

# O PROJECTO

- AGRICULTURA E PRODUÇÃO/ PROCESSAMENTO/ EXPORTAÇÃO DE ALGODÃO LOCAL
- AGRICULTOR C/ CONTRATO (CO-ACCIONISTA)
- DIVERSIFICAÇÃO AGRÍCOLA COMO PREVENÇÃO DE INSEGURANÇA ALIMENTAR DOS AGRICULTORES

# O PROJECTO (cont.)

- REDE DE AGRICULTORES – ANTENA E SEU FUNCIONAMENTO COMO ESTRATÉGIA DE ABORDAGEM
- CONSÓRCIO DE PARCEIROS COMO ESTRATÉGIA DE IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO

# MONITORIA E AVALIAÇÃO

- DESEMPENHO DO CONSÓRCIO NO PROJECTO
- IMPACTO DO PROJECTO NAS FAMÍLIAS BENEFICIÁRIAS
- DIMENSÕES SOCIAL, ECONÓMICA E INSTITUCIONAL

# MONITORIA E AVALIAÇÃO

## (cont.)

- DESENHO DE ESTRATÉGIA E IMPLEMENTAÇÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO- **CRUZEIRO DO SUL**
- MONITORIA COMO INFORMAÇÃO PARA GESTÃO DO PROCESSO IMPLEMENTADO PELO **CONSÓRCIO**

# ESTRATÉGIA DE MONITORIA E AVALIAÇÃO

- LEVANTAMENTO DE DADOS A NÍVEL DE FAMÍLIAS :
  - 1) DE BASE – CARACTERIZAÇÃO SÓCIO-ECONÓMICA
  - 2) INTERINA - ACOMPANHAMENTO E PROCESSO
  - 3) FINAL – AVALIAÇÃO DO IMPACTO

# ESTRATÉGIA DE MONITORIA E AVALIAÇÃO

- DESENHO E IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA DE INFORMAÇÃO PARA GESTÃO DAS NOVAS ACTIVIDADES
- PRODUTOS :
- RELATÓRIO(S) DE AVALIAÇÃO (CRUZEIRO DO SUL)
- RELATÓRIO(S) DE DESEMPENHO (CONSÓRCIO)

# LEVANTAMENTO SÓCIO- ECONÓMICO DE BASE (RESULTADOS)

- O CONTEXTO
- VARIAÇÃO AGRO-ECOLÓGICA E EM TRADIÇÃO DE USO DA TERRA
- MAIOR CONTRASTE ENTRE INHANGOMA (REG. A) E (REG. B/ REG.C)

# RESULTADOS (cont.)

- MUANDIUA/BOROMA(REG. B) C/  
DENSIDADE POP. INTERMÉDIA
- MUERRUNGO (REG.C) C/ RECURSOS  
FLORESTAIS
- 945 FAMÍLIAS -A (341); B (304); C (300)

4164 PESSOAS ( 2084 ♂ e 2080 ♀)

# DIMENSÃO SOCIAL

- RELATIVA FALTA DE ♀ ADULTAS ?
- TAMANHO DO AF CHEFIADA POR ♂ (4.58) e CHEFIADA POR ♀ (3.06)
- 13,1% DOS CF NASCIDOS FORA DO LOCAL
- 30% DESTES CF FEZ ALGODÃO E MAIS DE 50% EM INHANGOMA
- SÓ 19,5% DAS FAMÍLIAS TEM ACESSO A ÁGUA DE FONTENÁRIO
- AS FONTES DE ÁGUA A ½ HORA DA CASA

# DIMENSÃO SOCIAL (cont.)

- A ESCOLARIDADE MÉDIA DO CF FAZENDO ALGODÃO FOI 2,33 ANOS
- 20% DE MAIORES DE 15 ANOS TIVERAM 4ª CLASSE OU + INSTRUÇÃO
- 10% DAS FAMÍLIAS COM CRIANÇAS COM ESCOLA A + DE 2 HORAS
  
- 85% DAS FAMÍLIAS IRIAM AO 'HOSPITAL' EM CASO DE DOENÇA
- O 'HOSPITAL' EM MÉDIA A 2 HORAS A PÉ

# DIMENSÃO INSTITUCIONAL

- 68.8% DAS FAMÍLIAS EM 1 ASSOCIAÇÃO (↑ INHANGOMA)
- 80% DAS ASSOCIAÇÕES SÃO RELIGIOSAS E SÓ 3,6% DE PRODUTORES
- 6,6% DAS FAMÍLIAS INTERAGIRAM COM O ESTADO (ANO ANTERIOR)
- 70% DESTAS INTERACÇÕES FORAM POR CONFLITOS SOCIAIS

# DIMENSÃO INSTITUCIONAL (cont.)

- 70% DAS FAMÍLIAS C/ CONFLITO DE TERRAS VÃO ÀS AUTORIDADES TRADICIONAIS
- G.O.C. PROMOVIDOS PELA AGRIMONIA INCLUIDAS NAS ASSOCIAÇÕES

# DIMENSÃO ECONÓMICA

- TODAS FAMÍLIAS C/ MACHAMBA;  
90% DAS MACHAMBAS HERDADAS
- INHANGOMA C/ SINAIS DE PRESSÃO  
(DISTANCIA) SOBRE A TERRA
- ÁREA DE CULTIVO E PRODUÇÃO DIFÍCEIS  
DE RECOLHER
- AGRICULTORES C/ + DIVERSIFICAÇÃO  
AGRÍCOLA NA REG. B e C

# DIMENSÃO ECONÓMICA

## (cont.)

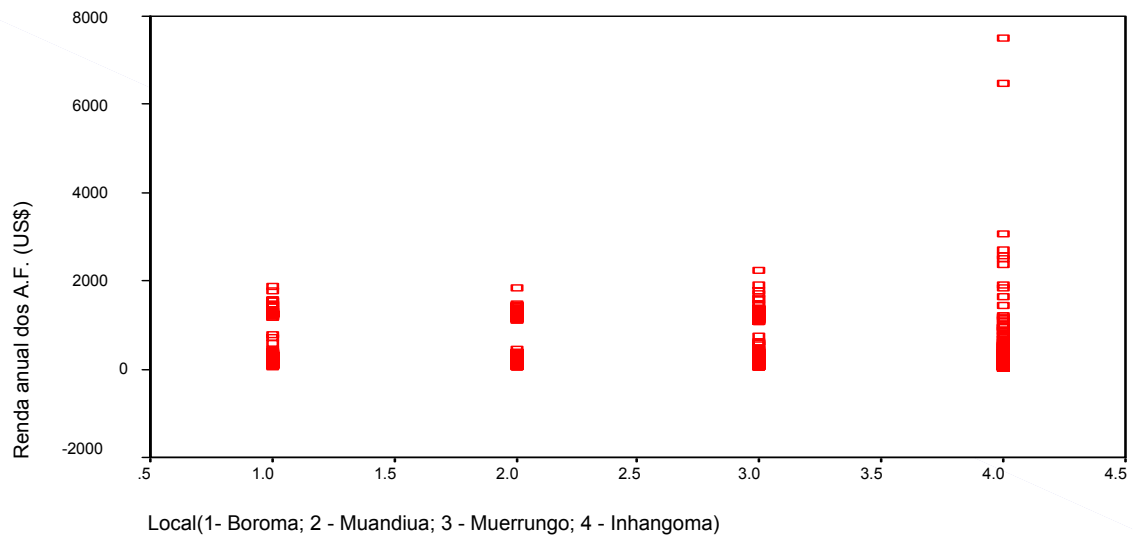
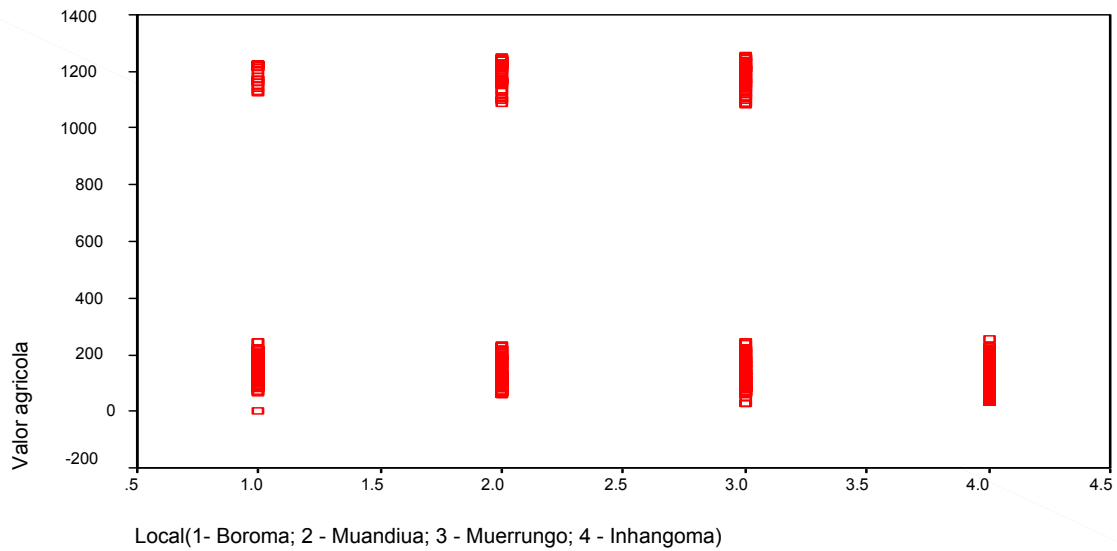
- SALÁRIOS E OUTRAS FONTES DE RENDIMENTO MAIS FREQUENTE EM INHANGOMA (REG. A)
- A. FRUTEIRAS E ANIMAIS N/ BOVINOS N/ RELACIONADOS C/ RENDA BRUTA ANUAL NEM COM DIVERSIFICAÇÃO AGRÍCOLA
- AF C/ RENDA ↑ ↑ ↑ ((20%) - 10% EM INHANGOMA e 29.5% EM MUANDIUA)

# DIMENSÃO ECONÓMICA (cont.)

- RELAÇÃO C/ AGRIMO ASSOCIADA COM AF MAIORES (MÃO DE OBRA)
- RELAÇÃO C/ AGRIMO ASSOCIADA COM RENDA ANUAL ESTIMADA ↑
- FIZERAM ALGODÃO 44% DE AF COM RENDA ↑ ↑ ↑ e 33% COM RENDA ↓ ↓ ↓

# CONCLUSÕES

- INHANGOMA SIGNIFICATIVAMENTE DIFERENTE DAS OUTRAS REGIÕES
- HÁ EVIDENCIA DE DIVERSIFICAÇÃO DE ACTIVIDADES PELOS AF
- A DIVERSIFICAÇÃO AGRÍCOLA É REALIZADA NA REGIÃO B e C
- REGIÃO A C/ PRESSÃO SOBRE A TERRA E DIVERSIFICAÇÃO POR OUTROS SERVIÇOS



# CONCLUSÕES

- INHANGOMA SIGNIFICATIVAMENTE DIFERENTE DAS OUTRAS REGIÕES
- HÁ EVIDENCIA DE DIVERSIFICAÇÃO DE ACTIVIDADES PELOS AF
- A DIVERSIFICAÇÃO AGRÍCOLA É REALIZADA NA REGIÃO B e C
- REGIÃO A C/ PRESSÃO SOBRE A TERRA E DIVERSIFICAÇÃO POR OUTROS SERVIÇOS

**FAMILIAS COM RENDA ESTIMADA INFERIOR A 600 US\$**

Local		Valor agrícola (US\$)	Valor dos animais (US\$)	Valor produção de frutas (US\$)	Valor renda outras activ. (US\$)	Renda dos salários (US\$)
Boroma	Mean	<b>144.87</b>	<b>15.6</b>	<b>10.23</b>	<b>21.59</b>	<b>1.44</b>
	N	125	125	125	125	125
	Std. Deviation	44.65	23.63	19.51	56.94	<b>8.35</b>
Mandua	Mean	<b>131.4</b>	<b>16.95</b>	<b>10.59</b>	<b>26.45</b>	1.72
	N	104	104	104	104	104
	Std. Deviation	45.28	20.18	29.83	48.34	10.22
Muerrungo	Mean	<b>126.6</b>	<b>19.32</b>	<b>18.06</b>	<b>26.36</b>	<b>0.8</b>
	N	214	214	214	214	214
	Std. Deviation	45.79	29.11	28.19	56.54	5.94
Inhangoma	Mean	<b>110.53</b>	<b>31.81</b>	<b>8.78</b>	<b>43.5</b>	<b>2.85</b>
	N	310	310	310	310	310
	Std. Deviation	51.67	52.95	13.83	78.68	20.34
Total	Mean	<b>123.68</b>	<b>23.52</b>	<b>11.91</b>	<b>32.64</b>	<b>1.88</b>

**FAMILIAS COM RENDA ESTIMADA SUPERIOR A 600 US\$**

Local		Valor agricola (US\$)	Valor dos animais (US\$)	Valor produção de frutas (US\$)	Valor renda outras activ. (US\$)	Renda dos salários (US\$)
Boroma	Mean	<b>1070.01</b>	✓ <b>42.61</b>	<b>21.84</b>	<b>158.05</b>	<b>7.45</b>
	N	32	32	32	32	32
	Std. Deviation	348.28	59.59	34.62	270.35	31.65
Mandua	Mean	<b>1191.48</b>	✓ <b>45.03</b>	<b>19.77</b>	<b>38.47</b>	<b>0</b>
	N	43	43	43	43	43
	Std. Deviation	44	47.85	29.26	82.48	0
Muerrungo	Mean	<b>1141.51</b>	✓ <b>48.66</b>	<b>35.37</b>	<b>45.53</b>	<b>9.69E-02</b>
	N	86	86	86	86	86
	Std. Deviation	207.4	122.7	71.46	114.6	0.9
Inhangoma	Mean	<b>119.05</b>	<b>064.16</b>	<b>15.19</b>	<b>400.12</b>	<b>65.79</b>
	N	31	31	31	31	31
	Std. Deviation	59.71	1751	26.59	483.56	174.69
Total	Mean	<b>975.7</b>	<b>210.8</b>	<b>26.36</b>	<b>119.95</b>	<b>11.91</b>
	N	192	192	192	192	192
	Std. Deviation	428.11	793.92	53.26	270	74.33

# CONCLUSÕES

## (cont.)

- HÁ NECESSIDADE DE MEDIR ÁREA DE CULTIVO E PRODUÇÃO POR CULTURA (SISTEMA DE INFORMAÇÃO PARA GESTÃO)
- O PROJECTO REQUER INFORMAÇÃO ESPECÍFICA SOBRE OS G.O.C.'s (FUNCIONAMENTO, SUA ARTICULAÇÃO COM PARCEIROS E PRÁTICAS PÓS-INTERVENÇÃO DOS PARCEIROS)

# CONCLUSÕES

## (cont.)

- AF RELACIONADOS C/ AGRIMO TEM MELHOR RENDA. ELES SÃO PARCELA DE AF's COM RENDA BAIXA. A LUTA CONTRA A POBREZA REQUER OUTROS PROJECTOS QUE O CONSÓRCIO DEVE ENCORAJAR E FACILITAR.
- A MONITORIA E AVALIAÇÃO PRECISA BOM FLUXO DE INFORMAÇÃO ENTRE PARCEIROS E REGULAR ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE INFORMAÇÃO.