

ÍNDICE

1. Nota introdutória	1
2. Metodologia.....	2-5
Questionário.....	2
Amostragem.....	2
Base de dados.....	3
Estimativas de renda.....	4
Metodologia para a análise dos dados.....	5
3. Modelo analítico.....	6-7
4. Descrição dos dados comparados obtidos.....	8-23
4.1. Direitos Fundamentais ou Capital Humano.....	8-12
(i) Descrição da amostra.....	8
(ii) Situação da educação.....	9
(iii) Acesso à água.....	10
(iv) Outros serviços.....	11
(v) Combustíveis mais usados.....	11
(vi) Fonte de iluminação.....	12
4.2. Taxa de Poupança ou Crescimento Económico.....	12-18
(i) Terra.....	12
(ii) Trabalho.....	13
(iii) Capital.....	15
4.3. Processos de Tomada de Decisão ou Governança.....	19-21
(i) Género e propriedade.....	19
(ii) Posse de instrumentos de trabalho.....	20
(iii) Posse de animais.....	20
(iv) Género e rendimento.....	20
(v) Divisão de trabalho na família.....	21
4.4. Tecido Institucional ou Capital Social.....	21-24
(i) Frequência de interpelação pelo Estado.....	21
(ii) Razões da interpelação.....	22

(iii) Associativismo.....	22
(iv) Tipo de associação.....	23
(v) Importância relativa do Estado, das chefias tradicionais e ‘outras’ instituições na resolução de conflitos.....	23
4.5.Síntese das constatações e das recomendações.....	25-27
(i) Constatações.....	25
(ii) Recomendações.....	26
5. O papel das CDL’s.....	27-34
5.1. Natureza Institucional das CDL’s.....	22-25
(i) Infraestruturas para a comunidade.....	28
(ii) Formação para a comunidade.....	29
(iii) Limpeza local.....	29
(iv) Problemas ligados a terra e recursos naturais.....	29
(v) Problemas ligados a associações.....	30
(vi) Problemas ligados a economia.....	30
5.2. Análise da função institucional das CDL’s.....	31-33
(i) Infraestruturas para a comunidade.....	32
(ii) Formação para a comunidade.....	32
(iii) Limpeza local.....	32
(iv) Problemas ligados a terra e recursos naturais.....	33
(v) Problemas ligados a associações.....	33
(vi) Problemas ligados a economia.....	33

ANEXOS

- 1 – Questionário
- 2 – Estrutura da base de dados
- 3 – Tabelas