## PROGRAMA ESTADUAL DE COLONIZAÇÃO PROJETO JUINA

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO Engº Civil José Garcia Neto - Governador

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO GERAL

Engº Agrº Bento Souza Porto - Secretário

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSS-

. Bento Souza Porto - Diretor Presidente

. Tito Alves de Campos - Diretor Técnico

. Newton Moraes Palma - Diretor Administrativo

## TÉCNICOS RESPONSÁVEIS

- ` Mauricio Lúcio Nantes Economista CORECON - 0031 - 14ª Região
- . Jair Rodrigues de Carvalho Engenheiro Agrônomo CREA – 2479/D – 14º Região Registro nº 6.327 – 7º Região – Visto nº 843 – 14º Região
- Cristovam M. Siqueira de Figueiredo Engenheiro Civil CREA - 749/D - 14º Região
- . Paulina Antunes de Barros Guimarães Técnica de Administração CRTA — 4254 — 8⊡ Região
- . Juraci Gutierres Wuerzius Assistente Social CRAS – 371 – 8⊉ Região
- . Edeckson Luiz de Medeiros Desenhista Projetista

## COORDENAÇÃO

. Mauricio Lúcio Nantes

## SECRETÁRIA

. Amelia Simone Mano de Incrocci

#### PARTICIPAÇÃO

#### 1. Equipe Técnica

- Jesus da Silva Brandão Economista
   CORECON O212 14º Região
- Diolete Maria C. Mendes Economista CORECON - Oll5 - 14⊒ Região
- . Maria da Conceição Calçada Economista CORECON — O374 — 14⊉ Região
- . Domerkes Lázaro dos Santos Economista CORECON – Oll7 – 14ª Região
- . Arantes Rodrigues de Arruda Economista CORECON - D34 - 14⊉ Região
- Luiz Nazareno Teixeira Engenheiro Civil
   CREA 786/B 142 Região
- . Josefina Franco do C. B. Pinto Téc. Administração CRTA – 2489 – 8ª Região

## 2. Apoio Técnico

- . Roberto Rodrigues de Jesus Datilógrafo
- . Gonçalino Candido da Rosa Desenhista Projetista
- . Arnaldo Ferreira da Silva Desenhista
- . Cleber Gomes Tavares Desenhista

- . Dejair Hortenci de Barros Desenhista
- . Rose Helena Lescano Desenhista
- . Márcia Albuquerque Desenhista
- . Benedito José de Campos Topógrafo
- . Aldemi de Aquino Topógrafo
- . Francisco Carlos M. S. Zaque Estagiário
- . Dinaldo de Lima Estagiário

#### 3. COLABORAÇÃO

- Dr. Vicente Herculano da Silva
   Médico Secretaria de Saúde
- . Gislane Moreno Técnica em Educação — Secretaria de Educação
- . Antonio Carlos D. Sales

  Engenheiro Civil Secretaria de Segurança
- Maria Amélia Pacheco de Albuquerque Advogada - CODEMAT

#### PARTICIPAÇÃO ESPECIAL

- Divisão de Colonização
   Chefe Adejá de Aquino Economista
- 2. Modelo Agronômico Lauro Mituo Kuroyanagi – Engenheiro Agrônomo
- 3. Plano Urbanistico e Projetos Arquitetônicos
  - . Walter Cavalcante Peixoto Arquiteto
  - . Nilson Caminha de Azeredo Arquiteto
  - . José Antonio Lemos dos Santos Arquiteto
- 4. Assessoria Jurídica
  - . Benedito Flaviano de Souza Advogado
  - . Alfredo Ferreira da Silva Advogado

#### COLABORAÇÃO ESPECIAL

1-Equipe Técnica da SUDECO

2-Instituto de Terras de Mato Grosso - INTERMAT.

## GERÊNCIA DO PROJETO

- 1. Philemon Borges da Silva Engenheiro Civil
- 2. Hilton de Campos Engenheiro Civil
- 3. Robustiano Domingos de Oliveira Engenheiro Civil

# ÍNDICE

	VULUME - I			
			AG.	
	CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO	I		
,				
1.	Antecedentes	I	-	
2	A Concepção do Programa	I	-	
. ر	Bases para o Estudo	I	-	- 3
	CAPÍTULO II - RESUMO DO PROJETO	I	Ι	
	CAPÍTULO III- A EMPRESA	III	[	
,				
	Nome	III	-	, 1
2.	Endereços	III	-	1
٥.	Registros	III	-	]
4.	Data de constituição	III	-	1
5.	Histórico da Evolução da Sociedade	III	-	2
7	Capital Social	III	-	2
/• D	Diretores da Empresa	III	-	2
	Localização do Projeto	III	-	5
٠.	Denominação do Projeto	III	-	E
	CAPÍTULO IV - ASPECTOS GERAIS	IV		
1.	Objetivos Gerais	IV	_	1
	1.1. Objetivos sócio-políticos	TV	_	1
	1.2. Objetivos sócio-econômicos	IV		
2.	Diretrizes básicas	IV	_	2
3.	Seleção e Assentamento	IV	_	3
	3.1. Critérios de Seleção	IV		
	3.2. Critérios de Assentamento	IV		) HERE
	3.3. Assistência Inicial aos parceleiros	IV		
4.	Alienação dos lotes	IV	_	4
	4.1. Condições Gerais de Venda	IV		0.00
	4.2. Titulação	IV	-	5
	4.3. Emancipação	ΙV	_	5

	CAPÍTULO V - DIAGNÓSTICO	V		
1	. Características Gerais da Região	V	_	
	l.l. Infraestrutura			
	l.l.l. Rodovias			977
	1.1.2. Hidrovias			
	1.1.3. Aérodromos		_	
	1.1.4. Estação de Rádio			
	1.2. Economia e Mercado	V	_	
	1.2.1. Recursos Florestais		_	
	1.2.2. Potencialidades Agropecuárias		_	6
	1.2.3. Mercado e Comercialização	V	_	7
	1.3. Recursos Humanos	V	_	1
	1.3.1. Fluxos Migratórios	-	_	
	1.3.2. Excedente Populacional Interno	V		1
	1.4. Estrutura de Atendimento Social	V	2	1
	1.4.1. Educação	-	_	
	1.4.2. Saude	V	-	1
2.	Caracterização Geográfica e Física da Área do Projeto			
	2 1	-	-	
	2.2. Vias de Acesso e Comunicação	V	-	200
	2.3. Relevo	V	-	14
	7 L. Widen-esia	V	-	14
	2.5. Cobertura Vegetal		-	14
	2.6. Clima	V	_	14
	2.7. Solos	V	_	15
		U		+-
	CAPÍTULO - DRGANIZAÇÃO TERRITORIAL	VI		
1.	Estradas			1
	1.1. Estradas de Acesso	VI	-	1
	1.2. Estradas Rurais	VI	_	2
	1.3. Caminhos Vicinais			2
	1.4. Custos totais de Construção			2
2.	Loteamento Rural			3
	2.1. Diretrizes do Parcelamento			
	2.2. Dimensionamento			
	2.3. Regime de Exploração			
	2.4. Demarcação de Lotes e Assentamento	VI	_	4

	2.5. Custo da Demarcação			
- 2				
3.	Núcleo Urbano e Sub Núcleos			
	3.1. Aspectos Gerais			6
	3.3. Sub Núcleos			1777
	3.4. População			
	3.5. Custos de Implantação		-	
125				
4.	Reservas			
	4.1. Reservas Florestais e Ecológicas			
	4.2. Outras Reservas		-	
5.	Áreas de Experimentação e Demonstração	VI	-	9
	CAPÍTULO VII - ORGANIZAÇÃO ECONÔMICA	VII		
1.	Atividades Previstas	VII	-	1
2.	Aspectos Técnicos			2
	2.1. Seleção de Culturas			2
	2.2. Culturas Permanentes			2
	2.2.1. Café			2
	2.2.2. Cacau			8
	2.3. Culturas Temporárias	VII	-	11
	2.3.1. Arroz	VII	_	11
	2.3.2. Milho			14
	2.3.3. Feijão			17
	2.3.4. Mandioca	VII	-	20
	2.4. Culturas Alternativas			22
	2.5. Sede e Residência do Parceleiro			23
	2.6. Lote Chácara	VII	-	23
3.	Justificativa	VII	-	23
4.	Plano Geral de Ocupação do Lote	VII	-	25
	4.1. Desbravamento e ocupação da área por cultura	VII	-	25
	4.2. Aspecto Econômico e Financeiro			29
	4.2.1. Investimentos			29
	4.2.2. Custos e Receitas			30
	4.2.3. Previsão de Crédito	VII	-	34
	4.2.4. Disponibilidades Anuais e Capacidade de Pagame <u>n</u>	WIT	10-2	3.0
	THE	17 1 1	-	73.00

	4.2.5. Análise Econômica	VII	_	36
	4.3. Valor e Modalidade de Amortização das parcelas	VII	_	4[
	4.4. Mercado e Comercialização da Produção			
	4.4.1. Estudo de Mercado			
	4.4.2. Sistema de Comercialização da Produção			
	4.4.3. Vias de Escoamento			
	4.4.5. Vias de Eschamento	011	-	42
	CAPÍTULO VIII - PROJEÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA E SOCIAL	VII	Ι	
		77.5		
1.	Administração	VII	T-	1
	Educação			
	Saúde			
	Segurança			
5.				
	Cooperativa			
	Habitação			
	Assistência Técnica e Financeira			
9.	Campo Experimental	VII	I-	8
	CAPÍTULO IX - DEMONSTRATIVO ECONÔMICO-FINANCEIRO	IX		
1.	Inversões Totais			
	1.1. Inversões Fixas			
	1.1.1. Estudos e Projetos			
	1.1.2. Discriminatória	IX	-	2
	1.1.3. Topografia	IX	-	3
	1.1.4. Estradas e Caminhos	IX	-	3
	1.1.5. Construções Civis	IX	-	4
	1.1.6. Campo Experimental	IX	_	4
	1.1.7. Equipamentos Diversos	IX	_	4
	1.1.8. Veículos, Embarcações e Máquinas Rodoviárias	IX	_	7
	1.1.9. Núcleo Urbano	IX	_	8
	1.1.10 Sub Núcleos		_	8
	1.2. Inversões Financeiras	IX	_	8
	1.2.1. Administração do Projeto	IX	_	8
	1.2.2. Custos Operacionais			
	1.2.3. Promoção de Vendas	IX	-	9
2.	Estimativas de Custos e Receitas	IX	_	9
3.	Financiamento	IX	_	10
4.	Justificativas dos preços dos lotes	IX	_	10

IIA DE	DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO			
	CAPÍTULO X - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	X		
	CAPÍTULO XI - EXECUÇÃO DO PROJETO	XI		
1.	Estrutura da Empresa	XI	_	
2.	Assinatura dos Contratos de Compra e Venda dos lotes	XI	-	]
3.	Entidades Participantes do Projeto	XI	-	]
	VOLUME II			
1.	Memorial Descritivo – Lotes Rurais e Chácaras			
	VOLUME III			
1.	Memorial Descritivo – Núcleo e Sub-Núcleo			
	VOLUME IV			
1.	Mapa Situação e Localização			
2.	Mapa Perimetro Geral			
3.	Mapa Secção "J"			
4.	Mapa Secção "B2"			
5.	Mapa das Chácaras			
6.	Mapa Secção "H"			
7.	Mapa Secção "I"			
8.	Mapa Secção "D"			
	Mapa Secção "Bl"			
	Mapa Secção "L"			
	Mapa do Núcleo Urbano			

## VOLUME V

- l. Planta do Módulo Pioneiro (Núcleo Urbano)
- 2. Plantas do Complexo Administrativo
- 3. Planta da Residência tipo "A"
- 4. Planta da Residência tipo "B"
- 5. Plantas da Escola 4 salas de aula
- 6. Plantas do Hospital 20 leitos
- 7. Planta da Cadeia e Delegacia de Polícia
- 8. Planta do Armazém e Cooperativa

- 9. Planta do Sub-Núcleo Urbano "A"
  - 10 Planta do Sub-Núcleo Urbano "B"
  - ll Planta da Escola 2 Salas de Aula
  - 12 Plantas do Posto Distrital de Saúde

#### ANEXDS

- 1. Ficha Cadastral do Ministério da Fazenda (CGC)
- 2. Certidão de Inscrição na Receita Federal
- 3. Certidão da FUNAI
- 4. Certidão e Portaria da Discriminatória, Registro do Imóvel e Convênio Para Colonização da Área
- 5. Certificado de Registro de Empresa de Colonização Particular
- 6. Lei nº 3.307 de 18 de dezembro de 1.972
- 7. Lei nº 3.744 de 10 de junho de 1.976
- 8. Minuta do Cadastro Geral de Colonos
- 9. Minuta do Contrato de Compra e Venda
- 10 Análise de Solos
- ll Estrutura Prevista da Cooperativa
- 12 Organograma Funcional da CODEMAT

CAPÍTULO - I INTRODUÇÃO

#### 1. ANTECEDENTES

O Decreto nº 411 de 10 de novembro de 1962, reserva para co lonização todas as terras devolutas, de domínio Estadual existente em Mato Grosso. A partir de então, embora sem mui tos estudos de viabilidade econômica, alguns programas de colonização foram desenvolvidos, mais no sentido de regula rização fundiária de áreas de acesso favorável, já ocupadas por "posseiros". Ficando desocupadas as terras mais distantes e de difícil acesso. O maior remanescente destas, em volume de áreas contínuas, ainda hoje, estão localizadas no Município de Aripuanã.

Já a Lei nº 3.307 de 18 de dezembro de 1972, 1/reserva a CODEMAT, todas as terras devolutas do Município de Aripuanã, para fins de colonização.

Em 1973, sentindo a responsabilidade de participar da Integração da Amazônia, o Governo Estadual resolveu dar início à ocupação da área através da iniciativa privada. Assim, for ram alienados, pela CODEMAT, dois milhões de hectares no nordeste e leste do Município, a quatro empresas colonizado ras que se propuseram a executar projetos de colonização.

Com o advento do Programa POLAMAZÔNIA, pôde então o Governo pensar na colonização das terras remanescentes diretamente pela CODEMAT, que é o órgão responsável pela execução da política de colonização no Estado.

A CODEMAT, já com atuação na área, como executora de proje tos do Polo Aripuanã em convênio com a SUDECO, começou a es tudar em conjunto o novo sistema de ocupação.

## 2. A CONCEPÇÃO DO PROGRAMA

Como estratégia de ação, o processo de ocupação foi conceb<u>i</u> do no sentido sul-norte, devendo acompanhar o desenvolvime<u>n</u> to das obras do sistema viário de penetração.

Neste sentido, a partir de um mapeamento da área global ut<u>i</u> lizando-se de fotografias aéreas e imagens do RADAM, dividiu-se a mesma em blocos mais ou menos homogeneos. Estas, dev<u>e</u> rão constituir-se em etapas de ocupação, cujos estudos e

<sup>1/</sup> Ver anexo Lei nº 3307

projetos poderão ser desenvolvidos em uma ou mais fases para cada etapa, dependendo de sua dimensão.

#### 3. BASES PARA DS ESTUDOS

Os estudos preliminares foram desenvolvidos com base nos levantamentos feitos através de fotografias aéreas, coletas de amostras de solos no eixo da Rodovia AR-l em seu primeiro trecho e pesquisas florestais do CNPq e CODEMAT.

Tais estudos, revelaram que nem todas as terras da área e ram de fertilidade suficientes para a implantação de proje tos específicos de colonização. Deste modo, o Governo san cionou a Lei nº 3744 de 10 de junho de 1976 destinando às terras à colonização e alienação. Entendendo-se que a alienação poderá ser feita por licitação pública em lotes de até 3.000 ha para fins agropecuários, independente de projetos de colonização e de comprovação da capacidade de uso do solo para lavouras.

A partir daí, tratou-se de definir as diretrizes para ocu pação da lê etapa localizada na região do Juina no Alto A ripuanã. Estas diretrizes foram sistematizadas no "Documen to Básico", elaborado pela então Assessoria de Planejamen to da CODEMAT  $\frac{1}{}$ , em julho de 1976. Ficou definido aí, três dimensões de lotes, de acordo com a capacidade de uso potencial dos solos.

Com o prosseguimento dos estudos, chegou—se a conclusão de que o projeto deveria ser executado em duas fases, dada a dimensão da área.

Deste modo, este projeto refere-se somente a l fase de  $\underline{e}$  xecução e destina para fins de colonização propriamente d $\underline{i}$  ta, apenas as terras de alta fertilidade, onde foram  $\underline{pro}$  gramados os lotes menores.

Visto que será executado pela CODEMAT, empresa registrada no INCRA como colonizadora particular, o projeto foi elabo rado conforme o Roteiro Para Elaboração de Projetos de Colonização Particular do INCRA, embora admitindo que dada as suas características de execução e, notadamente, no que se refere ao processo de titulação, tem muito a ver com o setor público.

<sup>1/</sup> hoje DIVISÃO DE ESTUDOS E PROJETOS

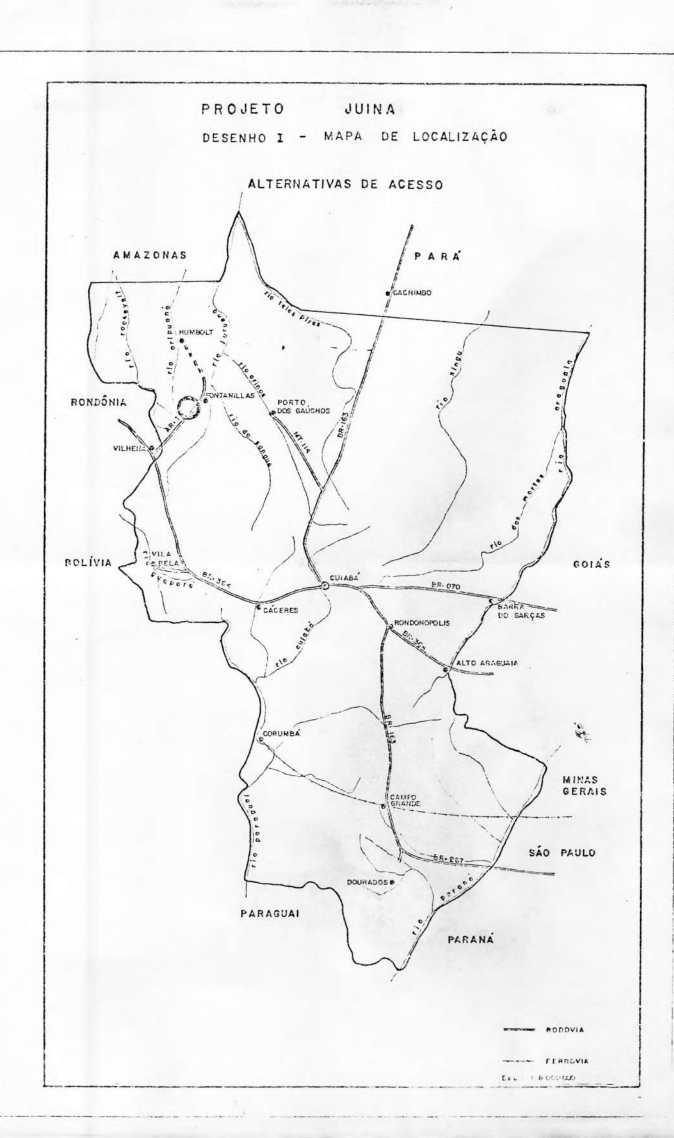
CAPÍTULO II RESUMO DO PROJETO i. Com os projetos de colonização a serem desenvolvidos no Aripua nã pelo Governo do Estado através da CODEMAT, pretende-se promover a ocupação racional do potencial colonizável identifica do nos vazios demográficos constituídos pelas terras públicas estaduais existentes naquele Município, complementando a ação do Governo Federal na área, cujos objetivos e metas foram definidos no Programa POLAMAZÔNIA, constante do II PND.

Dentro dessa concepção foi definido o Projeto Juina cujo objetivo básico, em sua primeira fase de execução, é a ocupação e conômica de uma área de 248.239,50 ha através de colonização.

Serão ocupadas inicialmente 182.151,74 ha através do assenta mento de colonos e o desenvolvimento de uma comunidade urbana de apoio, visando o desenvolvimento de uma economia agrícola local, fundamentada na produção de culturas permanentes destinadas, principalmente, à exportação. O restante 66.087,76 ha, serão mantidos como remanescente para posterior definição.

- ii. O custo total do projeto foi estimado, em £\$83.032,2 mil dis tribuido em inversões fixas (£\$65.948,9 mil) e inversões finan ceiras (£\$17.083,3 mil), conforme mostra o Quadro 9.01.Imputan do o valor da terra nua, estimado em £\$850,00 por hectare, as cendem a £\$234.725,7 mil. Uma análise mais detalhada dos cus tos é mostrada no item 2 do capítulo IX.
- iii. A execução do projeto será feita com recursos de 4 fontes:POLA MAZÔNIA, Governo do Estado, Recursos do Orçamento da CODEMAT e receitas provenientes da venda dos lotes.Destas, o POLAMAZÔNIA, cujos recursos programados atingem a £\$26.465,1 mil destinados a parte das estradas rurais, ao total da infraestrutura urbana do módulo pioneiro do núcleo e o Complexo Administrativo.O 60 verno do Estado destinou recursos para topografia no total de £\$4.000 mil. O restante das obras e serviços correrão por conta do orçamento da CODEMAT (Recursos Orçamentários e de Venda de Terras). A partir de 1978 as obras civis, operação e manutenção das unidades concluídas, bem como a administração do Projeto, serão financiadas com recursos originários das vendas das terras. (Ver Quadro 9.04 e 9.05 item IX.).

- iv. Os estudos preliminares destacaram uma área de 927 mil hectares, dos quais 500 mil seria mantido como reserva florestal, ficando , portanto, uma área útil de 427 mil hectares. Posteriormente, uma retificação nas medidas, concluiu que o total da área útil é de 411 mil hectares. Deste total, foram destacados 248.239,50 hecta res para esta primeira fase do Projeto, ficando 163.560,50 ha para a 2ª fase. Dos 248.239,50 ha foram deixados 66.087,76 ha como remanescente visto a sua fertilidade não satisfazer as exigências do modelo econômico adotado. Deste modo a área total do Projeto a ser ocupada inicialmente é de 182.151,74 hectares, distribuidos em lotes rurais 95,8%, chácaras 1,6%, Núcleo Urbano 1,7%, Sub Núcleos 0,5% e Campo Experimental 0,4%.
  - v. O número total previsto de lotes, distribuidos em chácaras e lotes rurais é de 1126 unidades (265 e 861 respectivamente), estimando-se que serão ocupados por 1987 famílias até 1980. A população total prevista no período é de 11.922 habitantes na área rural, incluindo chácaras. A população total (urbana e rural), estimada para o 3º ano é de 15.378 pessoas, prevendo-se uma elevação desse número para 20.622 em 1980.
  - vi. A principal fonte de receita do colono será a produção de Café e Cacau ou outras culturas tidas como alternativas da Amazônia (Pimenta do Reino, Guaraná, etc.). Prevê-se que o colono produzirá ainda arroz, feijão, milho e mandioca para sua subsistência, de vendo o excedente ser vendido. Este excedente deverá ter um volume maior nos primeiros anos, diminuindo a partir do 6º ano quando as culturas permanentes, que darão o suporte econômico da parcela, já estiver apresentando resultados econômicos positivos. Uma outra fonte de renda do colono será a venda de madeira, com boas perspectivas, principalmente na fase de abertura do lote.
  - vii. O prazo de execução do projeto foi previsto para 3 anos a contar de maio de 1977. Portanto já foram executadas as obras relativas a estradas rurais, demarcações de lotes e sistema viário do Nú cleo Urbano. Para efeito de alocação de recursos, foram conside rados os exercícios financeiros de 1977, 78 e 79, embora admita -se que a consolidação física do projeto será atingida em 1980 , quando completará o prazo previsto para execução.



COMPANHIA DE DESENVÔLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

CAPÍTULO III

A EMPRESA

#### 1. NDME

Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso é a atual razão social da Empresa, que sucedeu a CPP.- Comis são de Planejamento de Produção e a Comissão de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso.

#### 2. ENDEREÇOS

Sede - Palácio Paiaguás - C.P.A. - Cuiabá-MT.

- Escritório em Vilhena RO, Rua Barão do Rio Branco,s/n Porto Velho-RO.
- . Ermat São Paulo Rua Augusta, 2516, lº andar Edif<u>i</u> cio Pombo.
- . Ermat Brasília Centro Comercial Conic, Sala 501, 1º andar Brasília-DF.

#### REGISTROS

- . C.G.C. 03.474.053/001 32
- . Inscrição Estadual 13.059.875-5
- . INCRA Registro nº 23, Portaria 683 de 13.04.72

#### 4. DATA DA CONSTITUIÇÃO DA EMPRESA

A CODEMAT foi constituida pela Assembléia Geral de 03 de janeiro de 1968, publicada no Diário Oficial de 04 de <u>Ja</u>neiro de 1968.

- Forma Jurídica Atual Empresa de Economia Mista, sob forma de Sociedade Anônima.
- . Prazo de Duração e Exercício Social Indeterminado, de acordo com a Lei nº 565 de .....

  07.07.53.

#### 5. HISTÓRICO DA EVOLUÇÃO DA SOCIEDADE

A empresa teve a sua origem através da Comissão de Planeja mento da Produção CPP., criada pela Lei nº 148 de 05 de ou tubro de 1.948, com base no artigo 146 da Constituição Es tadual de 11 de julho de 1.947. O Dec. 851 de 12 de janei ro de 1950 instala os trabalhos da CPP., cujas atribuições foram anteriormente reguladas pela Lei nº 235 de 13 de De zembro de 1.948, subordinado a CPP ao Governador do do. A lei 565 de 07 de julho de 1.953, além de regular as atribuições da CPP, transformou o seu caráter de duração e ela passa a existir por tempo indeterminado. Porém esta Comissão de Planejamento de Produção desaparece, surgindo a Comissão de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso criada pela Lei nº 2.615 de 23 de maio de 1.966. O Decreto 128 de 12 de Agosto do mesmo ano, regulamenta a comissão. Através do Decreto 486 de 29 de Dezembro de .... 1.967, o Governo do Estado nomeou uma Comissão encarregada de promover a Constituição de uma Sociedade de Economia Mista, nos termos dos artigos 10 e 19 da Lei 2.626 de de julho de 1.966. A 03 de janeiro de 1.968 ficou consti tuida, através de Assembleia Geral, a CODEMAT - Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso, sucedendo Comissão de Desenvolvimento.

#### 6. CAPITAL SOCIAL

O capital social é de E\$1.287.490,00 (hum milhão, duzentos e oitenta e sete mil e quatrocentos e noventa cruzeiros) , conforme Assembléia Geral Extraordinária de 14.10.1970.

#### 7. DIRETORES DA EMPRESA

A Companhia é administrada por uma Diretoria composta de três diretores, eleitos pela Assembléia Geral e com manda tos de dois anos.

#### 7.1. DIRETOR PRESIDENTE

Bento Souza Porto, brasileiro, casado, nascido aos 21 de março de 1943, natural de Poxoréo-MT., filho de Elesbão Souza Porto e Ernestina de Souza Porto; residente á — rua das Hortênsias, 373 - Jardim Cuiabá-MT; Carteira de Identidade - RG nº 237845; CREA nº 112/D, 14º Região; CIC .....

DO4.018.971/00.

#### CURSOS REGULARES

Mestria Agrícola – Escola Agrícola Gustavo Dutra, São Vicente, MT, Técnico Agrícola – Escola Agrotécnica de Viço sa-MG; Engenheiro Agrônomo – Escola Superior de Agricultura da Universidade Rural do Estado de Minas – Viçosa-MG; "Master Science" em Economia Rural, Escola de Pós – Graduação da Universidade Rural do Estado de Minas Gerais – Viçosa-MG.

#### CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

Análise de Projetos Agrícolas, Instituto Interamericano de Ciências Agrícolas/OEA e Secretaria da Agricultura de São Paulo, Campinas-SP; Empresas Comunitárias - Instituto Interamericano de Ciências Agrícolas da OEA - 1973, Panamá - América Central.

#### VIDA PROFISSIONAL

Assessor Técnico da Secretaria da Agricultura do Estado de Mato Grosso; Diretor do Departamento de Planejamento da Secretaria de Governo e Coordenação Econômica; Coordenador do Programa de Estudos para o Desenvolvimento do Pantanal; Assessor Técnico da Diretoria da CODEMAT; Chefe do Setor de Colonização da CODEMAT; Assessor do Ministro da Agricultura-DF; Secretário de Planejamento e Coordenação Geral/Diretor Presidente da CODEMAT - Cuiabá-MT.

#### 7.2. DIRETOR TÉCNICO

Tito Alves de Campos, brasileiro, casado, nascido aos 06 de fevereiro de 1944, natural de Poconé-MT; filho de Barto lo de Campos e Maria Duarte de Campos; residente no bairro Shangrilá, Lote 8, Quadra 18 - Cuiabá-MT; Carteira de Identidade - RG nº 225210, SSP/MT; CREA nº 247/D - 14º Região; CIC 0216546551/68.

#### CURSOS REGULARES

Mestria agrícola – Escola Agrícola Gustavo Dutra, São Vicente-MT; Técnico Agrícola – Colégio Universitário de U.R.B., Guanabara; Engenheiro Agrônomo – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

#### CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

Planejamento e Projetos de Desenvolvimento - CENDEC/IPEA/SE PLAN/PR, Brasília, Projetos Agropecuários - CENDEC/IDE, Brasília.

#### VIDA PROFISSIONAL

ACARMAT: extensionista rural - Cáceres-MT; Chefe do Setor de Informação - sede; Coordenador do Programa de Informação - sede, CODEMAT; técnico; Chefe do Setor de Planejamento; Chefe da Assessoria de Planejamento e Diretor Técnico da CODEMAT - Cuiabá-MT.

#### 7.3 DIRETOR ADMINISTRATIVO

Newton Moraes Palma, brasileiro, casado, nascido aos 16 de março de 1929, natural do Rio de Janeiro-RJ; Filho de Vasco Roiz Palma e Severina Violeta de Moraes Palma; residente à rua Joaquim Murtinho 789, Cuiabá-MT; Carteira de Identidade - RG nº 437.253, MIN. EX; CIC OO8242321/OO.

#### CURSOS REGULARES

Secundário - Colégio Felisberto de Menezes, Rio de Janeiro -RJ; Colégio Estadual de Mato Grosso, Cuiabá-MT;Escola Preparatória de Cadetes de São Paulo; Curso de Infantaria da Academia Militar de Agulhas Negras; Curso de Aperfeiçoamento de Oficiais. Em 30 de março de 1976 - Tenente Coronel R/1.

#### VIDA PROFISSIONAL

Comandante de Pelotão, Comandante de Combanhia e Chefe de

Seção no 16º BC - Cuiabá-MT; Comandante do 14º Contingente do Batalhão de Suez; Chefe de Seção na Inspetoria Geral das Policias Militares em Brasília-DF; Chefe de Seção no Departamento Geral do Pessoal no Rio de Janeiro e Brasília; Sub Comandante do Batalhão da Guarda Presidencial e do 16º Batalhão Logístico em Brasília-DF.

#### FUNÇÕES CIVIS

Diretor Administrativo da Construtora Vargas Júnior, Brasília –DF; Diretor Administrativo da CODEMAT – Cuiabá–MT.

## 8. LOCALIZAÇÃO DO PROJETO $\frac{1}{2}$

Esta situada na região do Alto Aripuanã definida na mesopot<u>a</u> mia formada pelos rios Aripuanã e Juruena, no eixo da Rodovia AR—l e sua área de influência, sendo área útil do projeto, as terras existentes entre o km—l8O e o Rio Perdido.

Os principais fatores que levaram a essa localização foram:

- a) Complementar a ação do Governo Federal na área, cujos proje tos definidos no Polo Aripuanã, tiveram aí seu início;
- b) Estudos preliminares de pedologia realizados por técnicos do Ministério da Agricultura, através de exploração "in loco"jun tamente com técnicos da CODEMAT, coletando material para aná lise no eixo da Rodovia AR-1, evidenciam a boa fertilidade das terras;
- c) Um estudo florestal realizado pelo IPT, por delegação do CNPq, revelou a existência, na área, de um grande potencial explorá vel de madeira, sendo identificada inclusive, mais de 30 espé cies de arvores proprias para extração de madeira, até então desconhecidas;
- d) A presença destes recursos naturais em uma grande área  $\,$  cont $\underline{i}$  nua de terras públicas;

<sup>1/</sup> Ver desenho I

- e) As possibilidades de ocupação desordenada desta área, es timulada pelos programas federais, basicamente pela aber tura da Rodovia AR-1, que já oferece facilidade de aces so;
- f) A necessidade de estabelecer um sistema racional de po voamento, visando evitar o possível aparecimento de um foco de tensão social, a exemplo de outras áreas.

### 9. DENOMINAÇÃO DO PROJETO

Sua denominação, JUINA, deve-se ao Rio Juina-Mirim, que corta a área no sentido Sul-Norte.

CAPÍTULO IV
ASPECTOS GERAIS

- f) Implantação de uma adequada infraestrutura fisica, social e econômica para o desenvolvimento de uma comunidade rural so cial e economicamente organizada;
- g) Trabalhos executados interligados com outros orgãos esta duais e federais a fim de obter uma maior operacionalidade, visando atender de maneira satisfatoria os vários setores econômicos e sociais da colônia.

#### 3. SELEÇÃO E ASSENTAMENTO

## 3.1. Critérios de Seleção

A seleção dos candidatos aos lotes será realizada com base nas informações contidas no Cadastro Geral do colono  $\frac{2}{}$ , de vendo constar os seguintes critérios básicos de seleção:

- a) Declaração que irá residir efetivamente no lote adquirido;
- b) Possuir comprovadamente ou apresentar condições de alocar a través de crédito, recursos suficientes que venham garantir o desenvolvimento e a subsistência do lote adquirido 3/;
- c) Comprovar experiência em atividades agrícolas, através de documento fornecido por cooperativas agrícolas, sindicatos rurais, ou Banco do Brasil;
- d) Apresentar atestado de bons antecedentes;
- e) Comprovação de maior idade;
- f) Comprovar maior força de trabalho através do conjunto fami liar.

## 3.2. CRITÉRIOS E ASSENTAMENTO

No km 100 da Rodovia AR-1, sera instalado um Posto de Orientação, Fiscalização e Triagem com a finalidade de receberos colonos devidamente munidos do Cartão de Identificação; dan do-lhes acesso legal à área do Projeto. Após liberação, o colono será encaminhado à Administração Central onde lhe se rão proporcionados os meios necessários para a fixação em seus respectivos lotes.

<sup>2/</sup> Ver anexo: Cadastro Geral do Colono

<sup>3/</sup> As condições de obter crédito deverão ser comprovadas com um documento fornecido pelo Banco do Brasil ou instituições financeiras de Credito Rural.

#### 3.3. ASSISTÊNCIA INICIAL ADS PARCELEIROS

A CODEMAT concederá ou propiciará, inicialmente, os seguintes serviços:

- a) Promover e criar condições de acesso do colono ao lote;
- b) Aberturas de estradas de acesso e de penetração na area a ser colonizada;
- c) Demarcar os lotes com picadas e respectivos piqueteamentos;
- d) Implantar um Núcleo Urbano e cinco Sub Núcleos, visando dar apoio comercial a toda área do projeto, onde, serão execut<u>a</u> dos as obras civis de construção de escolas, postos de saúde, hospital e unidades de segurança, devidamente equipados;
- e) Recepcionar os colonos e seus dependentes, no Núcleo, ofere cendo condições de alojamento, por tempo determinado, até a efetivação do assentamento;
- f) Assistência Técnica e garantia de fornecimento de mudas, sementes e outros insumos.

#### 4. ALIENAÇÃO DOS LOTES

#### 4.1. CONDIÇÕES GERAIS DE VENDAS

Após o processamento da seleção os colonos aprovados deverão firmar com a CODEMAT um contrato de Compra e Venda, cuja forma de pagamentos terá base na proposta constante do "Cadastro Ge ral do Colono" preenchido anterior a seleção  $\frac{4}{}$ .

Os lotes serão vendidos diretamente ao colono conforme o ex posto acima, ou através do PROTERRA, utilizando-se do crédito fundiário. No caso desta última modalidade, as vendas serão feitas à vista, obedecendo as normas específicas do Programa. Neste caso, a CODEMAT tomará todas as providências para facilitar o acesso do colono ao banco.

As vendas diretas poderão serem efetuadas a vista ou a prazo, dependendo das condições proposta pelo colono.

No caso de vendas a prazo sera exigido um inicial de no  $\min \underline{i}$  mo 40% do valor da parcela no ato da assinatura do contrato de

<sup>4/</sup> Ver anexo - minuta de Contrato de C⊜mora e Venda.

compra e venda. O restante deverá ser amortizado em parcelas até o prazo máximo de 3 anos. Serão cobrados juros de 12% ao ano sobre o saldo devedor e, ocorrendo atrazo nas amortizações, juros de mora de 1% ao mês sobre a parcela em atrazo.

O Capítulo VII, item 4.3. deste documento, mostra o preço dos lotes e os respectivos planos de pagamentos.

#### 4.2. TITULAÇÃO

Os lotes cujas vendas foram efetuadas através do PROTERRA te rão sua titulação definitiva processada no ato da venda, de a cordo com as normas estabelecidas pelo Programa e pela instituição que efetuar o crédito, passando o colono a ter obriga ções mais diretamente com esta.

No caso das vendas diretas pela CODEMAT, o documento hábil, inicialmente, será o contrato de compra e venda.O título de finitivo só será fornecido após o pagamento total da parcela e comprovada a ocupação de pelo menos 20% da sua área.Esta e xigência é extensiva, também para os casos de vendas a vista. Para ambos os casos a CODEMAT fornecerá cartas de anuên cias para que o colono tenha acesso ao crédito, destinado a exploração de sua parcela.

O processo de titulação terá seu ponto culminante na lavrat<u>u</u> ra da Escritura Definitiva que será assinada pelo Governador do Estado e o Diretor Presidente da CODEMAT.

#### 4.3. EMANCIPAÇÃO

A programação das obras e serviços previstas no projeto foi elaborada com a participação dos orgaõs encarregados de cada setor específico, objetivando não só adequar às normas e padrões de cada órgão, como também envolve-los na execução do projeto, comprometendo-os na operação e manutenção dos serviços após a conclusão das obras.

Deste modo, com exceção do sistema viário rural que desde sua implantação ficará a cargo do DERMAT – embora com recur sos alocados no projeto – A CODEMAT se encarregará da execução de todas as obras civis, bem como da compra e instalação dos equipamentos das unidades.Com o término das construções, estas, devidamente equipadas, serão transferidas aos órgãos encarregados de cada setor, tais como: Secretarias de Saúde, Educação, Segurança, Viação e Obras, etc. Prevendo que esta transferência será gradativa, foi incluido no projeto, recur

sos para o primeiro ano de funcionamento. A partir daí, tais recursos serão consignados nos orçamentos das Secretarias ou órgãos vinculados.

Com a criação da Cooperativa, prevista para o 2º ou 3º ano do projeto, esta assumirá os serviços inerentes a sua função. O que deverá acontecer, também, com os órgãos de pesquisas e promoção agropecuária.

O Núcleo Urbano e Sub Núcleos deverão estar implantados e  $\frac{0}{2}$  cupados parcialmente até o  $3^{\circ}$  ano do projeto, assim como a  $\frac{1}{2}$  rea rural pelo menos em 2/3, embora esteja prevista sua  $\frac{1}{2}$  pação total até o  $3^{\circ}$  ano.

Deste modo, a emancipação do projeto será gradativa, espera<u>n</u> do sua consolidação até o 5º ano do projeto, quando todos os lotes deverão estar titulados.

	LOTEAMENTO				SISTEMA VIÁRIO								1	
ESPECIFICAÇÕES	NÚME	ÁF	ÁREA		ESTRADA DE PE-   NETRAÇÃO (AR-1)		TRADA URAL	CAMINHOS VICINAIS (C. PÚBLICO)		URI	BANDS	ÁREA TO-	Í ÁREA I TOTAL	
	l RO	MÉDIA	TOTAL	KM	ÁREA	KM	ÁREA	KM	ÁREA	KM	ÁREA	TETEMOL		
ÁREA RURAL	1.126		176,568,08	37,40	224,40	66,99	200,97	455,95	455,95	-	-	881,32	178.947	
.Lotes Rurais	861	201,79	173,743,05	36,74	220,44	65,80	197,40	412,95	412,95		•	830,79	174.573	
.Lotes Chácaras	265	10,66	2,825,03	0,66	3,96	1,19	3,57	43,00	43,00			50,53		
.Campo Experimental	-	-	<del>-</del>										650	
.Sub Núcleo – (5 Reservas)	-	-	-										848	
NÚCLEO URBANO	348	2.1	3,134,72	7,5	45	2,5	7,5	<b></b> ,	_	6,79	11,92	64,42	3.204	
.Área Residencial $\frac{1}{}$	288	0,048	13,82	-		-	-	-		6,00				
.Área Comercial 1/	60	-		_		_		-		0,79				
.Áreas verdes e comunitárias $\frac{1}{}$		•	7,44	_		_	-	-	_	-		-		
Reserva Técnica 1/	-	-		-	_	-		_	10 m	-	-	-		
.Área Industrial			72,90	-		-	-		_	_			7	
-Cemitério		•	2,00		-	_				_	_	_		
-Aeroporto	•	-	18,00	1 -		_		-	_	-	-	_	18	
.Área Remanescente	-	-	3.018,76	7,5	45	2,5	7,5	-	V <del></del> V		-	. 52,50		
REMANESCENTE		-	-	23,1	138,6	21,86	65,58	5,8	5,8	-		209,98	66.08	
TOTAL GERAL		_	179.702,80	68,0	408,0	91.35	274.05	461.75	461.75	6.79	11.92	1155,72	248.23	

CAPÍTULO - V DIAGNÓSTICO

#### CARACTERÍSTICAS GERAIS DA REGIÃO

O município de Aripuanã, onde se localiza o projeto, fica na zona fisiográfica do Norte Matogrossense – Micro região 332.

Esta região constitui a chamada "Amazônia Matogrossense", com uma área de 625.001 quilômetros quadrados correspondente a 50,7% da área total do Estado.

Limita-se ao norte com os Estados do Amazonas e Pará, a oeste com o território de Rondônia, a leste e ao sul com diversos municípios matogrossenses.

O clima é tropical, quente e úmido, com estação sêca pou co pronunciada, precipitação média anual de 2.000 mm,ocor rendo de janeiro a março as maiores precipitações.

A temperatura média anual é de 25ºC e a umidade relativa apresenta-se entre 80% e 85%.

Grandes reservas florestais dominam a área, conforme  $l\underline{e}$  vantamentos baseados em fotografias aéreas pelo RADAM, que revelaram indícios da presença de minérios diversos.

Muitos numerosos são também os rios e cursos d'água; todos fazem parte da bacia amazônica, alguns de apreciável cau dal como os rios Juruena e Teles Pires que formam o Tapa jós, Xingú, Aripuanã, Roosevelt e mais de uma centena de afluentes.

A população da região, estimada pelo Departamento de Geo grafia e Estatística de Mato Grosso, para o ano de 1977 é de 91.880 habitantes, correspondendo a uma taxa geométr<u>i</u> ca de crescimento de 4,8%.

A densidade demográfica da região é ainda muito baixa, sen do de D,15 habitante/quilômetro quadrado.

Esta taxa (4,8%) apresenta-se ainda inferior a taxa de crescimento populacional do Estado de Mato Grosso no período intercentário de 1.960/1.970 o qual acusou 5,96%.

O constante fluxo migratório que ultimamente tem se dir<u>i</u> gido para a região, torna possível que esta taxa (4,8%)na

realidade seja ainda maior. Somente o próximo censo de 1.980 nos poderá dar uma informação precisa.

A conquista dessa imensa região somente agora começa a processar-se efetivamente, constituindo-se na última parce la do território matogrossense a ser desbravada.

Nos mapas mais antigos do Estado de Mato Grosso figuram es sa região como terrenos pouco explorados.

#### 1.1. INFRAESTRUTURA

#### 1.1.1. Rodovias

Rodovia BR-364 - Cuiabá/Porto Velho, passa na região, ser vindo como ponto de partida da AR-1.

A rodovia AR-l inicia-se na localidade de Vilhena-RO e cor ta um trecho da região norte matogrossense no sentido sul/norte até a "cidade científica" de Humboldt, passando an tes pela localidade de Fontanillas. Seu projeto prevê seu prosseguimento até encontrar-se com a rodovia Transamazô nia no Estado do Amazonas. Fica no município de Aripuanã e quando totalmente concluída terá 400 km de extenção em ter ritório matogrossense.

Rodovia BR-163 - Cuiabá/Santarém - corta a região no sent $\underline{i}$  do sul/norte atravessando-a totalmente. Esta rodovia perm $\underline{i}$  te a ligação das bacias hidrográficas dos rios Amazonas e Paraguai.

Diversas rodovias estão programadas dentro do POLAMAZÔNIA, para a ligação com a BR-163 que funcionará como rodovia tronco.

Diamantino - Porto dos Gaúchos - liga as sedes destes dois municípios e ao restante do sistema rodoviário da área.

Rodovia BR-08D - atravessa a região no sentido sudoeste/no roeste até encontrar-se com a rodovia BR-163, onde termina

Estradas municipais – de acordo com os dados do Anuário Es tatístico de 1.974 editado pelo DGE/MT., as estradas dos municípios da região somam um total de 6.775 quilômetros.

## 1.1.2. Hidrovias

Numerosos são os rios que apresentam condições de nave<u>ga</u> bilidade na região Norte Matogrossense. Todos eles fazem parte da bacia amazônica e se dirigem em direção daquele grande rio ou seus afluentes.

D rio Araguaia é o principal rio navegável da área, sen do aproveitável para este fim a maior parte da sua exten são.

Outros rios, apesar de constituirem apreciável caudal , são navegáveis apenas em certos trechos, dado apresenta rem-se encachoeirados, como os rios Xingú, Juruena, Te les Pires, Arinos e Aripuanã.

# 1.1.3. <u>Aeródromos</u>

A rêde de aeródromos localizados na região amazônica matogrossense é constituída em sua maioria de campos de pouso de propriedade particular. Estes são em número bastante elevado, pois o transporte aéreo é ainda a única opção de acesso para muitos dos estabelecimentos da área.

# 1.1.4. Estações de Rádio

A maioria das empresas agropecuárias estabelecidas na região possuem estações de rádio próprias, operando na fai xa de radioamadores. Comunicam-se com seus escritórios localizados geralmente em Cuiabá e São Paulo.

#### 1.2. ECONOMIA E MERCADO

#### 1.2.1. Recursos Florestais

#### a) Madeira

Fazem parte da floresta amazônica os recursos florestais da região, que ainda se apresentam em muitos pontos rel<u>a</u> tivamente in≩tactos.

A flora amazônica representa um enorme repositório de esp<u>é</u> cies de valor econômico muitas delas essenciais à vida m<u>o</u> derna e de crescente importância estratégica.

Na verdade são vários tipos de florestas, que coexistem e se intercalam, admitindo a seu lado outras formas de cobe<u>r</u> tura vegetal.

AMAZÔNIA - POTENCIAL MADEIREIRO ESTIMADO

TIPOS	SUPERF.	POTENCIAL médio	POTENCIAL total	VOLUMÉ COMERCI	MÉDIO ALIZÁVEL
FLORESTAIS	de ha)	(m <sup>3</sup> /ha)	(bilhões de m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup> /ha	bi/m <sup>3</sup>
.terra fi <u>r</u>	253,5	178	45,123	60	15,210
. várzea	6,5	90	0,585	30	0,195
TOTAL	260,0	) <del>-</del> /-	45.708	-	15,405

Fonte: SUDAM/DRN/Revista Interior Nov/Dez/76.

Levantamentos baseados em fotografias aéreas, imagens for necidas pelo projeto RADAM BRASIL e exploração local permitem estimar o potencial madeireiro da área Aripuanã-Roose velt, contígua ao projeto de que trata este estudo, em 90 a 100 metros cúbicos por hectare.

O projeto RADAM BRASIL, tem realizado trabalhos valiosos para o aproveitamento dos recursos florestais e de solos da Amazônia, destacando—se, entre eles,o levantamento realizado na área programa de Aripuanã, em Mato Grosso.

Como parte das atividades coordenadas, na região de Aripua nã, pela SUDECO, e desenvolvidas também pela Fundação IPEA, a Universidade Federal de Mato Grosso e o Governo do Esta do, o projeto RADAM BRASIL realizou, além de outras pesquisas sobre solos, exploração agropecuária e de recursos minerais, um completo levantamento das potencialidades florestais, identificando nada menos de 335 espécies entre 13.511 árvores medidas de acordo com critérios de amostra gem.Os resultados podem ser encontrados no estudo "Recursos naturais na área - programa de ARIPUANÃ".

## b) Castanha

No Norte Matogrossense, o "habitat" principal da castanha é o Juruena, e ao que a grosso modo se deduz em condições de sustentar uma iniciativa empresarial para operar nos mercados com boa margem de equilíbrio econômico.

A castanha-do-Pará corresponde a um tipo de matéria-prima extrativa que deve ser assimilada à economia moderna, in dustrial, mantido o princípio da transição progressiva do extrativo para o agrícola dado o seu altíssimo valor bio químico ou bromatológico, e em vista da sua demanda consolidada no mercado externo.

Em termos de castanha, a experiência mais dominante é a sua venda "in natura", a amêndoa selecionada por imersão em água, sujeita depois a um beneficiamento elementar , constituindo em autoclavagem, descascamento em máquinas manuais, desidratação em estufas.

As vendas ao exterior, absorvendo mais de 80% da comerc<u>i</u> alização do produto, ocorreu a esse estágio de industri<u>a</u> lização primária, ou mesmo em amêndoas com casca.

A castanha é uma oferta de safra em 5 meses/ano, e que re sulta de estruturas econômicas e produtivas precárias.

# c) <u>Essências Florestais</u>

Muito grande é a variedade de essências oferecidas pela floresta amazônica, dentre elas óleos, essências, seivas, resinas, princípios medicamentosos, corantes. Entretanto não são exploradas em caráter econômico na região.

## d) Palmito

Diversas palmáceas das variedades fornecedoras de palmito, ocorrem na área do projeto.

Duas fábricas de palmito em conserva, funcionaram próximos a região, respectivamente em Barra do Bugres e Arená polis.

No Estado do Pará, em plena região amazônica, existem f<u>é</u>

"amazônia matogrossense" para o criatório bovino.

A comprovação desse conceito acha-se evidenciada no eleva do número de projetos agropecuários aprovados pela SUDAM em Mato Grosso, num total de 215 até maio de 1973.

Esses projetos envolvendo investimentos da ordem de E\$... 1.657,6 milhões propõe-se a ocupar 7.340.928 hectares e produzir 3.553.647 cabeças de bovinos.

# 1.2.3. Mercado e Comercialização

Em todos os níveis (regional, nacional, internacional) os mercados para os produtos da região são potenciais, de vez que não existe presentemente uma oferta regular desses produtos.

Apenas, madeira e gado para abate apresentam um incipien te fluxo comercial, ambos comercializados a nível regio nal, com esporádicas participações no mercado nacional e internacional no caso de madeira.

# a) Mercado Regional

Entende-se por mercado regional do projeto as áreas cor respondentes ao norte do estado de Mato Grosso, o territ $\underline{\acute{o}}$  rio de Rondônia, parte dos Estados do Amazonas e Pará en fim a Amazônia Ocidental.

O crescimento populacional dessas áreas tem sido muito <u>e</u> levado, sendo que Mato Grosso (5,96%) e Rondônia (5,12%)<u>a</u> presentaram a la e 4º colocação em Taxa Média Geométrica de Incremento Populacional no período de 1.960/1.970. No mesmo período a Tx. M. G. de incremento populacional do Brasil foi de 2,90%.

POPULAÇÃO RECENSEADA

DISCRIMINAÇÃO	1960	1970	TX.M.G.
Mato Grosso	910.262	1.597.090	5,96%
Rondônia	70.783	111.064	5,12%

Fonte: Anuario Estatístico - 1.975 - IBGE.

bricas funcionando em Belém, Curralinha, Muaná, Breves e Anajás.

# 1.2.2. Potencialidades Agropecuárias

#### a) Cacau

Planta natural da Amazônia, nela encontrando-se em esta do nativo e disseminada na mata, o cacau tem hoje um Programa Especial da Amazônia que visa implantar na região, a cultura em bases econômicas, a fim de aumentar a produção brasileira. O natural desenvolvimento dessa cultura no vizinho território de Rondônia, preconiza o seu cultivo em escala na área do projeto.

Outros projetos de colonização que estão sendo desenvolvidos na região tem programada a sua cultura.

# b) Café

Diversos núcleos de cafeicultura já se encontram implantados na região, dentre eles, SINOP e Tangará da Serra, os quais foram ultimamente visitados pelo presidente e técnicos do IBC., com vistas a formulação de planos específicos para Mato Grosso.

Segundo o periódico Diário de Cuiabá (05/04/77) que ve<u>i</u> culou a notícia estima-se em 7 milhões de pés a lavoura daquelas áreas.

As variedades arábica e robusta pelas qualidades de ada<u>p</u> tação ao clima, resistência e produtividades, notadame<u>n</u> te o arábica, por sua larga utilização na indústria, são as preconizadas para a área.

# c) <u>Culturas de Subsistência</u>

Arroz, milho, feijão e mandioca à nível de subsistência, são culturas adequadas para a região Norte Matogrossense, conforme se note pelo seu razoável desempenho nos es tabelecimentos agropecuários alí existentes.

# d) Pecuária

Muito se tem escrito a pascelat da vocação natural

Cuiabá, Manaus, Porto Velho, Santarém, constituem os principais centros consumidores e em plena expansão.

População Recenseada

DISCRIMINAÇÃO	1.960	1.970
Cuiabá	57.860	100.860
Manaus	175.343	311.622
Porto Velho	51.049	84.048

Fonte: Anuario Estatístico - 1.975 - IBGE

#### b) Mercado Nacional

Todos os produtos fornecidos pela região podem ser a $\underline{b}$  sorvidos pelo mercado nacional, que os consomem ou e $\underline{x}$  portam depois de industrializados.

A diminuição dos recursos florestais da região Centro -Sul do país, e a expansão do mercado nacional abrem <u>e</u> normes perspectivas para esses recursos, principalmen, te madeira.

O natural desenvolvimento agropecuário da região, que contava com 215 projetos aprovados pela SUDAM até maio de 1.973, fazem dela um novo centro de criação dinâmica, com tendência do rebanho de reprodutores dobrar a cada 2 anos.

O Estado de São Paulo sobressai como o maior centro de abate de bovinos oriundos dos Estados vizinhos. Nos últimos anos, o contingente de gado em pé que demanda São Paulo, vindo de Mato Grosso tem caido sensivelmente, em decorrência da implantação de zonas de engorda e maiores abates junto às fontes de produção. Quanto à castanha as estatísticas disponíveis, muito genéricas em relação aos diversos tipos comercializados de castanha, não permitem muita precisão na avaliação do produto que vai ao consumo no círculo do mercado interno.

Conquanto o balanço entre o volume anual das "safras " é as exportações apresente um excedente não exportado da ordem de 40%, tudo faz crer que o mercado interno absor ve realmente a média de 20% da produção obtida em cada <u>a</u> no; as perdas, desperdícios e as diferenças por conta das estatísticas de castanha, com casca e descascada, desfiguram os pesos registrados.

(Fonte: Processamento Industrial de Castanha no Juruena /Teles Pires.

Esboço do Projeto de Viabilidade, Antonio A. Noronha-Serviços de Engenharia S.A.).

# c) Mercado Internacional

D mercado mundial de madeira apresenta-se, ainda, sob de manda insatisfeita.

O consumo dos produtos madeireiros vem se situando acima dos níveis da oferta mundial, razão pela qual os preços relativos desses produtos tem se mostrado, via de regra, firmes e em crescente ascenção, no mercado externo.

É fato igualmente conhecido que a oferta mundial de made<u>i</u> ras tropicais está declinando dado o esgotamento progress<u>i</u> vo das reservas naturais para sustentação dos estoques de matéria prima.

Estimativas disponíveis indicam que no atual rítmo de  $\frac{der}{der}$  rubada tanto as florestas africanas como as do Sudeste  $\frac{A}{der}$  siático não durarão mais de trinta anos.

Assim é que, dentro desse quadro de escassez relativa, a Região Amazônica poderá vir a assumir o comércio internacio nal de madeiras tropicais, a partir do ano de 1.980, se para tanto organizar e implementar a sua produção e comercia lização.

O mercado de castanha caracteriza-se por forte irregular<u>i</u> dade, um pouco nos fluxos, mas notadamente nos preços.

BRASIL - EXPORTAÇÃO DE CASTANHA DO PARÁ

ANDS	QUANTIDADE(ton.)	VALOR US\$1.000	US\$/ton.
1972	38.572	20.229	1.858,00
1973	33.848	22.763	1.487,00
1974	20.664	20.222	1.022,00

Fonte: Anuário Estatístico 1975 - IBGE.

Os tradicionais importadores são os Estados Unidos e a Ingl<u>a</u> terra, sendo que a Alemanha Ocidental e o Canadá correspo<u>n</u> dem a mercados novos, com uma participação significativa.

## d) Vias de Escoamento

A rodovia BR-364 Cuiabá/Porto Velho constitui-se na grande via de escoamento da região, tanto no sentido norte do país, através do seu prosseguimento para o Estado do Acre e fronteira com a República do Perú e da ligação com a rodovia Porto Velho/Manaus.

No sentido centro-sul do país essa rodovia prossegue atr<u>a</u> vés de Goiás e Minas Gerais permitindo a ligação com os gra<u>n</u> des centros do país.

A rodovia BR-163 Cuiabá/Santarém, recentemente concluida per mite a articulação com o grande sistema viário do rio Amazo nas desde o porto de Santarém.Constitui-se no "corredor de exportação" de todo o norte matogrossense, e para ela conver gem diversas rodovias que estão sendo construídas e formarão a malha viária da região.

Na área do projeto, cortando-a no sentido sul/norte, a rodo via AR-l permite ligação com a BR-364 na localidade de Vilhe na-RO.

Seu projeto inclui o prosseguimento até encontrar-se com a Transamazônica no Estado do Amazonas.

#### e) Armazenamento

No presente a região apenas conta com uma unidade armazenado ra, da rêde estadual da CASEMAT, localizada no município de Barra do Garças e com capacidade estática de 3.000 toneladas.

#### 1.3. RECURSOS HUMANOS

# 1.3.1. Fluxos migrátorios

O censo demográfico revela que em 1970 mais de 30 milhões de pessoas mudaram de residência, atravessando assim, pelo me nos uma vez, as fronteiras municipais. Desse total, mais de 50% corresponderam a migrações de origem e destino urbanos.

As migrações campo-cidade, na mesma época, atingiram 18% do

total, o que não representa uma expressão pouco significat<u>i</u> va do fenômeno pois no contingente dos migrantes urbano há naturalmente componentes de origem rural.

Uma pessoa ao mudar do seu local de origem para qualquer l $\underline{u}$  gar de destino pode estar sendo submetida à ação de duas forças (expulsão e atração) ou de apenas uma, qualitativa mente bem distintas.

As forças de expulsão se caracterizam por fatores de mudan ça e por fatores de estagnação.

A introdução de novas relações de produção no campo em par ticular quando se busca o aumento da produtividade do traba lho, pode dar origem a processos migratórios determinados pelos fatores de mudança, afetando consequentemente os tra balhadores sem terra e os assalariados.

Já os fatores de estagnação se manifestam sob a forma de uma crescente pressão populacional sobre uma disponibilida de de áreas cultiváveis que pode ser limitada tanto pela in suficiência física de terra aproveitável, como pelo monopolização de grande parte da mesma pelos grandes proprietá rios, como ocorre por exemplo na Zona do Agreste nordestino.

As áreas de expulsão mais características, contraindo as impressões mais correntes, não estão localizados no Nordeste, mas particularmente na Região Sudeste.

Os fluxos inter-regionais mais importantes podem ser assim caracterizados:

- Da região Nordeste para a Região Sudeste: migração de destino urbano;
- Das regiões Nordeste, Sudeste e Sul para a Região Sul:mi grações de destino rural;
- Das regiões Nordeste, Sul e Sudeste para o Centro Deste, que são tanto de destino urbano (em especial para o Dis trito Federal), como de destino rural, para as zonas de expansão das fronteiras agrícolas de Mato Grosso e Goiás.

## 1.3.2. Excedente populacional interno

A substituição da agricultura pela pecuária e a introdução de inversões tecnológicas no campo, que implicam em econ<u>o</u>

mia de mão de obra, tem-se constituido no principal gerador de excedente populacional interno em Mato Grosso.

A "pecuarização da agricultura" é um fenômeno que vem se  $v\underline{e}$  rificando em diversas regiões do nosso Estado, fácil de ser observado nos municípios de Rondonópolis, Dom Aquino e  $J\underline{a}$  ciara.

#### 1.4. ESTRUTURA DE ATENDIMENTO SOCIAL

# 1.4.1. Educação

O anuário Estatístico 1.975 do DGE/MT, registra na região Norte Matogrossense MR/332, 161 unidades escolares com um total de 15.443 alunos matriculados.

EDUCAÇÃO - CONFRONTO ENTRE REGIÃO E ESTADO - 1.974

GRAU	UNIDADES	ESCOLARES	MATRÍCULA	INICIAL
URAU	REGIÃO	ESTADO	REGIÃO	ESTADO
Pré primário	8	106	328	5.676
lº Grau	150	2.663	14.687	344.895
2º Grau	3	137	428	21.736
TOTAL	161	2.906	15.443	372.307

Fonte: Anuario Estatístico 1.975 - DGE/MT.

Apesar de conter 3,89% da população do Estado, sua popul<u>a</u> ção discente representa 4,15% daquele, apresentando um índice de 193 alunos matriculados por 1.000 habitantes, superior ao do Estado, 181 por 1.000.

Razoavelmente servida quanto ao ensino de lº grau há um fo<u>r</u> te afunilamento no 2º grau, denotando uma evasão escolar de 36 para l.

Esta situação prende-se a diminuta oferta desse grau de  $e\underline{n}$  sino, representado apenas por 3 estabelecimentos.

# 1.4.2. <u>Saúde</u>

O setor saúde é atendido na região por 9 hospitais com um total de 256 laitos a 3 estabelecimentos do Serviço - Ofi

cial de Saúde Pública. A proporção de leitos por habitantes é de 4/1.000, superior à do Estado 3,3/1.000.

O pessoal qualificado envolvido nesse setor é constituido por 18 médicos, 3 dentistas, 2 farmacêuticos, 2 enfermeiros e 8 técnicos de laboratório.

(Fonte: Anuário Estatístico 1975 - DGE/MT).

2. CARACTERIZAÇÃO GEOGRÁFICA E FÍSICA DA ÁREA DO PROJETO

# 2.1. Localização

Para a localização do projeto foi escolhida a região do Alto Aripuanã definida na mesopotâmia formada pelos rios Aripuanã e Juruena, 2/no eixo da Rodovia AR-l e sua área de influência, sendo área útil do projeto, as terras existentes entre o .... km 180 e o rio Perdido.

Os principais fatores que levaram a essa localização foram os seguintes:

- a) Complementar a ação do Governo Federal na área, cujos proje tos definidos no Polo Aripuanã, tiveram aí seu início.
- b) Estudos preliminares de pedologia realizados por técnico do Ministério da Agricultura – através de exploração "in loco", juntamente com técnicos da CODEMAT – coletando material para análise no eixo da Rodovia AR-l evidenciam a boa fertilidade das terras.
- c) Um inventário florestal realizado pelo IPI, por delegação do CNPq, revelou a existência, na área, de um grande potencial explorável de madeira, sendo identificada inclusive, mais de 30 espécies de árvores próprias para extração de madeira, até então desconhecidas.
- d) A presença destes recursos naturais em uma grande área  $\,$  cont $\underline{i}$  nua de terras públicas.
- e) As possibilidades de ocupação desordenada desta área, estim<u>u</u> lada pelos programas federais, basicamente pela abertura da Rodovia AR-1, que já oferece facilidade de acesso.
- f) A necessidade de estabelecer um sistema racional de povoamen to, visando evitar o possível aparecimento de um foco de ten são social, a exemplo de outras áreas.

<sup>2/</sup> Ver: Made de localização.

# 2.2. Vias de acesso e comunicação

O acesso a área pode ser feito pela BR-364, partindo de Cuiabá ou Porto Velho até a localidade de Vilhena de onde parte a Rodovia AR-1 (em construção), que já permite tráfego normal até a transpor a área. Ambas, apresentam boas condições, podendo-se desenvolver uma velocidade média horária de 60/km.

Outra possibilidade de acesso é por via aérea.Atualmente existem 4 (quatro) escalas semanais de vôo comercial em Vilhena , sendo dois vôos para Cuiabá e dois para Porto Velho.Na área do projeto existem dois campos de pouso construidos para dar a poio às obras da AR-1, que podem ser utilizados por táxi aéreo ou aeronaves de pequeno porte.

## 2.3. Relevo

Topograficamente a área do projeto é caracterizada pelo relevo plano e suavemente ondulado, ocorrendo pequenas elevações e colinas nas cabeceiras dos mananciais que formam afluentes dos rios Aripuanã e Juruena, assegurando perfeita drenagem em toda a área. A altitude veria de 400 a 550 metros.

## 2.4. Hidrografia

A área do projeto é limitada pelos rios Juruena e Aripuanã que constituem os maiores mananciais, ambos correndo em direção à calha do rio Amazonas, de cuja bacia fazem parte.

Outros cursos de água existentes são afluentes daqueles dois. Dentre eles destacam-se os rios Juina, Juina-mirim, Preto, Vermelho, Canamã.

São rios de planalto e as vezes apresentam-se encachoeirados co mo o rio Aripuanã que forma o Salto de Dardanelos, um pouco mais ao norte da área.

# 2.5. Cobertura vegetal

A vegetação, segundo estudos preliminares, realizados pelo CNPq e CODEMAT em toda a área do projeto, está distribuída na seguinte tipologia florestal:

- a) <u>Floresta</u>. <u>Tropical Densa</u> caracteriza-se por apresentar árvores altas de grande diâmetro.
- b) Floresta Tropical Aberta Caracteriza-se por apresentar  $v\dot{\underline{z}}$  rios estratos em diferentes níveis.
- c) <u>Floresta Estacional</u> Apresenta como característica fundame<u>n</u> tal o aspecto decidual da vegatação com frequenta — aparecim<u>ar</u>

toda epífita.

## 2.6. Clima

O clima é tropical e úmido com estação seca pouco pronuncia da, ocorrendo 3 (três) meses sem chuva.A precipitação média anual é de 2.000 mm e a temperatura média é de 25ºC.

#### 2.7. Solos

Os solos, na área útil do projeto, segundo estudos preliminares de pedologia realizados por interpretação de fotogra fias aéreas e por análise química de amostras colhidas no eixo da Rodovia AR-l, para efeito de aptidão agrícola, estão distribuídas em duas classes:

- a) <u>Classe boa</u> Adequados à agricultura e a pastagem.São solos de alta fertilidade com ligeira a moderada susceptibilidade a erosão.
- b) <u>Classe regular</u> São solos de média fertilidade, adequados a agricultura e a pecuária.

CAPÍTULO VI ORGANIZAÇÃO TERRITORIAL

#### 1.2. ESTRADAS RURAIS

Terão finalidade de ligar a zona rural à rodovia principal , ao núcleo e aos subnúcleos nas distâncias mais longas. Suas características principais de construção serão as seguintes:

- a) Largura da faixa de domínio: 30m;
- b) Largura da plataforma: 6m;
- c) Largura da pista de rolamento: 6m;
- d) Greide colado;
- e) Obras de artes: pontes de madeira, pinguelas e bueiros;
- f) Revestimento primário variável (somente nos lugares mais ne cessários).

Do total de 91,35 km, previsto, foram construidas em 1977,80 km a um custo de £\$44.489,00 por km, e em 1978 está previsto a construção de 11,35 km, a um custo orçado em £\$77.800,00 por km conforme quadro 6.01.

#### 1.3. CAMINHOS VICINAIS

Os caminhos vicinais terão a finalidade de oferecer ligações aos lotes em distâncias curtas ou seja, àqueles que estive rem fora do eixo das estradas, onde a área beneficiada não justificar a construção de uma estrada.

Suas características de construção serão as mais simples pos síveis, podendo, no futuro, com o desenvolvimento da área , transformar-se em estradas. Estão previstos, 461,75 km que serão abertos, inicialmente com as seguintes características:

- a) Largura da faixa de domínio: 10m;
- b) Largura do desmatamento: 4m;
- c) Largura da pista de rolamento: 4m;
- d) Greide colado,
- e) Obras de artes: pinguelas e bueiros.

O custo de construção por km foi estimado em  $\mathbb{E}\$31.150,00$  conforme mostra o Quadro 6.02.

#### 1.4. CUSTOS TOTAIS DE CONSTRUÇÃO

De posse das estimativas das necessidades físicas de estra das e caminhos, e os orçamentos dos custos por km, foi possí vel estimar o custo total, prevendo-se em E\$18.825.600,00 dis tribuidos como segue:

#### 1. ESTRADAS



A rede viária proposta é parte integrante do sistema viário constante do Programa Polamazônia (Polo Aripuanã- Subprogra ma rodovias). São previstos três tipos de ligações:estradas de penetração, estradas rurais e caminhos vicinais. distribuidos:

DISCRIMINAÇÃO	1977 KM	1978   KM	1979   KM	TOTAL
a) Estradas de ace <u>s</u> so	68	~ <del>-</del> *	-	68,00
b) Estradas Rurais	80	11,35	-	91,35
c) Caminhos Vicinais	s -	334,27	127,48	461,75
TDTAL	148	345,62	127,48	621,1

#### 1.1. ESTRADA DE ACESSO

A rodovia AR-1, partindo de Vilhena, dá acesso a área projeto cortando-a no sentido sul-norte. Até o limite norte, tem uma extensão de 242 km, totalmente concluidos, dos quais 60 km dentro da area.

Trata-se de uma estrada de penetração com caracteristicas de Classe III, conforme as normas para o projeto de de rodagem do DNER.

Suas características técnicas são as seguintes:

- a)Largura da faixa de domínio: 60m; desma amento 30 ~~

  \*b)Plataforma: 9 m;
- - c)Pista de rolamento (encascalhada): 7m;
  - d)Greide: de um modo geral colado;
  - e)Revestimento primário: + 20 cm de espessura na faixa central e 10 cm nas bordas,
  - f)Obras de artes: pontes de madeira e bueiros.

		(E\$1.000,00)					
CATEGORIAS	DE	LOTES	1977	* 1978	* 1979	TOTAL	
Lotes Rurais Chácaras	3		3408,3 150,8	10304,5 991,0	3529,1 441,9	17241,9 1583,7	
TOTAL			3559,1	11295,5	3971,0	18825,6	

<sup>\*</sup> Preços válidos para 1978

#### 2. LOTEAMENTO RURAL

#### 2.1. DIRETRIZES DO PARCELAMENTO

A organização territorial foi definida com base nos estudos preliminares efetuados sobre fotografias aéreas, levando-se em conta a preservação da ecologia, capacidade de uso da terra e localização de cursos d'água.

Dividiu-se a área em 11 seções homogêneas para lotes rurais e uma para chácaras e núcleo urbano.

Os lotes rurais, cortados nas terras de altas fertilidade, têm dimensões variáveis de 110 a 300 ha.

Parte da área total será mantida como remanescente para posterior definição.

Todos os lotes serão servidos de estradas a fim de assegurar a população rural o acesso aos sub-núcleos, ao núcleo e à rodo via principal.

#### 2.2. DIMENSIONAMENTO

O lote rural foi dimensionado para atender as condições ideais previstas para a Propriedade Familiar.

Para o dimensionamento da parcela, levou-se em consideração:

- a) estudos da produtividade e análise de aptidão agrícola dos solos da área;
- b) estudos preliminares pedológicos realizados por interpretação de fotografias aéreas e análise química de amostras colhidas da área, definindo a capacidade de uso da terra.
- c) estudos preliminares realizados pelo CNPq e CODEMAT da cobert $\underline{u}$  ra vegetal.
- d) hidrografia.

# 2.3. REGIME DE EXPLORAÇÃO

O lote rural destinado à colonização será explorado em "Regime de Economia Familiar" e terá a capacidade para satisfazer os seguintes requisitos legais e programáticos:

- criar condições de garantia do nível de remuneração neces sária e suficiente à subsistência da família e seu progresso social e econômico.  $\frac{1}{}$
- absorver toda força de trabalho do grupo familiar, inclusive a de terceiros eventualmente utilizada.

## 2.4. DEMARCAÇÃO DOS LOTES E ASSENTAMENTO

Todos os lotes serão demarcados e piqueteados, estimando- se em 3520 km o total de caminhamento topográfico. Desse total , foram demarcados 2026 km, em 1977.

A demarcação será executada de acordo com a locação das es tradas rurais por blocos de área. Estes blocos, constituirão etapas para a ocupação que será procedida logo após a demarcação.O caminhamento previsto foi distribuido conforme o qua dro abaixo:

CATEGORIAS	1977	1978	TOTAL
Pequenas Propriedades	2026	1279	3305
Chácaras	-	215	215
TOTAL	2026	1494	3520

## 2.5. CUSTO DA DEMARCAÇÃO

Com base nas estimativas de caminhamento, e a sua distribu<u>i</u> ção nos dois anos previstos, pode-se estimar o custo deste <u>i</u> tem, atribuindo valores variáveis de E\$1.000,00 à E\$3.000,00 por km, conforme levantamento de preços feito nas principais firmas de topografia, com experiência na área.O custo total, neste caso ficou em E\$8.104.000,00, distribuido como segue:

<sup>1/</sup> Ver capítulo IV, item 1.2.

## 2.6. POPULAÇÃO RURAL PREVISTA

De posse das estimativas da quantidade de lotes rurais e cháca ras estimou-se a população rural para os primeiros anos,chegan do a um total de 11.922 pessoas - para toda a área desta fase de execução do projeto - no 4º ano, conforme mostra o quadro a seguir:

*	LOTES VENDIDOS			Nº DE F	POPULAÇÃO PREVISTA	
AND	CATEGORIAS		TOTAL	NO.	ACUMU	ACHMIII ADE
	I	II	TOTAL	AND	LADO	ACUMULADO
1.977	_		-	-	_	
1.978	517	159	676	676	676	4056
1.979	344	106	450	967	1643	9858
1.980	_	-	-	344	1987	11922
	861	265	1126	-	1987	11922

Os critérios adotados para a projeção foram basicamente os se guintes:

- a) Critérios de dimensionamento e corte dos lotes;
- b) Número médio de pessoas por família 6;
- c) A ocupação do lote iniciará no ano da venda;
- d) Dividiu-se os lotes em 2 categorias atribuindo número variado de famílias, como segue:
  - .Categoria I Lotes Rurais 2 famílias, ocupada em 2 anos com uma por ano;
  - .Categoria II Chácaras 1 família, ocupada em um ano.

# 3. NÚCLEO URBANO E SUBNÚCLEOS

#### 3.1. ASPECTOS GERAIS

O programa em sua amplitude prevê áreas destinadas a todas as funções indispensáveis ao correto desenvolvimento da região. Assim, foram destacadas 3204,34 ha destinados a implantação de um Núcleo Urbano e 848 ha destinados a 5 (cinco) Sub-Núcleos, buscando suprir a região a ser desenvolvida, do apoio das atividades de características urbanas bem como daquelas que se situam na transição entre rural e urbana.

A distribuição espacial de tais unidades – Núcleos e Sub Núcleos – obedece a critérios que buscam garantir um atendimen to homogêneo ao longo de toda a área colonizada. Aos Sub-Núcleos cabe atender diretamente a população da área rural e se rão alimentados pelo Núcleo principal, numa disposição de for ma que tenham, aproximadamente, o mesmo raio de influência. Ao núcleo principal cabe funcionar como apoio urbano a toda a á rea do projeto.

# 3.2. NÚCLEO URBANO $\frac{2}{}$

O projeto do núcleo urbano teve origem na SUDECO e consta do Programa Polamazônia (Polo Aripuanã). Sua localização foi de finida no km 242 da Rodovia AR-l, em comum acordo entre a SUDECO e a CODEMAT, visando atender os objetivos propostos pe lo programa de ocupação de toda a área.

O desenho urbano fixa um caráter modular visando o seu rela cionamento com o desenvolvimento progressivo da área. A modula ção se apresenta como uma alternativa capaz de ser implantado em etapas e de absorver correção nas etapas subsequentes, sem comprometimento maior de todo o conjunto.

Uma outra vantagem da modulação é a maior facilidade de adap tação ao sitio que ela oferece, pois uma vez estabelecida a malha sobre a qual os módulos se assentarão, estes poderão ser implantados seguindo direcionamentos diversos, ao mesmo tempo em que favorece o controle do direcionamento desejado.

Para efeito deste projeto serão implantados três módulos. Em

<sup>2/</sup> Ver desenho III

1977 implantou-se o primeiro, adotando-se a imagem do Módulo Pioneiro que fornecerá informações concretas para o desenvo<u>l</u> vimento das etapas subsequentes. Dado ao seu carater pione<u>i</u> ro, foram implantados, nesse módulo, todos os equipamentos sociais básicos, bem como a infraestrutura urbana necessária ao desenvolvimento da cidade.

A área total reservada para o núcleo é de 3.204,34 ha, por tanto cada módulo terá uma área de 36 ha, ocupará apenas ... 1,12% desta. Deste modo há área de reserva para o desenvolvimento urbano, inclusive com sobras para o planejamento de parques florestais e pequenas chácaras, deixadas como remanescente para posterior definição; tal definição terá como base os estudos a serem elaborados na implantação desta primeira fase, para o projeto da seguinte:

O Plano Urbanístico, prevê sua implantação em módulos a partir da Rodovia AR-1, e a distribuição geral da área do núcleo será definida com base no módulo pioneiro.Neste a área total foi distribuida em áreas residenciais, comercial, comunitárias. A área residencial foi distribuida em 288 lotes de 12m x 40m; a comercial em 60 lotes de 10m x 30m.Foram destinadas ainda, áreas para industrias; cemitérios e aeroporto.

# 3.3. SUB NÚCLEOS

Os subnúcleos serão localizados estrategicamente nas seções destinadas aos lotes de colonização, mais distantes do nú cleo principal, terão a finalidade de dar apoio comercial e assistêncial a população de colonos nas suas áreas de influência.

Para cada unidade foi destinada uma área de 22,23 ha distribuida em áreas comerciais, residenciais, comunitárias e áreas verdes. A residencial foi dimensionada para 200 famílias, onde serão cortados 200 lotes de 12m x 40m.Na área comercial serão cortados 16 lotes de 13m x 36m e 8 de 14mx36m.

Nas áreas comunitárias serão construidas um posto de saúde, uma escola e praça de esporte. Prevê-se ainda a abertura de 2.479 metros de ruas de 15 metros de largura, incluindo calça das e pista de rolamento.

Para cada sub núcleo foi reservado um lote rural ficando assim, o excedente destinado ao corte de pequenas chácaras e/ou par ques florestais. A definição da distribuição desta área e dimen são das chácaras será objeto de estudos posteriores, que dependerá do desenvolvimento individual de cada unidade.

## 3.4. POPULAÇÃO

O dimensionamento da população do núcleo e dos sub-núcleos, teve como base o corte de lotes residenciais previstas para a la fase do projeto, admitindo 6 pessoas por família e por lote.

Dos lotes residenciais do Núcleo - 864 em três módulos-prevê-se a ocupação de 500 ate 1979, sendo 200 em 1978 e 300 em 1979. A partir daí espera-se um indice de crescimento médio de 50% ao ano cumulativamente, ocupando outros módulos que serão implanta dos em função da ocupação de outras áreas, do crescimento vege tativo e do próprio desenvolvimento local. Prevê-se uma redução gradativa deste índice, a partir do 10º ano, quando toda a área de influência do núcleo deverá estar ocupada.

A implantação dos subnúcleos está prevista para 1978 e 1979.Dos 200 lotes cortados em cada unidade (total de 1000),espera-se a ocupação de 14% em 1978, 28% em 1979 e 28% em 1980.A partir daí, espera-se que a população cresça em média de 30% ao ano, nos dois anos subsequentes quando deverá tomar um rítmo mais lento, gradativamente, prevendo-se uma população de 6000 habitantes nas cinco unidades no final do 10º ano.Vale lembrar que a população dos subnúcleos está diretamente relacionada com a ocupação da zona rural de sua área de influência, bem mais restrita que a do núcleo urbano. Razão pela qual espera-se um crescimento mais lento nos subnúcleos, tendendo a um rítmo normal em tempo mais curto.

O quadro 6.03., mostra uma projeção da população total para os primeiros 4 anos, destacando a população rural do núcleo urbano e dos subnúcleos.

# 3.5. CUSTOS DE IMPLANTAÇÃO

Para a implantação do núcleo urbano foram utilizadas as estima tivas de custos da SUDECO, constantes do Programa Polamazônia, que alocou recursos para o sistema viário, abastecimento d'água, energia elétrica e esgoto sanitário.

Acrescentando os custos de demarcação de lotes (Serviços de topografia), estimado com base nos preços correntes da região. Chegou-se assim a um custo global de E\$18.595.800,00 conforme mostra o quadro 6.04.

Os custos dos subnúcleos foram orçados com base nas necessidades físicas programadas para implantação das cinco unidades, estimando em E\$5.403.500,00 o custo total, conforme mos tra o quadro 6.05.

Não estão incluidos nestes custos, as inversões em obras previstas para estas unidades, constantes do item VIII deste do cumento, bem como os custos operacionais previstos para os três anos de implantação, destacando no capítulo IX deste do cumento.

#### RESERVAS

# 4.1. RESERVAS FLORESTAIS E ECOLÓGICAS

Ficarão estabelecidos nos contratos com os parceleiros que cada lote manterá como reserva, 50% de sua área, para fins do que se refere o artigo 44 do Código Florestal.

Além destas, o Programa Global destinou uma área de aproxima damente 500.000 ha para reservas florestais e ecológicas. Em bora fora da área específica deste projeto, esta terá grande importância na preservação da flora, da fauna e da ecologia.

Nas áreas destinadas a reservas para experimentação e demons tração serão mantidas as reservas previstas na Lei e para pesquisas agro-florestais e botânicas.

# 5. ÁREAS DE EXPERIMENTAÇÃO E DEMONSTRAÇÃO

Para este componente do Projeto, foi destinada uma área de 650 ha, nas proximidades do Núcleo Urbano. Essa atividade se rá conduzida, através de convênio com órgãos especializados, tais como EMATER, CEPLAC, CNPq e INPA. Estes órgãos deverão atuar também na produção e distribuição de mudas e sementes, através do serviço de extensão rural e da cooperativa. 3/

<sup>3/</sup> Ver capítulo VIII - campo experimental

# 6.01 ESTIMATIVA DE CUSTO DE CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS RURAIS, POR KM

			(E\$1,00)	
DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL
L. DESMATAMENTO		7		*
. Desmatamento em faixa de 10m; destocamento de árvores até 50cm e				
limpeza	m <sup>2</sup>	10.000	0,82	8.200,0
. Destocamento de árvores até 50 cm	ud	80	124,6	9.968,0
- TERRAPLENAGEM				
. Cortes, aterros, raspagem	m <sup>3</sup>	2.000	13,29	26.580,0
. REVESTIMENTO PRIMÁRIO				
. Escavação e carga	m <sup>3</sup>	255	6,97	1.777,3
. Transporte na DMT – 10 km	Ton	382,5	47,16	18.038,7
. Espalhamento, faixa de 6 m	m <sup>2</sup>	6.000	1,03	6.180,0
• DBRAS DE ARTE				
. Correntes - bueiros de madeira	ud	1	5.085,4	5.085,4
• Especiais - pontes de madeira	m	0,167	11.800,0	1.970,6
TOTAL		<del></del>	-	77.800,0
(4) = (4)				

<sup>(\*)</sup> Preços válido para 1978.

# 6.02. ESTIMATIVA DOS CUSTOS DE CONSTRUÇÃO DE CAMINHOS VICINAIS, POR KM

	20		2.577	(E\$1,00)		
DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	CUSTO UNITÁRIO	CUSTO TOTAL		
DESMATAMENTO						
. Desmatamento em faixa de 6m, destocamento de árvores, <u>a</u> té 50 cm e limpeza.	m <sup>2</sup>	6.000	0,84	5.072,4		
. Destocamento de árvores até 50 cm	ud	48	124,5	5.977,6		
TERRAPLENAGEM  Cortes, aterros, raspagem	m <sup>2</sup>	1.000	13,6	13.600,0		
OBRAS DE ARTE  Bueiros e pinguelas de madeira	Verba	-	<u>.</u>	6.500,0		
TOTAL	-		-	31.150,00		

<sup>(\*)</sup> Preços válidos para 1978.

6.03. PROJEÇÃO DA POPULAÇÃO TOTAL (ACUMULADO)

A N D	N O NÚME		NÚMERO DE FAMÍLIAS					
	RURAL	NÚCLEO URB.	SUBNÚCLEO	TOTAL	RURAL	NÚCLEO URB.	snBvńcreo	TOTA
1977	L 1-	-		-	_			-
1978	676	200	140	1016	4056	1200	840	6096
1979	1643	500	420	2563	9858	3000	2520	15378
1980	1987	750	700	3437	11922	4500	4200	20622
1981	-		-	-	_			

PANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MAI

# ESTIMATIVA DOS CUSTOS DE IMPLANTAÇÃO DO NÚCLEO URBANO

			(E\$1.000,00)									
DISCRIMINAÇÃO	UNID <u>A</u>	1.977			CUSTO	1.978		1.979			TOTAL	
		CUSTO UNIT. VERIF.	QUANT.	VALOR	UNIT. ESTIMA DO <u>1</u> /	QUANT.	VALOR	CUSTO ESTI- MADO	QUANT.	VALOR	VERIF. E	ESTIM. VALOR
SISTEMA VIÁRIO E LOTEAMENTO		-										
. Projetos e Locação	-	Verba	Verba	684,0	Verba	Verba	950,0	Verba	Verba	950,0	Verba	2584,0
. Limpeza do terreno e regularizaç	ão 1000m	o,411	168,0	69,0	0,575	168,0	102,0	0,575	168	102,0	504	273,0
. Revestimento	1000m	a <sup>2</sup> 3,600	168,0	604,8	5,040	168,0	846,0	5,040	168	846,0	504	2296,8
. Demarcação de lotes	km	2,000	17,4	34,8	2,800	17,4	48,0	2,800	17,	4 48,0	52,2	130,8
TOTAL	- :-	-	-	1392,6	:=	-	1946,0	-	-	1946,0	-	5284,6
ABASTECIMENTO D'ÁGUA					TE .	*						•
. Implantação	%	Verba	40	2040,0	Verba	40	2856,0	Verba	20	1428,0	100	6324,0
	-	-	40	2040,0		40	2856,0		20	1428,0	100	6324,0
ENERGIA ELÉTRICA						•						
. Grupo Diesel e Elétrico	UD	364,0	2	728,0	_	9-1	+ -		Ž.		2	728,0
· Transformadores	UD	131,0	2	262,0				-			2	262,0
,. Casa de Máquinas	UD	110,0	1	110,0	-	-	-	-			1	110,0
. Rede de Distribuição	Estrut	10,2	139	1417,8	14,2	106	1505,0	19,8	105	2079,0	350	5001,8
TOTAL		-	; . <u>.</u>	2517,8	14,2	106	1505	19,8	105	2079,0	_	6101,8
ADMINISTRAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES	%	-	-	297,5	-	-	315,3	<b>-</b>		272,6	4 <u>-</u>	885,4
TOTAL	-	-	· .	297,5	-	-	315,3	-	-	272,6	-	885,4
TOTAL GERAL	-	-	-	6247,9	, -	-	6622,3	-	-	5725,6	_	18595,8
					-							

Preços de 1978. Este quadro refere-se a 2 unidades

# ESTIMATIVA DOS CUSTOS DE IMPLANTAÇÃO DOS SUB-NÚCLEOS

E\$1.000,00

	T	T			E\$1.000,00					
DISCRIMINAÇÃO	DE DE	CUSTO UNITÁRIO	1.977		1.978		1.979		TOTAL	
			QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR
1. SISTEMA VIÁRIO E LOTEAMENTO									1	1.
. Projetos e locação	%	466,0			35	163,1	65	302,9	100	466,0
<ul> <li>Limpeza do terreno e localização</li> <li>Demarcação de lotes</li> </ul>	1000 m <sup>2</sup>	1,16	-	-	18	20,9	36	41,8	54	62,7
	km	4,7	-	-	6	28,2	12	56,4	18	84,6
TOTAL			- Tark		-	212,2	6	401,1		613,3
2. ABASTECIMENTO D'ÁGUA										-
<ul> <li>Poço Artesiano (perfuração)</li> <li>Equipamento do poço</li> </ul>	UD	583,4	-	-	2	1166,8	3	1750,2	5	2917,0
	%	1750,0	-		33	577,5	67	1172,5	100	1750,0
TOTAL	<b>1</b> 11 - 111		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-	-	1744,3	-	2922,7	_	4667,0
3. ADMINISTRAÇÃO DAS CONSTRUÇÕES	%	_	-		34	41,9	66	81,3		123,2
TOTAL	- W W W W W.				-	41,9		81,3		123,2
TOTAL GERAL	-		-		<u> </u>	1998,4	-	3405,1		5403,5

OBS.: Este quadro refere-se a 5 unidades.

Preços de 1978

CAPÍTULO VII

ORGANIZAÇÃO ECONÔMICA

#### 1. ATIVIDADES PREVISTAS

Os lotes padrões nos quais os colonos serão assentados, terão di mensão de 110, 164 e 220 ha de terras agricultáveis de boa quali dade, devendo 50% da área ser mantida como reserva florestal.

Para a escolha do lote padrão foi adotado os seguintes critérios e dimensionamentos:

- a) o lote de 110 ha foi determinado com base nas dimensões de um m $\acute{ ext{o}}$  dulo regional;
- b) o de 164 ha, nos estudos elaborados para a escolha do lote pa drão, adotados, antes da presente reformulação;
- c) e o de 220 ha, baseou-se na dimensão de dois módulos regionais.

Devido a região ser coberta totalmente por uma densa floresta <u>ú</u> mida, em estágio de primitivismo, não se registrando qualquer <u>a</u> tividade de uso e exploração da terra, o desmatamento dos lotes se fará através de uma tecnologia rudimentar adequada à região, ou seja, por meio da roçada, derrubada, queimada, limpeza e co<u>i</u> varamento, utilizando-se para tal fim a foice e machado.Após des matamento total da área poderá ser utilizado o sistema mecaniza do.

Prevê-se que pela derrubada os colonos venderão, em média,8m³ de madeira nobre por ha desmatado.O custo da estração da madeira não será calculado, visto que, ficará a cargo da Industria Madei reira.A exploração econômica prevista para a parcela será basica mente a agricultura onde serão desenvolvidas as culturas perma nentes (cacau e café) destinadas à comercialização, em virtude das amplas possibilidades de mercado; culturas temporárias (ar roz, milho, feijão, mandioca) e algumas culturas alternativas destinadas à subsistência familiar, e a comercialização, tais como: pimenta do reino, guaraná, banama, soja, amendoim, etc.

A comercialização dos produtos e o suprimento de insumos terão <u>u</u> ma perfeita assistência instrumental através do Projeto e posteriormente da Cooperativa, que será instalada na área.Portanto , deu-se maior importância para essas atividades pelas seguintes razões:

- Aptidão das terras para as culturas indicadas;
- Diversificação da exploração através da policultura;
- Uso adequado e racional dos recursos naturais;
- Pleno emprego da mão-de-obra do conjunto familiar.

## 2. ASPECTO TÉCNICO

# 2.1. SELEÇÃO DE CULTURA

Os critérios adotados para a seleção das culturas a serem desenvolvidas na programação agrícola do Projeto são como seguem:

- a) Exigências agroclimáticas das culturas indicadas deverão ser compatíveis com as condições vigentes na região.
- b) Os produtos que serão consumidos no local e área de influ ência do projeto, deverão ser produzidos preferencialmen te no local.
- c) Escolher culturas que tenham boa aceitação comercial no mercado interno e externo.
- d) Culturas a serem escolhidas deverão ter uma rentabilidade econômica compatível com o esfôrço dos pioneiros que se deslocaram ao local.
- e) Facilidade de introdução de manejo das culturas a serem indicadas.
- f) Vivência e capacitação dos colonos nas atividades progra madas.

#### 2.2. CULTURAS PERMANENTES

Foram escolhidas como culturas permanentes o café e o cacacau.

# 2.2.1. Café

#### INTRODUÇÃO

Contrariamente ao que faz supor o seu nome botânico, co<u>f</u> fea arabica L., o café não é originário da Arábia, mas sim das regiões de Cafa e Enária na Abissinia, Africa. Daí, pa<u>s</u> sou para a Arábia, onde sua cultura desenvolveu bem nas regiões de Meca e Medina.

Daí, foram levadas sucessivamente para Java, Holanda,Fra<u>n</u> ça, Guiana Holandesa, Antilhas, América Central, Colômbia e Guiana Francesa.

No Brasil o café foi introduzido inicialmente pelo Sargen

to-mor Francisco de Melo Palheta para Belém do Pará prove niente de Guiana Francesa.

De Belém o café foi levado ao Rio de Janeiro, de onde <u>es</u> palhou através do Estado Fluminense para os Estados de São Paulo, Minas Gerais, Espirito Santo e Paraná.

Atualmente com a substituição gradativa das regiões tradicionais para outras culturas devido as condições climáticas desfavoráveis para a cultura do café, e prejuizos cau sados pelas geadas no sul, os cafeicultores procuram regiões mais seguras, onde o frio tem menor intensidade.Nor te de Mato Grosso com suas condições de clima e solo favoráveis, vem intensificando o plantio de café.A área do nosso projeto também figura como uma dessas áreas emergen tes para o desenvolvimento da cultura.

Tecnologia a ser obedecida

### a) Preparo do terreno

Após a derrubada e queimada, precede-se o preparo do ter reno que consiste em ajuntar os galhos mal queimados, operação esta, também chamado de descoivaramento. Sua função é de facilitar os demais serviços posteriores.

#### b) Variedades

Existem inumeras variedades de cafe.

Dentre as que mais se destacam temos: Bourbom, Nacional , Sumatra e Maragogipe.

Para a região norte de Mato Grosso a variedade mais indicada é <u>Catui</u>, resultante de <u>caturra hibrida</u> desenvolvida pela seleção genetica no Instituto Agronômico de Campinas.

Os cafeicultores da região preferem plantar esta varieda de pois ela é bastante produtiva e devido a hibridação com o café caturra os galhos da saias se apresentam mais densos que outras variedades evitando o envassouramento , fenômeno prejudicial típico da região, para as demais.

Embora o Instituto Brasileiro do Café tenha definido pelo plantio de café arábica em solos de altitude superior a 700 metros, vários agricultores da região de Bleba Celes te da Colonizadora Sinop e da Região de Alta Floresta da

g) Adubação das Covas

Recomenda-se a adubação de covas com super fosfato simples à base de 0,50kg por cova.

#### h) Plantio

O plantio será feito em outubro a novembro no início das chuvas, plantando-se duas mudas por cova distanciando en tre si de 25 centimetros.

A distância entre as covas será de 2,00m x 4,00m.Esta distância beneficiará a cultura em consorciação nos primeiros anos, minimizando as despesas iniciais de instalação do cafezal.Poderá ser utilizado feijão ou arroz como cultura intercalar nos dois primeiros anos.

#### i) Capinas

Serão feitas quantas capinas forem necessárias manualmente com a utilização de enxada tendo porém o cuidado de fazê -la superficialmente, para não afetar o sistema radicular do cafeeiro que é bastante superficial.

Nos cafeeiros sombreados a incidência das ervas daninhas é menor.

# j) Pragas e Doenças

As principais pragas no cafeeiro são broca do café e bicho mineiro.

Quando há grande incidência da broca no cafeeiro, a produção é altamente prejudicada.O ataque é favorecido pela má ventilação do cafeeiro.

Se não for combatida a tempo a incidência poderá afetar to das as regiões circunvizinhas.O combate é feito com as pul verizações, utilizando o inseticida BHC a 1%, com pulvilha deira manual ou pulvilhadeira mecânica instalada sobre o trator.

A primeira aplicação é feita quando o grau de infestação <u>a</u> tinge a 5% dos frutos.

Quanto ao bicho mineiro que na realidade é a lagarta de uma maripôsa em que o ovo é posto na pagina superior da folha e a lagartinha que dele eclode, penetra através da cutícula, e se aloja no parênquima de cujos tecidos se alimenta.

S. P.

Não são recomendáveis as aplicações de inseticidas, pois  $\underline{e}$  las teriam que ser feitas de abril em diante isto  $\acute{e}$ , durante a colheita.

Além disso, sabe-se que o BHC a 1% preconizado para o comb<u>a</u> te ao bicho mineiro pode transmitir o gosto característico do bolor aos frutos, já prontos para a colheita, fato que exclui sua aplicação.

Quanto ao ferrugem do cafeeiro que se verifica com maior in tensidade nas regiões mais velhas, poderá ser combatido fazendo a pulverização com fungicidas preparadas à base do cobre em proporções adequadas.

# 1) Colheita e Produção

A colheita será realizada nos fins de maio indo até julho.

Faz-se normalmente pelo processo de derriça no chão que con siste em: coroação, varrição, derriça, rastelação, abanação e esparrameção.

A produção média esperada para a região é de 2.400 quilos de café beneficiado por hectare.

Existe também o processo de colheita no pano, que em rela ção ao sistema anterior, a diferença está no emprego de pa no de colheita, no qual é derriçado o café, impede o seu con tato com o solo através do pano, evitando possível mistura com o café caido, seco, do chão e "casquinha", de influência normalmente prejudicial à qualidade do produto.

O aumento da despesa que venha onerar a sua prática, pelo em prego do "pano", é largamente compensado pela melhoria da qualidade do café.

#### m) Sombreamento

O sombreamento não é prática muito recomendável, uma vez que, pode facilitar a infestação de brocas no cafeeiro cau sada pela má ventilação da área.

#### n) Culturas intercalares

Como já foi comentado anteriormente será utilizada as  $\underline{\text{cul}}$  turas intercalares, de feijão e arroz nos dois primeiros  $\underline{\text{a}}$  nos, que contribuirá grandemente para minimizar o custo de implantação do cafeeiro.

## 2.2.2. Cacau (Theobroma Cacao)

# INTRODUÇÃO

O cacaueiro é uma planta perene, arbórea, dicotiledônea,per tencente à família Sterculiacede e ao gênero Theobroma.

É uma planta de origem americana, tendo como centros de difusão a América Central e o norte da América do Sul, na região amazônica. Na era pré-colombiana dos povos que habita vam a América Central usavam suas sementes, convenientemente preparadas, como alimento, ao passo que os sul-americanos, a partir da polpa, fabricavam bebida alcoolica.

No Brasil, durante muitos anos, a sua cultura ficou restr<u>i</u> ta à região amazônica.

Nos meados do século XVIII, porém, foi introduzida no Sul do Estado da Bahia onde, encontrando condições bastante fa voráveis, se desenvolveu a ponto desse Estado se constituir, no maior centro brasileiro de produção.

A região norte de Mato Grosso, principalmente na região do projeto Juina, apresenta otimas condições climáticas que poderá propiciar o desenvolvimento da cultura cacaueira.

#### TECNOLOGIA A SER OBEDECIDA

#### a) Variedades

Botânicamente se reconhecem três grupos de cacaueiro:

- I -Forasteiros Amazônicos compreendem os cacaueiros comuns do Brasil e da Africa Ocidental e o Cacau Nacional do Equador. Recebem a denominação de amazônicos, porque aparentemente estão distribuidos em forma natural na bacia deste rio e seus afluentes.
- II -<u>Crioulos</u> estes tiveram sua origem nos antigos cacaue<u>i</u> ros crioulos venezuelanos, incluindo também cacaueiros nativos.

Os frutos são verdes ou vermelhos quando imaturos pa<u>s</u> sando depois a amarelo ou amarelo-avermelhado quando da maturação.

III-Trinitários - também denominados hibridos, apresentam ca racteres das variedades, comum e crioulo.

Os trinitários são bastante suscetíveis a enfermidade deno minada vassoura de bruxa que é uma das enfermidades mais séria do cacaueiro.

Para encontrar solução para este problema a CEPLAC (Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira) vem executan do diversos experimentos fazendo cruzamentos entre clones obtidos de seleção individual de plantas locais e classes introduzidas de outras áreas notadamente os tipos Amazônicos.

Segundo recentes trabalhos da CEPLAC os hibridos formados por cruzamentos de classes locais por Alto Amazonas S CA-6 e S CA-12 - reunem excelentes qualidades de resistência a <a href="https://physiologia.com/Phytoplotora palmivora">Phytoplotora palmivora agente causador da podridão negra , além de apresentar precocidade e otima produção.</a>

# b) Preparo do Terreno e "Cabrocagem"

O preparo do terreno para cacaueiro é feito pelo sistema de "cabrocagem" que consiste em ralear a mata fazendo ex tração de madeiras de alto valor comercial, deixando ape nas as castanheiras, seringueiras, espécies de florestas consideradas nobres e o cacaueiro nativo (Theobroma Cacau), cancho e outros. Este processo em muitos lugares tambem recebe o nome de raleamento. Desta forma obtém-se o indice de 60% de sombreamento.

Também poderá ser feito o desmatamento total e limpeza da área, procedendo-se em seguida a formação de um bananal que será utilizado como sombreamento nos primeiros anos. Es te, será substituido por um sombreamento definitivo, cuja variedade será definida pelo órgão de orientação técnica.

#### c) Plantio

As mudas para o plantio serão obtidas através da CEPLAC que é o órgão responsável pela política cacaueira.

As covas são de 0,30 x 0,30m, distanciando-se de 3 metros que serão abertas em alinhamento simétricos.

A época de plantio deverá coincidir com o período das chu vas ou seja de janeiro a fevereiro e o número de pés por hectare é de 1.100.

#### d) Adubação

De início não é previsto a adubação por ser áreas de <u>ter</u> ras virgens "cabrocadas", porém, poderão ser definidas de

mais de 2000kg de amêndoas secas por hectare.

### 2.3. CULTURAS TEMPORÁRIAS

As culturas temporárias principais programadas para a colo nia são: arroz, milho, feijão e mandioca.

#### 2.3.1. ARROZ

## INTRODUÇÃO

O arroz (aryza nativa L.), por ser produto básico da al<u>i</u> mentação humana é considerado como uma das culturas mais importantes.

O Brasil figura como um dos grandes produtores de arroz mundial.

Segundo o "Anuário Estatístico do IBGE 1975" o Brasil apre senta uma área cultivada de 4.794.823 hectares com uma produção de 7.160.124 toneladas, com o rendimento médio de 1.495 kg/ha, rendimento este que deixa muito a desejar quan do comparado com outros países tais como EE.UU., Japão, Indonésia, etc.

Cerca de 60% a 70% da nossa produção é proveniente de <u>ar</u> roz sequeiro.

O Estado de Mato Grosso possue uma área plantada de...... 472.116 hectares com uma produção de 782.457 toneladas com o rendimento médio de 1.657 kg/ha.

Em termos nacionais o Estado de Mato Grosso figura como quarto estado produtor de arroz seguindo os estados de Goiás, Rio Grande do Sul e Minas Gerais.

Situação Atual: Arroz é uma das principais atividades de senvolvidas na região, ao lado do milho, feijão e mandioca que complementam as culturas de subsistência.

A técnica de cultivo é bastante rudimentar, não se preocu pando muito com a seleção de sementes, uma vez que ainda é considerada bastante difícil a obtenção das mesmas, cada parceleiro guarda um pouco de semente para o ano seguinte, de sua própria produção.

São plantadas normalmente com as plantadeiras manuais, deno minadas matracas ou por meio de utilização de enxadas, obe decendo um certo alinhamento. As variedades predominantes e

acordo com a orientação da CEPLAC.

## e) Colheita, Fermentação e Secagem do Cacau

A colheita de cacau deve ser feita somente de frutos maduros.Com o amadurecimento dá-se uma contração da polpa e as sementes ficam quase livres, presas apenas ao cordão central. A colheita de frutos verdes e verdoengos, em mistura com maduros e passados, dá como consequência um produto de fermentação desigual, de mau aspecto e de cotação baixa no mercado.Por este motivo, na ocasião da retirada das amêndoas recomenda-se separá-las segundo o estado de maturação dos frutos.A colheita, tanto quanto possível deve ser feita de três em três semanas, a fim de se obter frutos com maturação uniforme.A quebra dos frutos deve-se proceder três a quatro dias após o corte.As amendoas são levadas no mesmo dia da quebra para os cochos onde se faz a fermentação.

Uma vez cheios, são os cochos cobertos por folhas de bana neiras ou sacos de aniagem para se evitar a queda da tem peratura, Visando a homogenização das condições de tempera tura e fermentação, as amêndoas de cada côcho devem revolvidas uma vez ao dia enquanto durar o processo.A pol pa fermentada se transforma em líquido que se escoa atra vés das fendas e de oríficios próprios do cocho.No final de seis ou sete dias completa-se a fermentação, o que se reconhece pela cor escura das sementes. A seca geralmente é feita utilizando-se o calor natural, recorrendo-se chamadas "barcaças" ou aos "balcões". Para acelerar e uni formizar a seca, que dura de 6 a 8 dias, as amêndoas vem ser revolvidas constantemente. Nas regiões em que a co lheita coincide com a época chuvosa, a sêca pode ser fei ta recorrendo-se a estufas especiais; neste caso, todavia devem-se evitar as temperaturas altas que podem torrar o produto com prejuizos de suas qualidades.

# f) Produção

A produção do cacaueiro começa depois do segundo ano de plantio. Sua produção irá crescendo paulatinamente, estab<u>i</u> lizando aos oito ou nove anos.

Em condições boas de produção, em solo fértil, com contr<u>o</u> le adequado de pragas e moléstias pode chegar a produzir preferidas pelos parceleiros são: canela de ferro, o bambú e o pratão degenerado, que são de baixa produtividade e de pouca resistência ao acamamento.

O plantio se processa nos meses de setembro a novembro, cu jo ciclo dura de quatro a cinco meses. A colheita é feita nos meses de fevereiro a março, coincidindo com a época de maior precipitação pluviométrica, prejudicando desta forma a colheita, produtividade e comercialização. Devido a sua umidade, os produtos se tornam de qualidade inferior. Com a falta de orientação técnica e fatores desfavoráveis acima mencionados, concorrem a uma baixa produtividade com o cus to elevado de produção.

#### TECNOLOGIA A SER OBEDECIDA

#### a) Preparo do Terreno

Após o desmatamento que consiste em roçada, derrubada e queimada, executa-se o descoivaramento.

Esta ultima operação se faz principalmente quando a queim<u>a</u> da não é bem sucedida.Consiste em ajuntar os tocos e <u>ga</u> lhos mal queimados para £acilitar as operações subsequen - tes.

#### b) Semeadura

A semeadura será feita com plantadeiras manuais, com 5 a 10 grãos por cova num espaçamento médio de 70 cm entre as linhas e 15 a 20 cm entre as covas com 0,5 cm de profundidade.

As sementes deverão ser tratadas previamente com aldrim 5% a base de 100 gramas para cada 60 kg de arroz.

O gasto de sementes para plantio nos espaçamentos acima es pecificados é de 50 a 60 kg/ha.

#### c) Variedades

As variedades mais indicadas para esta região são: dourado precoce, dourado semi-precoce e pratão semi-precoce. Estas apresentam características com resistência ao acamamento e desgranação. É de porte baixo, grão longo com ótima aceitação comercial e de boa produtividade.

Além destas variedades, são indicadas: Pratão Precoce, IAC 1236 e IAC-47; tipo "agulha" de ciclo médio e curto, todas resistentes a desgranação e acamamento, além de ter boa produtividade.

## d) Adubação e Calagem

Nos quatro primeiros anos não serão adotadas estas práticas por serem áreas de terras de uso primário de elevada poten cialidade agrícola. Poderá ser adotado o sistema de rotação com leguminosa.

#### e) Tratos Culturais

Por se tratar de terras recem desbravadas não há problema de infestação de pragas e ocorrência de ervas daninhas. Se rão realizadas tantas capinas quantas forem necessárias para manter a cultura livre de ervas.Em média poderia fazer 3 a 4 carpas manuais com o uso de enxadas.

### f) Controle de Pragas e Doenças

Serão feitos convenientemente, com o uso de defensivos agrícolas através de pulverizações ou polvilhamentos, em épocas adequadas e oportunas.

## g) Colheita, Secagem e Rendimento

A colheita será fei/ta manualmente com a utilização de "foi cinhas" ou "serrilhas", quando os grãos estiverem maduros a tingindo a coloração amarelada.O corte deverá ser feito a 20 cm do solo.Este material ficará colocado em feixes (mano jos) que será batido em armação de madeira adrede, com for mato de mesa, de uns 60 cm de altura, com ripados distancia dos de 5 cm uma da outra.

Para evitar perdas, a armação é posta sobre encerados ou em chão bem batido e limpo. Após a bateção, os grãos vão para o terreiro, onde completam a sêca.

Quando o tempo é insuficiente para fazer a bateção dos grãos, as plantas são postas a fenar em medas bem prepara das.É importante para que se faça bem feita após sêca per feita a fim de obter grãos uniformes de boa qualidade.

O rendimento de arroz, cultivado nesta modalidade atinge um rendimento médio de 1500 kg/ha.

#### h) Armazenamento

Completadas as operações de colher, trilhar, abanar e secar, o arroz está pronto para ser vendido, ou armazenado.

Geralmente, é armazenado em sacos, ou na propriedade ou em armazéns da cidade.O armazém em que for guardado, para pre servar a qualidade do produto, deve ser lugar bem sêco, bem ventilado, protegido das chuvas ou eventual umidade. Deve ser ao mesmo tempo, lugar protegido dos ratos, dos pardais e de outros predadores.

### 2.3.2. MILHO

## INTRODUÇÃO

Atualmente, dentre os cereais cultivados no mundo, o milho coloca-se em terceiro lugar, sendo superado somente pelo trigo e arroz.

A importância deste cereal não se prende apenas ao fato de ser produzido em grande volume, mas sim devido a sua importância sócio-econômica.É grandemente utilizado tanto na a limentação humana bem como para animais domésticos. Constitui também fonte de matéria-prima para uma série enorme de produtos industrializados, criando e movimentando grandes complexos industriais, onde milhares de empregos são criados.

O Brasil figura como o quarto produtor mundial deste ce real com uma produção de 16.284.713 toneladas cujo rendimento médio é de 1381 kg/ha, sendo superado apenas pelos EE.UU., RUSSIA e China. A sua importância econômica no Brasil é muito grande, destacando-se como primeiro lugar em área cultivada.

O Estado de Mato Grosso participa na produção nacional com a produção de 381.956 toneladas e um rendimento médio de 1555 kg/ha (Anuário Estatístico do IBGE 1975).

Situação Atual - O milho é plantado grandemente pelos colo nos principalmente para alimentação de pequenos animais e porcos dos primeiros parceleiros. Nas áreas pioneiras representam ao lado do arroz, mandioca e feijão uma das culturas de bastante importância, pois dela é que derivam os sub produtos, tais como, banha e toucinho que constituem a limentos de grande necessidade da população rural.

Podem ser plantadas consorciadas com o arroz, no meio de outras culturas ou sob a forma de cultura exclusiva.

### TECNOLOGIA A SER OBEDECIDA

#### a) Preparo do Terreno

O milho, como todas as culturas, tem necessidade de serem 🗽 rem semeadas num terreno bem preparado, sem o que a semente não terá condições favoráveis para uma boa germinação e tam bem a planta tera dificuldades para desenvolver-se acarretan do queda de produção.

O milho é uma cultura bastante exigente quanto ao solo, desen volvida bem nas áreas ferteis e bem drenadas.

Quando o plantio é feito em áreas recentemente desmatadas , não há muito problema quanto ao preparo do solo, porém, nas áreas já plantadas por muitos anos, há necessidade de fazer limpeza do terreno seguida de aração e gradeação.

#### b) Semeadura 'e Espaçamento

O milho no norte do nosso Estado pode ser semeado desde tembro até novembro, conforme as condições de umidade do lo. A semeadura do milho poderá ser feita por meio de planta deira manual ou através de covas abertas com enxadas no espa çamento de 1 metro entre linhas e 0,50 metros entre as plan tas numa proporção de 3 a 4 sementes por cova.

Esta modalidade dá uma população de 40.000 a 60.000 plantas por hectare.

A profundidade do plantio da semente deverá ser em torno de 4 a 5 cm.

No caso de plantio em áreas de terras já utilizadas vários a nos, e destocada poderá ser utilizado o plantio por meio de sulcadores ou plantadeiras de tração animal ou por meio tratores. Neste caso poderá ser recomendado na base de 6 a 7 sementes por metro de sulco, com o objetivo de obter 50.000 plantas por hectare, é a que proporciona melhor resultado , partindo do principio de que o solo seja bastante fértil ou as adubações convenientemente processadas.

O gasto de semente depende da variedade usada no plantio do espaçamento adotado, sendo que o hibrido HMD/6999 gastara cerca de 30 a 40 kg/ha e o sintético em torno de 30 a 35kg/ha

#### c) Variedades

As variedades que dão melhores resultados para a região são o hibrido HMD 6.999 de ciclo curto 110 a 125 dias e Azteca, ambas preferidas, por apresentarem a dureza do grão interme diária e bom indice de produtividade. Existe também a varie dade sintética. Centralmex bastante preferida na Amazônia Matogrossense.

### d) Adubação e Calagem

Nos primeiros anos não serão necessários devido a enorme fertilidade do solo, porém, após o uso contínuo do mesmo ha verá necessidade. A quantidade a ser aplicada dependerá da necessidade conforme análise do solo.

#### e) Tratos Culturais

Havendo condições favoráveis de umidade e temperatura no solo, as sementes germinarão, em média, 5 a 6 dias após a semendo de controlar o desenvolvimento de ervas daninhas que aparecem junto com a cultura, porém, tratando-se de áreas recém desbravadas não haverá necessidade da capina.O emprego do número certo de sementes por ocasião do plantio, evitará a prática do desbaste.

A partir do segundo ano de exploração haverá necessidade de pelo menos uma capina.

### f) Controle de Pragas e Doenças

O milho como as demais culturas econômicas é atacado por di versas pragas que podem ocasionar prejuizos à produção.

Porém as incidências das pragas não são tão sérias como nas demais culturas anuais.A prática comumente utilizado neste sentido é o uso de variedades mais resistentes.

Os maiores prejuizos causados pelas pragas se verificam na fase inicial de desenvolvimento da cultura, principalmente com o ataque da lagarta do "cartucho" (S. Frugiperda) que poderá ser combatido com o emprego de inseticidas adequadas por meio de polvilhadeiras.

#### g) Colheita

A colheita será feita depois de bem maduro e sêco, que pode rá ser notado facilmente pelos colmos sêcos e pela dureza dos grãos que não deixam penetrar pela unha. A quebra e amon

toa poderá ser efetuada manualmente e a debulha poderá ser  $\underline{u}$  tilizado a debulhadeira motorizada.

Para fins de ser utilizado propriamente na fazenda para al<u>i</u> mentação de suinos e equinos poderá ser armazenado sem fazer a debulha ou seja com a palha.A produção média para a região é de 2.400 kg/ha.ou seja 40 sacos de 60 kg/ha.

#### h) Armazenamento

Após a debulha, os grãos são tratados com gesarol ou mala gran, e será em seguida ensacado e armazenado convenientemen te, aguardando-se a época melhor para comercialização.

## 2.3.3. <u>Feijão</u>

## INTRODUÇÃO

O feijão comum é, segundo alguns autores, de origem sul- ame ricana, que já vinham sendo cultivados pelos indios ao lado do milho e da mandioca.

É uma planta herbacea, trepadora ou não, pertencente à fam<u>í</u>
lia leguminosae, genero phaseolus.Está classificado como
(Plaseolus vulgaris L.)

É de grande importância, pois, constitue uma das alimentações mais importantes e básicas ao lado do arroz principalmente em nosso país. O Brasil figura como primeiro produtor mundial de feijão, com a produção de 2.270.747 toneladas sen do seguido da India, China, México e E.U.A.Porém sua produtividade por área é de 643 kg/ha, muito aquém de vários países como E.U.A., Bélgica, Espanha, etc.

O Estado de Mato Grosso possue área cultivada de 53.008 ha ccm a produção de 45.374 toneladas e uma produção média de 856 kg/ha (Anuário Estatístico do IBGE 1975).

Na economia do Estado, o feijão ocupa o quarto lugar no valor da produção agrícola, depois do arroz, mandioca e milho.

### TECNOLOGIA A SER OBEDECIDA

#### a) Preparo do Terreno

Após o desmatamento e queimada faz se o descoivaramento, quan do a área mal queimada.Nas áreas já cultivadas por alguns <u>a</u> nos utiliza-se a prática de criação e gradeação conveniente para garantir melhor germinação de sementes, sem falhas, e também melhor desenvolvimento do sistema radicular.

A qualquer custo, devem-se evitar as ervas daninhas,principalmente na fase inicial do ciclo, poís o feijoeiro é bas tante sensível à concorrência do mato.

#### b) Semeadura

A semeadura do feijão poderá ser feito por meio de planta deira manual ou através de covas abertas de enxadas.

Deve ser plantado no espaçamento de 40 cm entre linhas e 15 a 20 cm entre plantas com 2 sementes por cova, resultan do em torno de 250.000 plantas por hectare.

#### c) Variedades

As variedades mais preferidas na tregião são opaco, rosinha, paquinho: por apresentarem maior e melhor aceitação come<u>r</u> cial.São conhecidas também as variedades: Mulatinho Paulis ta, Roxinho, Goiano Precoce e Jalo.

#### d) Sementes

Serão utilizadas sementes melhoradas e inoculadas de boa procedência.

Quanto ao gasto de sementes por hectare depende da varieda de e espaçamento a serem usados no plantio.

As sementes antes de serem plantadas, serão tratadas com aldrim a 5% para proteção do sistema radicular, na propo<u>r</u> ção de 100 gramas para 60 kg de sementes.

# e) Adubação e Calagem

Não foram previstas estas práticas por se tratarem de ter ras de uso primário, recém desbravadas, isto prevalecerá para os três primeiros.

#### f) Consorciamento

Normalmente o feijão é plantado consorciando com as demais culturas.

É muito frequente o plantio desta cultura junto com o mi lho quando este estiver com a formação de suas espigas no estado leitoso.

Podem ser também plantado no meio do cafezal na fase de sua instalação para baratear os seus tratos culturais.

### q) Tratos Culturais

O período crítico de competição entre o feijoeiro e ervas daninhas é nos primeiros trinta dias.

Normalmente numa capina será suficiente para eliminar a con corrência de ervas daninhas. Esta capina é feita manualmente por meio de enxadas.

## h) Controle de Pragas e Doenças

As pragas que normalmente atacam o feijoeiro são: cigarrinha, môsca branca, ácaros, pulgões, tripses, percevejos, la gartas de Elasmo, vaguinhas, etc. As moléstias mais comuns são: ferrugem, mildão, mosaico comum, mosaico anão, mancha de levedura, antracnose, podridão, bacteriana, etc.

O meio ambiente, o vento, a temperatura, a umidade,etc.,tem muita influência na ocorrência de moléstias e de pragas.Des ta maneira, na lavoura de feijão da sêca, é comum aparece rem, mildio, ferrugem e cigarrinhas nas culturas de feijão das águas aparecem crestamento bacteriano, macrophomena,etc.

A desinfecção de sementes ajuda a eliminação dos microorga nismos patógenos.

Para isto pode utilizar os produtos tais como: Neantina, Mer pacine, Abravit Mercoran, Granosam M, na base de 300 gr para cada 100 kg de sementes.

O controle de pragas, e das moléstias no feijoeiro, deve ser sempre observado o seu aspecto econômico, uma vez que a <u>a</u> plicação de inseticidas ou fungicidas implica em despesas bastante razoáveis.

## i) Colheita, Debulha e Rendimento

A colheita consiste no arranquio das plantas quando estive rem com 2/3 das vargem no estado de maturação, isto, para  $\underline{e}$  vitar a debulha natural no campo ou ataque de insetos que diminuem o rendimento da produção.

Após o arranquio, as plantas serão levadas para o galpão p<u>a</u> ra a secagem.Em seguida faz-se a debulha ou trilha manual das vagens ou lona sobre a qual serão colocadas as plantas. Estas são batidas com bastão de madeira até que a debulha se ja completa.

Subsequentemente faz-se a separação dos grãos com a planta e a limpeza dos grãos de palha através do uso de peneiras.

O rendimento médio é de 1.200 kg/ha ou seja, 20 sacos de 60 kg/ha.

#### 2.3.4. Mandioca

### INTRODUÇÃO

A mandioca é uma cultura de grande importância por ser produtora de raizes tuberosas e feculentas que representam valio so alimento humano e dos animais, e que servem também, para a fabricação de produtos alimentícios ou de aplicação industrial.

A mandioca é uma cultura de origem brasileira que já vinha sendo cultivada pelos indios, na ocasião do descobrimento do Brasil.

Atualmente é explorado em todo território nacional, em todos outros países da América do Sul, Central inclusive Antilhas.

Cultiva-se igualmente a mandioca em outras regiões do mundo, de clima tropical e sub-tropical, principalmente em Java, <u>Fi</u> lipinas, Ceilão, Tailândia, Madagascar e em grande parte da África.

Atualmente ao lado da cana de açúcar, ocupa enorme importân cia como fonte produtora de combustível devido a crise petro lífera.

O Brasil atualmente produz 25.811.981 toneladas e a produção do Estado de Mato Grosso é de 796.975 toneladas, numa área de 53.125 ha, resultando num rendimento médio de 15.000kg/ha.

Atualmente a cultura da mandioca é de enorme importância , pois, devido a crise energética mundial, o alcool produzido da mandioca vem substituindo em parte a escassez do combust<u>í</u> vel.

Para isto o governo federal vem incentivando a produção de alcool através da mandioca e também da cana de açucar.

No norte do Estado de Mato Grosso já se encontra um projeto aprovado e em fase de implantação da destilaria de alcool <u>a</u> través da mandioca na gleba Celeste, da colonizadora SINOP.

Nestes projetos o governo federal vem incentivando enormemente a fim de encontrar solução para crise energética, a curto prazo.

## TECNOLOGIA A SER OBEDECIDA

#### a) Preparo do Terreno

O plantio da mandioca é feito em áreas recentemente desbrava da, e após a limpeza procede-se, o preparo da lavoura por meio da roçada dos galheiros e reunião das madeiras não con sumidas na queimada. A colheita da mandioca será maior se hou ver um perfeito trabalho de lavra do solo.

#### b) Semeadura e espaçamento

A semeadura da mandioca se faz em sulcos a 10 centimetros de profundidade e com manívas de 20 a 25 cm de comprimento. O es paçamento nas terras mais fracas deverá ser de 500 m entre linhas e 0,50 a 0,60 m entre plantas e, nas de solos ferteis 1,20 m entre linhas e 0,50 a 0,60 m entre plantas.

#### c) Variedades

Dentre as variedades de mandioca, a Branca de Santa Catarina do grupo "mansa", é a mais recomendada, visto que apresenta grande produtividade e maior resistencia à bacteriosa.

### d) Adubação e Calagem

Por se tratar de terras de uso primário, recém desbravadas, não foi efetuada a previsão de correções de solos ou adubação, devendo perdurar até os cincos primeiros anos.

#### e) Tratos Culturais

Objetivando manter a cultura livre de ervas daninhas, as ca pinas, serão efetuadas tantas vezes quantos necessários, e manualmente, por meio de enxadas.

#### f) Controle de Pragas e Doenças

Dentre as moléstias que atacam a mandioca as principais são:
Bacteriose cujo controle consiste em selecionar as ramas de
culturas sadias e plantar variedades resistentes. Se nos pri
meiros meses ocorrer somente nas porções terminais das plan
tas, quebra-se com as mãos, e destroem-se pelo fogo; "Super
brotamento" ou "envassouramento" causado por vírus, podendo

ser combatido através da queimação dos ramos das culturas <u>a</u> tacadas e plantação de variedades resistentes.

As pragas principais são: Mandorová cujo combate consiste no polvilhamento com cânfeno clorado a 20%, ou sevin 7,5%, ou Endrim 1,5%.

Brocas do caule - queimar os restos e plantar variedades me nos suscetíveis, como a 103 - Brava de Itu e a 129-ITU; Saú va combater pelos métodos usuais.

### g) Colheita e Rendimento

O método a ser utilizado para a (colheita da mandioca é a ma nual, através do arrancamento das plantas ou com auxílio de enxadas.O rendimento esperado por hectare no primeiro ano é de 10 toneladas e para o sobre ano 15 toneladas, devendo ser em média de 13 toneladas anual.

### 2.4. CULTURAS ALTERNATIVAS

Além das culturas descritas no item anterior, utilizadas no modelo adotado para demonstração da viabilidade econômica do lote padrão, outras culturas poderão constituir-se em alter nativas viáveis na ocupação econômica da área, admitida como variações no modelo adotado para o lote padrão.

Tratam-se de culturas permanentes e temporárias, com viabilidades já comprovadas nas áreas agrícolas da Amazônia Matogrossense e Rondonia, tais como:

- a) <u>Pimenta do Reino</u> Cultivada desde longo tempo no Estado do Pará e mais recentemente introduzidas no norte matogrossen se, com bons resultados nas colônias de Porto dos Gaúchos e Rio Ferro.
- b) <u>Guaraná</u> Planta típica da Amazônia, cultivada em vários Municípios do Estado do Amazonas, recentemente introduzida em Mato Grosso, particularmente na área de colonização da INDE CO, onde apresenta ótimas perspectivas.
- c) <u>Banana</u> Cultura de clima tropical, com produtividade com provada em todo o Norte Matogrossense, atualmente cultivada nas lavouras cacaueiras de Rondonia, para sombreamento do cacaueiro jovem.É utilizada economicamente como sustentação da formação do cacaual.
- d) Soja, Algodão e Amendoim Culturas largamente cultivada em

todo o Estado de Mato Grosso, tanto nas áreas agricolas do Sul como do Norte, apresentando bons resultados econômicos.

## 2.5. SEDE E RESIDÊNCIA DO PARCELEIRO

A sede das atividades dos parceleiros, sua residência e de seus familiares serão instaladas no próprio lote adquirido.

A habitação e as instalações serão construidas pelo parce leiro com recursos locais, procurando aproveitar o material originário das derrubadas. Prevê-se, ainda, para a sede do lote, área suficiente para a formação do pomar, piquetes para animais de tração e algumas vacas de leite e, instalações para criação de pequenos animais.

#### 2.6. LOTE CHÁCARA

O desenvolvimento das chácaras dependerá do desenvolvimento do Núcleo Principal e se localizarão estrategicamente nas suas proximidades.

O Projeto prevê uma área média de 12 ha para as chácaras cor tadas inicialmente. Esta poderá diminuir futuramente com o corte das áreas reservadas, mais próximas do núcleo.

O chacareiro e seus familiares poderão residir nas mesmas ou no núcleo urbano, dependendo de sua atividade, visto que estas poderão ser vendidas para candidatos não selecionados como agricultores.

Nas chácaras serão desenvolvidas as culturas hortigranjeiras destinadas a abastecer a comunidade urbana. A mão de <u>o</u> bra excedente, oferecerá seus serviços aos parceleiros maiores, cujas atividades previstas, exigirão um volume de mão de obra maior que o do conjunto familiar.

Deste modo, a área da chácara será distribuida em sede, hor tas, pomares, jardins, cultura de flores e plantas ornamen tais.O excedente da área será utilizado para a criação de pequenos animais, culturas de subsistência e um piquete para abrigar os animais de trabalho e gado de leite.

#### JUSTIFICATIVA

A escolha das linhas de produção mencionadas (item 1) baseia -se inicialmente na aptidão do solo e nas potencialidades <u>a</u>

grícolas da região, incluindo além de outras as condições pe dológicas e climáticas favoráveis e nas possibilidades, do mercado local e regional.

Para compor o modelo de culturas permanentes foi escolhido o cacau e café por apresentarem melhores índices sob o aspecto técnico e econômico.

Cacau - Baseando, se em estudos efetuados pela CEPLAC e, le vantamentos nas áreas do Município de Aripuanã, indicando que se poderá alcançar o desenvolvimento pretendido para a cacauicultura, e, nos trabalhos que vem sendo desenvolvidos nas áreas, integralizadas ao Programa Nacional de Expansão da Cacauicultura - PROCACAU. O Projeto preconiza o seu cultivo em escala, tendo em vista atender aos seguintes aspectos: 1/

- fixa o homem à terra, e colabora na ocupação dos vazios demográficos e povoa suas faixas de fronteiras em forma mo dular;
- cultivo tipicamente conservacionista e mantenedor do equi librio do meio ambiente, imitando a floresta;
- assegura ao investidor uma conveniente remuneração, e con tribui para a melhoria das balanças de pagamento regional e nacional;
- produto facilmente negociável, não possuindo problemas com excedentes.

Café - Considerou-se o seu cultivo como culturas permanentes pelas seguintes razões:

- excelente investimento para o agricultor;
- mercado nacional e internacional precípuos;
- escassez mundial causada pela substituição gradativa desta cultura por outras facilmente mecanizáveis;
- queda brusca da produção em consequência dos estragos cau sados pelas geadas nas áreas tradicionais;
- cultura que mais se destaca na pauta de exportação nacional, responsável pelo equilíbrio financeiro;
- incentivo dado pelo Governo brasileiro através do Instit<u>u</u> to Brasileiro do Café (IBC) para o aumento da produção nas áreas econômicas viáveis.

<sup>1/</sup> Adaptado do Orçamento Programa 1.977-CEPLAC

Como culturas temporárias foram escolhidas: arroz, milho,fe<u>i</u> jão, mandioca.

Arroz - Devido a importância mundial e sua utilização como produto de subsistência.

Milho - Utilizado na alimentação humana no arraçoamento de gado, porcos e aves etc., extração de óleo de primeira qualidade e em grande parte "in natura" ou industrializado sob a forma de fubá, farelo ou quirera, podendo ser consorciado com outras culturas e, destacando-se como principal.

Feijão – Cultura básica para a alimentação humana, sendo que se que na sua totalidade do tipo consorciado.

Mandioca - Cultura de maior produção de alimentos energét<u>i</u> cos por unidade de área e utilizada em grande parte "in nat<u>u</u> ra" ou ligeiramente industrializada na forma de amido, far<u>i</u> nha etc., na alimentação humana e animal.

Naturalmente, as culturas especificadas não serão as vúnicas no Núcleo. Serão introduzidas as culturas alternativas(pimenta do reino, guaraná, banana, soja e amendoim), desde que testada sua viabilidade para implantação na área.

- 4. PLANO GERAL DE OCUPAÇÃO DO LOTE PADRÃO
- 4.1. DESBRAVAMENTO E OCUPAÇÃO DA ÁREA POR CULTURA

O desbravamento da área dos lotes de 110, 164 e 220 ha foram programados conforme mostram os Quadros 7.01 A, B e C obede cendo os seguintes critérios:

# A. Lote Padrão de 110 ha

O desbravamento da área útil do lote padrão de 110 ha  $\,$  foi programado conforme mostra o Quadro 7.01 A obedecendo os  $\,$  se  $\,$  guintes critérios:

- a) No primeiro ano serão desmatados 10 ha, sendo utilizado 5 ha com culturas permanente intercaladas com culturas temporárias; 4 ha serão destinadas à temporárias solteiras e 1 ha para outros fins.
- b) No segundo ano serão desmatados 15 ha, sendo utilizado 10 ha para culturas permanentes intercaladas com temporárias perfazendo um total de 15 ha. 5 ha serão utilizados com culturas temporárias solteiras, somando a 2 ha do 1º ano perfazendo um total de 7 ha.Os outros 2 ha dos 4 ha utili

zados no lº ano com culturas temporárias serão destinados a outros fins.

- c) No terceiro ano serão desmatados 9 ha dos quais 5 ha serão utilizados com culturas permanentes intercaladas com tempo rárias perfazendo um total de 20 ha. Sendo que os 5 ha plan tados no 1º ano estarão formados. 4 ha serão utilizados com culturas temporárias solteiras somando aos 5 ha já utilizados no ano anterior. 2 ha também utilizados no ano anterior com culturas temporárias solteiras serão destinados a ou tros fins.
- d) A partir daí serão desmatados 3 ha por ano para culturas tem porárias solteiras. As terras utilizadas com culturas tempo rárias solteiras serão cultivadas por 2 anos em seguida des tinadas ao descanso.
- e) Só serão feitas culturas intercalares com culturas permane<u>n</u> tes nos primeiros 2 anos (de plantio e formação).

A partir do  $10^\circ$  ano quando toda a área útil do lote estiver explorada o colono poderá voltar a ocupar as áreas em des canso, num sistema rotativo, podendo ser utilizado mecanização.

Com a completa ocupação do lote, prevista para o 10º ano , sua área total terá a seguinte distribuição: '

ÁREA (ha)	%
20	18,2
6	5,5
24	21,8
5	4,5
55	50,0
110	100
	20 6 24 5 55

## B. Lote Padrão de 164 ha

- a) No primeiro ano serão desmatados 10 ha, sendo utilizado 4ha com cultura de café consorciada com as temporárias; 5 ha se rão destinadas às temporárias solteiras e 1 ha para outros fins; serão cabrocados 5 ha para o plantio de cacau.
- b) No segundo ano serão desmatados 10 ha, sendo utilizado 6 ha para o plantio de café consorciada com as culturas temporá rias, e 4 ha serão destinados a outros fins.A área destina

da ao plantio das culturas temporárias solteiras permanecerá a mesma do lº ano. Para o plantio do cacau será cabrocado mais 5 ha.

- c) No terceiro ano serão desmatados 10 ha, sendo utilizado 5 ha para o plantio do café consorciado com as culturas temporá rias e 5 ha para outros fins. A área destinada ao plantio de culturas temporárias solteiras permanecerá a mesma do ano an terior. Neste ano 9 ha das culturas permanentes já estarão formadas e será cabrocado mais 5 ha para o plantio do cacau.
- d) No quarto ano serão desmatados 12 ha dos quais 5 ha se destinam ao plantio do café consorciado com as culturas temporárias solteiras e 2 ha para outros fins. Neste ano haverá mois 20 ha de culturas permanentes formadas e 5 ha das culturas temporárias solteiras do anterior se destinarão ao descanso.
- e) No quinto ano serão desmatados 5 ha somado a culturas temp<u>o</u> rárias solteiras.Os 5 ha, em descanso, permanecerão.
- f) Só serão feitas culturas consorciadas, com café nos prime<u>i</u> ros dois anos de formação.
- g) A partir do 5º ano serão desmatadas 5 ha por ano para culturas temporárias solteiras, e a partir do 6º ano serão deixa dos 5 ha por ano em descanso cumulativamente.
- h) A partir do 10º ano quando toda a área úțil do lote estiver explorada o colono poderá voltar a ocupar as áreas em descan so, num sistema rotativo, podendo ser utilizado mecanização. Com a completa ocupação do lote, previsto para o 2º ano, sua área total será distribuida da seguinte forma:

DESTINAÇÃO	ÁREA (ha)	%	
Culturas permanentes	35	21	H
Culturas temporárias	10	6	
Descanso	25	15	
Outros fins	12	8	
Reserva florestal	82	50	
TOTAL	164	100	

C. Lote Padrão de 220 ha

ANTHE DE DECEMBER OF THE CONTROL OF

O desbravamento da área útil do lote padrão de 220 ha foi programado conforme mostra o Quadro 7.01 C, obedecendo os seguintes critérios:

- a) No primeiro ano serão desmatados 20 ha, dos quais 10 ha serão utilizados com culturas permanentes intercaladas com culturas temporárias; 8 ha serão destinados a temporárias solteiras e 2 ha para outros fins.
- b) No segundo ano serão desmatados 30 ha, sendo utilizados 20 ha com culturas permanentes intercaladas com culturas temporárias, perfazendo um total de 30 ha. 8 ha serão utilizadas com culturas temporárias solteiras e 2 ha serão destinados a outros fins.
- c) No terceiro ano serão desmatados 25 ha, dos quais 20ha se rão utilizados com culturas permanentes, perfazendo um total de 50 ha, sendo que os 10 ha plantados no 1º ano es tarão formados. 5 ha serão utilizados com culturas tempo rárias somados aos 8 ha do ano anterior. Os 8 ha do 1º a no serão destinados a outros fins, assim como os 8 ha do 2º ano terão a mesma destinação no 4º ano.
- d) A partir do 4º serão desmatados 5 ha por ano para cult<u>u</u> ras temporárias solteiras. As terras utilizadas com cult<u>u</u> ras temporárias solteira serão cultivadas por dois anos em sequida colocadas ao descanso.
- e) Só serão feitas culturas intercalares nos 2 primeiros <u>a</u> nos de formação das culturas permanentes.

A partir do 10º ano quando toda a área útil do lote estiver explorada o colono poderá voltar a ocupar as áreas em descanso, num sistema rotativo, podendo ser utilizada, me canização.

Com a completa ocupação do lote, prevista para o lo⊡ ano, sua área útil terá a seguinte distribuição:

DESTINAÇÃO	ÁREA (ha)	%
Culturas permanentes Culturas temporárias Descanso Outros fins Reserva florestal	50 10 30 20 110	22,8 4,5 13,6 9,1 50,0
TOTAL	220	100 🌞

Os Quadros 7.02 A,B e C mostram as projeções da ocupação das áreas úteis dos lotes,nos 10 primeiros anos distribuidos por cultura e por ano.

#### 4.2. ASPECTO ECONÔMICO E FINANCEIRO

#### 4.2.1. INVESTIMENTOS

As inversões anuais dos lotes de conformidade com os Quadros 7.03 A, B e C, foram dimensionados no período de nove anos, como seguem:

- a) Lote de 110 ha E\$421,8 mil; b) Lote de 164 ha - E\$532,8 mil;
- c) Lote de 220 ha E\$715,4 mil.

Essas inversões foram sub-divididas em inversões fixas, semi-fixas e financeiras.

As inversões fixas, estimadas em E\$395,3 mil, E\$501,1 mil e E\$674,9 mil, respectivamente para os lotes de 110, 164 e 220 hectares, compreendem:

- Aquisição do lote de colonização O valor dos lotes acima mencionados foram calculados à razão de E\$1.500,00 por hectare.
- <u>Desmatamento</u> Foram apropriados as despesas com o desmata mento dos lotes de acordo com os programas previsto para cada um, tendo um custo por hectare conforme segue:

e e	(E\$ 1,00)
TAREFAS	E\$ / HA
Roçada, Derrubada e Queimada Limpeza e Coivaramento	1.800 200
T O T A L	2.000

- <u>Construções de casas sede</u> Previu-se que as casas sede dos referidos lotes terão uma dimensão de 70 m², calculada à razão de E\$500,00 o m², cuja construções serão de made<u>i</u> ras.
- Construções de galpões Foram dimensionados em 80 m², cal culados à razão de E\$350,00 o m², a serem construido em ma deiras.
- Construções de cercas Serão construidos 2,5 km de cercas, apenas na área destinada a outros fins, ou seja,a pomares, piquetes, viveiros, etc., uma vez que não foi prevista no Projeto áreas para a exploração pecuária.
- Beneficiamento do cacau e café Destinou-se para cada lo te uma verba de E\$35.000,00 para as despesas relativas às

instalações para beneficiamento de cacau e café.

- Outras inversões fixas Prevendo-se a conclusão das obras civis para o sexto ano, estimou-se à titulo de reserva tec nica para cada lote o seguinte:
  - a) Lote de 110 ha E\$ 9,8 mil
  - b) Lote de 164 ha E\$10,6 mil
  - c) Lote de 220 ha E\$14,4 mil .

As inversões semi-fixas compreendem os implementos agríco las e ferramentas diversas, estimados em £\$6.500,00 para cada lote.

As inversões financeiras que se destinam a cobrir o custo de administração da implantação foram previstas em:

- a) Lote de 110 ha E\$20,0 mil
- b) Lote de 164 ha E\$25,2 mil
- c) Lote de 220 ha 🖭 \$34,0 mil

#### 4.2.2. Custos e Receitas

Para calculo dos custos de produção os preços dos insumos agrícolas foram estimados com base nos vigentes nas reg giões de colonização em Mato Grosso.

O calculo das receitas agrícolas, provenientes da produção de lavouras anuais, foi efetuado com base nos preços mín<u>i</u> mos vigentes na região, estabelecido para a safra de 1976 /1977, pesquisas de mercado e publicação do IBC, CEPLAC e EMATER, em maio/77.

#### 4.2.2.1 Custos e Receitas Anuais

Os Quadros 7.04 A, B e C mostram as estimativas de custos e receitas com a exploração dos lotes até o décimo ano.

Os custos anuais das culturas foram obtidos, após a previsão dos custos por unidade de área e por cultura; inclui<u>n</u> do, neste item, o calculo do custo de mão-de-obra remuner<u>a</u> da.

O calculo do custo de extração de madeira não foi previsto, admitindo-se que a mesma será vendida em toras e extraida pelo comprador.

As receitas totais foram determinadas com base nas estima tivas da produção agrícola anual por cultura, de acordo com os indices de produção esperado.

O preço por unidade de produto foi adotado de conformida-

de com o exposto acima. Os custos e receitas da banana não foram estimados, visto, tratar-se de uma cultura que servirá de proteção para a formação do cacaual, e, para o consumo familiar. O excedente será comercializado e o resultado deste ser virá como subsídio ao custo da formação do cacaual.

Conforme item III, do referido quadro prevê-se que o agricul tor terá no décimo ano, quando se prevê o pleno desenvolvimen to da propriedade, os seguintes lucros:

Lote de 110 ha - Alternativa I - E\$1.169.554,00

- Alternativa II - E\$1.172.532,00

Lote de 164 ha - E\$2.007.661,00

Lote de 220 ha - Alternativa I - E\$2.858.168.00

- Alternativa II - E\$2.874.774,00

## 4.2.2.2. Custos diretos de produção por cultura e por hectare/ano

Para efeito deste item foram considerados os custos diretamen te atribuiveis a cada cultura de acordo com as necessidades de insumos. Excluidos os custos de mão-de-obra visto serem com muns a todas as culturas, motivo pelo qual foi calculado sepa radamente.

- a) <u>Culturas permanentes</u> Os quadros 7.05 A e B e 7.06 mostram os custos direto de produção das culturas de cacau e café res pectivamente, por hectare/ano. Foram efetuados com base na tecnologia de produção adotada, (item 2.2. deste capítulo). Considerou-se a reposição de ferramentas, adotando-se para calculo uma taxa de 5% incidente sobre o sub-total do referido custo.
- b) <u>Culturas temporárias</u> O quadro 7.07 reproduz o custo direto de produção por hectare/ano das culturas temporárias, cujos calculos foram feitos baseados na tecnologia adotada conforme descrição do item 2.3.

Para estas culturas considerou—se também uma taxa de 5% sobre o sub—total dos custos diretos para reposição de ferramentas.

Os quadros, a seguir, mostram as estimativas de produções por hectare/ano das culturas permanentes e culturas temporárias, considerando-se a média regional admitida para cada cultura.

ANO	CACAU (kg/ha)	CAFÉ (Saco/coco/ha)*
3□	110	35
40	330	60
5□	660	120
6₽	1.100	120
7₽	1.650	120
80	2.200	120
90	2.200	120

	CONSORCIADAS	SOLTEIRA
CULTURAS	Кд/На	Кд/На
Arroz	800	1.500
Feijão	700	1.200
Milho	<u>-</u>	2.400
Mandioca	-	10.000

# 4.2.2.3. Produção Agricola

Os quadros 7.08 A, B e C mostram as produções agrícolas totais por cultura e por ano até o décimo ano, quando se prevê a es tabilidade da produção do cacau, ultima cultura a atingir o pleno desenvolvimento.

# 4.2.2.4. <u>Necessidade de Mão-de-Obra</u>

Os calculos dos Quadros 7.09 A, B e C que se referem as  $n\underline{e}$  cessidades totais de mão-de-obra foram efetuados levando- se em consideração as necessidades globais por cultura e por  $\underline{a}$  no de exploração.

Foi deduzido desse total a mão-de-obra do conjunto familiar do proprietário, obtendo-se, dessa forma, a deficiência <u>a</u> nual de mão-de-obra.

Admitiu-se três unidades/forças para o calculo da força de trabalho do conjunto familiar e 24 dias úteis para a jornada de trabalho.

Para cobrir a deficiência de mão-de-obra serão contratados serviços de terceiros cuja remuneração está prevista à razão

<sup>\*40</sup>kg

de E\$50,00 por dia, preço pago nas regiões de colonização em Mato Grosso-maio/77.

Os quadros abaixo, demonstram as necessidades de mão-de-obra por hectare/ano das culturas permanentes e temporárias.

# Necessidade de Mão-de-Obra por hectare/ANO

a) Cultura de Cacau/Banana (Lote 110 e 220 ha)

CERVIERC		НС	OMENS	/DI	AS -	ANO		
SERVIÇOS	1	2	3	4	5	6	7	В
. Formação do Bananal	35	_	_	-	-	-	-	-
. Locação das covas e cove <u>a</u>								
mento	20	-	_	_	_	_	-	-
• Plantio	10	-	-	-	-	-	-	_
. Roçada,Desbrota e poda de								
formação .	5	5	8	8	8	6	6	6
. Combate a praga e moléstia	5	5	10	10	15	15	15	15
. Colheita e transporte		-	15	30	50	70	80	90
. Fermentação, secagem, emb. e								
armazenamento	-	-	10	20	35	35	50	60
TOTAL	75	10	43	68	108	126	151	171

## Necessidade de Mão-de-Obra por hectare/ano

b) Cultura de Cacau (Lote 164 ha)

		НС	MENS	/DI	AS -	AND		
SERVIÇOS	1	2	3	4	5	6	7	8
• Cabrocagem	5	-		-	-	-	_	_
. Locação das covas e cove	a							
mento	20	-	-	-	. –	_	_	_
. Plantio	10	-	-	-	_	_	_	_
. Roçada,Desbrota e poda d	le							
formação	5	5	8	8	8	6	6	6
. Combate a praga e molést	ias 5	5	10	10	15	15	15	15
. Colheita e transporte	-	_	15	30	50	70	80	90
. Fermentação, secagem, emb.	е					*		
armazenamento	-	-	10	20	35	35	50	60
TOTAL	45	10	43	68	108	126	151	171

CERVICOS		HOME	NS/D	IAS	- AN	0
SERVIÇOS	1	2	3	4	5	6
• Preparo do Terreno	5	-	_	-	-	-
. Balizamento	5	-	-		-	-
• Preparo de covas	16	-	-	-	3. <del>-</del>	-
. Plantio, montoa e cobertura de mu						
das	16	-	(), <del></del> ()	_	-	-
. Capina, coroamento e replantio	30	20	10	5	5	5
. Emprego de inseticida	5,	5	10	10	10	10
. Colheita, transporte interno e la	1	*				
vagem	-	-	11	18	19	19
. Secagem e ensacamento	-	-	2	3	3	3
TOTAL	77	25	33	36	37	37

# d) Culturas temporárias

			НО	MENS	/ DIA	
SERVIÇOS		ROZ B	FEI	JÃO B	MILHO	MANDIOCA
. Preparo do terreno	5	3	5	3	5	5
. Plantio	5	3	10	6	3	10
. Tratos culturais . Colheita,Debulha,E <u>n</u>	20	12	15	9	10	15
sacamento	30	20	15	10	10	20
. Transp. Interno	2	2	5	2 ,	*	10
TOTAL	62	40	50	30	28	60

A - Solteiras

# 4.2.3. Previsão de Crédito

Para efeito de aquisição e exploração do lote padrão foram previstas três (3) linhas de crédito, para atender os finan ciamentos necessários à execução do programa (Quadros 7.10A, B, C, D, E).

B - Intercalares

# 4.2.3.1. Crédito Fundiário

Será feito através do PROTERRA, que prevê a concessão de financiamentos para a compra de terras para explorações econômicas.

Esta linha de crédito é permitida para lotes rurais na di mensão de até seis (6) módulos regionais, num limite de re cursos de até 80% do valor do lote.

O plano de crédito adotado prevê o financiamento, através desta linha, de 80% do valor do lote.

A amortização será a partir do terceiro ano, prazo em que o parceleiro começa a ter retorno, através da produção, de on de poderão sair os recursos financeiros para pagamento da a mortização e juros.

# 4.2.3.2. Crédito para Investimento

Foi previsto, também, que todos os investimentos fixos se rão financiados pelo PROTERRA através da linha PECRO- INVES TIMENTO.Neste caso os financiamentos serão feitos até o quarto ano, quando deverão iniciar o pagamento das amortiza ções e juros, prevendo-se o encerramento da dívida até o no no ano.

Os parceleiros farão tais amortizações e eliminação de <u>ju</u> ros, mediante receita própria, prevista da produção do lote adquirido.

# 4.2.3.3. Crédito para Custeio Agricola

Para as culturas de arroz, feijão e milho foi previsto crédito para custeio através da linha tradicional de Custeio A grícola do Banco do Brasil. O crédito será anual com a amortização no final, do ano agrícola.

Os valores financiáveis, bem como os juros atribuidos,foram calculados de acordo com as normas fixadas para a safra ... 77/78 e a área cultivada prevista para cada cultura.

# 4.2.3.4. Possibilidade de créditos Especiais para Café e Cacau

Tem-se em vista, além do crédito rural já referido, a possibilidade de financiamento para exploração do café e do cacau, através de programas específicos para cada cultura, is to dependerá da aprovação do projeto e liberação da área, pelo IBC e aprovação pela CEPLAC (no caso do cacau), para a

concessão desses créditos especiais através de empréstimos que serão necessários para a execução do plano.

# 4.2.4. Disponibilidades anuais e capacidade de pagamento

Os Quadros 7.11 A, B, C, D e E mostram os fluxos de caixa relativo ao desempenho econômico financeiro previsto com a exploração dos lotes e suas respectivas alternativas, evidenciando a capacidade de pagamento com relativa folga, a partir do 40 ano, para os lotes padrões.

Os primeiros anos deverão ser cobertos com aporte do parce leiro, estimada em E\$850,0 mil, e, distribuidos como segue:

Lote de 110 ha - Alternativa I - E\$ 21,0 mil;

Alternativa II - E\$ 54,0 mil;

Lote de 164 ha - E\$95,0 mil

Lote de 220 ha - Alternativa I - E\$105,0 mil;

Alternativa II - E\$575,0 mil.

Caso haja os créditos para cacau e café, esperados, as ne cessidades de aporte do parceleiro no 1º ano será diminui do em pelo menos 20%, e no 2º ano já não haverá mais neces sidade dessa participação.

O resultado financeiro, é crescente até o 12º ano, quando se espera a estabilização com uma rentabilidade bastante a centuada.Neste ano todas as inversões estarão amortizadas, prevendo-se apenas crédito normal para custeio, que, aliás não será necessário devido a rentabilidade esperada.

# 4.2.5. Análise Econômica

A viabilidade econômica dos lotes preconizado pelo Projeto, pode ser observada através dos elementos analíticos que compõe os Quadros de Custos e Receitas Anuais, Inversões Anuais, Plano de Crédito e Demonstrativo da Capacidade de Pagamento.

Os lotes dimensionados em 110, 164 e 220 ha deverão ser explorados em regime de economia familiar. E, para atender as despesas com consumo de subsistência do conjunto familiar foi efetuado o desconto da produção total.(Quadros... 7.04 A, B e C).

As inversões fixas de capital, foram previstas em £\$......

395.300,00 (trezentos e noventa e cinco mil e trezentos cruzeiros para os lotes de 110 ha, em £\$501.100,00 (Quinhentos e um mil e cem cruzeiros)os de 164 ha e £\$674.900,00 (Seissentos e setenta e quatro mil e novecentos cruzeiros)os de 220 ha no período de nove anos,conforme Quadro 7.03

A, 8 e C.Observa-se que no primeiro ano de exploração há maior concentração de inversões fixas, em virtude de se encontrarem computado o valor da aquisição dos lotes.Nos anos subsequentes decresce sensivelmente até o total desenvolvimento do lote es perado para o 9º ano.

O Projeto prevê a utilização de Crédito Fundiário para cobrir parte da aquisição dos lotes, através do PROTERRA, cujo limite é de 80% do orçamento, bem como, do Crédito para investimento a ser utilizado no desenvolvimento da propriedade rural.

Além dos créditos referidos, a fim de suprir as necessidades de Capital de Giro para custeio, está previsto o Crédito para Custeio Agrícola, utilizando-se da linha tradicional do Banco do Brasil S/A.

Para atender ao suprimento das demais necessidades de recursos financeiros, prevê-se que o parceleiro deverá dispor de recursos próprios (aporte do parceleiro).

As inversões semi-fixas para cada lote totalizaram-se em E\$... 6.500,00 distribuidos nos três primeiros anos e as inversões financeiras o montante de E\$20.000,00; E\$25.200,00 e E\$..... 34.000,00; para os lotes de 110, 164 e 220 ha respectivamente, no período de nove anos.

Os custos totais de produção das culturas programadas no Proje to, os custos médios anuais, os montantes das receitas e seus volumes médios anuais apresentaram, no período de dez anos, co mo segue:

		(E\$1	,00)	
ESPECIFICAÇÃO	C. TOTAL	CUSTO MÉDIO ANUAL	RECEITAS	VOLUME MÉDIO ANUAL
Lote de 110 ha				
Alternativa I	390.881	39.088	7.250.018	725.001
Alternativa II	928.488	92.848	5.147.390	514.739
Lote de 164 ha	1.202.256	120.225	10.294.970	1.029.497
Lote de 220 ha				
Alternativa I	1.489.699	148.969	17.417.071	1.741.707
Alternativa II	2.696.576	269.657	12.107.530	1.210.753

O rédito financeiro total médio anual e sua média mensal para os dez primeiros anos, resultaram em:

	(E\$1,	00)
ESPECIFICAÇÃO	RÉDITO FINANCEIRO	MÉDIA MENSAL
Lote de 110 ha		
Alternativa I	685.654	57.137
Alternativa II	421.890	35.157
Lote de 164 ha	909.271	75.773
Lote de 220 ha		
Alternativa I	1.592.737	132.728
Alternativa II	941.095	78.425

Através dessa análise observa-se que a retribuição finance $\underline{i}$  ra dá condições da garantia de subsistência ao conjunto familiar e proporciona-lhes o progresso social e econômico.

Pelos fluxos de caixas - Demonstrativo Capacidade de Paga mento prevê-se que as disponibilidades totais dos lotes, para o período de doze anos irão atingir os seguintes montantes.

		(E\$1,00)			
ESPECIFICAÇÃO	DISPONIBIL <u>I</u> DADE MENSAL	DISPONIBIL <u>I</u> DADE  ANUAL	DISPONIBIL <u>I</u> DADE TOTAL		
Lote de 110 ha					
Alternativa I	43.330	520.050 313.000	6.240.600 3.756.000		
Alternativa II	26.080 85.949	1.031.392	12.376.700		
Lote de 164 ha	٠,٠٠٠				
Alternativa I	103.651	1.243.808	14.925.700		
Alternativa II	61.781	741.375	8.896.500		

Os Quadros 7.10 A,B,C,D e E, demonstram as previsões de <u>a</u> mortizações dos créditos a serem efetuados pelos parcele<u>i</u> ros.E, prevê-se que para o financiamento fundiário e cus teio agrícola a amortização da última parcela se efetuará no décimo primeiro ano e o de investimento no nono ano. Os demonstrativos abaixo, apresentam os valores totais dos f<u>i</u>

## CRÉDITO PARA CUSTEIO

			(E\$1,00)
ESPECIFICAÇÃO	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS	FINANCIAMENTO TOTAL
Lote de 110 ha			
Alternativa I	146.646	19.057	165.703
Alternativa II	86.400	. 11.232	97.632
Lote de 164 ha	159.414	20.722	180.136
Lote de 220 ha			
Alternativa I	297.834	38.710	336.544
Alternativa II	172.800	22.464	195.264
		SECTION 1	

Tomando o lote de 164 ha como padrão mediano, e, considerando uma vida útil de 20 anos, o colono terá taxa internade retorno superior a 60%, após a dedução de todos os custos e investimentos. Na hipótese de uma queda de 20% na receita to tal do parceleiro essa taxa será de 60% e, caso as produções de cacau e café iniciam a partir do 40 ano, cairá para 57%.

Através desta análise, fica comprovada a viabilidade do em preendimento uma vez que apresenta condições de rentabilida de econômica e social, recompensando os esforços de trabalho do conjunto familiar

# 4.3. VALOR E MODALIDADE DE AMORIIZAÇÃO DAS PARCELAS

O valor das parcelas foi estipulado em E\$1.500,00 por hectare para os lotes rurais e E\$2.000,00 por hectare para os lotes chácaras. Para os lotes urbanos adotou-se o seguinte:

- No núcleo urbano fixado o valor de E\$6.200,00 por lote;
- No sub-núcleo, fixou-se em E\$2.500,00, o lote.

Estes preços foram atribuídos conforme mostra o item 4 do capítulo IX deste documento. O preço dos lotes rurais e cháca ras foram fixados por hectare tendo em vista a dimensão vare riável dos lotes.

Neste caso o preço médio ficou estabelecido em E\$246.000,00 para os lotes rurais, e E\$24.000,00 para os lotes chácaras.

O pagamento dos lotes poderão ser efetuados como se segue:

a) Para os lotes rurais:

nanciamentos a serem pagos pelos parceleiros:

# CRÉDITO FUNDIÁRIO

*		(E\$1,00)					
ESPECIFICAÇÃO	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS	FINANCIAMENTO TOTAL				
Lote de 110 ha							
Alternativa I	132.000	132.621	264.621				
Alternativa II	132.000	132.621	264.621				
Lote de 164 ha	196.800	189.214	386.014				
Lote de 220 ha							
Alternativa I	264.000	265.251	529.251				
Alternativa II	264.000	265.251	529.251				
			*				

# CRÉDITO PARA INVESTIMENTO

		(E\$1,00)						
ESPECIFICAÇÃO	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS	FINANCIAMENTO TOTAL					
Lote de 110 ha								
Alternativa I	171.600	57.676	229.276					
Alternativa II	171.600	57.676	229.276					
Lote de 164 ha	180.300	59.833	240.133					
Lote de 220 ha								
Alternativa I	261.900	87.646	349.546					
Alternativa II	261.900	87.646	349.546					

i - à vista:

ii - 40% à vista;

- 20% no 12º mês;
- 20% no 24º mês;
- 20%.no 36º mês:
- b) Lotes urbanos e chácaras
  - i à vista;
  - ii 50% a vista e

50% na titulação definitiva

Este plano de vendas está sujeito as seguintes observações:

- a) As vendas a prazo serão acrescidas de 12% a.a. sobre o saldo de vedor;
- b) Considera-se à vista, no ato da assinatura do contrato de com pra e venda;
- c) Para efeito do plano elaborado para os lotes urbanos e chácaras, o pagamento da última parcela terá o prazo máximo de dois anos, a partir da data de assinatura do contrato.

Tais observações constam do Cadastro Geral do Colono.

4.4. MERCADO E COMERCIALIZAÇÃO DA PRODUÇÃO

O problema da garantia de mercado e comercialização dos produtos programados para a área, constitui a maior preocupação deste Projeto, visto os riscos a que estão sujeitos os produtores em decorrência dos fatores mais ligados à comercialização da produção, principalmente, as distâncias a serem vencidas, o escoamento e o armazenamento da produção.

## 4.4.1. Estudo de Mercado

As culturas selecionadas pelo Projeto para produção na área, for ram as que mais se adaptaram as condições ecológicas da região e a potencialidade dos recursos naturais, apresentando maiores perspectivas de merçado regional, nacional e internacional. Conforme diagnóstico (item 1.2.2. a),o cacau é planta natural da Amazônia e tem hoje um Programa Especial da Amazônia que visa implantar na região, a cultura em bases econômicas a fim de aumentar a produção brasileira, possibilitando, assim, ao país retomar a liderança da produção mundial, uma vez que o Brasil foi o maior produtor e exportador de cacau.

O mercado cacaueiro encontra-se em uma posição vantajosa,e, se gundo informações da OEA, há compatibilidade entre a produção bra sileira de cacau e as projeções da demanda do produto no merca do internacional para os próximos anos.

<sup>1/</sup>Ver: mercados no item 1.2.3.-a,b,c,-do Diagnóstico

As condições de mercado para o café são excelentes, e, atual mente o Governo Federal vem incentivando a abertura de novas áreas para o café, principalmente nas regiões específicas de Mato Grosso, Goiás, Espirito Santo e Minas Gerais, devido a escassez desse produto no mercado, dado as geadas verificada nos últimos anos. A área do Projeto apresenta favoráveis con dições para a introdução dessa cultura e as variedades arábicas e robustas são as preconizadas para a área.

Quanto aos produtos agrícolas, atualmente o Governo Federal vem incentivando o aumento da produção nacional dos artigos básicos da alimentação humana, a fim de assegurar o mercado interno e a demanda mundial crescente de alimentos.

As culturas temporárias programadas para a área do Projeto: arroz, feijão, milho e mandioca, destinam-se ao suprimento das necessidades de subsistência do parceleiro.Prevendo-seum excedente que será vendido no mercado local e regional. Vale lembrar que a base econômica preconizada para a comunidade serão as culturas de cacau e café, destinadas principalmente ao mercado internacional.

O mercado mundial da madeira é seguro e firme, devido a <u>es</u> cassez relativa verificada nas reservas florestais e dada a projeção da demanda internacional de madeiras nobres.

De conformidade com o inventário realizado pelo IPT., por de legação do CNPq, ficou constatado, nalárea, a existência de um potencial explotável de madeira, que poderá assumir o comércio regional, nacional e internacional desde que se organize e implemente a sua produção e produtividade.

# 4.4.2. Sistema de Comercialização da Produção

O sistema de comercialização dos produtos programados para a área do Projeto, será/feito diretamente pelos produtores,por terceiros, pela Cooperativa a ser implantada, IBC, CEPLAC e CFP (Comissão de Financiamento da Produção).

Embora, prevendo-se que não haverá problema com a comercialização dos produtos programados, devido a intensa demanda. A CODEMAT visando assegurar os rendimentos dos colonos proporcionará toda assistência à comercialização, até a implantação da Cooperativa, cuja atividade esta diretamente ligada ao armazenamento, conservação, preservação dos produtos, as

sistência técnica e outros.

Com a finalidade de estimular a implantação na área, das cul turas programadas, o Projeto preconiza financiamento através das linhas de crédito existente no Banco do Brasil S/A.

O preço utilizado para calculos foram baseados nos preços mínimos vigente na região, estabelecido para a safra de 1976/1977 e em pesquisas e levantamentos efetuados no IBC,CEPLAC e EMATER, conforme o quadro a seguir.

CULTURAS	UNIDADE	PREÇO UNITÁRIO
café	saco 40 kg	500,00
cacau	kg	30,00
arroz ·	saco 50 kg	94,50
feijão	saco 60 kg	213,60
milho	saco 60 kg	55,20
mandioca	ton.	235,00
madeira	m <sup>3</sup>	160,00

## 4.4.3. <u>Vias de Escoamento</u>

As alternativas para o escoamento da produção programada no Projeto, são várias, e as condições atuais satisfazem as ne cessidades da região. O projeto preconiza a implantação de um sistema viário para a área, e, com o desenvolvimento da região, o Governo Estadual e Federal poderão projetar novas aberturas de vias, visando com isso melhorar o escoamento da Produção.

As rodovias Cuiabá/Porto Velho, Cuiabá/Santarém, AR-l já em funcionamento, constituem as grandes vias de escoamento da região para outros mercados nacionais e internacionais. Maio res detalhes à respeito das vias de escoamento poderão ser obtidos através do Diagnóstico (item 1.2.3.-d).

QUADRO 7.01 - A

# CRONOGRAMA DE DESBRAVAMENTO E OCUPAÇÃO DO LOTE PADRÃO DE 110 ha - (em ha)

AND	DERRI	JBADA [	- >	CUI	LTURAS (acur	n.)		DUT	ROS FINS *	REMANES-	
		<del></del>	PERMAI	VENTES	TEMPORÁRIAS -					CENTE	TOTAL
	NO ANO	ACUMULADO	PLANT. FORMAÇÃO	FORMADO	INTER CALARES	SOLTEIRAS	DESCANSO	ND AND	ACUMULADO	FLORESTAL	
1	10	10	5	-	5	4	_	1	1/	100	110
2	15	25	+5<15>-5	-	15	7	· -	2	3	85	110
3 ·	9 5	34	15	5	15	9	-	2	5	76	110
4	3	37	5	15	5	7	5	_	5	73	110
5	3	40	- C (+	20	, <del>_</del> ,	6	9	_	5	70	110
6	3	43		20	-	6	12	_	5	67	110
7	3	46		20		6	15	_	. 5	64	110
8	3	49	-	20	-	6	18	-	5	61	110
9	3	52	-	20		6	21	_	5	58	110
10	3	55	-	20	-	6	24	-	5	55	110

<sup>\*</sup> Serão destinados à sede: instalações, pomares, viveiros, piquetes, etc.

# QUADRO 7.01-B CRONOGRAMA DE DESBRAVAMENTO E OCUPAÇÃO DO LOTE PADRÃO - 164 ha

	DESBRAVAMENTO						CULT.PER	M.(ACUM.)	CULT. TEMPORÁRIAS		(ACUM.)	OUTROS	FINS *	REMANES   CENTE   FLORES	
AND		DERRUB	ERRUBADA CABROCAGEM PLANTIO FORMADO CONSOR SOLTEIF	l I <sub>SOLTEIRA</sub>	DESCANSO	O NO ANO	TOTAL								
	NO	AND	ACUM.	NO	ANO :	ACUM.	FORMAÇÃO		CIADAS					TAL -	
1		10	10	5		5	9		4	5		1	1,	149	164
2		10	20 .	5		10	20		10	5.	-	4	5	134	164
3		10	30	5		15	21	9	11	5		5	10	119	164
4		12	42	-		15	15	20	10	5	5	2	12	107	164
5		5	47	-		15	5	30	5	10	5	-	12	102	164
6		5	52	-		15	-	35	-	10	10	-	12	97	164
7		5	57	-		15	-	35	·	10	15	_	12	92	164
8		5	62	-		15		35	-	10 .	20	-	12	87	164
9		5	67	-		15 ;	-	35		10	25	-	12	82	164
10	4	-	67	-		15	-	35	· -	10	25	-	12	82	164
		*												1	

<sup>\*</sup> Serão destinados à sede: instalações, pomares, viveiros, piquete, etc.

QUADRO 7.01-C CRONOGRAMA DE DESBRAVAMENTO E OCUPAÇÃO DO LOTE PADRÃO DE 220 ha - (em ha)

i	DERR	JBADA		CUL.	TURAS (ACU	IM.)		OUTROS	FINS *	REMANES	
AND			PERMA	NENTES		TEMPORÁRI	AS	0011100	1 1100	CENTE	TOTAL
	NO ANO	ACUM.	PLANTIO FORMAÇÃO	FORMADO	INTER CALARES	SOLTEIRAS	DESCANSO	NO ANO	ACUM.	FLORESTAL	10171
1	20	20	10	-	10	8 -	_	2	2	200	220
2	30	50	30	-	30 20	16	_	2 .	4	170	220
3.	25	75	40	10	40 20	13 5	_	8	12	145	220
4	5	80	20	30	20	10	-	В	20	140	220
5	5	85		50	-	10	5	_	20	135	220
6	5	90	- 10 - 11 de	50		10	10	_	20	130	220
7	5	95	<u>-</u>	50	-	10	15	_	20	125	220
8	5	100	<u>-</u>	50	_	10	20	_	20	120	220
9	5	105		50	_	10	25	_	20	115	220
10	5	110	-	50		10	30	_	20	110	220

<sup>\*</sup> Serão destinados à sede: instalações, pomares, viveiros, piquetes, etc.

QUADRO 7.02 - A DISTRIBUIÇÃO DA ÁREA CULTIVADA POR CULTURA E POR ANO (ha) - LOTES DE 110 ha

<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	ANO 1	AND 2	ANO 3	AND 4	AND 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	AND ]
ALTERNATIVA 1										
l. Cultura de Café	+	10 - 4	5 -							
. Plantio e formação	5	15	15	75_	2	-	- ,	-		-
. Formada	-	-	5 5	15	20	20	20	20	20	20
2. Cultura de Feijão										
• Intercalar	5	. 15	15	5			-	-	-	<del>-</del>
. Solteira		-	-	2	2	2	2	2	2	2
3. <u>Cultura de Milho</u>	4	7	9	5 -	4	4	4	4	4	
ALTERNATIVA 2										
1. Cultura de Cacau										
. Plantio e formação	5	15	15	5	-	-	-	-		
. Formada	/ <del>-</del>		5	15	20	20	20	20	20	20
2. <u>Cultura de Arroz</u>	3	5	7	5	4	4	4	4	4	
3. Cultura de Mandioca	1	2	2	2	2	2	2	2	2	

SAMENIA OF DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE

	Cl	JLTURAS	PERMANENTE	S			CULTL	RAS TEMPO	RÁRIAS			OUTROS	
ANO	CAF	É	CAL	CAU	CONSOR	CIADAS *		SOLT	EIRA		DESCANSO		TOTAL
	NO AND	ACUM.	NO ANO	ACUM.	ARROZ	FEIJÃO	ARROZ	FEIJÃO	MILHO	MANDIOCA	DESCRIVE	FINS	
1	4	4	5	5_	3	1			3	2		1	15
2	6 /	10	5	10	7	3	-		3	2	-	5	30
3	5 /	15	5	15	8	3		-	3	2	_	10	45
4	5/	20 ′		15	7	3	_ <u>-</u>	<u>_</u>	3	2	5	12	57
5	<u>-</u>	20	-	15	4	1	3	2	3	2	5	12	62
6	-	20	-	15	-	-	3	2	3	2	10	12	67
7	<u>-</u>	20	-	15	-,	-	3	2	3	2	15	12	72
8	-	20	_	15	-	-	3	2	3	2	20	12	77
9	-	20	-	15	-		3	2	3	2	25	12	82
10	-	20	-	15		-	3	2	3	2	25	12	82

<sup>\*</sup> Área de café durante os dois primeiros anos de formação

# QUADRO 7.02 - C DISTRIBUIÇÃO DA ÁREA CULTIVADA POR CULTURA E POR ANO (ha) - LOTE DE 220 ha

ANO 1	ANO 2	AND 3	AND 4	AND 5	AND 6	AND 7	I AND 8	AND 9	ANO 1
de i									
									i è
10	30	40	20		-	-	-	- *	·
<del>-</del> -,	- T-	10	30	50	50	50	50	50	50
	# K								
10	30	40	20	<u> </u>	-	_	-		-
-	-	-	2	4	4	4	4	4	4
8	16	13	8	6	6	6	6	6	6
							*		
	,			1 7 :					
10	30	40 ,	20	_	-	- :	-	-	-
	-	10	30	50	50	50	. 50	50	50
7	14	11	8	8	8	8	8	8	8
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	10 - 10 - 8	10 30 10 30 8 16	10 30 40 10 10 30 40 8 16 13	10 30 40 20 10 30 10 30 40 20 2 8 16 13 8 10 30 40 20 10 30 7 14 11 8	10 30 40 20 10 30 50  10 30 40 20 2 4 8 16 13 8 6	10 30 40 20 10 30 50 50 50 10 10 30 40 20 2 4 4 8 16 13 8 6 6 6 13 8 6 6 6 10 10 30 50 50 50 7 14 11 8 8 8 8	10 30 40 20 10 30 50 50 50  10 30 40 20 2 4 4 4 4 4 8 16 13 8 6 6 6 6  10 30 40, 20 10 30 50 50 50 50 7 14 11 8 8 8 8 8 8	10 30 40 20 10 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 30 40 20

i

ESPECIFICAÇÕES	AND 1	AND 2	AND 3	AND 4	AND 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	AND 10	TOTAL
l. Inversões Fixas	222,70	66,1	28,9	18,9	16,8	000					
		00,1	20,5	10,7	16,0	17,9	6,0	6,0	6,0	6,0	395,3
.Aquisição do lote	165,0	-	112	-	<del></del> )		- "			-	165,0
.Desmatamento	20,0	30,0	18,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	110,0
.Construção da casa sede	35,0	-	<del>-</del> .	-	-	_	- 47 	_	_		35,0
.Construção de galpão	- 1 <u>-</u> )	28,0		_		_	_	_			28,0
.Construção de cercas	_	5,0	5,0	2,5	_	-	_	-	_	_	12,5
.Beneficiamento(cacau ou café)		-	4,5	9,5	10,0	11,0	- 4	_	_	_	35,0
.Outras inversões fixas	2,7	3,1	1,4	0,9	0,8	0,9	-	_	-		9,8
2. <u>Inversões Semi-Fixas</u>	2,5	3,0	1,0	1	-	-	_				6,5
.Pulverizadores costais manuais	1,0	1,5	-	_	_			_			2,5
.Ferramentas diversas	1,5	1,5	1,0	-		=	_	_	_	2	4,0
3. <u>Inversões Financeiras</u>											
.Administração da Implantação	11,3	3,4	1,5	0,9	0,8	0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	20,0
TOTAL	236,5	72,5	31,4	19,8	17,6	18,8	6,3	6,3	6,3	6,3	421,8

Preço constante de maio/77.

QUADRO 7.038 - INVERSÕES ANUAIS - LOTE DE 164 ha

ESPECIFICAÇÕES	AND 1	AND 2	AND 3	AND 4	AND 5	AND 6	AND 7	AND 8	AND 9	TOTAL
. INVERSÕES FIXAS	303,7	55,6	31,0	37,8	21,0	22,9	10,0	10,0	10,0	501,1
.Aquisição do lote	246,0	_	-	100	_					246,0
.Desmatamento	20,0	20,0	20,0	24,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	134,0
.Construção de casa sede	35,0	- 1	_	-	-	-	-	-		35,0
.Construção de galpão	-	28,0	-	-	-	-	-	- 2	_	28,0
.Construção de cercas	_	5,0	5,0	2,5	-	-	-	-	-	12,5
.Beneficiamento(cacau e café)	_	-	4,5	9,5	10,0	11,0	-	-	-	35,0
.Outras inversões fixas	2,7	2,6	1,5	1,8	1,0	1,0	-	= 4	-	10,6
2. <u>Inversões Semi-Fixas</u>	2,5	3,0	1,0	-	-	-	-		-	6,5,
.Pulverizadores costais manuais	1,0	1,5				_	_	-	7	2,5
.Ferramentas diversas	1,5	1,5	1,0			-	-	-	_	4,0
3. Inversões Financeiras	15,3	3,0	1,6	1,8	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	25,2
.Administração da Implantação	15,3	3,0	1,6	1,8	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	25,2
TOTAL	321,5	61,6	33,6	39,6	22,0	23,0	10,5	10,5	10,5	532,8

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO EST

ESPECIFICAÇÃO	ANO 1	AND 2	AND 3	ANO 4	AND 5	ANO 5	AND 7	AND 8	AND 9	AND 10	TOTAL
·	· · · · · · · ·		<del></del>	••••••	•••••••	\$1.000.			••••••	••••••	
1. <u>Inversões Fixas</u>	408,7	97,6	62,5	23,1	21,0	22,0	10,0	10,0	10,0	10,0	674,9
.Aquisição do lote	330,0		-	-	ne		-	-	-	_ 3	330,0
.Desmatamento	40,0	60,0	50,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	220,0
.Construção de casa sede	35,0				-:-			-	<del>-</del>		35,0
.Construção de galpão	_	28,0		₹ <u>~~</u> %	-	7	<del>-</del>	-	C 5 <del>22</del> 3	_	28,0
.Construção de cercas	-	5,0	5,0	2,5	-	1			h <del>-</del> 4	-	12,5
.Beneficiamento(cacau e café)	=,		4,5	9,5	10,0	11,0	-	-	=	_	35,0
.Outras inversões fixas	3,7	4,6	3,0	1,1	1,0	1,0	_	1	_		14,4
2. <u>Inversões Semi-Fixas</u>	2,5	3,0	1,0	-	- 1.	-	=)		-		6,5
.Pulverizadorescostais manuais	1,0	1,5		4	- ;	-	_	_	<u>-</u>	-	2,5
.Ferramentas diversas	1,5	1,5	1,0		-	-	-	-	-	-	4,0
3. <u>Inversões Financeiras</u>											
.Administração da Implantação	20,6	5,0	3,2	1,1	1,0	1,1	0,5	0,5	0,5	0,5	34,0
TOTAL	431,8	105,6	66,7	24,2	22,0	23,1	10,5	10,5	10,5	10,5	715,4

Preço constante de maio/77

	ESPECIFICAÇÃO	ANO 1	AND 2	AND 3	AND 4	AND 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	AND 10
	ALTERNATIVA I		•••••		•••••••	E\$1,00.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••••		•••••
Ι	-RECEITAS TOTAIS 1/	30.229	68.244	152.480	357.021	704.924	1067.424	1217.424	1217.424	1217.424	1217.42
	V. de café V. de feijão	10.253	- 35.244	87.500 35.244	325.000 18.797	687.500 6.408	1050.000	1200.000	1200.000	1200.000 6.408	1200.000
	V. de milho V. de madeira	7.176 12.800	13.800 19.200	18.216 11.520	9.384 3.840	7.176 3.840	7.176 3.840	7.176 3.840	7.176 3.840	7.176 3.840	7.176 3.840
ΙΙ	-CUSTOS TOTAIS	(1.296)	55.372	51.729	27.956	31.295	39.185	43.925	46.975	47.870	47.870
	Prod.de café Prod.de feijão Prod.de milho Mão-de-obra remune	6.590 2.040 924	13.785 6.120 1.617	11.630 6.120 2.079	15.325 3.426 1.155	26.085 1.386 924	32.725 1.386 924	37.215 1.386 924	40.265 1.386 924	41.160 1.386 924	41.160 1.386 924
	rada 2/	(10.850)	33.850	31.900	8.050	2.900	4.150	4.400	4.400	4.400	4.400
III	-RÉDITO FINANCEIRO	28.933	12.872	100.751	329.065	673.629	1028.239	1173.499	1170.449	1169.554	1169.554
<del> </del>	ALTERNATIVA II -RECEITAS TOTAIS 1/	19.415	33.835	48.325	100.975	230.140	428.140	692.140	1005.640	1253.140	1335.640
	V.de cacau V.de arroz V.de mandioca V.de madeira	- 6.615 - 12.800	- 12.285 2.350 19.200	16.500 17.955 2.350 11.520	82.500 12.285 2.350 3.840	214.500 9.450 2.350 3.840	412.500 9.450 2.350 3.840	676.500 9.450 2.350 3.840	990.000 9.450 2.350 3.840	1237.500 9.450 2.350 3.840	1320.000 9.450 2.350 3.840
II	-CUSTOS TOTAIS	22.806	88.560	60.659	29.415	57.848	90.268	117.308	140.698	157.818	163.108
	Prod.de cacau Prod.de arroz Prod.de mandioca Mão-de-obra remune	32.520 2.016 420	66.060 3.360 840	36.115 4.704 840	5.915 3.360 840	7.370 2.688 840	9.040 2.688 840	10.830 2.688 840	12.220 2.688 840	13.090 2.688 840	13.380 2.688 840
	rada 2/	(12.150)	18.300	19.000	19.300	46.950	77.700	102.950	124.950	141.200	146.200

Preço constante de maio/77 1/Da produção total foi descontado o consumo de susbsistência de 20 sacos de arroz, 10 sacos feijão,30 sacos de milho e 10 toneladas de mandioca. 2/Considerou—se ⊑\$50,00 p/homem/dia.
–A mão de obra excedente do 1º ano será utilizada nos trabalhos de abertura do 10+-

QUADRO 7.04 B CUSTOS E RECEITAS ANUAIS - LOTE DE 164 ha

1		was a consequence of the second									
	ESPECIFICAÇÃO	AND 1	ANO 2	ANO 3	ANO 4	AND 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	ANO 10
1	(					E\$1,00.					)
I	-RECEITAS TOTAIS 1/	23.191	34.246	122.164	327.712	707.852	1177.741	1588.241	1969.241	2134.241	2210.341
	N∙qe cacán		-	16.500	66.000	165.000	313.500	511.500	742.500	907.500	990.000
	V.de cafe	-	_	70.000	225.000	507.500	837.500	1050.000	1200.000	1200.000	1200.000
	V.de arroz	2.646	8.788	10.206	8.694	12.663	6.615	6.615	6.615	6.615	6.615
	V.de feijāo	427	5.340	5.340	5.340	8.971	6.408	6.408	6.408	6.408	6.408
	V.de milho	4.968	4.968	4.968	4.968	4.968	4.968	4.968	4.968	4.968	4.968
	V.de mandioca	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350	2.350
1	V.de madeira	12.800	12.800	12.800	15.360	6.400	6.400	6.400	6.400	6.400	-
II	-CUSTOS TOTAIS	16.766	49.366	68.270	85.433	108.787	131.198	160.751	182.510	196.495	202.680
	Prod.do cacau	7.320	8.340	9.895	4.360	5.585	6.795	8.065	9.165	9.745	10.035
,	Prod.do cafe	5.272	8.392	10.380	17.439	19.415	28.168	34.701	38.110	40.265	41.160
,	Prod.do arroz	1.083	2.527	2.888	2.527	3.460	2.016	2.016	2.016	2.016	2.016
ţ	Prod.do feijão	408	1.224	1.224	1.224	1.794	1.386	1.386	1.386	1.386	1.386
J.	Prod.de milho	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
	Prod.de mandioca Mão-de-obra remune	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
	rada. 2/	1.150 *	27.350	42.350	58.350	77.000	91.300	113.050	130.300	141.550	146.550
III	-RÉDITO FINANCEIRO	6.425	(15.120)	53.894	242.279	599.065	1046.543	1427.490	1786.731	1937.746	2007.661

Preço constante de maio/77

<sup>1/</sup> Da produção total foi descontado o consumo de subsistência de 20 sacos de arroz, 10 sacos de feijão, 30 sacos de milho e 10 toneladas de mandioca.

<sup>2/</sup> Consideram-se E\$50,00 p/homem/dia.

	ESPECIFICAÇÃO	AND 1	AND 2	AND 3	AND 4	ANO 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	ANO 10
I	ALTERNATIVA I -RECEITAS TOTAIS 1/	64.463	144.696*	331.663	728.585	E\$ 1,00.	2432.944	3032.944	3032.944	3032.944	3032.944
	V.de café V.de feijão V.de milho V.de madeira	22.855 16.008 25.600	72.624 33.672 38.400	175.000 97.615 27.048 32.000	650.000 56.177 16.008 6.400	1550.000 14.952 11.592 6.400	2400.000 14.952 11.592 6.400	3000.000 14.952 11.592 6.400	3000.000 14.952 11.592 6.400	3000.000 14.952 11.592 6.400	3000.000 14.952 11.592 6.400
II	-CUSTOS TOTAIS	40.608	157.206	209.263	122.254	126.688	150.428	162.558	171.178	174.758	174.758
	Prod.de café Prod.de feijão Prod.de milho	13.180 4.080 1.848	27.570 12.240 3.696	36.440 16.320 3.003	31.860 9.546 1.848	59.830 2.772 1.386	79.570 2.772 1.386	90.700 2.772 1.386	99.320 2.772 1.386	102.900 2.772 1.386	102.900 2.772 1.386
	Mão-de obra remun <u>e</u> rada. <u>2</u> /	21.500	113.700	153.500	79.000	62.700	66.700	67.700	67.700	67.700	67.700
III	-RÉDITO FINANCEIRO	23.855	(12.510)	122.400	606.331	1456.256	2282.516	2870.386	2861.766	2858.186	2858.186
I	ALTERNATIVA II -RECEITAS TOTAIS 1/	43.555	78.550	96.645	194.540	491.540	953.540	1580.540	2339.540	2999.540	3329.540
	V.de cacau V.de arroz V.de mandioca V.de madeira	17.955 25.600	37.800 2.350 38.400	33.000 29.295 2.350 32.000	165.000 20.790 2.350 6.400	462.000 20.790 2.350 6.400	924.000 20.790 2.350 6.400	1551.000 20.790 2.350 6.400	2310.000 20.790 2.350 6.400	2970.000 20.790 2.350 6.400	3300.000 20.790 2.350 6.400
	-CUSTOS TOTAIS	89.164	228.568	248.902	94.686	176.666	254.466	329.466	386.286	433.606	454.766
II	Prod.de cacau Prod.de arroz Prod.de mandioca Mão de obra remu	65.040 4.704 420	132.120 9.408 840	137.270 7.392 840	13.870 5.376 840	17.850 5.376 840	21.650 5.376 840	26.150 5.376 840	29.970 5.376 840	32.290 5.376 840	33.450 5.376 840 415.100
	nerada. 2/	19.000	86.200	103.400	74.600	152.600	226.600	297.100	350.100	395.100	#15.100

<sup>.</sup> Preço constante de maio/77

1/ Da produção total foi descontado o consumo de subsistência de 20 sacos de arroz, 10 sacos de feijão, 30 sacos de milho e 10 toneladas de mandioca.

2/ Considerou—se E\$50,00 p/homem/dia.

### QUADRO 7.05-A CUSTO DIRETO DE PRODUÇÃO POR HECTARE/ANO-CACAU/BANANA

DT CCDTMTNAC XO	CUSTO	AN	0 1	ANC	5.	ANO	3	ANC	) 4	ANC	5	ANC	6	ANC	7	ANC	8 (	ANC	9
DISCRIMINAÇÃO	UNIT.	Qt:	Œ\$	Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	E\$	Qt.	<b>C</b> \$	Qt.	Œ\$	Qt.	'E\$	Qt:	<b>E</b> \$	Qt.	<b>C</b> \$
Mudas de Bananas	4,00	1200	4800	_	_	_	-	_*	_	-	-	240	a		-	7-1	-	_	-
Mudas de Cacau	1,00	1200	1200	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-		_	-	-	-
Inseticidas	70,00t	1.	70	1	70	2	140	2	140	2,5	175	3	210	3	210	3	210	3	210
внс.	3,00	4	12	4	12	4	12	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15
Fungicidas	40,00/kg	1,5	60	1,5	60	2	80	2,5	100	3	120	3,5	140	3,5	140	3,5	140	3,5	140
Formicidas	26,00/kg	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52
Sacaria	5,00	-	-	- ·		2,5	12	6,6	33	13,2	. 66	22	110	33	165	44	220	44	220
Sub Total	-	-	6194	-	194	-	296	-	340	-	428	-	527	2 s <del>-</del>	582	<b>1-</b> 1	637	-	63
*Reposição de ferramentas		<del>77. 22.3</del>	310		10		15		17		21		26		29		32		38
T O T A L	4		6504		204		311		357		449		553		611		669		669

<sup>(\*) 5%</sup> sobre sub total

<sup>-</sup> Preço constante de maio/77

DISCRIMINAÇÃO	CUSTO UNIT.	AN	0 1	ANC	2	ANC	3	ANC	) 4	ANC	) 5	ANC	6	ANC	7	ANC	8	ANC	9
DISCRIMINAÇÃO		Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	Œ\$	Qt.	<b>C</b> \$	ର୍t.	<b>E</b> \$	Qt.	<b>E</b> \$	Qt.	<b>E</b> \$
MUDAS	1,00	1200	1200	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_
INSETICIDA	(70,00t)	1	70	1	70	2	140	2	140	2,5	175	3	210	3	210	3	210	3	210
внс.	3,00	4	12	4	12	4	12	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15	5	15
FUNGICIDAS	40,00/kg	1,5	60	1,5	60	2	80	2,5	100	3	120	3,5	140	3,5	140	3,5	140	3,5	140
FORMICIDAS	26,00/kg	, 2	52	2	. 52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52	2	52
SACARIA	5,00		-	-	-	2,5	12	6,6	33	13,2	66	22	110	33	165	44	220	44	220
SUB TOTAL			1394	9	194	<i>a</i>	296		340		428		527		582		637		637
*Reposição de ferramentas	3		70		10		15		17		21		26		29		32		32
T O T A L			1464		204		311		357		449		553		611		669		669

<sup>(\*) 5%</sup> sobre sub total

<sup>-</sup> Preço constante de maio/77

Quadro 7.06 CUSTO DIRETO DE PRODUÇÃO POR HECTARE/AND — CAFÉ

	CUSTO	ANG	1	AN	0 2	AI	VD 3	AN	10 4	. AI	NO 5	. A	NO 6	A	NO 7	Ar	10 B
DISCRIMINAÇÃO	UNIT.	QT	<b>E</b> \$	QT	E\$	QT	E\$	QT	E\$	QΤ	E\$	QΤ	E\$	QT	E\$	QΤ	<b>E</b> \$
Mudas	1,00	1200	1200	-	-	-	-	-	-	-	* <u>***</u>	-	-	-		-	
Inseticida (BHC)	70,00	0,5	35	0,5	35	1	70	1,5	105	2	140	3	210	3	210	3	210
Fungicida	40,00	0,5	20	2	80	4	160	6 .	240	6	240	6	240	6	240	6	240
Adubos	170,00	-	-	_	-	-	_		-	1	170	2	340	3	510	3	510
Sacaria	10,00	-	-	-	1877	50	500	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000	100	1000
Sub Total	-	_	1255	-	115	_	730	-	1345	_	1550	-	1790	-	1960	-	1960
* Reposição de ferramentas	Verba	-	63	-	6	-	36	-	67	-	77	_	89	-	98	-	. 98
TOTAL	_	-	1318	-	121	-	766.	-	1412	-	1627	-	1879,	-	2058	-	2058

<sup>(\*) 5%</sup> sobre sub•total

Preço constante de maio/77

/		arms arms 1
( com	E\$1,	- 1111
(EIII	T 40 T .	· UU

	NASA DE TANK		THE PARTY OF THE P	College Colleg					CIII ( C# 2 ) ( CO )	
			ARROZ					FEIJÃO		
UNID.	CUSTO	SOLT	EIRA	CONSOR	CIADA	CUSTO	SOLT	EIRA	CONSOR	CIADA
	ONT !	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR	J DIATI.	QUANT.	VALOR	QUANT.	VALOR
kg	6	50	300	27	162	7	60	420	35	245
Verba	_	-	40	-	22	_1	-	40		23
UD	10	30	300	16	160	10	20	200	12	120
-	-	, -	640	-	344	-	-	660	_	388
Verba	-	-,	32		17	-	-	33	_	20
-	-	-	672		361	-		693	-	408
	kg Verba UD	kg 6 Verba - UD 10	Verba Verba	UNID. CUSTO UNIT. QUANT. VALOR  kg 6 50 300  Verba 40  UD 10 30 300  640  Verba 32	UNID. CUSTO DUNIT. QUANT. VALOR QUANT.  kg 6 50 300 27  Verba 40  UD 10 30 300 16  640  Verba 32 -	UNID. CUSTO UNIT. SOLTEIRA CONSORCIADA  kg 6 50 300 27 162  Verba 40 - 22  UD 10 30 300 16 160  640 - 344  Verba 32 - 17	UNID. CUSTO UNIT.   SOLTEIRA   CONSORCIADA   CUSTO UNIT.   QUANT.   VALOR   QUANT.   VALOR	UNID. CUSTO UNIT.   SOLTEIRA   CONSORCIADA   CUSTO UNIT.   QUANT.   VALOR   QUANT.   VALOR   QUANT.    kg 6 50 300 27 162 7 60    Verba 40 - 22    UD 10 30 300 16 160 10 20    640 - 344    Verba 32 - 17	UNID.   CUSTO   SOLTEIRA   CONSORCIADA   CUSTO   UNIT.   QUANT.   VALOR   QUANT.   VALOR   VALOR   QUANT.   VALOR   QUANT.   VALOR   V	UNID. CUSTO SOLTEIRA CONSORCIADA CUSTO UNIT. QUANT. VALOR QUANT. VALOR QUANT. VALOR QUANT. VALOR QUANT. VALOR UNIT. QUANT. VALOR QUANT. VALOR VErba - 40 - 22 40 - 40 - UD 10 30 300 16 160 10 20 200 12  640 - 344 660 - Verba, 32 - 17 - 33 -

ESPECIFICAÇÃO	UNID.		MILI	40		MANDIOC	A ·
23, 231, 137,410	GNID.	CUSTO UNIT.	QUANTIDADE	VALOR	CUSTO UNIT.	QUANTIDADE	VALOR
Sementes	kg	3	60	180			_
Manivas	m <sup>3</sup>	-	<u>=</u>		100	4	400
Defensivos agrícolas	Verba	_	-	40	-	<del>-</del>	-
Sub total	-	· -	-	220	_		400
*Reposição de ferramentas	Verba	. 1 () <del>"</del>	-	11		-	20
TOTAL	-	-	<u> </u>	231	_	-	420

<sup>\*5%</sup> sobre sub-total

Preço constante maio/77

QUADRO 7.08A - PREVISÃO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA TOTAL POR CULTURA/ANO - LOTE 110 ha - (Alternativas I e II)

	and the same of th	A CONTRACTOR AND A STATE OF THE	. ALT	ERNATIVA I		3 8 9		 . AL	TERNATIVA II		*	
NO i		CAFÉ		FEIJÃO		MILHO	CACAU		ARROZ	М	AND IOCA	
	Ton	(saco 40kg)	Ton	(saco 60kg)	Ton	(saco 60kg)	(kg)	Ton	(saco 50kg)		Ton.	
10	-	-	3,5	58	9,6	160	-	4,5	90	*	10	
20	-	-	10,5	175	16,8	280		7,5	150	đ)	20	
3₽	7,0	175	10,5	175	21,6	360	550	10,5	210		20	
40 2	26,0	650	5,9	98	12,0	200	2750	7,5	150		20	
5 <u>0</u> 5	55,0	1375	2,4	40	9,6	160	7150	 6,0	120		20	
6º 8	84,0	2100	2,4	40	9,6	160	13750	6,0	120		20	
79 9	96,0	2400	2,4	40	9,6	160	22550	6,0	120		20	
80 5	96,0	2400	2,4	40	9,6	160	33000	6,0	120		20	5
90 9	96,0	2400	2,4	40	9,6	160	41250	6,0	120		20	W.
109 9	96,0	2400	2,4	40	9,6	160	44000	6,0	120		20	

QUADRO 7.08B - PREVISÃO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA TOTAL POR CULTURA/ANO-LOTE DE 164ha

	CACAU		CAFÉ		ARROZ		FEIJÃO		MILHO	MANDIOCA
JND	(Kg.)	Ton.	(saco 40kg)	Ton.	(saco 50kg)	Ton.	(saco 60kg)	Ton.	(saco 60kg)	Ton.
10	_		_	2,4	48	0,7	12	7,2	120	20
20	_			5,6	112	2,1	35	7., 2	120	20
3₽ .	550	5,6	140	6,4	128	2,1	35	7,2	120	20
40	2200	18,0	450	5,6	112	2,1	35	7,2	120	20
50	5500	40,6	1015	7,7	154	3,4	52	7,2	120	20
6□	10450	67,0	1675	4,5	90	2,4	40	7,2	120	20
70	17050	84,0	2100	4,5	90	2,4	40	7,2	120	20
80	24750	96,0	2400	4,5	90	2,4	40	7,2	120	20
90	30250	96,0	2400	4,5	90	2,4	40	7,2	120	20,
100	33000	96,0	2400	4,5	90	2,4	40	7,2	120	20

QUADRO 7.08 C - PREVISÃO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA TOTAL POR CULTURA/ANO - LOTE 220 ha (Alternativa I e II)

	-		ALT	ERNATIVA I				ALT	ERNATIVA II	
ANO		CAFÉ		FEIJÃO ·		MILHO	CACAU		ARROZ	MANDIOCA
	Ton.	(saco 40kg)	Ton.	(saco 60kg)	Ton.	(saco 60kg)	(Kg.)	Ton.		
10	·	<del>1</del>	7,0	117	19,2	320	- (ng.)	10,5	(saco 50kg) j 210	Ton.
29	-		21,0	350	38,4	640	-	21,0	420	20
3□	14,0	350	28,0	467	31,2	520	1100	16,5	330	20
40	52,0	1300	16,4	273	19,2	320	5500	12,0	240	20
5₽	124,0	3100	4,8	80	14,4	240	15400	12,0	240	20
6□	192,0	4800	4,8	80	14,4	240	30800	12,0	240	20
79	240,0	6000	4,8	80	14,4	240	51700	12,0	240	20
80	240,0	6000	4,8	80	14,4	240	77000	12,0	240	20
90	240,0	600 <u>0</u>	4,8	80	14,4	240	99000	12,0	240	20
Oō	240,0	6000	4,8	80	14,4	240	110000	12,0	240	20

OF DESCNOCLVIMENTO DO CO.

CULTURAS					HOMENS/DIA	S				
GOLTORAS	ANO 1	AND 2	AND 3	AND 4	ANO 5	AND 6	AND 7	AND 8	AND 9	AND 10
ALTERNATIVA I										
Café	385 /	895	800	635	710	735	740	740	740	740
Feij <b>ã</b> o	150	450	450	250	100	100	100	100	100	100
Milho	112	196	252	140	112	112	112	112	112	112
TOTAL	647	1541	1502	1025	922	947	952	952	952	952
Mão-de-Obra do Conjunto Famíliar	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
Mão-de-Obra Contratada	(217)	677	638	161	58	83	88	88	88	88
ALTERNATIVA II										
Cacau	375	800	690	820	1435	2050	2555	2995	3320	3420
Arroz	186	310	434	310	248	248	248	248	248	248
Mandioca	60	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL	621	1230	1244	1250	1803	2418	2923	3363	3688	3788
Mão-de-Obra do Conjunto							1000			
Familiar	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
Mão-de-Obra Contratada	(243)	366	380	386	939	1554	2059	2499	2824	2924

<sup>-</sup>Jornada de trabalho 24 dias úteis por mês.

<sup>-3</sup> unidades/forças do conjunto familiar.

<sup>-</sup>A mão-de-obra excedente do lº ano será utilizada nos trabalhos de abertura do lote para ocupação

CULTURAS	1	,			HDMENS/D	IAS				
	AND 1	AND 2	AND 3	ANO 4	ANO 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	AND 10
Cacau	225	275	490	605	1070	1485	1900	2240	2465	2565
Café	308	562	667	852	654	715	735	740	740	740
Arroz	120	280	320	280	346	186	186	186	186	186
Feijão Milho	30	90	90	90	130	100	100	100	100	100
Milho -	84	84	. 84	84	84	84	84	84	84	84
Mandioca	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL	887	1411	1771	2031	2404	2690	3125	3470	3695	3795
Mão-de-Obra do Conjunto										
Familiar	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
L Mão-de-Obra Contratada	23	547	907	1167	1540	1826	2261	2606	2831	2931

<sup>-</sup> Jornada de trabalho 24 dias úteis por mês

<sup>- 3</sup> unidades/forças do conjunto familiar

# QUADRO 7.09-C NECESSIDADES TOTAIS DE MÃO-DE-OBRA - LOTE 220 ha (ALTERNATIVA I e II)

CULTURAS			\t.	4	HOMENS/	DIAS				
	ANO 1	AND 2	ANO 3	ANO 4	ANO 5	AND 6	AND 7	ANO 8	ANO 9	ANO 10
ALTERNATIVA I				*				nake		
Café	770	1790	2370	1520	1750	1830	1850	1850	1850	1850
Feijão	300	900	1200	700	200	200	200	200	200	200
Milho	224	448	364	224	168	168	168	168	168	168
T,O T A L	1294	3138	3934	2444	2118 .	2198	2218	2218	2218	2218
Mão-de-Obra do Conjunto	*	1-1-1-				1.				
Familiar	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
Mão-de-Obra Contratada	430	2274	3070	1580	1254	1334	1354	1354	1354	1354
ALTERNATIVA II										
Cacau	750	1600	2130	1740	3300	4780	6190	7250	8150	8550
Arroz	434	868	682	496	496	496	496	496	496	496
Mandioca	60	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL	1244	2588	2932	2356	3916	5396	6806	7866	8766	9166
Mão-de-Obra do Conjun <b>to</b>										
Familiar	864	864	864	864	864	864	864	864	864	864
Mão-de-Obra Contratada	380	1724	2068	1492	3052	4532	5942	7002	7902	8302

<sup>-3</sup> unidades/forças do conjunto familiar.

## QUADRO 7.10-A PLANO DE CRÉDITO - LOTES 110 ha (ALTERNATIVA I)

		CRÉDITO	FUNDIÁRI	0	CRI	ÉDITO P/	INVESTIME	NTO	CRÉDITO	P/CUSTEIO		TOTAL	
AND	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO DEVEDOR	JUROS 1/	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO	JUROS 2/	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS 3/	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	JUROS	SALDO DEVEDOR
	(		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		E\$ 1	,00	•••••	• • • • • • • •	• • • • • • • • •			
1	132.000	-	132000	,	57700	-	57700	<u> </u>	12228	1589	12228	1589	201.928
2	-	-	147840	-	66100	-	127839		30774	4000	30774	4000	306.453
3	-	5.000	165580	19869	28900	-	165687	n=1	33138	4307	38138	24176	364.405
l,	_	5.000	160580	19269	18900	19618	196185	13732	16410	2133	41028	35134	373.175
5	-	10.000	155580	18669	-	19618	176567	12359	7728	1004	37346	32032	339.875
6	<del>-</del> 1	10.000	145580	17469	-	19618	156949	10986	7728	1004	37346	29459	310.257
7	-	15.000	135580	16269	-	39236	137331	9613	7728	1004	61964	26886	280.639
8	-	20.000	120580	14469	-	39236	98095	6866	7728	1004	66964	22339	226.403
9	-	25.000	100580	12069		58859	58859	4120	7728	1004	91587	17193	167.167
10	-	30.000	75580	9069	-	-	: 🕳 :	-	7728	1004	37728	10073	83.308
11	-	45.580	45580	5469	_	-	-	-	7728	1004	53308	6473	53.308

<sup>.</sup> Entrada de empréstimo no início do ano;

<sup>.</sup> Saldo devedor no início do ano – pagamento no final do ano.

<sup>1/ 12%</sup> ao ano.

<sup>2/ 7%</sup> ao ano.

<sup>0 3/ 13%</sup> ao ano.

### QUADRO 7.10-B PLAND DE CRÉDITO-LOTES DE 110 ha (ALTERNATIVA II)

+		CRÉDITO	FUNDIÁR	10	CRÉD	ITO PARA	INVESTIME	NTO	CRÉDITO	P/CUSTEIO		TOTAL	
AND	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO DEVEDOR	JUROS 1/	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORTI ZAÇÕES	SALDO DEVEDOR	JUROS 2/	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS 3/	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	JUROS	SALDO DEVEDOR
	(					Ē	\$ 1,00						)
1	132.000	_	132.000	-	57.700	_	57.709	_	5.400	702	5.400	702	195.100
2		-	147.840	-	66.100	-	127.839	=	9.000	1,170	9.000	1.170	284.679
3	-	5.000	165.580	19.869	28.900	<del></del>	165.687	<del>-</del>	12.600	1.638	17.600	21.507	343 <b>.</b> 86 <b>7</b>
4		5.000	160.580	19.269	18.900	19.618	196.185	13.732	9.000	1.170	33.618	34.171	365.765
5	40 /	10.000	155.580	18.669	-	19.618	176.567	12.359	7.200	936	36.818	31.964	339.347
6 -		10.000	145.580	17.469	-	19.618	156.949	10.986	7.200	936	36.818	29.391	309.729
7		15.000	135.580	16.269	-	39.236	137.331	9.613	7.200	936	61.436	26.818	280.111
8		20.000	120.580	14.469	-	39.236	98.095	6.866	7.200	936	66, 436	22.271	225.875
9		25.000	100.580	12.069	10 Th	58.859	58.859	4.120	7.200	936	91.059	17.125	166.639
10	_	30.000	75.580	9.069	-	y <del></del> y	-	_	7.200	936	37.200	10.005	82.780
11 .	_	45.580	45.580	5.469	-	-		-	7.200	936	52.780	6.405	52.780
1													

<sup>.</sup> Entrada de empréstimo no início do ano.

<sup>.</sup> Saldo devedor no início do ano - pagamento no final do ano.

<sup>1/ 12%</sup> ao ano

<sup>2/ 7%</sup> ao ano

<sup>3/ 13%</sup> ao ano.

### QUADRO 7.10-D PLANO DE CRÉDITO - LOTES DE 220 ha (ALTERNATIVA I)

	-	CRÉDITO	FUNDIÁRIO		CF	RÉDITO P/	INVESTIM			P/CUSTEIO	TOTAL		
ANO	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO DEVEDOR	JUROS 1/	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO DEVEDOR	JUROS 2/	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS 3/	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	JUROS	SALD <b>O</b> DEVED <b>OR</b>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					E\$1,00	• • • • • • • •			• • • • • • • • •		• • • • • • • •	
1	264.000	_	264.000	-	78.700	-	78.700		24.456	3.179	24.456	3.179	367 <b>.156</b>
2	_	_	295.680	-	97.600	-	181.809	1300	63.912	8.308	63.912	8.308	541.401
3	X	10.000	331.161	39.739	62.500	-	257.035	4 -	75.366	9.797	85.366	49.536	663.562
4	-	10.000	321.161	38.539	23.100	29.813	298.127	20.868	42.456	5.519	82.269	64.926	661.744
5		20.000	311.161	37.339	-	29.813	268.314	18.781	13.092	1.701	62.905	57.821	592.567
6	-	20.000	291,161	34.939		29.813	238.501	16.695	13.092	1.701	62.905	53.335	542.754
7	-	30.000	271.161	32.539	-	59.626	208.688	14.608	13.092	1.701	102.718	48.848	492.941
8	-	40.000	241.161	28.939	A9 <del></del> 10	59.626	149.062	10.434	13.092	1.701	112.718	41.074	403.315
9		50.000	201.161	24.139		89.436	89.436	6.260	13.092	1.701	152.528	32.100	303.689
10	-	60.000	151.161	18.139	-		-	-	13.092	1.701	73.092	19.840	164.253
11	-	91.161	91.161	10.939	-	-	-	<del>-</del> .	13.092	1.701	104.253	12.640	104.253

<sup>.</sup> Entrada de empréstimo no início do ano.

<sup>.</sup> Saldo devedor no início do ano - pagamento no final do ano.

<sup>&</sup>lt;u>1</u>/ 12% ao ano.

<sup>2/ 7%</sup> ao ano.

<sup>3/ 13%</sup> ao ano.

### QUADRO 7.10 C PLANO DE CRÉDITO-LOTE DE 164 ha

		CRÉDITO	FUNDIÁRIO		CRÉI	DITO P/	INVESTIM	INVESTIMENTO		P/CUSTEIO	TOTAL		
AND	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO DEVEDOR	JUROS <sup>1</sup> /	ENTRADA DE CRÉDITO	AMORT <u>I</u> ZAÇÕES	SALDO	JUROS <sup>2</sup> /	ENTRADA DE CRÉDITO	JUROS 3/	AMORTI ZAÇÕES	JUROS	SALDO
	(	••••••	••••••	• • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.E\$1,00	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		•••••
1	196.800	_	196.800		57.700	_	57.700	us vert <del>a</del>	10.446	1.358	10.446	1.358	264.94
2	-	-	220.416	-	55.600	-	117.339	-	20.646	2.684	20.646	2.684	358.40
3 .	-	10.000	246.866	29.624	31.000	-	156.552	- 1-	22.446	2.918	32.446	32.542	425.86
4	-	10.000	236.866	28.423	36.000	20.351	203.511	14.246	20.646	2.684	50.997	45.353	461.02
5	-	15.000	226.866	27.224	-	20.351	183.160	12.821	20.646	2.684	55.997	42.729	430.6
6	-	20.000	211.866	25.424		20.351	162.809	11.397	10.764	1.399	51.115	38.220	385.4
7		25.000	191.866	23.023	-	40.702	142.458	9.972	10.764	1.399	76.466	34.394	345.0
8	-	30.000	166.866	20.024	Ų <del>≡</del> n	40.702	101.756	7.123	10.764	1.399	81.466	28.546	279.3
9	-	35.000	136.866	16.424		61.054	61.054	4.274	10.764	1.399	106.818	22.097	208.6
10	-	45.000	101.866	12.224		-	-		10.764	1.399	55.764	13.623	112.6
11		56.866	56.866	6.824	_	-		_	10.764	1.399	67.630	8.223	67.6

o . Entrada de empréstimo no início do ano

o . Saldo devedor no início do ano – pagamentos no final do ano

<sup>1/ 12%</sup> ao ano. 2/ 7% ao ano. 3/ 13% ao ano.

<sup>.</sup> Entrada de empréstimo no inicio do ano

<sup>.</sup> Saldo devedor no início do ano - pagamento no final do ano.

<sup>1/ 12%</sup> ao ano.

<sup>2/ 7%</sup> ao ano.

<sup>3/ 13%</sup> ao ano.

QUADRO 7.11 A FLUXO DE CAIXA - DEMONSTRATIVO DA CAPACIDADE DE PAGAMENTOS - LOTE 110 ha (ALTERNATIVA I)

000000					(E\$ 1.000,00)								
	ESPECIFICAÇÃO	ANO 1	ANO 2	ANO 3	ANO 4	ANO 5	ANO 6	ANO 7	AND 8	AND 9	ANO 10		
I	-ENTRADA DE CAIXA		-										
	.Venda de Produtos Agricolas .Venda de Madeira .Credito Fundiario .Credito p/Investi	17,46 12,8 132,0	49,0 19,2	140,9 11,5	353,1 3,8	701,0 3,8	1063,5 3,8	1213,5 3,8	1213,5	1213,5 3,8	1213,5 3,8		
	mento Crédito de Custeio Aporte do Parcelei	57,7 12,2	66,1 30,7	28,9 33,1	18,9 16,4	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7		
	ro	21,0	-	-		-	-		_	-	-		
TOTA	IS DAS ENTR.DE CAIXA	253,10	165,0	214,4	392,2	712,5	1075,0	1225,0	1225,0	1225,0	1225,0		
II	-SALOOS DE CAIXA  .Inversões fixas 1/ .Inversões semi-fi	222,7	66,1	28,9	18,9	16,8	17,9	6,0	6,0	6,0	6,0		
	xas •Inversões financeiras •Custo Operacional	2,5 11,3 1,3	3,0 3,4 55,3	1,0 1,5 51,7	0,9 27,9	0,8 31,2	0,9 39,1	0,3 43,9	0,3 46,9	0,3 47,8	0,3 47,8		
TOTA	L DAS SAÍDAS DE CAIXA	237,8	127,8	83,1	47,7	48,8	57,9	50,2	53,2	54,1	54,1		
III	-SALDO DE CAIXA(I-II)	15,3	37,2	131,3	344,5	663,7	1017,1	1174,8	1171,8	1170,9	1170,9		
IV	-SERVIÇO DA DÍVIDA .Saldo devedor 2/ .Amortizações .Juros	201,9 12,2 1,5	306,4 30,7 4,0	364,5 38,1 24,1	373,1 41,0 35,1	339,8 37,3 32,0	310,2 37,3 29,4	280,6 61,9 26,8	226,4 66,9 22,3	167,1 91,5 17,1	83,3 37,7 10,0		
V -	-SALDO LIQ.DISPONÍVEL (III - IV)	1,6	2,5	69,1	268,4	594,4	950,4	1086,1	1082,6	1062,3	1123,2		

<sup>1/</sup> Inclui aquisição da terra

<sup>2/</sup> Inclui crédito para custeio (anual)

QUADRO 7.11 B FLUXO DE CAIXA - DEMONSTRATIVO DA CAPACIDADE DE PAGAMENTO - LOTES 110 (ALTERNATIVA II)

							2	(E\$ 1.00	0,00)			
	ESPECIFICAÇÕES	ANO 1	AND 2	AND 3	AND 4	AND 5	AND 6	ANO 7	B DNA	AND 9	AND 10	
I	-ENTRADA DE CAIXA											
	.Vendas de produtos agrícolas .Venda de madeira .Crédito fundiário .Crédito p/Investi	6,6 12,8 132,0	14,6 19,2	36,8 11,5	97,1 3,8	226,3 3,8 -	424,3 3,8 -	688,3 3,8 -	1001,8 3,8	1249,3 3,8	1331,8 3,8	
	mento Credito p/Custeio Aporte do Parcele <u>i</u>	57,7 5,4	66,1 9,0	28,9 12,6	18,9 9,0	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	
1	ro	54,0	66,0	46,0								
TOTA	IS DAS ENT.DE CAIXA	268,5	174,9	135,8	128,8	237,3	435,3	699,3	1012,8	1260,3	1342,8	
II	-SAÍDAS DE CAIXA .Inversões fixas 1/ .Inversões semi-fi	222,7	66,1	28,9	18,9	16,8	17,9	6,0	6,0	6,0	6,0	
	xas Inversões financei	2,5	3,0	1,0	-	-		-	<u>-</u>	-	-	
	ras Custo operacional	11,3 22,8	3,4 88,5	1,5 60,6	0,9 29,4	0,8 57,8	0,9 90,2	0,3 117,3	0,3 140,6	0,3 157,8	163,1	
TOTAL	L DAS SAÍDAS DE CAIXA	259,3	161,0	92,0	49,2	75,4	109,0	123,6	146,9	164,1	169,4	
III	-SALDO DE CAIXA(I-II)	9,2	13,9	43,8	79,6	161,9	326,3	575,7	865,9	1096,2	1173,4	
TV	-SERVIÇO DA DÍVIDA .Saldo devedor 2/ .Amortizações .Juros	195,1 5,4 0,7	284,6 9,0 1,1	343,8 17,6 21,5	365,7 33,6 34,1	339,3 36,8 31,9	309,7 ,36,8 29,3	280,1 61,4 26,8	225,8 66,4 22,2	166,6 91,0 17,1	82,7 37,2 10,0	
V	-SALDO LIQ.DISPONÍVEL (III - IV)	3,1	3,8	4,7	11,9	93,2	260,2	487,5	777,3	988,1	1126,2	

<sup>1/</sup> Inclui aquisição da terra

<sup>2/</sup> Inclui crédito para custeio (anual)

# QUADRO 7.11 C FLUXO DE CAIXA - DEMONSTRATIVO DA CAPACIDADE DE PAGAMENTO - LOTES 164 ha

										(E\$1.000,00)				
	ESPECIFICAÇÕES	ANO 1	ANO 2	ANO 3	ANO 4	ANO 5	AND 6	AND 7	AND 8	AND 9	ANO 10	ANO 11	AND 12	
	-ENTRADA DE CAIXA	# 1 dys	-		*					*				
	.Venda de produtos agricolas .Venda de madeira .Crédito fundiário .Crédito p/Investi	10,4 12,8 196,8	21,4 12,8	109,3 12,8 -	312,3 15,4	701,4 6,4	1171,3 6,4	1581,8 6,4	1962,8 6,4 -	2127,8 6,4	2210,3	2210,3	2210,3	
	mento .Crédito de custeio .Aporte do Parcelei	57,6 10,4	55,6 20,6	31,0 22,4	36,0 20,6	20,6	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	
	ro	65,0	30,0											
TOTAI	S DAS ENTR.DE CAIXA	353,0	140,4	175,5	384,3	728,4	1188,5	1599,0	1980,0	2145,0	2221,1	2221,1	2221,1	
II	-SAÍDAS DE CAIXA  .Inversões fixas 1/ .Inversões semi- fi	303,7	55,6	31,0	37,8	21,0	22,0	10,0	10,0	10,0	-	-	2	
	xas Inversões finance <u>i</u> ras	2,5 15,3	3,0 3,0	1,0 1,6	1,8		- 1,0	0,5	0,5	0,5	-	-	202,7	
	.Custo operacional	16,8	49,4	68,3	85,4	108,8	131,2	160,8	182,5	196,5	202,7	202,7		
TOTAL	DAS SAÍDAS DE CAIXA	338,3	111,0	101,9	125,0	130,8	154,2	171,3	193,0	207,0	202,7	202,7	202,7	
III	-SALDO DE CAIXA(I-II	) 14,7	29,4	73,6	259,3	597,6	1034,3	1427,7	1787,0	1938,0	2018,4	2018,4	2018,4	
IV	-SERVIÇO DA DÍVIDA .Saldo devedor 2/ .Amortizações .Juros	264,9 10,4 1,4		32,4		56,0	385,4 51,1 37,0	345,0 76,5 32,6	81,5	208,6 106,8 19,1	112,6 55,8 9,4	67,6 32,6 4,0	10,8 2,4	
V	-SALDO LIQ.DISPONÍVE (III-IV)	L 2,9	6,1	8,7	163,0	499,5	946,2	1318,6	1679,4	1812,1	1953,2	1981,8	2005,	

<sup>1/</sup> Inclui aquisição da terra

<sup>2/</sup> Inclui crédito para custeio (anual)

QUADRO 7.11 E - FLUXO DE CAIXA - DEMONSTRATIVO DA CAPACIDADE DE PAGAMENTO - LOTES 220 ha (ALTERNATIVA II)

				7				(E\$1.000,00)					
	ESPECIFICAÇÕES	ANO 1	, AND 2	ANO 3	ANO 4	AND 5	AND 6	ANO 7	AND 8	AND 9	ANO 10		
I	-ENTRADA DE CAIXA			-				_			*		
	.Venda de produtos agricolas .Venda de madeira .Crédito fundiário .Crédito p/Investi	17,9 25,6 264,0	40,1 38,4	64,6 32,0	188,1 6,4	485,1 6,4	947,1 6,4	1574,1 6,4	2333,1 6,4 -	2993,1 6,4	3323,1 - 6,4 -		
	mento. Credito de custeio Aporte do parcelei	78,7 12,6	97,6 25,2	62,5 19,8	23,1 14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4		
	ro	140,0	165,0	220,0	50,0			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
TOTA	IS DAS ENT.DE CAIXA	538,8	366,3	398,9	282,0	505,9	967,9	1594,9	2353,9	3013,9	3343,9		
II	-SAÍDAS DE CAIXA								44 74 1				
)	.Inversões fixas 1/ .Inversões semi-fi	408,7	97,6	62,5	23,1	21,0	22,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
	xas •Inversões financei	2,5	3,0	1,0				-			-		
	ras Custo operacional	20,6 89,1	5,0 228,5	3,2 248,9	1,1 94,6	1,0 176,6	1,1 254,4	0,5 329,4	0,5 386,2	0,5 433,6	0,5 454,7		
TOTA	AIS DAS SAÍDAS DE CAIXA	520,9	334,1	315,6	118,8	198,6	277,5	339,9	396,7	444,1	465,2		
III	-SALDÓ DE CAIXA(I-II)	17,9	32,2	83,3	163,2	307,3	690,4	1255,0	1957,2	2569,8	2878,7		
IV	-SERVIÇO DA DÍVIDA												
	.Saldo devedor 2/ .Amortizações .Juros	355,3 12,6 1,6	502,6 25,2 3,2	607,9 29,8 42,3	633,6 54,2 61,2	593,8 64,2 57,9	544,0 64,2 53,5	494,2 104,0 49,0	404,6 114,0 41,2	304,9 153,8 32,2	165,5 74,4 20,0		
V	-saldo Liq.disponí <b>v</b> el (III-IV)	3,7	3,8	11,2	47,8	185,2	572,7	1102,0	1802,0	2383,8	2784,3		

Inclui aquisição da terra Inclui crédito para custeio (anual)

QUADRO 7.11 D FLUXO DE CAIXA - DEMONSTRATIVO DA CAPACIDADE DE PAGAMENTO - LOTES 220 ha (ALTERNATIVA I)

			T		* **		Mr. Age 23		(E\$1.000,00)			
	ESPECIFICAÇÕES	AND 1	AND 2	AND 3	AND 4	ANO 5	AND 6	AND 7	AND 8	AND 9	ANO 10	
1	-ENTRADA DE CAIXA					-						
	<ul> <li>Venda de produtos agricolas</li> <li>Venda de madeira</li> <li>Crédito fundiário</li> <li>Credito p/Investi</li> </ul>	38,8 25,6 264,0	106,2 38,4	299,6 32,0 -	722,1 6,4	1576,5 6,4	2426,5 6,4	3026,5 6,4 -	3026,5 6,4	3026,5 6,4	3026, <u>5</u> 6, <i>l</i>	
i	mento Credito de custeio Aporte do parcelei	78,7 24,4	97,6 63,9	62,5 75,3	23,1 42,4	13,0	- 13,0	- 13,0	- 13,0	- 13,0	- 13,0	
	ro –	70,0	35,0		-	-	-	-				
	S DAS ENT.DE CAIXA	501,5	341,1	469,4	794,0	1595,9	2445,9	3045,9	3045,9	3045,9	3045,9	
I	-SAÍDAS DE CAIXA  .Inversões fixas 1/ .Inversões semi- fi	408,7	97,6	62,5	23,1	21,0	22,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
	xas .Inversões financei	2,5	3,0	1,0		<del>-</del>	- 1	-	31 <del></del> 72	-	- ,	
	ras .Custo operacional	20,6 40,6	5,0 157,2	3,2 209,2	1,1 122,2	1,0 126,6	1,1 150,4	0,5 162,5	0,5 171,1	0,5 174,7	0,9 174,9	
OTAL	DAS SAÍDAS DE CAIXA	472,4	262,8	275,9	146,4	148,6	173,5	173,0	181,6	185,2	185,2	
II	-SALDO DE CAIXA(I-II)	29,1	78,3	193,5	647,6	1447,3	2272,4	2872,9	2864,3	2860,7	2860,7	
. ·	-SERVIÇO DA DÍVIDA .Saldo devedor 2/ .Amortizações .Juros	367,1 24,4 3,1	541,4 63,9 8,3	663,5 85,3 49,5	661,7 82,2 64,9	592,5 62,9 57,8	542,7 62,9 53,3	492,9 102,7 48,8	403,3 112,7 41,0	303,6 152,5 32,1	164,2 73,0 19,8	
	-SALDO LIQ.DISPONÍVEL (III-IV)	1,6	6,1	58,7	500,5	1326,6	2156,2	2721,4	2710,6	2676,1	2767,9	

<sup>1/</sup> Inclui aquisição da terra 02/ Inclui crédito para custeio (anual)

CAPÍTULO VIII
PROJEÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA SOCIAL

A infraestrutura física social compreende atividades que visam a fornecer à comunidade um suporte institucional neces sário e suficiente para possibilitar o desenvolvimento dese jado, isto é, garantir à população que se deslocar, para a área do projeto, condições de subsistência, progresso social e econômico.

#### 1. ADMINISTRAÇÃO

O principal papel de Administração na área do Projeto é de sencadear um processo desenvolvimentista levando todos os órgãos e a população a mobilizarem-se para integrá-lo.

A organização, instalação e funcionamento administrativo se rão caracterizados pela praticidade e simplicidade das rotinas e o baixo custo das construções de conformidade com o previsto; objetividade, também, no que se refere a utilização presente e futura das referidas instalações, uma vez que desde a fase de implantação dar-se-á destaque à co-participação dos parceleiros para que os mesmos gradativamente assuman a gestão do empreendimento, até sua total emancipação.

No primeiro ano do projeto foi construido em Convênio com a SUDECO, "um complexo administrativo" no Núcleo Urbano de Juina, cujo projeto é parte integrante do Polo Aripuanã e tem a finalidade de dar apoio técnico administrativo à implantação do projeto, bem como oferecer hospedagem a funcio nários; diretores e visitantes.

Terá uma área construida de 756 m² constando de salas para administração, atendimento de colonos, promoção agrícola , coordenação do projeto, além de dependências para a FUNAI , (que poderá ter outra destinação), dormitórios, restauran tes, varandas e jardins.

A infraestrutura administrativa compreende as obras civis e instalações necessárias à estrutura física das unidades de Comando Central e dos serviços de assistência técnica e  $f\underline{i}$  nanceira dos parceleiros.

#### 2. EDUCAÇÃO

Para a implantação do Sistema Educacional com a participa ção dos órgãos específicos da área do ensino, o Projeto construirá e equipará as escolas que atenderão a cliente la escolarizável, oriunda de uma população estimada em 3.437 famílias fixadas na região, num período de 4 anos.

As escolas que integrarão a rede escolar estão dimensiona da para atender as necessidades previstas. Está programa da a construção de l (uma) escola no núcleo urbano com 526 m² distribuidos em 4 (quatro) salas de aula com capa cidade de 42 alunos cada uma, uma sala ambiente ou de professores, biblioteca, secretaria, cantinas e um conjunto sanitário masculino e feminino.

Nos 5 (cinco) subnúcleos as unidades escolares terão .... 195 m<sup>2</sup> de área coberta, cada uma, abrangendo 2 salas de aula, com capacidade de 35 alunos cada, e de mais dependências administrativas.

Inicialmente dar—se—á ênfase ao ensino, de lº grau de I a IV e cada escola desenvolverá seu programa com 4 (quatro) professores e l (um) diretor, além do zelador para a con servação e atendimento e merenda escolar. A formação dos professores e a implantação das séries de V e VIII do lº grau será feita em níveis que se elevem progressivamente, "ajustando—se as diferenças culturais da região e com ori entação que atende os objetivos específicos de cada grau, às características das disciplinas, áreas de estudo ou a tividades e às fases de desenvolvimento do educando". Pre vê-se, para isso, l (um) técnico de educação, l (um) dir<u>e</u> tor; 9 (nove) professores e 3 (três) zeladores. A assis tência social escolar será prestada nas escolas, sob a o rientação dos respectivos diretores, através de serviços que atendem as necessidades individuais, grupais e à orga nização social da comunidade e estimulem a formação de a<u>s</u> sociação de pais e professores.

Gradativamente, conforme surgirem as necessidades, a área educacional mobilizar-se-á para a implantação de MOBRAL , ENSINO SUPLETIVO, PREPARAÇÃO DE MÃO-DE-OBRA e outros.

#### 3. SAÚDE

Na programação de Saúde a ênfase será dada ao aspecto pr<u>e</u> ventivo com vistas a melhoria de saúde e consequentemente os fatores sociais e econômicos.

Através de um amplo sistema de cooperação entre os órgãos oficiais e particulares será desenvolvida uma ação integrada, considerando a interrelação de algumas de suas atividades, especialmente no que se refere ao saneamento básico e educação sanitária.

Prevê-se junto ao Posto de Fiscalização, Orientação e Triagem, no km 100 da Rodovia AR-1; o funcionamento de uma Barreira Sanitária, criando condições de evitar as importações de endemias não existentes na região, sendo os colonos submetidos à exames laboratoriais para detenção de doenças endêmicas em outras regiões como doença de Chagas, Esquistossomoses, Sífilis, Hanseníase, permanecendo um albergue por aproximadamente 2 dias, até que se conheçam os resultados dos exames.

Nas Barreiras deverão ser vacinados todos os colonos co<u>n</u> tra Febre Amarela e doença endêmica na Amazônia.

Na área norte do Estado, principalmente junto as frentes pioneiras de ocupação, a SUCAM mantém serviço de combate às doenças principais das regiões, entre elas com desta que a malária.

Em cada subnúcleo será construido um Posto de Saúde, onde serão efetuados, os primeiros socorros, assistência médica e odontológica periódica, imunização, cuidados básicos de saneamento, estatística, educação sanitária, higiene materno-infantil, lactário e distribuição de medicamentos

Os atendimentos nos postos serão efetuados periódicamente em sistema de rodízio, por médicos e dentistas que traba lharem no hospital do Núcleo Central, sendo que nas suas ausências, as auxiliares de enfermagem serão responsáveis pelos atendimentos mais simples, encaminhando ao hospital os que necessitarem de uma maior assistência.

No Núcleo Central, o Posto de Saúde será acoplado ao ho<u>s</u> pital, funcionando como Unidade de Triagem. A construção do complexo Posto de Saúde – Hospital está prevista, para o 2º ano do Projeto e o hospital terá capacida de de 30 leitos, em condições de dar assistência médico— o doltológica à população, com 930 m² de área coberta, ( conforme plantas anexas).

Tera um quadro de pessoal, composto de:

- (Ol) Assistente Social;
- (12) Atendente de Enfermagens;
- (D7) Auxiliar de Enfermagem;
- (O4) Auxiliar de copa-cozinhas;
- (O1) Enfermeiras;
- (10) Funcionários Burocráticos;
- (O3) Médicos:
- (Ol) Dentista;
- (03) Motoristas;
- (03) Vigias;
- (O5) Faxineiros,
- (Ol) Técnico de Laboratório.

#### 4. SEGURANÇA

Junto ao Posto de Fiscalização, Orientação e Triagem, loca lizado no km 100 da rodovia AR-1, já funciona um Corpo Se gurança que não só colaborará na fiscalização da entrada clandestina de colonos, como também no atendimento aos problemas que surgirem na área, durante a implantação do Proje to.

A ação da Segurança será mais fiscalizadora e orientadora que repressiva.

No 3º ano do Projeto será construida uma Unidade de Segurança de conformidade com as diretrizes, da Secretaria de Segurança, que também será parte integrante na formação dos e quipamentos comunitários. A unidade constará de gabinete, sa la de armas, alojamento e duas celas, conforme planta ane xa.

#### 5. ORGANIZAÇÃO SOCIAL

A previsão do deslocamento de um grande contingente popul $\underline{a}$  cional para a região que ao lado do planejamento racional de todas as obras e serviços de infraestrutura, seja def $\underline{i}$ 

nido um sistema de organização social que ofereça condições de se estabelecer uma estrutura econômica sólida que permita congregar os parceleiros, despertando o espírito de associativismo e cooperação mútua.

O objetivo da organização social é evitar a mentalidade paternalista; o inadequado preparo que obstacularize a internação positiva e efetiva dos parceleiros e a adoção de diretrizes operacionais desvinculada da realidade.

A participação do parceleiro deverá ser dinâmica, desde o seu simples envolvimento até a participação no poder de de cisão de tal forma que os capacite, a longo prazo, a assumir a gestão do empreendimento.

Os parceleiros serão orientados para que criem condições e local para a realização das atividades comunitárias. Conse quentemente surgirão, por iniciativa própria, para o atendimento de necessidades comuns e através da cooperação mútua, a idéia da construção de um Centro Social.

O Centro Social possibilitará uma melhor convivência social, fornecendo condições para p desenvolvimento das atividades de educação complementar, trabalho, saúde, cultura, assistência social e lazer.

O projeto reservará uma área para a construção do Centro Social, praça de esportes e parque infantil. A organização e direção das atividades deste setor, estará sempre a cargo de entidades representativas da comunidade.

#### 6. COOPERATIVA

Com o objetivo de assegurar aos produtores as melhores con dições de mercado e preços para seus produtos prevê-se a constituição de uma Sociedade Cooperativa Mista Agrícola, de produção e consumo.

Através da empresa cooperativa as propriedades familiares te rão maiores possibilidades de atingir os seus objetivos, por que utilizando as formas cooperativas de trabalho e produção será mais ampla as condições de dinamizar e aumentar a produtividades, uma vez que, eliminará uma série de fatores que tradicionalmente vem prejudicando os agricultores.

A criação de uma cooperativa, mesmo que seja com o mínimo de setores necessários, possui uma estrutura com um grau de complexidade que evidentemente, não representa o habitual para o agricultor. Para que a implantação de uma Cooperativa tenha êxito é preciso que haja população organizada e habituada à cooperação, uma vez que esta é criada para atender a problemas de caráter econômico, ou seja, comercialização dos produtos, prestação de serviços de assistência técnica e compra de insumos e implementos a gricolas necessários à lavoura.

A instalação da Empresa Cooperativa deverá ser precedida da preparação dos parceleiros, como também dos técnicos e pessoal administrativo, para que desde sua fase inicial de atividades, atue visando a assumir efetivamente seus encargos técnicos e sociais.

O projeto prevê, para o 2º ano a construção de um prédio com 200 m² de área coberta que será transferido à Cooperativa, tão logo seja a mesma estruturada.

Espera-se que no 5º ano do Projeto, com a permanente coo peração dos parceleiros, esteja superado todos os fato res limitantes e que a Cooperativa já esteja instalada e em funcionamento com capacidade a assumir as atividades e encargos que lhe são inerentes.

Os objetivos sociais previstos para a Cooperativa são os seguintes:

- a) abastecimento de artigos de subsistência;
- b) abastecimento de insumos agrícolas;
- c) beneficiamento e comercialização da produção dos associa dos; bem como a função de promover a defesa dos interes ses econômicos e de representação junto aos organismos oficiais.

## 7. HABITAÇÃO

O Projeto não condicionará à habitação – normas padronizantes; porque às funções sociais de habitação rural, em alguns aspectos diferem da urbana, são consequências das formas de vida e do tipo de economia familiar.

Por ser definido em função do estágio sócio-econômico-cul

tural da comunidade os padrões de habitabilidade serão fixados considerando os seguintes critérios: iluminação, ventilação, água corrente na cozinha, localização dos dejetos, relação entre número de cômodos e número de pessoas residentes; material disponível, na região adaptadas as peculiaridades regionais, criando, sempre que possível  $\underline{u}$  ma tradição arquitetônica local.

No núcleo urbano está previsto, a construção de 5 casas residenciais (Tipo A). Sendo 3 no 2º ano e 2 no 3º, com uma área coberta de 120 m² destinadas a abrigar médicos e dentistas que se fixarem na área.

De conformidade com a demanda poder-se-á elaborar um novo programa para a construção de outras unidades.

Dezoito (18) casas residenciais (Tipo B) com 60 m<sup>2</sup> de  $\frac{\acute{a}}{}$  rea coberta, serão distribuidas, a partir do 2º ano do Projeto, entre o núcleo e subnúcleos com a finalidade de abrigar os professores e técnicos de nível médio que pas sarão a prestar seus serviços na região.

Na área rural as casas deverão ser localizadas no centro de atividades do lote, onde haja água, e próximas à estra da de acesso, levando-se em consideração a facilidade de escoamento de produção e a relação de vizinhança entre os parceleiros.

## 8. ASSISTÊNCIA TÉCNICA E FINANCEIRA

A CODEMAT prestará aos parceleiros toda a assistência as atividades produtivas previstas para o desenvolvimento da área; tomando providências para a formação de um sistema de financiamento e crédito rural, para o custeio e a comercialização da produção, bem como os investimentos em bens e serviços, dinamizando as atividades dos beneficiários do Projeto.

Dentre os Programas Especiais de Crédito Rural para Mato Grosso prevê-se a canalização de recursos para o PROJETO, oriundos do PROTERRA que com prazo de até 20 (vinte)anos, 4 (quatro) anos de carência beneficiando produtores rurais e cooperativas o PECRO-FUNDIÁRIO financia aquisição de área para proprietários e/ou não proprietários e despesas complementares. O financiamento atraves do PECRO- IN VESTIMENTOS é destinado ao desenvolvimento de propriedade rural, pesquisa e experimentação agrícola, sistema de ar mazenagem e infra estrutura rural; sendo financiáveis to dos os investimentos fixos e semi fixos necessários à exploração da agropecuária e através do FATOR com o objetivo de fomento ao emprego de fatores técnicos de produtividade agropecuária, financiamentos para fertilizantes, cor retivos, adubos, tratores e outros.

Estudos realizados recentemente pela CEPLAC comprovam as evidências preliminares da CODEMAT no que se refere a <u>e</u> xistência de grandes manchas de solos bons para o cultivo do cacau no município de Aripuanã.

É uma das metas do CEPLAC para 1977 o levantamento semidetalhado dos solos para cacau no polo Aripuanã; temos en
tão, já delineadas recursos do PROCACAU para assistência
técnica financeira através da CEPLAC que orientará e financiará o início do trabalho dos parceleiros na lavoura
cacaueira.

Experiências realizadas com a cultura de café na Amazônia Matogrossense vem demonstrando a viabilidade econômica des sa cultura, o IBC já manifestou-se oficialmente quanto ao financiamentos para a lavoura cafeeira, ainda em 1977.Por tanto, o PROJETO já estará sendo beneficiado, também com essa linha creditícia do IBC.

Os órgãos oficiais de assistência técnica, financeira e de pesquisa EMATER, EMPA e Bancos assumirão, gradativame<u>n</u> te a responsabilidade desse programa.

#### 9. CAMPO EXPERIMENTAL

O projeto alocará recursos visando estabelecer um Campo de Experimentação com objetivo de estudar rotação de culturas, adaptação da variedades e estudos florestais.

Pretende-se desenvolver planos de pesquisa e experimenta ção sobre diversas culturas, a fim de promover sua introdução na programação agrícola do Projeto, melhorar a ex

ploração das programas através da seleção de variedades mais produtivas e ensaios de adubação para determinar o nível ótimo das dosagens dos diverss elementos nutritivos bem como determinar as épocas mais favoráveis para o desenvolvimento de tais culturas. Neste sentido, será dada atenção especial as culturas de café do cacau.

O projeto construirá todas as instalações necessárias à implantação do campo experimental. Prevendo-se a construção de residência para o administrador, desmatamento das áreas a serem utilizadas para os experimentos e ou tras obras necessárias ao desenvolvimento das ativida des.

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

11. ESTRUTURA PREVISTA DA COOPERATIVA.

#### COOPERATIVA

A Cooperativa será criada obedecendo os preceitos da Lei Federal nº 5.764 de 16/12/71 que define a Política Nacional de Cooperativismo, institui o regime jurídico das sociedades cooperativas e dá outras providências.

De acordo com a Lei Federal acima mencionada, primeiramente deverá ser feito a viabilidade econômica que será levado à apreciação do Diretor do Departamento de Desenvolvimento Rural, do INCRA. Após a análise e comprovada a sua viabilidade econômica pelo ór gão federal de controle, Instituto Nacional de Colonização e Reforma A grária – INCRA, será feita o pedido de autorização de funcionamento da cooperativa, ficando ainda obrigada a apresentar todos os documentos e xigidos por Lei, e possuir condições mínimas de seu funcionamento, ob servados os seguintes critérios:

- a Potencial de negócios e de serviços a serem apresentados, discriminando a previsão de recebimento da produção dos associados, distribuição de insumos e produtos de consumo;
- b Capital subscrito, atendidas as determinações
   legais;
- c Previsão de despesas de instalação e manuten
   ção, indicando as fontes de recursos;
- d Descrição suscinta das condições de mercado ,
   para venda da produção agropecuária, aquisição de produtos de consumo e insumos e prestação de serviços;
- e Curriculum dos administradores, obedecida a sequinte forma:

nome; naturalidade; estado civil; data de nasc<u>i</u> mento; profissão; grau de escolaridade e cursos que eventualmente po<u>s</u> suirem; cargos que ocuparam (mencionando a instituição); residência; tempo de domicílio atual; fontes de referência individuais e/ou banc<u>á</u> rias.

- f Declaração de bens dos administradores;
- g Condições com que contará para prestação de assistência técnica ao corpo associativo;
- h Outros esclarecimentos que a interessada  $\ \ \underline{en}$  tender de prestar.

Prevê-se que o Conselho de Administração seja com posto de O3 (três) membros, fixados através do Estatuto Social, aprovado em Assembléia Geral.

Com a crescente implantação do PROJETO, a Cooperativa poderá ampliar suas unidades executivas para maior prestação de serviços aos cooperados, inclusive, constituindo grupos seccionais. O Regimento Interno detalhará e normatizará o funcionamento da cooperativa.

CAPÍTULO IX

DEMONSTRATIVO ECONÔMICO-FINANCEIRO

#### INVERSÕES TOTAIS

1. O total das inversões foi estimado em E\$83.032,2 mil, distribui dos em fixas e financeiras, nos três anos previstos para a implantação do projeto, conforme mostra o Quadro 9.01.8

## 1.1. INVERSÕES FIXAS

As inversões fixas, estimadas em  $\mathbb{E}$65.948,9$  mil foram calcula das com bases nas necessidades físicas de cada componente e preços de custos dos fatores na área do projeto, conforme mostra os subitens nas páginas subsequentes.

## 1.1.1. ESTUDOS E PROJETOS

Compreende as despesas com a elaboração do projeto e os estudos necessários para esse fim, discriminadas em: mão de obra, via gens e diárias, materiais.

Mão de obra – estimou-se a necessidade deste fator em termos de homem/dia, à custos equivalentes ao salário médio mensal de  $n\underline{i}$  vel superior ( $\mathbb{E}$ \$ 14 mil) e nível médio ( $\mathbb{E}$ \$ 6 mil) do pessoal da CODEMAT.

CUSTO DA MÃO-DE-OBRA INCLUINDO ENCARGOS SOCIAIS (E\$1,000)

	QUANTIDADE	CUSTO -	E\$ 1.000
ESPECIFICAÇÃO	HOMENS/DIA	UNITÁRIOS	TOTAL
Coordenador	120	0,748	89,7
Economista	240	0,623	149,5
Engº Agrônomo	180	0,623	112,1
Engº Civil	60	0,623	37,3
Arquiteto	60	0,623	37,3
Desenhista	180	0,249	44,8
Datilógrafo	120	0,249	29,8
TOTAL			500,5

Os encargos sociais foram calculados em 33,5% dos

sal<u>á</u>

rios, assim distribuidos:			
		All and the	%
Previdência Social – IPEMAT	5.4 King 1.32		8,00
FGTS			8,00
Férias – 1/12 do salário			8,33
13º salário - 1/12			8,33
PASEP	*4.5		0,80
TOTAL			33,46

Viagens e Diárias – referem-se ao deslocamento de pessoal técnicos à área do projeto a fim de realizar os levantamentos preliminares. São feitas por via aérea até a localidade de Vilhena em Rondônia e desta por via terrestre até o local do projeto, ao custo de E\$3.220,00 por viagem e E\$330,00 a diárias. Calculou-se serem-necessárias 10 viagens e 50 diárias,ao custo total de E\$48,7 mil.

<u>Materiais</u> – compreende fotos aéreas, aerofotogramétricas, fotos índices, imagens e análise interpretação da região do projeto, adquiridas do Instituto de Pesquisas Espaciais e do Projeto RADAM, ao custo total de E\$150,5 mil.

Inclui ainda um nível Willd NKO l e materiais diversos de de senho no valor global de E\$70 mil.

ESPECIFICAÇÃO	CUSTO - (E\$ 1,000)		
Mão-de-Obra	500,5		
Viagens e Diárias	48,7		
Materiais	220,5		
T D T A L	769,7		

## 1.1.2. DISCRIMINATÓRIA

A ação de discriminação compreende 4 estágios: levantamento documental no RGI e no INTERMAT; convocação oficial dos pos

suidores de direitos; vistoria de campo; instrução dos processos e conclusão final.

Os custos diretos relacionados com a discriminação foram estimados, prevendo-se despesas na sede e no campo.

A vistoria de campo prevê-se, seja o item mais oneroso, el $\underline{e}$  vando-se assim, a  $\underline{c}$ \$270,7 mil, conforme o quadro seguinte:

DISCRIMINATÓRIA - DESPESAS EFETIVAS

ESPECIFICAÇÃO ————————————————————————————————————	UNIDADE	QUANT.	CUSTO	TDTAL (匠\$1,000)
Passagens aéreas	Un.	26	1.797	46,8
Transp.Terrestres	Km	5100	3,92	19,9
Sobrevão	Horas	10	2.100	21,0
Diárias N.Superior	Un.	53	466	24,6
Diárias N.Médio	Un.	171	280	47,8
Serviços de Terceir	os -	-		47,6
Materiais Técnicos		<u>-</u>	_	42,0
Materiais de campo	-	-	-	21,0
TOTAL -				270,7

## 1.1.3. Topografia

Consiste no trabalho de medição e demarcação dos lotes, num total de 3520 quilômetros de caminhamento topográfico, a um custo total de 8.104 mil (item 2.4 do capítulo VI).

No primeiro ano (1977) foram executados 2026 quilômetro e os restantes 1494 km estão previstos para 1978.

## 1.1.4. Estradas e Caminhos

As inversões deste item se referem à implantação de 91,35 km de estradas rurais e 461,75 km de caminhos vicinais, ao custo total de E\$18.825,6 mil.

## 1.1.5. Construções Civis

Compreende as obras físicas de construção do complexo adm<u>i</u> nistrativo, escolas, casas residenciais, hospital, postos de saúde, cooperativas e delegacia de polícia.

CUSTO DAS CONSTRUÇÕES

ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	CUSTO (	C\$ 1.000)
LSI LGII IGAÇAD	(m <sup>2</sup> )	UNITÁRIO	TOTAL
Complexo Administr <u>a</u> tivo	800	1,524	1.219,2
Escola de lº Grau de l a 8	526	2,100	1.104,6
Escola de $1^{\circ}$ Grau de 1 a 4 (5 x 195)	975	1,050	1.023,7
Hospital	930	2,370	2.204,1
Posto de Saude(5x120	) 600	1,400	840,0
Unidade de Segurança	85	1,400	119,0
Cooperativa	200	1,050	210,0
Residencias Tipo A (5 x 120)	600	1,400	840,0
Residencias Tipo B (18 × 60)	1080	1,050	1.134,0
TOTAL	_	-	8.694,6

## 1.1.6. Campo Experimental

Para implantação do Campo Experimental foi destinado no projeto uma verba total de £\$960 mil, dividida em duas par celas de £\$400 mil no 2º e £\$ 560 mil no 3º ano.O planeja mento detalhado das obras e serviços a serem realizados com este recurso será elaborado oportunamente, em conjunto com os órgãos especializados, envolvidos.

## 1.1.7. Equipamentos Diversos

São materiais permanentes necessários à complementação dos diversos itens e subitens que compõe as inversões fixas do

projeto, assim distribuidos:

## a) Complexo Administrativo

# EQUIPAMENTOS DE ESCRITÓRIO

DISCRIMINAÇÃO	QUANTIDADE	CUSTO - E\$ 1.000		
		UNITÁRIO	TOTAL	
Cofre de Aço	1	14,0	14,0	
Máquinæde escrever carro grande	2	7,0	14,0	
Máquinas de escrever carro médio	4	4,2	16,8	
Máquinas de calcular manual	2	3,5	7,0	
Máquina de somar de fita	1	2,8	2,8	
Arquivo de aço	3	2,8	8,4	
Escrivaninha de aço	В	3,5	28,0	
Mesa para máquina	6	1,4	8,4	
Armário de aço	4	3,5	14,0	
Cadeiras	12	0,41	5,0	
Poltrona conjunto	1	7,0	7,0	
Utensilios diversos	div.	-	7,0	
TOTAL	_	_	132,4	

~_	<u> </u>	CUSTO - E\$ 1.000		
DISCRIMINAÇÃO ————————————————————————————————————	QUANTIDADE	UNITÁRIO	TOTAL	
Jogo de quarto com pleto	12	7,0	84,0	
Cozinha completa modelo comercial	1	56,0	56,0	
Refrigerador modelo comercial	1	21,0	21,0	
Mesas metálicas	20	0,8	16,0	
Cadeira metálicas	60	0,3	18,0	
Utensilios dev. de coz.e refeitório	div.	<u> </u>	14,0	
TDTAL			209,0	

#### b) Escolas

## EQUIPAMENTOS DAS ESCOLAS

		CUSTO-E\$1.000		
DISCRIMINAÇÃO	Quantidade	UNITÁRIO	TOTAL	
Carteiras	700	0,42	294,0	
Mesas	28	0,70	19,6	
Cadeiras	30	0,42	12,6 14,00	
Móveis da diretoria*	conjunto	14,00		
Móveis de Secretária	* conjunto	14,00	14,00	
TOTAL	-	-	354,2	

#### c) Casas Residenciais

O equipamento das casas residenciais refere-se a um conjunto de mobiliário para cada casa, num total de 23 conjuntos e no valor global de £\$386,4 mil.

## d) Hospital

As inversões deste item, compreendem 30 leitos hospita lares, uma ambulância móveis e equipamentos diversos, no valor total de E\$910 mil.

e) Postos de Saúde Os equipamentos deste item são estimados em E\$350 mil.

## f) Cooperativa

Os equipamentos da cooperativa são constituidos de  $m\underline{o}$  veis, balanças, máquinas e implementos agrícolas, no valor global de  $\mathbb{E}$ \$280 mil.

g) Delegacia de Polícia

Móveis e equipamentos no valor de E\$28 mil.

<sup>\*</sup> somente para a escola de l a 8 do núcleo urbano

## RESUMO DOS CUSTOS DOS EQUIPAMENTOS

DISCRIMINAÇÃO	VALOR - E\$1.000		
Complexo Administrativo	341,4		
Escolas	354,2		
Casas Residenciais	386,4		
Hospital	910,0		
Postos de Saude	350,0		
Cooperativa	280,0		
Delegacia de Polícia	28,0		
T D T A L	2.650,0		

# 1.1.8. <u>Veículos, Embarcações e Máquinas Rodoviárias</u>

São necessários à administração e manutenção do projeto e constituidos por equipamentos já adquiridos anteriormente pela CODEMAT e transferidos para o projeto, pelo seu valor atual, conforme o que se segue:

ESPECIFICAÇÃO	VALOR ATUAL (E\$1.000)
Utilitário Willis Overland Ano 1973	35,0
Caminhão Mercedes Benz Ano 1976	280,0
Caminhão Chevrolet Ano 1974	140,0
Utilitário Chevrolet Ano 1973	35,0
Dois carros oficina c/grupo Gerador	420,0
Dois tratores de pneus malves	280,0
Barco de Alumínio levefort c/ motor de popa	23,0
3 caminhoneta cabine dupla marca Ford Tipo F-100	462,0
T D T A L	1.675,0

## 1.1.9. Núcleo Urbano

As inversões deste item referem-se a implantação do Núcleo Urbano, compreendendo: sistemas viário e loteamento, abaste cimento de água, energia elétrica, esgoto sanitário, administração das construções, conforme demonstrado no Quadro 6.04, pelo custo total de E\$18.595,8 mil.

## 1.1.10. Sub Núcleos

Os custos de implantação de cinco unidades de sub núcleos, totalizam E\$5.403,5 mil, conforme mostra o Quadro 6.05.

## 1.2. INVERSÕES FINANCEIRAS

Foram calculadas com base nas estimativas de despesas adm<u>i</u> nistrativas e custo operacional das unidades concluidas, d<u>u</u> rante os 3 (três) anos previstos para a implantação.

## 1.2.1. Administração do Projeto

Refere-se às despesas administrativas de execução do proje to, no período de 3 anos, envolvendo custos de pessoal, ma terial de consumo, despesas de viagens e diárias na área do projeto.

Os custos deste item atingem o montante de E\$11.210,3 mil, distribuidos em E\$9.341,9 mil para pessoal conforme Quadro 9.02 e 20% desse valor, ou seja E\$1.868,4 mil, para as des pesas de viagens e diárias.

## 1.2.2. <u>Custos Operacionais</u>

Trata—se das despesas de operação e manutenção de algumas unidades de custos do projeto a partir do 2º ano e a medi—da que entrarem em funcionamento.

## CUSTOS OPERACIONAIS

ESPEC <u>I</u>	2º ano	( 1978 )	3º ano	( 1979 )	TOTAL
FICAÇÃO	PESS.	MAT.CONS.	PESS.	MAT.CONS.	. GERAL
Escolas	_		1.187	238	1.425
Hospital	-	n <del>=</del> -	1.470	588	2.058
Poșto de Saude	1	_	.232	117	349
Energia <u>E</u>				s 1/2	
létrica	101	235	101	235	672
Água	50	117	76	176	419
TOTAL	151	352	3.066	1.354	4.923

## 1.2.3. Promoção de Vendas

Estimou-se uma despesa total de E\$950 mil distribuida em E\$. 420 mil no primeiro ano e E\$530 mil no segundo.

#### 2. ESTIMATIVAS DE CUSTOS E RECEITAS

Os custos efetivos no total de £\$83.031,1 mil foram rateados para cada tipo de lote ou categoria de lotes, conforme mos tra o Quadro 9.06 item 4 deste capítulo. A estes foi acres centado um custo imputado de £\$151.694,6 mil atribuido ao va lor da terra nua, chegando-se a um total de £\$234.725,7 mil.

A receita total foi estimada de acordo com as quantidades físicas e os preços de vendas de cada categoria de lotes, atribuidos com base nos custos totais rateados. Ao total foi a crescentado 16% a título de taxa de administração e comercialização, que será a remuneração da CODEMAT, pela implantação do projeto.

Os custos e receitas são demonstrados com maiores detalhes no Quadro 9.01 A

O Quadro 9.03 mostra as estimativas de vendas e recebimentos distribuidos do  $2^\circ$  ao  $6^\circ$  ano, conforme o volume de vendas es perado de acordo com os planos de pagamentos adotados.

Para tanto, assumiu-se que 60% dos lotes serão vendidos em 1978, 40% em 1979. Para os lotes do Subnúcleo, as vendas d<u>e</u> verão iniciar em 1978.Assumiu-se, também que as vendas serão efetuadas 50% a vista e 50% a prazo, sendo que as vendas a prazos, de lotes rurais serão recebidos 40% no ano da venda e 40% distribuidos em parcelas iguais nos 3 anos subsequentes.Os lotes urbanos e chácaras vendidos a prazo serão recebidos 50% no ano da venda e 50% nos dois anos seguintes em duas parcelas de 25% por ano.

#### FINANCIAMENTO

O financiamento das inversões totais do projeto, correrá por conta de verbas federais consignadas no programa POLAMAZÔNIA -POLO ARIPUANÃ, verbas estaduais e recursos próprios da CODEMAT, estes últimos, oriundos do seu orçamento e da venda dos lotes.

Os recursos do POLAMAZÔNIA no total de E\$26.465,1 mil encon tram-se alocados na programação da SUDECO. As verbas esta duais, referem-se a participação do TESOURO, que alocou re cursos do F.P.E. no valor de E\$4 milhões.

Os quadro 9.04 e 9.05, referente a fontes e usos dos recursos e fluxo de caixa anual, respectivamente mostram, com de talhes o esquema de financiamento previsto.

## 4. JUSTIFICATIVAS DOS PREÇOS DOS LOTES

Os preços de vendas dos lotes foram atribuidos com base no valor da terra nua e os custos de implantação do projeto (in versões fixas e financeiras) gravados diretamente à área de colonização. O valor da terra nua foi estimado em £\$850,00 por hectare, com base em pesquisas do mercado mobiliário na região, relativas a terras de boa fertilidade.

Os custos de implantação refere-se as inversões necessárias a execução do projeto acrescidos de uma taxa de 16% sobre o total a título de administração e comercialização, destinada a remunerar a CODEMAT pela execução do projeto.

As inversões totais foram rateadas para cada categoria de <u>lo</u> tes, conforme mostra o Quadro 9.06, elaborado dentro dos critérios a seguir:

a) Dividimos as inversões totais em duas partes:

Uma diretamente atribuida a cada categoria de lotes e outra comum a todas as categorias.

- b) Chamamos de I, o valor das inversões totais e de AI,BI,CI e DI as inversões diretamente atribuidas aos lotes rurais, chá caras, urbanos núcleo e urbanos sub núcleos respectivamente e "S" e sua soma.
- c) Chamamos de A2, B2, C2, e D2, as parcelas das inversões que poderiam ser justificáveis para cada categoria de lote e,de T a sua soma.
- d) Obtemos as diferenças justificaveis (DA, DB, DC e DD) dimi nuindo as inversões diretas das justificáveis para cada proposito. O total das diferenças chamamos "D".
- e) Feito isso utilizamos a seguinte fórmula: "

$$A = (I - S) \times DA/D + AI$$
 $B = (I - S) \times DB/D + BI$ 
 $C = (I - S) \times DC/D + CI$ 
 $D = (I - S) \times DD/D + DI$ 

f) A partir dai atribuimos os valores das inversões justifica veis  $\frac{1}{}$  para cada categoria de lotes com base nos possíveis preços de vendas e efetuamos os cálculos como seque:

Inversões Justificáveis	Inversões Diretas
A2 = 113.900	AI = 25.129,9
B2 = 3.800	BI = 1.798,7
C2 = 4.100	CI = 18.595,8
D2 = 1.800	DI = 5.403,5
S = 123.600	T = 50.927,9

Diferenças Justificaveis

```
DA = 113.900 -
                25.129,9 = 88.770,1
DB =
      3.800 -
                 1.798,7 = 2.001,3
                18.595,8 = -14.495,8
DC =
    4.100 -
      1.800 -
                 5.403,5 = -3.603,5
DD =
D = 123.600 -
                50.927,9 = 72.672,1
Inversões totais
```

= 83.031,1

<sup>1/</sup> Valores em E\$1.000

Rateio das inversões totais

A = 
$$32.103,2 \times 88.770,1 + 25.129,9 = 64.327,9$$
  
 $72.672,1$ 

B = 
$$32.103,2 \times \frac{2.001,3}{72.672,1} + 1.798,7 = 2.665,5$$

$$C = 32.103, 2 \times \frac{-14.495, 8}{72.672, 1} + 18.595, 8 = 12.207, 3$$

D = 
$$32.103,2 \times \frac{3.603,5}{72.672,1} + 5.403,5 = 3.830,4$$

O Quadro 9.06 a seguir mostra os custos totais rateados para cada categoria de lotes, inclusive com o valor atribuido a terra nua.

Ao custo das inversões foi acrescentada a parcela atribuida a remuneração da Companhia pela execução do projeto, chega<u>n</u> do aos seguintes preços de vendas dos lotes:

- Lotes rurais E\$ 1.500,00 por hectare
- Lotes chácaras E\$ 2.000,00 por hectare
- . Lotes do núclep urbano 🗈 6,200,00 por unidade
- . Lotes dos sub núcleos E\$ 2.500,00 por unidade

Quanto as inversões, embora uma grande parcela seja oriunda de recursos federais do POLAMAZÔNIA, justifica-se sua apropriação aos preços dos lotes visto beneficiar diretamente a colônia. Ademais, caso não houvesse tais fontes teriam que sex alocados recursos de fontes próprias do Governo do Estado. Portanto, não se trata de um custo privado.

# QUADRO 9.01 - INVERSÕES TOTAIS

	Preços constantes - (E\$1.000,00)						
ESPECIFICAÇÃO	1.977	1.978	1.979	TOTAL			
1. FIXAS							
.Estudos e Projetos	769,7	); <del>-</del> -z	-	769,7			
.Discriminatórias	14,6	256,1		270,7			
.Topografia	4.052,0	4.052,0	-	8.104,0			
.Sistema Viário	3.559,1	11.295,5	3.971,0	18.825,6			
.Núcleo Urbano	6.247,9	6.622,3	5.725,6	18.595,8			
.Sub Núcleos	-	1.998,4	3.405,1	5.403,5			
.Construções Civis	1.824,2	4.904,0	1.966,4	8.694,6			
.Campo Experimental	-	400,0	560,0	960,0			
.Equipamentos	265,0	1.855,0	530,0	2.650,0			
.Veículos,embarcações e máquinas							
rodoviárias	1.213,0	462,0	-	1.675,0			
TOTAL (DAS INVERSÕES FIXAS)	17.945,5	31.845,3	16.158,1	65.948,9			
2. INVERSÕES FINANCEIRAS							
.Administração do projeto	2.859,4	4.510,3	3.840,6	11.210,3			
Operação e manutenção	_	503,0	4.420,0	4.923,0			
.Promoção de vendas	420,0	530,0	-	950,0			
TOTAL (DAS INV. FINANCEIRAS)	3.279,4	5.543,3	8.260,6	17.083,3			
TOTAL GERAL	21.224,9	37.388,6	24.418,7	83.032,2			

Quadro 9.01 A - ESTIMATIVA DE CUSTOS E RECEITAS TOTAIS

ECDEDIE IDADÕES	LINITOODE	DUNNTTONE	VALOR ( E\$1.000,00)		
ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	UNITÁRIO	TOTAL	
I -Rec.Totais				273.363,2	
V. de Lotes Rurais	ha	175.104,83	1,5	262.657,0	
V. de Lotes Chácaras	ha	3.202,35	2,0	6.405,0	
V. de Lotes Núcleo <u>1</u> /	UD	626,0	6,2	3.881,2	
V. de Lotes Subnucleo <u>1</u> /	UD	168,0	2,5	420,0	
II− <u>C. Totais</u>				234.725,6	
l.C.efetivos				83.031,0	
Lot. Rurais	ha	175.280,00	0,367	64.327,5	
Lot. Chácaras	ha	3.200,00	0,833	2.665,5	
Lot. Núcleo	UD	1.044,0	11,693	12.207,2	
Lot. Subnúcleo	UD	840,0	4,560	3.830,4	
2.Valor da Terra nua	ha	178.464,2	0,850	151.694,6	
Rédito Financeiro		-	-	38.637,6	

<sup>1/</sup> Somente as previsões de vendas até 1979

## QUADRO 9.02 - CUSTO DE PESSOAL DA ADMINISTRAÇÃO

(E\$1.000,00) SALÁRIO QUANTIDADE EM HOMENS/MÊS 1977 1978 1979 TOTAL ESPECIFICAÇÕES MÉDIO QUANT. VALOR QUANT. VALOR QUANT. VALOR QUANT. VALOR 26,7 320,4 12 320,4 12 320,4 36 961,2 12 Gerente Engenheiro Agrônomo 225,6 12 225,6 18,8 150,4 12 32 601,6 8 12,5 24 300,0 16 200,0 16 200,0 56 700,0 Topógrafo Técnico Agricola 12,5 8 100,0 30 375,0 30 375,0 68 850,0 60 420,0 50 350,0 142 994.0 Agente Administrativo 7,0 32 224,0 12 75,6 12 75,6 12 75,6 36 226,8 Rádio Operador 6,3 1.040,0 240,0 450,0 70 350,0 208 5,0 48 90 Motorista 139,2 48 278,4 30 174,0 102 591,6 24 5.8 Tratorista Mecânico 24 158,4 18 118,8 54 356,4 6,6 12 79,2 60 156,0 120 312,0 80 208,0 260 676,0 Sem qualificação 2,6 1.784,8 424 2.815,4 330 2.397,4 6.997,6 240 994 Sub total 943,2 598,0 803,1 2.344,3 Encargos Sociais 33,5

2.382,8

3.758,6

3.200,5

9.341,9

OMPANHIA DE DESENVOLVII

TOTAL

QUADRO 9.03 - ESTIMATIVA DE VENDAS - RECEBIMENTOS 1/

					(E\$1.00	00,00)
RECEBIMENTOS NDAS	   1978   	1979	1980	1981	   1982 	TOTAL
ÁREA RURAL						
LOTES RURAIS						
Ano 2 (60%)	110.317	15.759	15.759	15.759		157.594
Ano 3 (40%)	-	73.545	10.506	10.506	10.506	1,05.063
TDTAL	110.317	89.304	26.265	26.265	10.506	262.657
LOTES CHÁCARAS						
Ano 2 (60%)	2.883	960	-	-	-	3.843
Ano 3 (40%)	-	1.922	640	_	-	2.562
TOTAL	2.883	2.882	640	T-	-	6.405
LOTES URBANOS (Núcleo	)					
Ano 2 (30%)	970,3	970,3	42.2	-		1.940,6
Ano 3 (30%)		970,3	970,3	-	-	1.940,6
TOTAL	970,3	1.940,6	970,3	-	-	3.881,2
LOTES URBANOS (Sub nú	cleos)					
Ano 2 (60%)	_	_	-	_	4	1822
Ano 3 (40%)	<del>-</del>	210	210		-	420
TOTAL	_	210	210	-	-	420
TOTAL GERAL	114.170,3	94.336,6	28.085,3	26.265	10.506	273.363,2

<sup>1/</sup> Não foram incluidos os acréscimos previstos para as vendas a prazos considerados extra projeto.

# QUADRO 9.04 - FONTES E USOS DE RECURSOS

		F	ONTES DE RECURSO	S		
	GOVERNO				4	
USOS DOS RECURSOS POLAMAZÔNIA	POLAMAZÔNIA     	DO ESTADO (F. P. E.)	   orçamentários 	VENDAS DE TER RAS NO ROOSEVELT	VENDAS DE TER RAS NO JUINA	TOTAL
Ol. Estudos e Projetos	_		769,7	_		769,7
O2. Discriminatória	_	_	-	270,7		270,7
O3. Topografia		4.000,0	<u>-</u>		4.104,0	8.104,0
04. Sistema Viário Rural	13.157,1	-	T	2.580,0	3.088,5	18.825,6
O5. Núcleo Urbano	13.308;0	<u>-</u>	-	500,0	4.787,8	18.595,8
O6. Sub núcleos	- '	-	-	- 1	5.403,5	5.403,5
07. Construções Civis	<u>-</u> -	-	-	1.342,0	7.352,6	8.694,6
O8. Campo Experimental	\$ <b>-</b> €	-	1 <del></del> 1		960,0	960,0
09. Equipamentos 10. Veículos,Embarcações	-	-	. <del></del>	352,0	2.298,Q	2.650,0
e Máquinas Rodoviárias	-	-	866,0	462,0	347,0	1.675,0
11. Adm. do Projeto	-	-	3.730,0	3.286,1	4.194,2	11.210,3
12. Operação e manutenção			-	492,3	4.430,7	4.923,0
13. Promoção, de Vendas	7.		1-4	420,0	530,0	950,0
TOTAL	26.465,1	4.000,0	5.365,7	9.705,1	37.496,3	83.032,2

DAPANHIA DE DE

## QUADRO 9.05 - FLUXO DE CAIXA

(E\$1.000,00) TOTAL 1.979 1.977 1.978 ESPECIFICAÇÕES 16.158,1 65.948,9 31.845,3 - INVERSÕES FIXAS 17.945,5 769,7 769,7 Ol.Estudos e Projetos 270,7 D2.Discriminatoria 14,6 256,1 8.104,0 4.052,0 4.052,0 03.Topografia 04.Sistema Viário 18.825,6 3.559,1 11.295,5 3.971,0 D5.Núcleo Urbano 6.622,3 5.725,6 18.595,8 6.247,9 5.403,5 O6.Sub núcleos 1.998,4 3.405,1 1.966,4 8.694,6 07.Construções Civis 1.824,2 4.904,0 960,0 400,0 560,0 08.Campo experimental 530,0 2.650,0 265,0 1.855,0 09.Equipamentos 10. Veículos, Embarcações e Ma 462,0 1.675,0 guinas Rodoviárias 1.213,0 17.083,3 II - INVERSÕES FINANCEIRAS 3.279,4 5.543,3 8.260,6 11.Administração do projeto 11.210,3 3.840,6 2.859,4 4.510,3 4.420,0 4.923,0 12.Operação e manutenção 503,0 950,0 13.Promoção de vendas 420,0 530,0 III- TOTAIS DAS SAÍDAS(I+II) 21.224,9 37.388,6 24.418,7 83.032,2 IV - MOBILIZAÇÃO DOS RECURSOS 1. POLAMAZÔNIA 7.603,1 14.920,4 3.941,6 26.465,1 2.Gov.do Estado(FPE.) 4.000,0 4.000,0 3. Recursos Proprios a-Orçamentário 1.230,0/ 5.365,7. 4.135,7 b-Venda de Terras no Roosevelt 9.705,1 5.486,1 4.219,0 c-Venda de Terras no 114.028,3 94.336,6 208.364,9 Juina 1/ - TOTAL DAS ENTRADAS 134.397,7 98.278,2 253.900,8 21.224,9 VI - SALDO DISPONÍVEL(V-III) 73.859,5 170.868,6 97.009,1

<sup>1/</sup> Exclusivas parcelas relativas ao 4º, 5º e 6º ano, no total de E\$64.856,6mil

# QUADRO 9.06 - RATEIO DAS INVERSÕES DO PROJETO POR CATEGORIA DE LOTES

ESPECIFICAÇÃO	LOTES	,	ÁREA		
	RURAIS "A"	CHÁCARAS "B"	NÚCLEO "C"	SUB NÚCLEU	TOTAL
INVERSÕES DIRETAS	(	····E	1,00		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema Viário Rural	17.241,9	1.583,7	~-		18.825,6
opografia	7.889,0	215,0	4	_	8.104,0
Júcleo Urbano	-		18.595,8	<u> -</u>	18.595,8
Gub Núcleos .	-	/ <del>-</del>	7	5.403,5	5.403,5
DTAL DAS INVERSÕES DIRETAS	25.130,9	1.798,7	18.595,8	5.403,5	50.928,9
NVERSÕES COMUNS	-	-			
NVERSÕES TOTAIS RATEADA	64.327,9	2.665,5	12.207,3	3.830,4	32.103,2 83.031,1
ALOR DA TERRA NUA 1/,	148.839,1	2.722,0	91,0	42,5	151.694,6
DTAL GERAL	213,167,0	5.387,5	12.298,3	3.872,9	234.725,7

<sup>&</sup>lt;u>1</u>/ Custo imputado – ₤\$850,00 p/ha

CAPÍTULO X
CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

O cronograma de execução do projeto, compreende um período de 3 (três) anos, tanto para a execução física como finan ceira. O cronograma físico se refere a um período efetivo de 3 anos, distribuidos em ano 1,2 e 3 conforme o quadro 10.01, enquanto o cronograma financeiro, se prende a definição dos anos 1.977 - 1.978 - 1.979, respectivamente, visto que os recursos foram alocados nos exercícios financeiros correspondentes a cada ano civil.(Quadro 10.02).

# QUADRO 10.01 - CRONOGRAMA FÍSICO DE EXECUÇÃO

ESPECIFICAÇÃO				TOTAL	
	UNIDADE	ANO 1	AND 2	AND 3	IOIAL
1. Estudos e Projetos	%	100	1		100
2. Discriminatória	%	5	95		100
3. Topografia	km	2.026	1.494	_	3.520
4. Estradas Rurais	km	80	11,35		91,35
5. Caminhos Vicinais	km	-	334,27	127,48	. 461,75
6. Núcleo Urbano					
.Sistema Viário e Loteamento	%	34	33	33	100
.Abastecimento d'água	%	32	28	40	100
.Energia Elétrica	%	38	26	36	100
Esqoto Sanitário	%	-	40	60	100.
7. Sub-núcleo	%	-	37	63	100
8. Construções Civis			370		
.Complexo Administrativo	ud	1		-	1
.Escola de lº grau de l a 8	ud	-	1	-	. 1
.Escola de lº grau de l a 4	ud		3	2	5
.Hospital	· ud	1/3	2/3	-	1
.Posto de Saúde	ud		2	3	5
.Unidade de Segurança	ud	-	-	1	1
.Cooperativa	ud	-	1	_	1
.Residência tipo A	ud	-	3	2	5
.Residência tipo B	ud	-	6	12	- 18
9. Campo Experimental	%	-	42	58	100
10.Compra de Equipamentos	%	10	70	20	100
ll.Veículos Emb.,Máq.Rodoviária	s %	70	30	· -	100
					1.0

# QUADRO 10.02 - CRONOGRAMA FINANCEIRO

	(E\$1.000,00)						
ESPECIFICAÇÃO	1.977	1.978	1.979	TOTAL			
Ol. Estudos e Projetos	769,7	-	-	769,7			
O2. Discriminatória	14,6	256,1	_	270,7			
O3. Topografia	4.052,0	4.052,0	-	8.104,0			
O4. Sistema Viário Rural	3.559,1	11.295,5	3.971,0	18.825,6			
05. Núcleo Urbano	6.247,9	6.622,3	5.725,6	18.595,8			
O6. Sub-núcleos	-	1.998,4	3.405,1	5.403,5			
07. Construções Civis	1.824,2	4.904,0	1.966,4	8.694,6			
O8. Campo Experimental	_	400,0	560,0	960,0			
09. Equipamentos	265,0	1.855,0	530,0	2.650,0			
10. Veículos,Embarcações e Máquinas Rodoviárias	1.213,0	462,0		1.675,0			
ll. Adm. do Projeto	2.859,4	4.510,3	3.840,6	11.210,3			
12. Operação e Manutenção	-	503,0	4.420,0	4.923,0			
13. Promoção d <b>e</b> vendas	420,0	530,0	-	950,0			
TOTAL	21.224,9	37.388,6	24.418,7	83.032,2			

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GADESC

CAPÍTULO XI EXECUÇÃO DO PROJETO

#### 1. ESTRUTURA DA EMPRESA

A Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso -CODEMAT, criada pelo Decreto 486 de 29.12.67, tem como principais objetivos, a promoção da ocupação produtiva dos espaços vazios do território estadual através de projetos de colonização, implantação de projetos destina dos a impulsionar o desenvolvimento sócio-econômico do Estado; realizar estudos de identificação das potencia lidades econômicas do Estado, entre outros constantes do seu estatuto social.

Para o seu funcionamento a CODEMAT tem a seguinte estr $\underline{u}$  tura:

Presidencia – que tem a direção geral da empresa e po<u>s</u> sui como órgãos de assessoramento, o Gabinete, a Asse<u>s</u> soria Jurídica e a Auditoria Interna.

Para desenvolvimento das suas atividades fins a Diretoria Técnica tem como executores a Divisão de Colonização, Divisão de Estudos e Projetos, Setor de Desenho , Setor de Titulação e Setor de Atividades Especializadas.

Para atender as atividades meios a Diretoria Administrativa garante o apoio à empresa, através do Grupo de Licitação; Setores: Contábil, Pessoal, Financeiro, de Serviços Auxiliares, de Material e Transporte, e Tesouraria.

Sua organização encontra-se em detalhes no organograma funcional em anexo.

#### 2. ASSINATURA DOS CONTRATOS DE COMPRA E VENDA DOS LOTES

A assinatura dos contratos de Compra e Venda dos lotes estão sob a responsabilidade dos Diretores Presidente e Técnico da CODEMAT, seguidas da assinatura do promitente comprador e testemunhas.

#### ENTIDADES PARTICIPANTES DO PROJETO

A CODEMAT será o órgão executor do Projeto, implantando
— a\_infraestrutura urpana e econômica utilizando os recur

sos de convênios com a SUDECO, oriundos do Programa POLAAM<u>A</u> ZÔNIA. O DERMAT encarregar-se-á da abertura e conservação das estradas.

Os projetos específicos de urbanização referentes ao abast<u>e</u> cimento de água e energia elétrica terão a participação da SANEMAT e CEMAT respectivamente.

As Secretarias de Educação, Saúde e Segurança participaram na elaboração do projeto e assumirão os encargos de operação e manutenção dos serviços inerentes a suas áreas de a tuação, após a conclusão, pela CODEMAT, das obras de construções civis previstas no Projeto.

As atividades de promoção agrícola e adaptação de culturas serão desenvolvidas através de convênios com a CEPLAC, IBC e outros órgãos voltados especificamente para as culturas que serão desenvolvidas na área.

No sistema de financiamento prevê-se a participação do Banco do Brasil e do BASA pois as linhas de crédito preconiza das são as do PROTERRA, seja crédito fundiário, custeio e de investimento, além das perspectivas de créditos especiais do PROCACAU e crédito para café.

Além da assistência técnica pela CEPLAC, que é específica à cultura de cacau, a CODEMAT proporcionará ao parceleiro to da a assistência necessária, até que a EMATER assuma grada tivamente a tarefa extensionista e a Cooperativa a assistencial. Estas atividades serão desenvolvidas em perfeito en trosamento com os órgãos responsáveis pela pesquisa e experimentação.

A CODEMAT coordenará o programa de armazenagem utilizando o prédio destinado a Cooperativa. Uma suficiente e adequada infraestrutura para o armazenamento será implantada pela CASEMAT, que gradualmente assumirá a responsabilidade deste programa.

Na medida em que se desenvolver o Projeto outros órgãos <u>go</u> vernamentais e particulares participação do processo.

COMPANHIA DE DESENVÔLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

A N E X D S

----

1 - FICHA CADASTRAL DO MINISTÉRIO DA FAZENDA



14

2 - CERTIDÃO DE INSCRIÇÃO NA RECEITA FEDERAL



#### MINISTERIO DA FAZENDA

DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL EM CUIABÁ - MT. NUCLEO DE INFORMAÇÕES ECONOMICO - FISCAIS.

> <u>C E A T I D Ã 0</u> № 007/77



CERTIFICO, atendendo solicitação verbal, que à firma"CODEMAT", estabelicida a(Mua) Palacio Paigua C.P.A., Bloco da Seplan, nesta Capital, é instrita no cadratro Geral de Contribuintes do Ministério da Fazenda' sob. C.G.C. 03.474.053/0001-32, conforme Consta em nosso arquivo.

Do que, para constar e fins de direito 'eu, ALCIDES CACAVO, Funcionário Mat. 101.144 - 8, encar-'regado do Cadastro, datilografei a presente que assino.

NIEF/DRF/MT. CUIABA, em 15/06/77

VISTO DU CHEFE

CUIABA MT 65/06/77

CUIABA MT 65/06/77

Coup file / Coup de Arro.

Coup STEF- at 100/6

ALCIDES CÁCAVO ENC. DO C.G.C. MAT. 101.144-8 COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

, 3. CERTIDÃO DA FUNAI

MINISTÉRIO DO INTERIOR

FUNDAÇÃO NACIONAL DO ÍNDIO - FUNA :

Gabinete do Presidente

622

# CERTIDÃO

Em atendimento ao que solicita a COMPANHIA DE DE SENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO - CODEMAT., em petição protocolada nesta Fundação em data de 26 de janeiro de 1.978 Processo nº FUNAI/BSB/429/78, cuvidos os Departamentos Gerais do Patrimônio Indígena e do Planejamento Comunitário, CERTIFICO não haver conhecimento da existência de aldeamentos indígenas area da peticionaria, localizada no Municipio de Aripuana, Esta do de Mato Grosso e compreendida pelas seguintes Coordenadas Geo gráficas: LATITUDE de 11° 15' 50''S (B) a 11° 44' 12''S (D) e LONGITUDE de 59° 15' 50'' WGr. (A) a 58° 33' 16'' WGr. (C) não havendo em consequência, restrição à opor à plena utilização da mencionada área pela interessada. A FUNAI NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS DADOS FORNECIDOS PELA REQUERENTE SE ESTES NÃO CORRESPONDE-REM À REAL LOCALIZAÇÃO DA ÁREA SCBRE A QUAL ESTÁ SENDO ESTA CERTIDÃO, BEM COMO QUANTO A LEGITIMIDADE DO TÍTULO DE PRIEDADE APRESENTADO PELA REQUERENTE. Brasilia, 22 de junho de 1.978.

ISMARTH DE ARAUJO OLIVEIRA

- Presidente -

4. CERTIDÃO E PORTARIA DA

DISCRIMINATÓRIA, REGIS

TRO DE IMÓVEL E CONVÊ

NIO PARA COLONIZAÇÃO DA

ÁREA.

### ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DA AGRICULTURA INSTITUTO DE TERRAS DE MATO GROSSO - INTERMAT

Nº	Cuiabá - M
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

### CERTIDÃO № 352/78

CERTIFICO, em atendimento ao requerimento da Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso-CODEMAT, datado em 15 de junho de 1.978, subscrito por Bento de Souza Porto - Diretor Presidente; que este Instituto promoveu Discriminatória Administrativa no Município de Aripuanã - MT., na área do Projeto Juína, cujos limites são os seguintes:

Ao Norte: com terras devolutas, tendo como limite natural o rio Guarantã e Ribeirão do Encontro;

Ao Sul : com o rio Juina-Mirim margem esquerda e rio "21" , margem direita;

Ao Leste: com terras devolutas, rio Vermelho margem esquerda estrada rural ER-05 e rio Perdido;

A Oeste: com os rios "21", e Aripuanã, margem direita de ambos.

Sendo o que me foi requerido, é o que 'me cumpre certificar.

Cuiabá-Mt., 15 de junho de 1.978

ANTONIO MOYSÉS NADAF PRESIDENTE valor unitário em cruzelros, para melhor clareza das propostus apresentadas. Assim sendo, foram adjudicados os concorrentes que ofereceram maior preço por lote.

Nada mais havendo a consignar, eu, Antonio de Oliveira, lavrei a presente ATA que vai assinada por mim e pelos demais membros da Comissão e com o visto do Presidente da EMATER-MT.

Cuiabá, 10 de junho de 1978 COMISSÃO:

Sebastião Correia da Silva Raimundo Wilson Neves Ana Alencar de Barros

Antonio de Oliveira Visto: Eucário Antunes Queiróz - Pres. da Emater-MT

#### EMPRESA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO ESTADO DE MATO GROSSO

#### TOMADA DE PREÇOS Nº 014/78

Referência: Prestação de Serviços de Vigilância para os Escritórios da EMATER-MT. situados em Campo Grande-MT. Recurso: EMBRATER/MAG

A Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Mato Grosso - EMATER-MT., através da Comissão de Licitação designada pelo Presidente da Empresa, conforme Resolução nº 046/78, torna público para conhecimento dos interessados Cadastrados que se acha aberta a Licitação acima referida nos termos das Leis nos 3.723 de 31 de maio de 1976 e 3.796 de 19 de outubro de 1976 respectivamente, bem como do Decreto.nº 904 de 18 de março de 1977.

DA HABILITAÇÃO:

Os Licitantes deverão estar inscritos e devidamente atualizados no Registro Cadastral da Empresa, na "Especialidade" referente a esta Licitação, devendo apresentar no ato da Abertura e Julgamento das Propostas o Certificado de Registro de Fornecedor expedido por esta Empresa. devidamente atualizado.

DA ENTREGA DAS PROPOSTAS:

As Propostas deverão ser entregues até às 8:30 horas do dia 29 de junho de 1978, nas dependências da Assessoria Jurídica (ASSEJUR), desta Empresa, sito à Avenida 15 de Novembro n. 830, Porto, afim de proceder à Abertura e Julgamento.

Os interessados poderão obter Edital Completo e demais esclarecimentos sobre a presente Licitação, a partir des-ta data no endereço acima mencionado.

Cuiabá-Mt., 21 de junho de 1978. NEIDE DA SILVEIRA BORGES GOMES Presidente da Comissão de Licitação VISTO: EUCARIO ANTUNES QUEIROZ

CREA 132/D 14a. R - Presidente da EMATER-MT. 1 - 1

### EDITAL DE PUBLICAÇÃO DOS VENCEDORES

Da alienação de Bens Insuscetiveis de Aproveita-mento nº 0001/05/78 da Empresa de Assistência Técnica-e Extensão Rural do Estado de Mato Grosso - EMATER-

A Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Mato Grosso -- EMATER-MT, conforme ATA de apertura das propostas à Alienação de bens insuscetiveis de Aproveitamento nº 0001/05/78, torna-se público o resultado dos vencedores conforme abaixo:

LOTE Nº 1 . Vencedora - Izabel Rosa Ramos, com lance de Cr\$ 5.550,00 (Cinco mil quinhentos e cinquenta

cruzeiros)

Vencedor -- Arivaldo de Lima, com LOTE lance de Cr\$ 5.600.00 (Cinco mil e seiscentos cruzeiros).

LOTE Nº 3 — Vencedor — Celso Mendes Cardoso,

com lance de Cr\$ 6.070,00 (Seis mil e setenta cruzeiros).

LOTE Nº 4 — Vencedor — Celso Mendes Cardoso. com lance de Cr\$ 6.150,00 (Seis mil cento e cinquenta cruzeiros

LOTE Nº 5 — Vencedor — Otávio Nunes Barre com lance de Crs 5.750,00 (Cinco mil e setecentos - Otavio Nunes Barreto. oruge ros cinquent

LOTE Nº 6 - Vencedor - Wilson Araujo Coutinho,

com lance de Cr\$ 12.120,50 (Doze mil cento e vinte cru-

zeiros e cinquenta centavos).

LOTE Nº 7 — Vencedor — João Mariano Oliveira. LOTE No 7 com lance de Cr\$ 5.800,00 (Cinco mil e oltocentos cruzeiros)

LOTE Nº 8 - Vencedor - Joel de Souza, com lance de Cr\$ 7.511,00 (Sete mil quinhentos e onze cruzeiros).

LOTE No 9 - Vencedor - Erasmo José dos Santos, com lance de Cr\$ 6.337,00 (Seis mil trezentos e trinta e sete cruzeiros).

LOTE Nº 10 - Vencedor - Francisco Pereira de Jesus, com lance de Cr\$ 5.255,00 (Cinco mil duzentos e

cinquenta e cinco cruzeitos) LOTE Nº 11 — Vencedo Vencedor — Otávio Nunes Barreto,

com lance de Cr\$ 1.100,00 (hum mil e cem cruzeiros). LOTE Nº 12 — Não houve propostas LOTE Nº 13 — Não houve propostas

LOTE Nº 14 — Não houve propostas

LOTE Nº 15 — Não houve propostas

LOTE Nº 16 — Vencedor — Otávio Nunes Barreto,

com lance de Cr\$ 1.100,00 (Hum mil e cem cruzeiros).

LOTE Nº 17 — Não houve propostas LOTE Nº 18 — Vencedor — Isler Silveira Leite, com lance de Cr\$ 2.250,00 (Dois mil duzentos e cinquenta cruzeiros).

LOTE Nº 19 — Vencedor — Washington Benigno Fonseca, com lance de Cr\$ 3.980,00 (Tres mil novecentos

e oitenta cruzeiros). LOTE Nº 20 — Vencedor — Washington Benigno Fonseca, com lance de Cr\$ 3.100,00 (Tres mil e cem cru-

zeiros) LOTE Nº 21 - Vencedor - Washington Fonseca, com lance de Cr\$ 4.685,00 (Quatro mil seiscen-

tos e oitenta e cinco cruzeiros) Nada mais havendo a consignar, eu, ANTONIO DE OLIVETRA, lavrei a presente publicação que vai assinada

por mim e pelos demais membros da comissão e com visto do Presidente da EMATER-MT. Cuiabá, 10 de junho de 1 978

COMISSÃO: Sebastião Correia da Silva Raimundo Wilson Neves Ana Alencar de Barros Antonio de Oliveira VISTO:

Eucário A. Queiróz - Presidente da EMATER-MT.

### INSTITUTO DE TERRAS DE MATO GROSSO -INTERMAT-

#### PORTARIA Nº 007/78

O Presidente do Instituto de Terras de Mato Grosso - INTERMAT, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º da Lei 3.922 de 20 de setembro de 1.977, artigos 3º, 6º e 7º do Decreto 1.260 de 14 de fevereiro de 1.978.

Considerando, a faculdade prevista nos artigos 27 e 28 da Lei nº 6.383, de 7 de dezembro de 1.976.

Considerando, a inexistência de domínio particular apurada através de pesquisa nos Cartórios do 2º e 6º Ofícios de Registro de Imóveis da Comarca de Cuiabá, Estado de Mato Grosso, sobre a área denominada "Projeto Juína - 1ª Fase ª, com .... 248.239,50 ha (duzentos e quarenta e oito mil duzentos e trinta e nove hectares e cinco mil metros quadrados) localizada no Municipio de Aripuani. neste Estado.

Considerando, que sobre o referido imóvel não há contestação ou reclamação administrativa promovida por terceiros, quanto ao dominio e posse, consoante certidões expedidas pela Delegacia Estadual do Instituto Brasileiro de Desenvolviment-Florestal - I.B.D.F.; Instituto Nacional de Colo

Patrimônio da União - S.P.U. an assort of the

especialmente, a proposição Considerando, especialmente, a proposição apresentada pelo Senhor Presidente da Comissão Especial de Discriminação de Terras Devolutas do Estado de Mato Grosso, conforme Processo protocolado neste Instituto sob ficha 283 - entrada 319;

RESOLVE:

I - Arrecadar, como terra devoluta, incorporando-a ao patrimônio do Estado de Mato Grosso a área de 248.239,50 ha (duzentos e quarenta e oito mil, duzentos e trinta e nove hectares e cinco mil metros quadrados), com a denominação de "Projeto Juina - 1ª Fase", localizada no Municipio de Aripuana, neste Estado, jurisdicionada à 3ª Circunscrição Judiciária do Cartório do Sexto (6º) Ofício do Registro de Imóveis da Comarca de Cuiabá-MT, cujo imóvel tem as seguintes características e confrontações:

- Norte: com terras devolutas, tendo como limite natural o rio Guaranta e ribeirão do Encon-

- Sul: com rio Juina-Mirim margem esquer-

da e rio "21" margem direita.

- Leste: com terras devolutas, rio Vermelho: margem esquerda estrada rural BR-05, e rio Perdido.

Oeste: com os rios "21" e Aripuana, margem direita de ambos.

#### CAMINHAMENTO:

Escolheu-se a 1ª estação junto a ponte de cruzamento da rodovia - AR-1 com o rio "21", ai a 20m. da margem direita deste e da margem esquerda daquele, sentido Vilhena - Fontanillas, cravou-se o MP-I. Partindo deste sentido rio abaixo R.M. de 5° 00' NW, distante 4.460,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP II; seguindo com o R.M. de 26º 10' NE, distante 5.600,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-III; seguindo com o R.M. de 25° 55' NW, distante . 7.510,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-IV; seguindo com o R.M. de 4º 00' NW, distante 4.370,00m, limitando com a margem direita do rio, a 20 m desta na confluência de um córrego cravou-se o MP-V; s e g u i n d o com o R.M. de 48° 30' NW, distante 3.000,00 m, na confluência do rio "21" com o Aripuanã a 20 m da margem direita de ambos cravou-se o MP-VI; descendo o rio Aripuanã com o R.M. de 31º 45' NE distante 3.00 m, limitando com a margem direita do rio e a 2 m desta cravou-se o MP-VII; seguindo com o R.M. de .... 39° 00' NW, distante 2.850,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-VIII; seguindo com o R.M. de 32º 05' NE distante 9.700,00 m, na confluência dos rios Cinta Larga com o Aripuanã e 20 m da margem direita de ambos cravou-se o MP-IX; seguindo rio Aripuana abaixo, com o R.M. de 6º 25' NE, distante ... 6.250,00 m, limitando com a margem direita desta e a 20 m desta cravou-se o MP-X; seguindo com o R.M. de 44º 00' NE, distante 2.550,00 m, limitando pela margem direita do rio e a 20 m cravou-se o MP-XI; seguindo com o R.M. de 6º 30' NW, dis-

nização e Reforma Agrária - INCRA e Serviço de tante 2.190,00 m, limitando com a margem direi-O ta do rio a 20 m desta cravou-se o MP-XII; seguindo com o R.M. de 32º 00' NW, distante 5.040,00 m, na confluência dos rios Guarantã com o rio Aripuanã e 20 m da margem direita de ambos cravou-se o MP-XIII; subindo o rio Guarantã com o R.M. de 55° 35' NE, distante 6.860,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XIV; seguindo com o R.M. de 76° 25' SE, distante 10.950,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XV; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 38 30' SE, distante 3.450,00 m, limitando com terras devolutas cravou-se o MP-XVI; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 61° 00' NE, distante. 9.175,00m, limitando com terras devolutas e a 20m da margem direita do ribeirão do Encontro cravouse o MP-XVII; descendo o ribeirão do Encontro com o R.M. 39º 00' SE, distante 3.420,00 m, limitando com a margem direita do ribeirão e a 20 m desta cravou-se o MP-XVIII; seguindo com o R.M. de 85° 30' SE, distante 6.450,00 m, limitando com a margem esquerda do ribeirão e 20 m desta cravou-se o MP-XIX; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 3º 30' SW, distante 2.600,00 m, limitando com terras devolutas cravou-se o MP-XX; seguindo por uma linha sêca com o R.M. 42º 00' SE, distante 3.020,00 m, limitando com terras devolutas e a 20 m da margem esquerda de um afluente do rio Vermelho cravou-se o MP-XXI; descendo êste afluente com o R.M. de 46° 30' NE, distante 2.950,00 m, na confluência deste com o rio Vermelho cravou-se o MP-XXII; subindo o rio Vermelho, com o R.M. de 4º 00' SW, distante 6.350,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m da ponte de cruzamento deste com a estrada rural ER-05 cravou-se o MP-XXIII; seguindo com o R.M. de 35° 30' SW, distante 10.100,00 m, limitando com terras devolutas de domínio da estrada rural ER-05 € a 15 m do eixo desta cravou-se o MP-XXIV; seguindo com o R.M. de 26° 00' SE, distante .... 9.160,00 m, limitando com terras devolutas de dominio da estrada e a 15 m, do eixo desta cravou-se o MP-XXV; seguindo com o R.M. de 47º 00' NE, distante 1.400,00 m, limitando por terras devolutas cravou-se o MP-XXVI; seguindo com o R.M. de 43º 00' SE, distante 7.260,00 m, limitando com terras devolutas e a 20 m da ponte de cruzamento da rodovia AR-1 com o rio Perdido cravou-se o MP-XXVII; descendo o rio Perdido com o R.M. de ... 4º 30' SW, distante 4.800,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXVIII; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 11 ° 08' SW, distante 4.095,00 m, limitando com terras devolutas e a 15 m do eixo da estrada rural ER-04 cravou-se o MP-XXIX; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 24° 50' SW, distante 3.256,00 m, limitando com terras devolutas e a 20 m da margem direita de um afluente do rio Juina - Mirim cravou-se o MP-XXX; seguindo com o R.M. 9° 00' SE, distante 3.450,00 m, na confluência do Juina-Mirim com um de seus afluentes e a 20 m da margem esquerda de ambos cravou-se o MP-XXXI; seguindo o rio Juina-Mirim acima com o R.M. de 78º 00' SW distante 3.360,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXII; seguindo com o R.M. de

58° 30' NW, distante 5.130,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXIII; seguindo com o R.M. de 79º 00' SW, distante 7.350, m, na confluência dos rios Juina-Mirim com o Juininha, margem esquerda de ambos cravou-se o MP-XXXIV; seguindo com R.M. de 39º 30' SW, distante 3.780,00 m, limitando com a margem direita do rio cravou-se o MP-XXXV; seguindo com o R.M. de 77º 45' NW, distante .... 8.960,00 m, na confluência do rio Juina-Mirim com o um de seus afluentes, margem esquerda de ambos cravou-se o MP-XXXVI; seguindo o rio Juina-Mirim acima com o R.M. de 55° 30' SW, distante 4.900,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXVII; seguindo com o R.M. de 13º 00' SW, distante 10.700,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXVIII; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 88º 00' NW, limitando com terras devolutas, distante 8.030,00 m e 20 m da margem direita do rio "21" cravou-se o MP-XXXIX; descendo o rio "21" com o R.M. de .... 62° 00' NW, distante 5.550,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XL; seguindo com o R.M. de 64º 15' NW, distante 12.280,00 m, limitando com a margem direita do rio encontrou-se o MP-I, ponto de partida do caminhamento.

II - Determinar à Procuradoria Jurídica deste Instituto, a adoção das medidas subsequentes, com vistas à matrícula da aludida área em nome do Estado de Mato Grosso, junto ao Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Cuiabá-MT, sexto (6°) Ofício - 3ª Circunscrição, que jurisdiciona o mencionado Imóvel.

III - Esta Portaria ,entrará em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Cuiabá-Mt., 13 de junho de 1.978 ANTONIO MOYSÉS NADAF PRESIDENTE

### Tribunal de Contas

#### PORTARIA N.º 158/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do processo n. 1446/78.

RESOLVE:

Conceder a JOSÉ AUGUSTO LEITE NETO, funcionário deste Tribunal, 60 (sessenta) dias de Licença Especial, relativa ao quinquênio de 03.04.73 a 02.04.78, de acordo com o Artigo 120 da Lei n. 1.638, de 28.10.61, a partir do dia 09 do corrente mês.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, em Cuiabá, 08 de junho de 1978.

HELIO JACOB - Conselheiro Presidente

#### **PORTARIA N.º 159/78**

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do processo n. 1437/78.

RESOLVE:

Conceder a ODENIR LUIZ DE CARVALHO, Diarista deste Tribunal, 30 (trinta) dias de ferias regulamentares relativas ao exercício de 1975, a partir do dia 1.º de julho do corrente ano.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, em Cuiabá, 08 de junho de 1978.

HELIO JACOB - Conselheiro Presidente,

#### PORTARIA N.º 160/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Tornar sem efeito a Portaria n. 118/78, de 20.04.78, que determinou que a partir do mes de maio, do corrente ano, a elaboração das Folhas de pagamento de pessoal e o seu recebimento fossem da responsabilidade da Diretoria do Departamento Administrativo.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso em Cuiabá, 08 de junho de 1978.

HELIO JACOB - Conselheiro Presidente

#### PORTARIA N.º 161/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Designar o Diarista PAULO ROBERTO POMMOT MAIA, para exercer as funções de Operador de Máquinas — Padrão — CC-06, a partir de 08 de junho do corrente ano.

Régistrada, Publicada, Cumpra-se.
Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, em Cuiabá, 08 de junho de 1978.

HELIO JACOB — Conselheiro Presidente

#### PORTARIA N.º 162/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Dispensar, o Mirim BENEDITO NUNES MOTA das funções de Diarista deste Tribunal, a partir do dia 01 de junho de corrente ano.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, em Cuiabá, 09 de junho de 1978.

HELIO JACOB — Conseineiro Presidente

#### PORTARIA N.º 163/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do processo n. 1465/78,

RESOLVE:

Conceder a TERESINHA DE ARRUDA PEREIRA, servidora deste Tribunal, 30 (trinta) dias de licença para tratamento de saúde, de acordo com o Artigo 101 da Lei n. 1638, de 28.10.61, conforme Atestado Médico apresentado, a partir do dia 03.06.78.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, em Cuiabá, 09 de junho de 1978.

HELIO JACOB - Conselheiro Presidente

#### PORTARIA N.º 164/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Admitir como estagiário neste Tribunal, EURIPEDES ME-LHORANÇA, Técnico em Contabilidade, com a remuneração mensal de Crs 1.000,00 (um mil cruzeiros), a contar do dia 1.º de junho do corrente ano.

Registrada, Publicada, Cumpra-se.

Gabinete da Presidência do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, em Cuiabá, 14 de junho de 1976.

HELIO JACOB — Conselheiro Presidente

#### PORTARIA N.º 165/78

O Presidente do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE.

Designar o servidor ROSINO MARQUES DE MORATE FILHO, funcionário deste Tribunal, para exercer as funciona de Diretor da Divisão de Pessoal, Padrão — CC-04, durante

: 7 -4in o nocome margamediration demoedicalb magage after (Oblimit O. c MP-NI: . Si o mee o ilmli ob bollagih - - of ch a 0% ancle dog blan Cultant e 'e trata eon o P. J. du 55°35 appag cravous COMARCA DE CUIABA - ESTADO DE MATO GROSSO O DINESCIE FONE 20-28 ,32' REGISTRO GERAL DE IMÓVEIS de production de production de production de production de la prod Francisco de Aselesia ma 3.ª CIRCUNSCRIÇÃO GUEDA DA JUL 1978 Asole Acto (Município de Chapada dos Guimarães e Aripuanã) og obnitos Cartório do Sexto Oficio entório 14 600 Oficio entório 14 600 Oficio Rua Pedro Celestino, 180 - Fone 2025 . Joaquin Francisco de M Oficial de Registro de Iméveis LIVRO Nº 2-C TICONE OS Joani Maria de Assis Co (17 Marilice de Capita MATRICULA: 3352 and a content of the Substitute " Rua Pedro DATA: 03-07-78

IMÓVEL: Uma área de terra rural, com a superfície de 248.239,50 Has. (Duzentos e quarenta e oito mil, duzentos e trinta e nove hectares e cincomil metros quadrados), com a denominação de "PROJETO JUÍNA- 1ª FASE".localizada no Município de Aripuana, nêste Estado, com as seguintes caracte... rísticas e confrontações:- Norte: com terras devolutas, tendo como limite natural o rio Guaranta e ribeirão do Encontro. Sul: com Rio Juina- Mi rim margem esquerda e rio "21" margem direita.Leste: com terras devolutas, rio Vermelhor margem esquerda estrada rural BR-05, e rio Perdido. Deste: com os rios "21" e Aripuana, margem direita de ambos. CAMINHAMEN-TO: Escolheu-se a la estação junto a ponte de cruzamento da rodovia -AR l com o rio "21", aí a 20m da margem direita deste e da margem esquerda daquele, sentido Vilhena - Fontanillas, cravou-se o MP-I. Partindo deste sentido rio abaixo com o R.M.de 5000'NW, distante 4.460,00 m, limi tando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP II; seguindo com o R.M. de 26º10'NE, distante 5.600,00 m, limitando com a mag gem direita do rio e a 20 m, desta cravou-se o MP-III; seguindo com o R.M. de 25055'NW, distante 7.510,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-IV; seguindo com o R.M. de 4000'NW, distante 4.370,00m, limitando com a margem direita do rio, a 20 m desta na confluência de um córrego cravou-se o MP-V; seguindo com o R.M. de 48230'NW, distante 3.000,00 m, na confluência do rio "21" com o Aripuana a 20 m da margem direita de ambos cravou-se o MP-VI; descendo o rio-Aripuana com o R.M. de 31945 NE distante 3.080 m, limitando com a mar gem direita do rio e a.20 m, desta cravou-se o MP-VII; seguindo com o F M. de 39000'NW, distante 2.850,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m detta cravou-se o MP-VIII; seguindo com o R.M. de 32º05'NE distante 9.700,00 m, na confluência dos rios Cinta Larga com o Aripuana e 20 m da margem direita de ambos pravou-se o MP-IX; seguindo rio Arapu

tia no elementa mangon a mon constinió en dale 1.2 esmocto troquer os

WASSINGA TOO BARSIN

COMARCA DE CUIABÁ - ESTADO DE MATO GROSSO

### REGISTRO GERAL DE IMÓVEIS

3.ª CIRCUNSCRIÇÃO

(Município de Chapada dos Guimarães e Aripuanã)

# Cartório do Sexto Oficio

Rua Pedro Celestino, 180 - Fone 2025

Joaquim Francisco de Assis

Oficial do Registro de Imóveis

Cont. 3352

Joani Maria de Assis Substituto

do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXII; seguindo com o R.M. de 58º-30'NW, distante 5.130,00m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXIII; seguindo com o R.M. de 79900'SW, distante 7.350 m,na confluência dos rios Juina-Mirim com o Juininha, mar gem esquerda de ambos cravou-se o MP-XXXIV; seguindo com R.M. de 39º30º SW, distante 3.780,00 m, limitando com a margem direita do rio cravou se o MP-XXXV; seguindo com o R.M. de 77º45'NW, distante 8.960,00 m, neconfluência do rio Juina-Mirim com o um de seus afluentes margem esque<u>r</u> da de ambos cravou-se o MP-XXXVI; seguindo o rio Juina-Mirim acima como R.M. de 55030'SW, distante 4.900,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXVII; seguindo com o R.M. de-13º00'SW, distante 10.700,00 m, limitando com a margem esquerda do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XXXVIII; seguindo por uma linha sêca com o R.M. de 88º00'NW, limitando com terras devolutas, distante 8.030,00m e 20 m da margem direita do rio "21" cravou-se o MP-XXXIX; descendo orio "21" com o R.M. de 62000 NW, distante 5.550,00 m, limitando com a margem direita do rio e a 20 m desta cravou-se o MP-XL; seguindo com o R.M. de 64915'NW, distante 12.280,00 m, limitando com a margem direitado rio encontrou-se o MP-I, ponto de partida do caminhamento.-ADQUIREN te: O ESTADO DE MATO GROSSO.-FORMA DO TITULO: Portaria de Arrecadação-№ 007/78 do Presidente do Instituto de Terras de Mato Grosso-INTERMAT no uso das atribuições conferidas pelo artigo 5º da Lei 3.922 de 20 desetembro de 1.977, artigos 3º,6º e 7º do Decreto 1.260 de 14 de fever<u>e</u>i ro de 1.978 e pela faculdade prevista nos artigos 27 e 28 de Lei nº -6.383, de 7 de dezembro de 1.976, publicada no Diário Oficial do Estado de Mato Crosso em 23-06-78.-Cuiabá, 03 de Julho de 1.978.-Eu A. Com have de this \_Oficial quo'/o fiz datilogra-Joaquim Francisco de far e conferi.

Marillos do FITUTA Assis

Vit

CONVENTO QUE ENTRE SI FAZEM E CELEBRAM A COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTA DO DE MATO GROSSO - CODEMAT E O INSTITUTO DE TERRAS DE MATO GROSSO - INTERMAT, COM INTERVENIÊNCIA DA SECRETARIA DA AGRICULTURA E A SECRETARIA DE PLANE JAMENTO E COORDENAÇÃO GERAL - SEPLAN. DO ESTADO DE MATO GROSSO.

Aos 06 dias do mes de julho do ano de hum novecentos e setenta e oito (1978), o Estado de Mato Grosso, aqui representado pelo seu Governador, Doutor JOSÉ GARCIA NETO, a Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso - CODEMAT, sociedade de economia mista, inscrita no C.G.C. sob o nº ...... 03.474.053/0001-32, sediada no Bloco da SEPLAN no CPA, nesta cida de, doravante designada CODEMAT, aqui representada por seu Diretor Presidente, na pessoa do Dr. TITO ALVES DE CAMPOS, e o Instituto de Terras de Mato Grosso - INTERMAT, sediado à Rua Batista ' das Neves, nº 442, nesta cidade, flaqui por diante designado simplesmente INTERMAT, neste ato representado por seu Presidente, Dr. ANTONIO MOYSÉS NADAF, com interveniência da Secretaria da Agricul tura e Secretaria de Planejamento e Coordenação Geral - SEPLAN, do Estado de Mato Grosso, representadas por seus titulares, MAÇÃO TADANO e Dr. CARLOS GENTILUOMO, respectivamente, resolvem ' celebrar o presente convenio, visando a elaboração e execução de Colonização do "Projeto Juina - la Fase", de dominio do Governo do Estado de Mato Grosso, devidamente transcrita no Registro Geral de Imóveis do 6º Ofício, terceira Circunscrição no Livro nº.. 2-C, matricula 3352 em 03 de julho de 1978, mediante as clausulas e condições a seguir:

## CLÁUSULA PRIMEIRA

MAT, responsável pelo controle das terras devolutas do Estado de Mato Grosso, a Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso e o Governo do Estado de Mato Grosso firmam o presente Convênio para elaboração e execução do Projeto de Colonização denominado JUINA - la Fase, municipio de Aripuanã-MT, na área de .....

Sule

So

1.7

248.239,50 ha, discriminada conforme Portaria  $n^{\Omega}$  007/78 do INTER MAT, registrada no Livro  $n^{\Omega}$  2-C, matricula 3352 de 03/07/78 do Cartório do  $6^{\Omega}$  Ofício.

### CLÁUSULA SEGUNDA

### Cabe a CODEMAT

- a) elaborar o Projeto de Colonização, sub mete-lo à aprovação do INTERMAT e do INCRA;
- b) implantar obras de infra estrutura , serviços topográficos, cadastramentos, seleções e assentamentos de colonos, dentro das normas e critérios em vigor;
  - c) administrar a implantação do Projeto;
- d) preparar todos os processos de titul<u>a</u> ção, dentro das normas legais em vigor, a fim de serem encaminh<u>a</u> dos ao INTERMAT para formalização da titulação;
- e) firmar compromissos com terceiros, ne cessários à execução dos objetivos do presente convênio.
- f) arrecadar e recolher ao Tesouro do Esta do os recursos provenientes das vendas das terras.

### CLÁUSULA TERCEIRA

### Compete ao Governo do Estado

- a) através do INTERMAT, fiscalizar a execução do Projeto, assim como analisar os processos de titulação da CODEMAT, encaminhando-os ao Governador para assinatura dos titulos definitivos;
- b) autorizar a liberação dos recursos, de acordo com as necessidades do Projeto, segundo as fontes definidas no seu cronograma de inversões.

## CLÁUSULA QUARTA

O prazo deste Convenio será de 3 (três) anos, a partir da assinatura e publicação do mesmo, podendo ser
prorrogado, mediante Termo Aditivo, a critério das partes convenentes.

## CLÁUSULA QUINTA

As dúvidas que por acaso surgirem a respei-

步

to deste Convênio serão resolvidas pelos Secretários de Planejamento e Coordonação Geral e da Agricultura, tendo como perito de sempatador o Governo do Estado.

E por estarem assim justos e acordados, assinam o presente em 06 (seis) vias de igual teor, na presença ' dos intervenientes e testemunhas abaixo.

Cuiabá, 06 de julho de 1978

INTERMAT

CONVENENTES :

ANTONIO DOYSES NAME
Presidente
CIC nº 002153571

CODEMAT

TITO ALVES DE CAMPOS Diretor Presidente CIC nº 021654651

INTERVENIENTES :

SECRETARIA DA AGRICULTURA

MAÇAO TADANO Secretário CIC nº (X) 7/5 72/

SEPLAN

CARLOS GENTILUOMO

Secretario CIC nº /001 95 6 2 41/87

HOMOLOGO

JOSÉ GARCIA NETO Governador do Estado

TESTEMUNHAS: 1.

15.

5. CERTIFICADO DE REGISTRO DE EMPRESA DE COLONIZA ÇÃO PARTICULAR.



### MINISTÉRIO DA AGRICULTURA INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA-DEPARTAMENTO DE PROJETOS E OPERAÇÕES DIVISÃO DE COLONIZAÇÃO PARTICULAR

# CERTIFICADO DE REGISTRO EMPRÊSA DE COLONIZAÇÃO PARTICULAR

CERTIFICO QUE COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO COM SEDE Avenida Getulio Vargas, 1208 - Cuiabá - Estado de Mato Grosso OBTEVE REGISTRO, COMO EMPRÊSA COLONIZADORA, NO INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZADORA AGRÁRIA, SOB O N.º 23 DE ACÔRDO COM A AUTORIZAÇÃO CONCEDIDA PELA PO 13.04.1972 . DO PRESIDENTE DA MESMA AUTARQUIA, CONFORME CONSTA DOS A INCRA 866/72 , E EM CONSONÂNCIA COM O ARTIGO 82, DO DECRETO N.º 59.428, DE 2 IBRA/13, DE 13/3/67.

Rio de Janeiro 19 DE Abril

REFORMA 683

PROCESSO INSTRUÇÃO

DE 19

6. LEI № 3307 DE 18 DE DEZEMBRO DE 1972.

### ATOS DO PODER LEGISLATIVO

LEI Nº 3307 DE 18 DE DEZEMBRO DE 1972

RESERVA E TRANSFERE À CODEMAT - Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Gros so, terras devolutas no município de Aripuanã e dá outras providências.

D GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO:

Faço saber que a Assembléia legislativa - do Estado decreta e eu sanciono a seguinte lei:

Artigo 1º - Ficam reservadas à Compunhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso-CODEMAT, as terras devolutas situadas no município de Aripuanã, excluidas as que formam o Parque Indígena do Aripuanã, criado pelo Decreto Federal nº 64.860, de 23 de julho de 1969 e os aldeiamentos permanentes de índios, acaso existentes.

Artigo 2º - As terras reservadas a transfer<u>i</u> - das à CODEMAT, observadas as normas da legislação federal especifica, serão destinadas:

- I a fundação de colonias agrículas;
- II à alienação para Companhias de Colonização para fins exclusivos de colonização;
- III à alienação para implantação de projetos a gro-pocuários ou industriais aprovados pela SUDAM e financiados por incentivos fiscais.

Artigo 3º - O preço de alienação con terras - nos casos previstos nosincisos II e III de artigo anterior nunca será inferior a & 50,00 (cincoenta cruzeiros) por hectare.

Artigo 4º - O produto da alienação das terras será aplicado:

I - de 10 (dez) a 20 (vinte) por cento na im plantação de obras de infraestrutura no município de Aripuanã, po dendo a aplicação ser feita mediante Convênio com a Prefeitura - Municipal;

II - de 80 (oitenta) a 90 (noventa) por cento na implantação do CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, na Capital do
Estado, até 6 40.000.000,00 (quarenta milhões de cruzeiros), e o
restante em outros projetos específicos do Governo Estadual.

Artigo 5º - Fica o Poder Executivo autorizado a alienar inicialmente, uma área de 2.000.000 (dois milhões) de hectares, para os fins previstos nesta lei.

• Artigo 6º - As licitações para alienação das terras de que trata esta lei, serão realizadas sempre nos dias 15 e 30 de cada mês.

Artigo 7º - Fica o Poder Executivo autorizado a baixar, mediante Decreto, normas reguladoras da presente Lei .

Artigo 8º - Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Palacio Alencastro, em Cuiabá, 18 de dezembrode 1972, 151º da Independência e 84º da República.

> JOSÉ M.F. FRAGELLI SALGMÃO FRANCISCO AMARAL SEBASTIÃO AROLDO KASTRUP PAULO COELHO MACHADO ERNESTO VARGAS BAPTISTA OCTÁVIO DE OLIVEIRA JOÃO AUGUSTO CORRÊA DE ALMEIDA GASTÃO NUNES DA CUNHA, GOD. JOAQUIM ALFREDO SOARES VIANNA.

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

7. LEI № 3.744 DE 10 DE JUNHO DE 1.976.



# PICIA

Grosso Mato Estado de

ANO LXXXIII - CUIABA -

SEXTA FEIRA, 11 DE JUNHO DE 1.976.

# Atos do Poder Legislati

LEI Nº 3.743 DE 98 DE JUNHO DE 1976

Cria o Distrito de Vila Rica, no Município de Vicentina.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO Faço saber que a Assembléia Legislativa do Estado

decreta e eu sanciono a seguinte Lei Artigo 1º - Fica criado o Distrito de Vila Rica, com sede no núcleo populacional do mesmo nome no Mu-

nicipio de Vicentina. Artigo 2º - O Distrito de Vila Rica, terá os seguintes limites: partindo do córrego Oculto em linha reta pela Linha Caraja, até encontrar o travessão dos Dois Bolichos, divisa do Município de Jatel, e, secumdo por esta em linha reta até encontrar o Corrego do Formoso,

divisa com o Município de Caarapó que, seguindo esta linha, vai encontrar o ponto de partida. Artigo 3º - Esta Lei entrara em vigor na data de sua

publicação, revogadas as disposições em contrario.

Palácio Paiaguás, em Cuiabá, 08 de junho de 1976,

155º da Independência e 88º da República.

JOSÉ GARCIA NETO DAVID BALANTUC FRANCISCO ANTUNES DA SILVA CARLOS JOSÉ AVELINO DE SOUZA VIEIRA EDWARD REIS COSTA OCTAVIO DE OLIVEIRA BENTO SOUZA PORTO JOSÉ FERREIRA DE FREITAS ANTONIO ALVES DUARTE FREDERICO CARLOS SOARES CAMPOS EDMUNDO DA SILVA TAQUES MACAO TADANO LOUREMBERG RIBEIRO NUNES ROCHA ALOYSIO MADETRA EVORA

### LEI Nº 3.744 DE 10 DE JUNHO DE 1976

Altera a Lei nº 3.307, de 18 de dezembro de 1972, que reservou terras devolutas no Municipio de Aripuana à CODEMAT, e dá outras providências. O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO,

Faço saber que a Assembléta Legislativa do Estado decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Artigo 1º — As terras devolutas, situadas no Municipio de Aripuana, excluidas as que formam o Parque Indigena do Aripuana e os aldeamentos permanentes de indios, se existentes, reservades à CODEMAT. Companhia de Desenvolumente do Estado de Mata Grosso, pelo nhia de Desenvolvimento do Estado de Mata Grosso, pela Lei n. 3.307, de 18 de dezembro de 1 972, são destinadas à colonização e alienação.

Artigo 2º — A colonização, a carge da CODEMAT.

eletuar-se-à de acordo com as disposições do Decreta-

1 138 de 30 de abril de 1 970, elaborado com base no Estatuto da terra (LEI FEDERAL nº 4.504, de 30.11.64)

Artigo 3º — A alienação de lotes das áreas reserva-dos à CODEMAT, no Município de Aripuana, será efetuada mediante licitação pública, até o limite máximo de tres mil hectares para cada licitante, pessoas físicas ou jurídica.

A-tigo 40 - Compete à CODEMAT, quanto as terras

devolutas a ela reservadas:

a) elaborar os projetos de colonização, submetendoos a aprovação do INCRA;

bi adotar as providências pertinentes a

pública, para alienação;

dimensionar os lotes a serem alienados, a partir do módulo da região e de acordo com o tipo de explora-

ção da terra, até o máximo de hectares;
d) os serviços topográficos, quando não efetuados
diretamente pela CODEMAT, serão executados median-

te licitação pública.

Artigo 5º — A licitação pública a que se refere o artigo 3°, se fará obedecendo o disposto meste lei.

Artigo 6° — Nenhum licitante poderá adquirir mais

um lote, qualquer que seja a área dimensionada.

Artigo 7º — O pagamento do lote licitado podera ser

feito em prestações, até o prazo máximo de trinta e seis

meses. Acolhida a proposta, o licitante efetuará o pagamento, à CODEMAT, de parcela equivalente a trin-ta por cente de seu valor, mediante recibo, no qual será descrito e incividualizado o lote adquirido:

§ 20 — Os pagamentos subsequentes, serão feitos em

parcelas semestrais c de iguais valores

3º - Na ocorrência de atraso no pagamente, serão cobrados juros de mora de hum por cento ao mes e, sendo o inadimplemento superior a noventa dias, perde o licitante, o lote adquirido, sem direito a derolução parcelas já pagas.

Artigo 80 - No prazo referido no artigo anterior, o licitante fará prova da exploração agrícola ou pecuária de pelo menos vinte por cento da área explorável, mantendo a reserva florestal de cinquenta por cento da area total do lote, como determina a Lei nº 4.771, de .....

15.09.1965 (Codigo Florestal).

Artigo 9º — Cabe à CODEMAT, fiscalizar o cumprimento das exigências previstas nos artigos anteriores, incumbindo-lhe, afinal, encaminhar o respectivo pro-cesso de licitação ao Governador do Estado, para autorizar a lavratura da escritura definitiva, era cujo ato será representado pelos Diretores Presidente e Superintendenda Companhia de Desenvolvimento do Estado de

Mate Gresso -- CODEMAT.

Artigo 10 -- No prazo de noventa dias, o Poder Exe cutivo baixara, decreto regulamentando a presente Lei Artigo 11 — Esta lei entrará em vigor na data de

sua publicação, revogadas as disposições em contrário. Palácio Paiaguis, em Culába. 10 de junho de 1976,

155° da independencia e 88° da República. JOSÉ GARCIA NETO DAVII: BALANTUC PRANCISCO ANTUNES DA SILVA

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

8. MINUTA DO CADASTRO GERAL DO COLONO.



GOVERNO

DO

ESTADO

MATO DE

GROSSO

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO CODEMAT - COMPANHIA E COORDENAÇÃO GERAL

DE DESENVOLVIMENTO

1.	INSCRIÇÃO	NΘ	/	

### CADASTRO GERAL DO COLONO

TOT NOWE:	LIDADE:	N	ACTON	ALIDAD	E:	
2.UZ NATURA	E NASCIMENTO:	1 1	ST	TUAÇÃO	CIVIL:	
	ÃD:					E
2.U4 FILIAÇ	,ны:					
2.05 PROCEC	PÊNCIA:					
2.06 IDENTI	IDADE:	T	ÍTULD	ELEIT	ORAL:	
2 DZ PÉRTIE	TRADO DE RESERVIS	STA:		CIC:		
2.08 CARTE	TRA DE SAÚDE:		C	ARTEIR	A DE TRABA	ALHU:
O DO THETH	ເຕິດ.		PROF	ISSAD:		
2.10 DCUPAG	ÇÃO ANTERIOR:			ATUA	AL:	
	JAÇÕES:					
		1				
3. CUMPUSI	ÇÃD FAMILIAR					
	ÇAD FAMILIAR NOME	TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE	SITUAÇÃO CIVIL	INSTRUÇÃO
Nº DE		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEX0	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM □1 □2		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM □1 □2 □3		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
N₽ DE ORDEM  □1 □2 □3 □4		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM □1 □2 □3 □4 □5		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM  □1  □2  □3  □4  □5  □6		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM  □1  □2  □3  □4  □5  □6  □7		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM  □1  □2  □3  □4  □5  □6  □7  □8		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM  □1  □2  □3  □4  □5  □6  □7  □8  □9		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM  01  02  03  04  05  06  07  08  09  10		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO
Nº DE ORDEM  01  02  03  04  05  06  07  08  09  10  11		TIPO DE DEPENDÊNCIA	SEXO	IDADE		INSTRUÇÃO

(de	
4.	PROPOSTA
4.1	Marcar no quadro correspondente a categoria de Lote e o plano de pagame <u>n</u> to desejado.
	Lote Rural
	Lote Urbano (Núcleo)  Lote Urbano (Sub-Núcleo)  Plano "A"
	<ul> <li>085.: 1. As vendas a prazo terão um acréscimo de 12% a.a. sobre o saldo devedor</li> <li>2. Considera-se à vista o pagamento no ato da assinatura do contra to de compra e venda</li> <li>3. Para efeito do plano "C" o prazo máximo será de 2 anos, a conta da data de assinatura do contrato.</li> <li>4. Os percentuais dos planos "B" e "C" são sobre o valor total do Lote.</li> <li>5. O proponente poderá se candidatar a um único lote; um lote rural e um lote urbano ou uma chácara e um lote urbano.</li> </ul>

5. CAPACIDADE T					
5.l Indicar no q e produção	uadro abaixo média anual p		xperienci	a, area	a media cultivada
CULTURAS	TEMPO DE EXP	_	DULTIVADA NUAL EM H	1	PRODUÇÃO ANUAL (MÉDIA)
CAFÉ CACAU ARROZ FEIJÃO MILHO DUTRAS					
5.2 MARCAR NO QL			In 2		
MANUAL MANUAL		.iva pracioce			
SEMIMECAN	IIZADO 🗀				
MECANIZAD					
5.2.2 Em que ca	tegoria?				
MEEIRO		ASSALARIA	ADD _		PROPRIETÁRIO ☐
ARRENDATÁ	RIO 🔲	PARCEIRO			
5.3 DBSERVAÇÕES	à				
•••••					
•••••					
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •		

6. CAPACIDADE ECONÔMICO - FINANCEIRA					
6.1 RECURSOS DISPONÍVEIS					
FINANCEIROS	VALDR (E	<b>3</b> )	ЕСОИОМІС	DS	VALOR (ES)
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER				
TOTAL		TOTAL			
6.2. IDONEIDADE FINANCEIR	Ą				
SIM NÃO Em caso afirmativo,	essinaler o	tipo e a fo	inalidade d		obtido O CRÉDITO
BANCO DO BRASIL S/A BANCO DA AMAZÔNIA S/A BANCO DO ESTADO DE MT. COOPERATIVA (S) OUTROS					
6.3. OBSERVAÇÕES:					

2	2	חחו	80 25	TIA	DC.
7.	υ	امال	JME	1 1	UD

Documentos exigidos do habilitante para formação do Processo de titulação.

- Ol. Atestado de Bons Antecedentes.
- 02. Atestado de Idoneidade financeira fornecido por Bancos ou outras Entidades financeiras que opera com Crédito Rural.
- D3. Comprovação de Conhecimento de Agricultura mediante atestado fornecido por Cooperativas Agrículas, Sindicatos Rurais ou Banco do Brasil.
- O4. Carteira de Identidade ou Certidão de Nascimento ou Certidão de Casa mento (Fotocópia Autenticada).
- 05. CIC (Fotocopia Autenticada)
- O6. Apresentação da Carteira de Saude do Proponente e seus Dependentes.

8.	LOCAL.	DATA	E	ASSINATURA

 de	_de	19
 ENTREVISTADD		
 ENTREVISTADOR		

CODEMAT - DIVISÃO DE COLONIZAÇÃO

# CADASTRO GERAL DO COLONO

# INSTRUÇÕES PARA O PREENCHIMENTO

### I - DA FINALIDADE:

- 1.1 A identificação e a seleção dos candidatos a lotes urbanos, chácaras e Rurais serão realizadas com base nas informações contidas no Cadas tro Geral do Colono.
- 1.2 8 Cadastro Geral do Colono será preenchido em uma única via que será utilizado pela DIVISÃO DE COLONIZAÇÃO para seleção e formação de pro cesso.

# II- DO PREENCHIMENTO:

# Quadro 1. INSCRIÇÃO

Anotar o número de inscrição do Candidato em três algarismos, seguido de uma barra e dos dois últimos algarismos do ano da mesma e uma letra de forma.

Ex.: 001/77 A

# Quadro 2. DADOS PESSOAIS

- 2.01- Escrever o nome do candidato por extenso.
- 2.02- Anotar o nome da unidade da federação e do País onde nasceu.
- 2.03- Anotar a data de nascimento, indicando a situação civil atual do can didato.
- 2.04- Anotar o nome dos pais por extenso
- 2.05- Anotar a sigla do Estado e o nome do Município onde reside atualmente.
  - Ex.: Estado do Parana, Município de Cascavel: Anotar "PR-CASCAVEL".
- 2.06- Anotar o nº e órgão expedidor (abreviado), da carteira de Identidade, na zona e sigla da unidade da federação, do título eleitoral.
- 2.07- Anotar a situação Militar do candidato e o número certificado de dentificação do Contribuinte do mesmo.
- 2.08- Anotar o número da carteira de Saude e da Carteira de trabalho do candidato, caso possuí-las.
- 2.09- Anotar o grau de instrução do candidato e a sua profissão.
- 2.10- Anotar a atividade anterior e a stual do cendidato.
- 2.11- Em caso das informações serem incompletas anotar as observações.

# Quadro 3. COMPOSIÇÃO FAMILIAR

Escrever o nome dos demais membros do conjunto femiliar, por extenso, iniciando o conjuge seguindo-se os filhos em ordem decrescente de ida de e, finalmente os outros tipos de dependentes na mesma ordem.A notar o tipo de dependência, o sexo, a idade, a situação civil e o grau de instrução dos demais membros do conjunto familiar.

### Quadro 4. PROPOSTA

Preencher conforme instrução do formulário (item 4.1). Somente no caso de lote rural colocar o tamanho aproximado do lote pretendi do em ha.

### Quadro 5. CAPACIDADE TÉCNICA

- 5.1 Preencher o quadro das principais culturas. No caso de outras não deverão ser preenchido a produção anual.
- 5.2 Marcar com X os quadros
- 5.2.1 Referir-se as culturas assinaladas no item 5.1., assinalar o sis tema utilizado com mais frequência.
- 2.2.2 Assinalar a forma de acesso a terra.
- 5.5. Caso as informações deste quadro forem incompleta, utiliza este item suscintamente.

# Quadro 6. CAPACIDADE ECONÔMICA-FINANCEIRA

- 6.1 Coluna "Financeira" Relacionar o tipo de disponibilidade financeira e na coluna seguinte o respectivo valor, podendo ser dinheiro em caixa, depósitos bancários e titulos de liquidez a cur to prazo.
  - Coluna "Econômicos" Relacionar os bens materiais e na coluna seguinte os respectivos valores.
- 6.2 Assinalar com X os quadrinhos "sim ou "não" e no quadro abaixo a finalidade e o valor total dos créditos por bancos.
- 6.5 Caso as informações forem incompletas, completar neste item.

### Quadro 7. DOCUMENTOS

Serão exigidos no ato do cadastramento os documentos referentes aos itens 02 e 03. Devendo o restante, referente aos itens 01,04,05 e 06 ser apresentado somente no caso do candidato ser classificado.

# Quadro 8. LOCAL, DATA E ASSINATURAS

Deve constar o nome da cidade onde foi realizada a entrevista , dia, mês e ano, bem como, assinatura do entrevistado e do entre vistador.

CODEMAT - DIVISÃO DE COLONIZAÇÃO - 1977.

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GRUSSO

9. MINUTA DO CONTRATO DE . COMPRA E VENDA.

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E
COORDENAÇÃO GERAL
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO
ESTADO DE MATO GROSSO - CODEMAT.

CONTRATO DE COMPROMISSO DE COMPRA E VENDA QUE
ENTRE SI CELEBRAM A COMPANHIA DF DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO
GROSSO - CODEMAT - E
Aos dias do mês de do
ano de um mil novecentos a
Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso - CODEMAT, s <u>o</u>
ciedade de economia mista, com sede no Centro Político Administrati
vo - C.P.A. Bloco da SEPLAN, nesta Capital, CGC nº 03.474.053/0001, neste ato representada por seus DIRETORES PRESIDENTE E TÉCNICO, do
ravante denominada CODEMAT, e do outro lado
Tavante denominada Goberat, e do Bauto 1848
doravante denominado Promitente Comprador, resolvem celebrar o pre
sente Contrato de Compromisso de Compra e Venda, que se regera pe
las cláusulas seguintes:
CLÁUSULA PRIMEIRA
O presente Contrato de Compromisso de Compra e
Venda decorre pelo Promitente
Comprador, protocolada sob $n^Q$ de de
/, processo nº/,
decorrente, pro
posta esta que passa a fazer parte do presente instrumento, indepen
dente de transcrição.

# CLÁUSULA SEGUNDA

O objeto deste contrato é alienação de um lote de terra localizada no Municipio de Aripuanã neste Estado, com a <u>á</u>
rea de
) com os seguintes limites, conforme
mapa da situação, anexo ao presente contrato:
CLÁUSULA TERCEIRA
A CODEMAT, responsável pela alienação das ter
ras devolutas, situadas no Município de Aripuanã, neste Estado, pro
- 1988년 - 1988년 - 1984년 - 1984년 - 1984년 - 1984
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
- 1988년 - 1988년 - 1984년 - 1984년 - 1984년 - 1984
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº  livre e desembaraçado de quaisquer ônus reais ou convencionais, mediante as condições contidas
mete vender ao Promitente Comprador o lote nº

apr <u>e</u>
sentada pelo Promitente Comprador
· DLÁUSULA SEXTA
A CODENSE desirió terresperante e inéces
A CODEMAT definirá topograficamente o imóvel , mediante
CLÁUSULA SÉTIMA
A alienação das terras objeto deste Contrato
ora compromissada, se destina especificamente à implantação pelo $\Pr$
mitente Comprador de projetos de atividades
, nos te <u>r</u>
mos da apresentada.
CLÁUSULA DITAVA
Qualquer modificação ou alteração da destinação
constante da somente poderá ser procedida me
diante prévia e expressa concordância da CODEMAT.
G1 61 G1 11 G
<u>CLÁUSULA NONA</u>
O preço da venda ora contratada, estabelecido
com base nos termos apresentada e
aceita é de E\$ (
) correspondente ao preço
de E\$ (
) por hectare, e que será pago pelo
Promitente Comprador da seguinte forma:

	a) E\$	
	····· ) correspondente	a
imóvel, no ato	da assinatura deste instrumento.	do valor do
. = *.	ь) Е\$(	••••••
()	prestações iguais com os seguintes	vencimentos:
	E\$	·····/·····/····
	E\$(.	
	E\$	
	E\$	
	E\$(	
	E\$ (	
••••••••	······) .	//

## PARÁGRAFO ÚNICO

As prestações mencionadas no ítem <u>b</u> desta cláus<u>u</u> la são representadas por notas promissórias de igual valor,com os respectivos vencimentos aqui expressos, emitidas pelo Promitente Com prador, as quais ficam vinculadas a este Contrato para todos os fins de direito.

# CLÁUSULA DÉCIMA

Na ocorrência de atraso no pagamento de presta ções, serão cobrados juros de mora de 1% (um por cento) ao mês; sen do o inadimplemento superior a 90 (noventa) dias, perderá o Promiten te Comprador o imóvel e as benfeitorias porventura existentes, sem direito à devolução das parcelas pagas.

### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA

### PARÁGRAFO ÚNICO

O Promitente Comprador fica obrigado a manter 50% da área total do lote, como Reserva Florestal, conforme estabelece o Artigo 44 do Código Florestal.

### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA

A CODEMAT poderá autorizar a constituição de primeira hipoteca sobre o imóvel, em garantia de financiamento que venha a ser realizado através dos Órgãos do Sistema Nacional de Crédito Rural, referidos no artigo 7º da Lei nº 4.829, de 07/11/75, ou por qualquer outra entidade oficial de crédito, para exploração ou melhoria da propriedade, assegurando-se à CODEMAT a condição de segundo credor hipotecário.

## PARÁGRAFO PRIMEIRO

Para os efeitos desta Cláusula, compreendem-se como garantia o imóvel e as benfeitorias nele existentes.

### CLÁUSULA DÉGIMA TERCEIRA

A transferência das obrigações deste Contrato a ter ceiros somente será permitida com expressa autorização da CODEMAT, reputando-se nula de pleno direito qualquer transação feita pelo Promitente Comprador com infringência desta cláusula, quer com relação às obrigações do Contrato, quer com referência ao imóvel nele mencionado.

TESTEMUNHAS:

(1D)

(20)

### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA

A CODEMAT, através da sua Diretoria Técnica fisca lizará a integral execução do presente contrato.

# CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA

O prazo para a implantação do projeto agropecu<u>á</u> rio ou atividades agrícolas a serem realizadas no imóvel é fixado em

# CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA

Todas as despesas decorrentes do registro deste contrato e lavratura da escritura definitiva, bem como todos e quais quer tributos ou taxas que venham a incidir sobre o imóvel, correrão por conta do Promitente Comprador.

# CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA

Fica eleito o Foro da Comarca da Capital do Est<u>a</u> do de Mato Grosso, para a solução de todas as questões decorrentes do presente contrato.

E por estarem assim justos e contratados, firmam a presente em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo.

Cuiabá, de		de 1.977
CODEMAT:		
PROMITENTE VENDEDORA		*
Diretor Presidente e Té CPF nº	écnico '	
PROMITENTE COMPRADOR (A	A):	
CPF OU C.G.C. Nº		



#### GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DA AGRICULTURA DEPARTAMENTO DE PESQUISAS AGROPECUÁRIAS DE ANALISES LABORATÓRIO

Parque de Exposições — C. P. 241 — Cuiabá — (78.000) — MT

Amostra	рН	P - ppm	K - ppm	M.O %	Textura*	Al - m.e.	Ca- -Mg-m.e.
1.	5,5.	1,8	5	1,6	3	0,5	0,1
1A	5,6	1,6	·s	1,0	3	0,4	0,1
2	1,5,2	. 1,6	5	1,0	3	0,5	0,1

\* A Textura refere-se a análise para FÓSFORO

# INDICAÇÕES DE ADUBAÇÕES

MANUTENÇÃO

CORREÇÃO

		AP	LICAR	Kg/ha		
CULTURA	NO PLANTIO			EM COBERTURA		
* 1	N	P205	K <sub>2</sub> O	N		
	ii.					

Kg ,	/ ha	t/ha	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> K <sub>2</sub> O		Calcário	
120	120	1,8	
120	120	. 0,9	
120	120	1,2	

			AP	LICAI	R — gram	as / cova ou	planta		
CULTURA	.,	ACOV	A	NO CF	RESCIMENT	O - TOTAL AHUAL	NA PR	ODUÇÃO.	TOTAL ANUAL
	P205	K <sub>2</sub> O	Calcário	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P206	P <sub>2</sub> O
							1.		

NÃO INDICOU CULTURA

"AMOSTRAS"

CODEMAT

alidade

CODEMAT

29.08.75

Vi Ihena

ARTPUNNÃ - MT

1 - 500m da astrada - lado "B"

1-A - Km 05 - lado "A" - 500m da estrada

2 - Km 186 - lado "B" - 1000m da estrada

AGR". EUGENIO NILMAR SANTOS CREA - 600 / D. 4 110 REGIAD OF LABORATORIO DE AMALISES DE SÓLOS

O valor dos resultados desta análise depende da amostragem bem feita e as recomendações sòmente são válidas para a área representada pela mesma.

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

10. ANÁLISE DE SOLOS



### GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DA AGRICULTURA DEPARTAMENTO DE PESQUISAS AGROPECUÁRIAS

LABORATÓBIO DE ANÁLISES DE SOLUS

Parque de Exposições - C. P. 241 - Cuiabá - (78.000) - MT

Codemat

mereço Codemat

Vilena - NT. i ocalidade

Aripuana - MT.

20/03/75

-	Amostra	pH	P - pt.m	K – ppm	M.O %	Textura*	Ai - m.s.	Ca- Mg-n.
	3	5,6	1,2	5,	0,4	3	0,5	0,.
	1-4	5,3	1,6	-5	1,0	3	0,4	0,1
1	1-D	5,7	1,2	5	1,1	3	0,4	0.1
1	The Branch I	Secretary St.	1 1				The state of the s	

RESULTADOS DA ANÁLISES

\* A Textura rofere-so a análise para FÓSFORO

# INDICAÇÕES DE ADUBAÇÕES

			A P	LICARI	(g/ha
moure	CULTURA	N	O PLAN	EM COBERTURA	
11."		N	P,O5	K <sub>2</sub> O	N
J.					
1-1					
1-1-1					
7					
		i			

Кв	:/ ha	
P205	K <sub>2</sub> O	Carceno
120	120	
120	120	
1.20	120	1 1
120	120	
130	12.	

CORRECA

nontra	CULTURA	· NA COVA		Α	NO CRESCIMENTO - TOTAL ANUAL			NA PRODUÇÃO - 1014. Alba:		
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Calcário	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ν	P <sub>2</sub> C <sub>5</sub>	P, C

SERVAÇÕES:NÃO INDICOU CULTURA

- Km 65 - Lado "<u>H</u>"- 500m da Estrada

"1-1" = Kr 186 - Lado "A"- 1000m do Kr. 179

"1=0% = Km 111 - bado " $\overline{b}$ " - 500m da Estrado "1=0" = Km186 - bado " $\overline{\Delta}$ " - 500m da Estrado

 $"_1 = "_2 = \text{Km } 186 = 1.1do "B" = 500m elxo da Helita$ 

O valor dos resultados desta análise depende da amostragem bem feita e as IMPORTANTE recomendações sómente são válidas para a área representada pela mesma.



#### GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

### SECRETARIA DA AGRICULTURA DEPARTAMENTO DE PESQUISAS AGROPECUÁRIAS

LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE SOLOS

Parque de Exposições — C. P. 241 — Cuiabá — (78.000) — MT

RESULTADOS DA ANÁLISES

-Amostra	рН	P - ppm	K - ppm	M.O %	Textura*	Al - m.e.	CaMg-m.e.
1.	5,6	1,2	5	0,8	3	0,3	0,1
1-A	5,8	1,2	5	0,2	3	0,3	0,1
1-0	5,6	1,0	5	0,9	3	0,4	0,1
2	5,8	1,6	5	1,2	-3	0,2	0,1
2-A.	5,7	1,4	5	0,9	3	0,4	0,1

A Textura refere-se a análise para FÓSFORO

# INDICAÇÕES DE ADUBAÇÕES

MANUTENÇÃO

CORREÇÃO

	APLICAR Kg/ha							
CULTURA .	NO	PLANT	EM COBERTURA					
	N	P2O5	K <sub>2</sub> O	N				

Kg	t/ha	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Calcário
1.20	120	0,9
120	120	0
120	150	0,9
120	1.20	0,6
120	120	0,6

CULTURA	NA COVA			NO CRESCIMENTO - TOTAL ANUAL			NA, PRODUÇÃO - TOTAL ANUAL		
	P205	K <sub>2</sub> O	Calcário	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P2O5	P,O
							*		
		- 4							

"AMOSTRAS"

1

CHIH-MAI

29/08/75 -

inlidade.

CODEMAT

Villigna

Aripuana - MT.

. Um 198 - Lado "A" - 800 m cobertura do rio

I-A - Fin (T) - Fixo do Estrada - Lado "A"

Tell - Em 75 - Lado "A" - Colota 2 - 1000m dA estrada

? - Km (15 - Lado "/" - 1000m da Estrada

P-A = Km Wi = Lado "I" - 500m da estrada.

GO. ACHT. EUCENIO NILMAR SANTOS

. CHEFT DO LABORATORIO DE ANALISES DE SÓLOS

MPORTANTE — O valor dos resultados desta análise depende da amostragem bem feita e as recomendações sómente são válidas para a área representada pela mesma.



#### GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DA AGRICULTURA DEPARTAMENTO DE PESQUISAS AGROPECUÁRIAS LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE

Parque de Exposições - C. P. 241 - Cuiabá - (78.000) - MT

CODEMAT Endereço -0cocalidade ARIPUANÃ = MT [unicípio ARIPUANÃ = MT Data 18.11.75

RESULTADOS DA ANÁLISES									
Amostra	рН	P - ppm	K - ppm	M.O%	Texture*	Al - m.e.	Ca+Mg-m		
16	4,8	0,6	10	0,0	. 2	0,6	0,1		
17	5,0	0,4	10	0,0	2	0,5	0,1		
18	5,4	0,8	55	1,7	2	0,1	1,5		
19	5,4	1,2	65	1,7	2	0,1	0,9		
20	5,3	0,4	30	0,0	2	0,5	0,1		

A Textura refere-se a análise para FÓSFORO

# INDICAÇÕES DE ADUBAÇÕES

Amostra N.º		APLICAR Kg/ha							
	CULTURA	N	O PLAN	EM COBERTUR					
		N	P205	K20	N				
16									
17									
18									
19									
20									

CORREÇÃO Kg / ha 1 / ha P,0, K,0 Calcario 120 120 1,9 120 120 1,9 120 40 0,5 120 1,1 0 120 80 1,9

ostra Nº	CULTURA	APLICAR — gramas/cova ou pianta								
		NA COVA			NO CRESCIMENTO - TOTAL ANUAL			NA PRODUÇÃO - TOTAL ANUAL		
		P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K20	Calcário	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ν.	P205	P <sub>2</sub> O
						3				

16 - Km 240 -Lado A -PC 15º SE-Col. 3 -1000mts eixo esti

17 - Km 230 -Lado A -PC Leste -col. 2 -500 mts eixo estr

18 - Km 223 -Ps. Pad. 12º Leste- eixo estr.- cole. nºl

19 - Km 223 - Lado A -PC 15º E- col. 3 -2500mts eixo/es:

20 - Lado A - Km 220 - Pos. Card. Leste - col. (20) 03

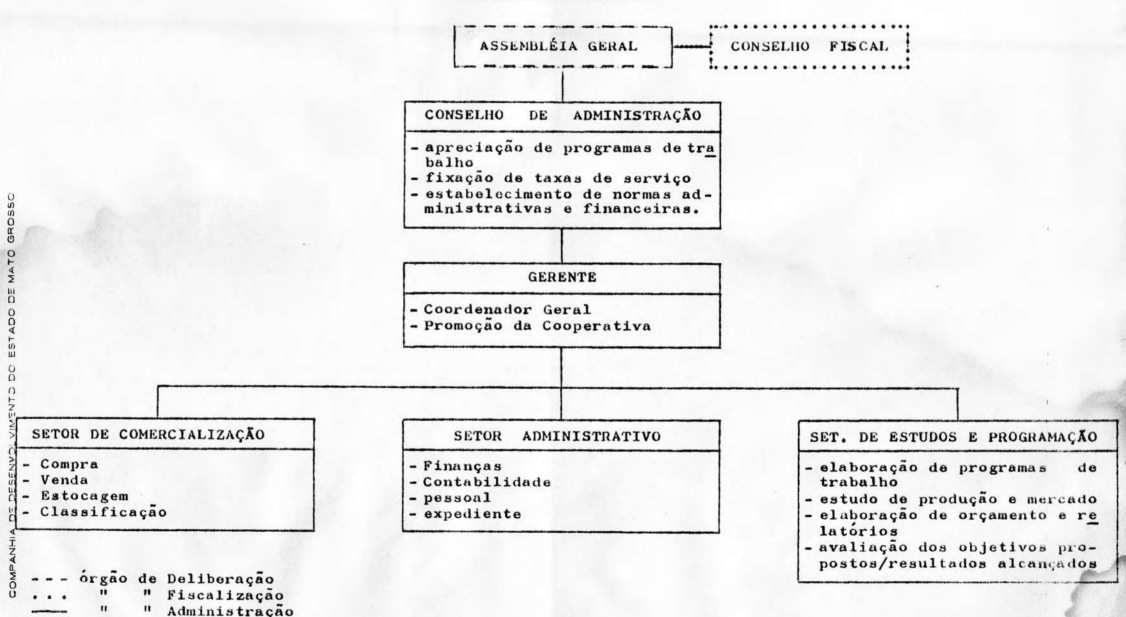
P ENG". AGR". EUGÉNIO NILMAR SANTOS CREA - 699 | D - 148 RESIAD CHEPE DO LABORATORIO DE AMALISES DE SOLOS

ONTANTE — O valor dos resultados desta análise depende da amostragem bem feita e recomendações sòmente são válidas para a área representada pela mesmo

### COOPERATIVA MISTA AGRÍCOLA DE PRODUÇÃO E CONSUMO

- ESTRUTURA PREVISTA -

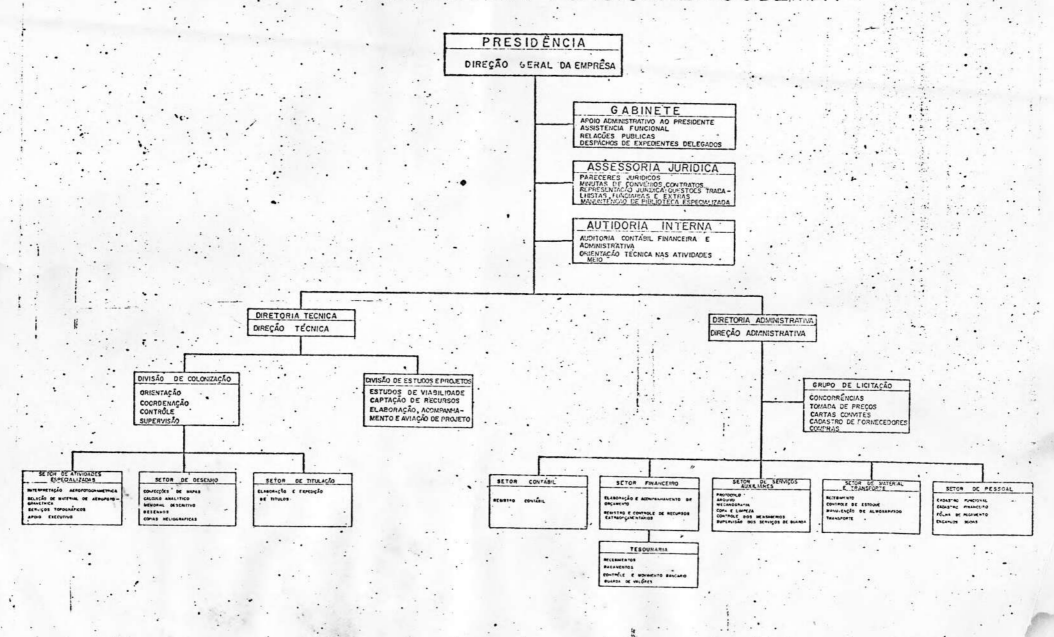
#### ORGANOGRAMA FUNCIONAL



COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DE MATO GROSSO

12. ORGANOGRAMA FUNCIONAL DA CODEMAT.

# ORGANOGRAMA FUNCIONAL - CODEMAT



Colonizadora INDECO tentam seu estabelecimento a menor al titude; mas essa espécie é largamente superada pela exu berante robusta de alta produtividade. A arábica tem se mostrada mais precoce quanto à maturação; mas o robusta a supera por larga margem. Com o alto rendimento que se inicia à partir do segundo ano de idade. Demonstra claramente a superioridade para a região Amazônica principalmente no Norte do Estado de Mato Grosso. A robusta mais cultivada na região da Colonizadora SINOP é a conilon cujas sementes foram levadas do Espirito Santo.

Os fatores que concorrem grandemente para o desenvolvimen to da C. Robusta é o grande desenvolvimento de raizes e o fato de frutificar até nos troncos.

No caso da C. Arábica como era de esperar, tem apresenta do algumas plantas atacadas pelo fungo <u>reselínea</u>, lembora sem maiores consequências.

O café sumatra também está sendo tentado, mas suas perse pectivas são menos animadoras, embora superiores a do ar $\frac{\acute{a}}{}$  bica.

#### c) Mudas

As mudas poderão ser produzidas no local com a instalação de viveiros pelo próprio colono.

#### d) Viveiros

Os viveiros podem ser naturais ou artificiais.

Viveiros naturais são os construidos perto da lavoura , principalmente em clareira de mato. Devem ter mais som bra, ser protegidos contra geada e ter água fácil para ir rigação. Os canteiros são preparados aproveitando-se, em grande parte, o terriço da mata.

São econômicos mas nem sempre podem ficar próximos da se de da propriedade para serem bem controlados.

Os viveiros artificiais podem ser construidos apenas com bambú e mourões de madeiras de longa duração, combinada com vigotas e ripas de madeira.

Os ripados devem ser instalados preferivelmente com o seu comprimento na direção norte-sul e as ripas ou taquaras devem ser colocadas de modo a proporcionar "meia-sombra " às mudas.

A água deve ser fornecida por meio de torneiras bem distribuidas em toda a extensão do viveiro.

### e) Formação de Mudas

Para a formação de mudas serão utilizadas sementes despol padas recentemente.

É necessário em média l kilo de semente com poder germina tivo de 80% para semeação de 3000 recipientes.O semeio de ve ser feito no verão para serem levadas ao campo no  $in\acute{1}$  cio da estação chuvosa.

Para a formação destas mudas deverão ser utilizadas sacos de polietileno de 11 centimentros de largura por 25 cm de altura.

Para a formação das mudas deve-se semear em canteiros, em caixas com areia ou diretamente nos recipientes.

No caso de <u>semeadura nos viveiros</u>, o espaçamento recomenda do é o de 15 cm entre as linhas e 5 cm entre sementes, sen do as sementes colocadas em sulcos de aproximadamente 2 cm de profundidade.

Com sementes tendo 80% de germinação, cerca de 100 mudas são obtidas por metro quadrado; nessa base, pode ser calculado o tamanho de viveiro, segundo a quantidade de mudas necessárias.

Épocas para semeação poderá ser de abril, maio e setembro -outubro.

O transplantio para recipientes de mudas do mesmo ano, é ou tubro-novembro, transplantadas, as mudas permanecem por algum tempo dentro do viveiro e serão retiradas para fora, algumas semanas antes do plantio no cafezal que pode ser em janeiro e fevereiro.

#### f) Abertura das Covas

As covas a serem abertas no local definitivo será de ..... 40x20x20 centimetros.Um homem poderá abrir em torno de 80 a 100 covas por dia.