

# PROPOSTA PARA CRIAÇÃO DE AGROVILAS NA PROVÍNCIA DO HUAMBO

**ABORDAGEM, ACTIVIDADES E  
ORÇAMENTAÇÃO**

PAFIL, Empreendimentos, Lda.  
Huambo, Angola

# Conteúdo da apresentação

1. Objectivos principais das agro-vilas
2. Abordagem para a criação de agro-vilas
3. Orçamentação
4. Cronograma de actividades

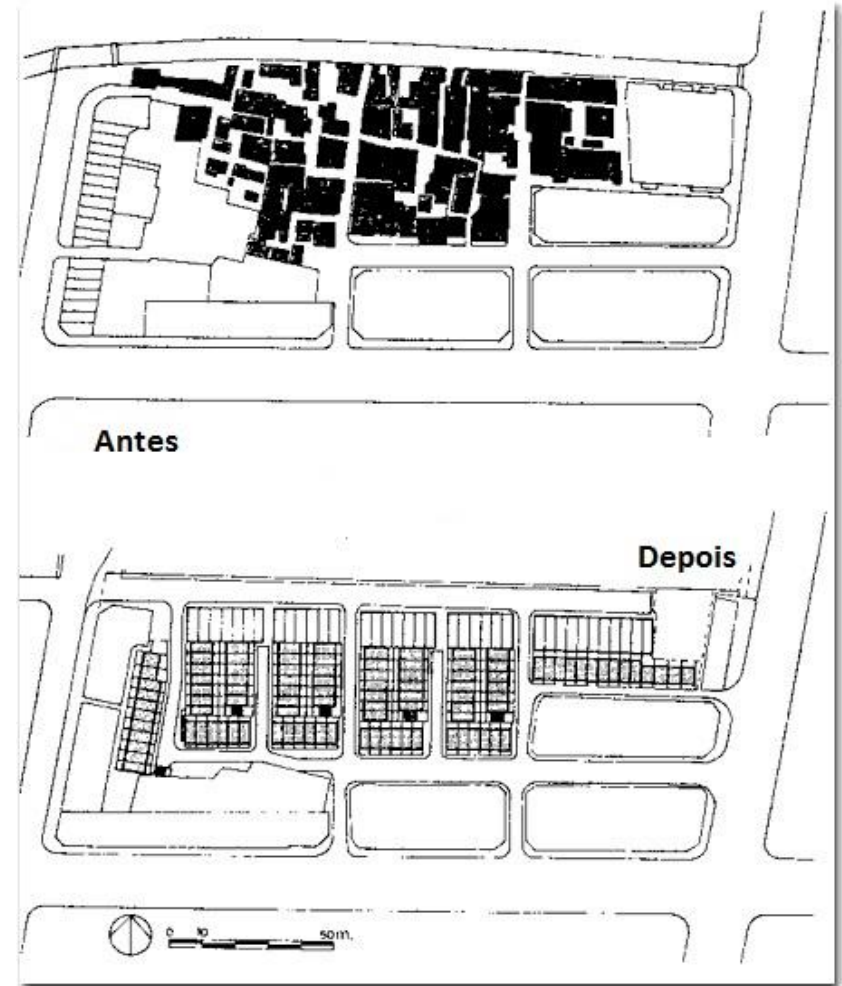
# 1. Objectivos principais de agro-vilas

- O conceito da agro-vila responde aos aspectos físicos, sociais e ambientais que estão na base da pobreza rural.
- Por esta razão, a criação de uma agro-vila inclui:
  - ▣ Organização espacial da aldeia (requalificação, loteamentos, crescimento organizado, construção de moradias melhoradas)
  - ▣ Fornecimento de infra-estruturas (água, saúde, energia, vias de acesso)
  - ▣ Criar serviço de extensão rural (Acelerar modernização dos métodos agrícolas)
  - ▣ Incentivar a criação de cooperativas & associações a nível da agro-vila (facilita aquisição de inputs agrícolas, acesso a créditos, escoamento organizado de produtos e ligação com mercados urbanos)

## 2 Abordagem para a criação de agro-vilas

### 2.1 Requalificação - caso de uma aldeia existente

- Objectivo principal: reorganização espacial para facilitar o desenvolvimento da agro-vila. As actividades incluem:
  1. Elaboração de um mapa das ocupações existentes (cadastro)
  2. Elaboração do plano de requalificação & crescimento organizado (com participação de autoridades & moradores)
  3. Demarcação de estradas, espaços públicos, e áreas de infra-estruturas

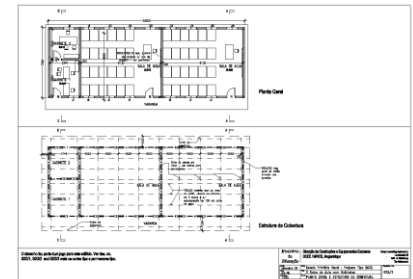




## 2. Abordagem para a criação de agro-vilas

### 2.3 Infra-estruturas & serviços sociais

- Implementação de um sistema de fornecimento de água. As opções são:
  - Cacimba ou furos com bombas manuais
  - Furo com bomba submersível, sistema solar para a bomba, tanque elevado, distribuição por gravidade para chafariz publico e instituições publicas
  - Em proximidade de um rio: captação de agua, ligação para chafariz publico
  
- Construção de um posto de saúde e escola (1º Ciclo), conforme normas em vigor na província
  - Material de construção: Adobe e BTC (Bloco de Terra Comprimido)



## 2. Abordagem para a criação de agro-vilas

### 2.4 Extensão rural

- Construção de um jango melhorado (local da escola de campo)
- Parceria com um provedor de serviço extensão rural a nível da província e incluindo as estruturas governamentais existentes como IDA/EDA local

### 2.5 Criação e formação de cooperativas agrícolas a nível das aldeias

- A nível da província existe alguma experiencia (por exemplo na Calenga) sobre criação de cooperativas agrícolas que pode ser aproveitada na implementação de agro-vilas

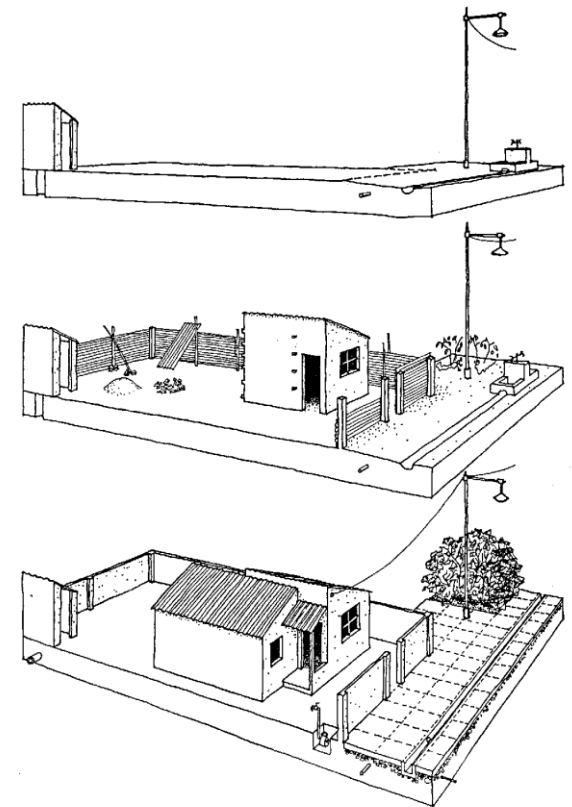


FAO-PESA: A Escola de Campo: Uma ferramenta de extensão para o desenvolvimento rural de Angola

## 2. Abordagem para a criação de agro-vilas

### 2.6 Construção de moradias (em caso de loteamento)

- Construção de habitações para novos moradores da área loteada (antigos combatentes ou jovens);
- Elaboração participativa da planta tipo para assegurar os costumes e as preferências locais;
- Máquina de BTC passe para a posse do grupo de moradores. É criada uma associação de moradores que gere a produção de blocos.
- É incluído uma formação inicial sobre métodos de construção com blocos BTC
- A PAFIL não entra com custos de construção, apenas supervisão e material de cobertura das habitações (a ser definida)



Casa evolutiva, Development Workshop



### 3. Orçamentação

1	Preparação da intervenção: (Apresentação, mobilização, criação do grupo de trabalho)	850.000
2	Requalificação da aldeia existente OU loteamento de uma nova aldeia (130 lotes)	4.800.000
3	Implementação do sistema de fornecimento de água & formação para manutenção (dois furos com manivelas **)	2.500.000
4	Construção da escola (incl. carteiras)	6.900.000
5	Construção do posto de saúde	5.600.000
6	Maquina para produção de BTC (manual)	1.450.000
7	Capacitação de mestres locais na construção com BTC	400.000
8	Criação da cooperativa agrícola e a sua formação	850.000
9	Construção da escola de campo (jango) e inicio de formações	1.300.000
10	Material de cobertura das moradias & acompanhamento	5.450.000
11	Acompanhamento pos- implementação (durante um ano)	2.700.000
	<b>Total</b>	<b>32.800.000</b>

- \*\* furo com tanque de agua, sistema de distribuição por gravidade: AKZ 5-10 milhões / captação com sistema de distribuição por gravidade: AKZ 7-12 milhões

# 4. Cronograma de actividades

Duração da intervenção: 16 semanas (=4 meses)

	Semanas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Apresentação do projecto as autoridades locais	■															
2	Mobilização social		■														
3	Criação de um grupo de trabalho a nível local			■													
4	Requalificação da aldeia OU Loteamento de nova aldeia				■	■											
5	Construção do sistema de água **						■	■	■	■							
6	Criação da cooperativa agrícola e a sua formação						■	■									
7	Construção da escola								■	■	■	■	■	■	■	■	■
8	Construção do posto de saúde										■	■	■	■	■	■	■
9	Construção de jango para escola de campo & inicio formações								■	■	■	■					
10	Produção de blocos BTC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11	Início de construção de moradias												■	■	■	■	■