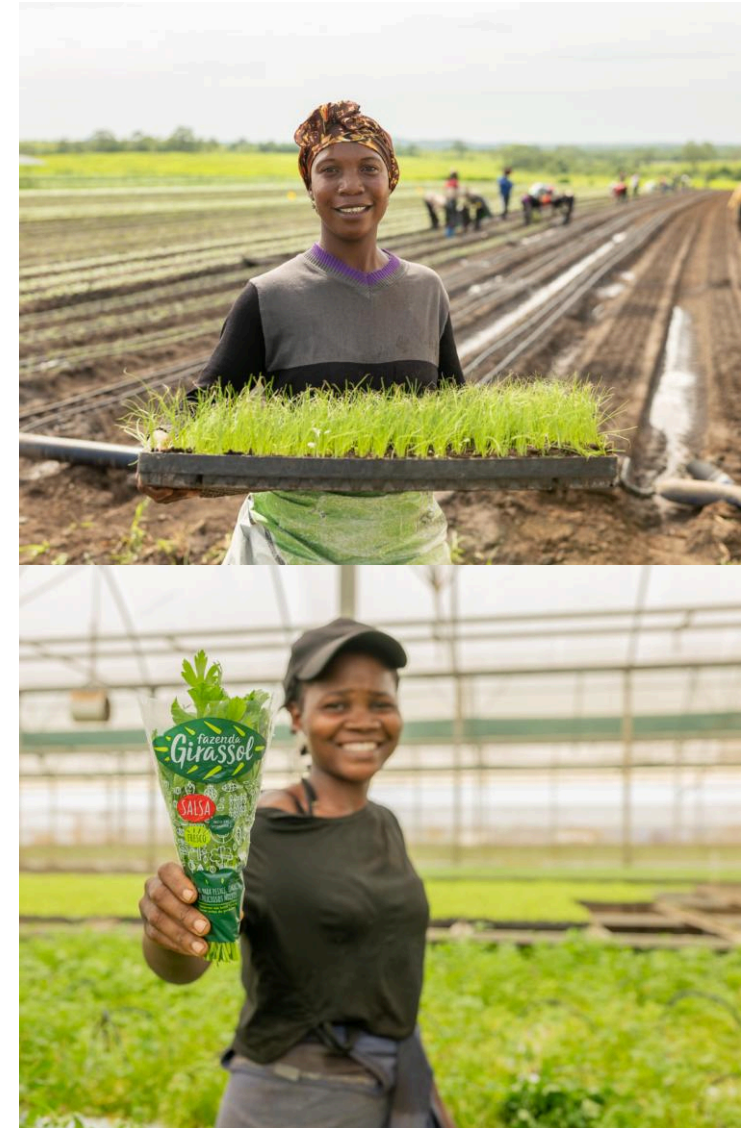
- Fundada em 2003, projeto de 3 ha, Kikuxi, Luanda.
- Atualmente, dispõe de mais de 9.000 hectares de terra, sendo uma parte significativa dedicada à produção sustentável.
- Compromisso com o uso responsável da terra, assegurando a preservação da vegetação nativa para proteger a biodiversidade.

Objetivos:

- **Substituição de importações** com produção local de **hortofrutícolas e frutas tropicais**.
- Consolidar-se como um **ator relevante na África Austral** e alcançar **notoriedade internacional**.
- Destacar-se pela **qualidade superior das frutas tropicais**, como a **banana** e a **pitaya**.

IMPACTO SOCIAL E ECONÓMICO

- Mais de 1.200 empregos diretos e milhares indiretos na cadeia de valor.
- Programas de bem-estar: alojamento, alimentação diária e acesso a água potável.
- Desenvolvimento de competências através de formação agrícola.
- Parcerias com pequenos produtores (outgrowers), garantindo integração e acesso ao mercado.



IMPACTO SOCIAL E ECONÓMICO

- Aquisição de bens e serviços a fornecedores locais (combustível, embalagens, manutenção, construção).
- Dinamização da economia local → **fornecedores** → **transportadores** → **comerciantes**.
- Criação de um ecossistema de crescimento partilhado e sustentável.
- Apresenta potencial no agronegócio para transformar o setor agrícola em Angola.

FOCO ACTUAL DE PRODUÇÃO

- Liderar a produção de frutas tropicais (banana e pitaya), alface e ervas aromáticas.
- Abastecer mercados nacionais e regionais .
- Exportação focada em culturas de alto valor, como pitaya.
- Expansão para outros países da **África Austral**.



MODELO DE AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

- Integra técnicas agrícolas modernas com práticas ambientalmente responsáveis:
 - **Não mobilização de solos**– preservação da estrutura do solo.
 - **Rotação de culturas e uso de culturas de cobertura**– aumento da fertilidade do solo.
 - **Gestão integrada de pragas** – redução de pesticidas químicos.
 - **Conservação de água** – sistema de barragens e canais de irrigação.



PRODUÇÃO EM CICLO FECHADO

“Na natureza nada se cria, nada se perde, tudo se transforma” *Lavoisier*

Como é que funciona:

- **Plantas** → alimentam animais
- **Animais** → fertilizam o solo (estrume)
- **Solo saudável** → produz melhores plantas
- **Resíduos** → voltam ao sistema (compostagem)



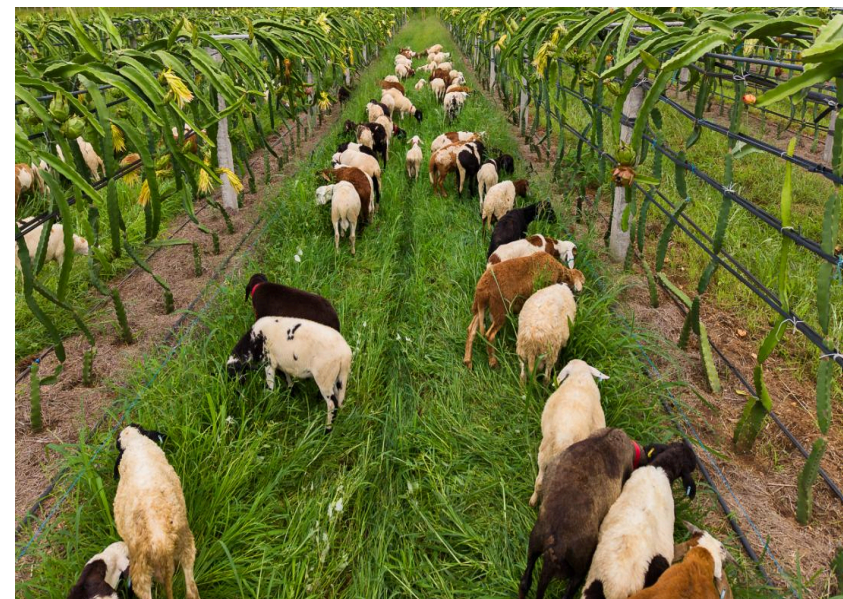
PRODUÇÃO EM CICLO FECHADO

Exemplo real:

- Integração de gado com pastoreio rotativo.
- Fertilização natural do solo.

Principais Benefícios:

- Menos químicos
- Menos custos
- Mais equilíbrio ecológico



PRODUÇÃO COM RESILIÊNCIA

- . Adaptação ao clima
- . Diversificação de culturas
- . Uso de tecnologia (drones, irrigação inteligente)

 **Tecnologia e sistemas de água para garantir produção estável**

RESULTADO FINAL

 O que muda no produto final?

- Mais sabor
- Melhor qualidade
- Maior durabilidade
- Mais segurança alimentar
 - Um amanhã melhor

CONCLUSÃO

“A agricultura não é só produzir alimentos — é regenerar a terra e construir o futuro.”

Agricultura do futuro:

- Sustentável
- Resiliente
- Integrada (ciclo fechado)

