

2. Dados Populacionais (2003)

	Nome da Comunidade	População	Distância do Pólo-Base (em horas/min)		
			caminhada	helicóptero	barco
1	Pakirapou (Denílson)	04	20 minutos		8 minutos
2	Pakirapou (João Davi)	13	20 minutos		8 minutos
3	Pakirapou (Luiz Xiriana)	09	20 minutos		8 minutos
4	Thothomapi (Kuatha)	04	Ao lado do posto		-
5	Thothomapi (Sara)	02	Ao lado do posto		-
6	Thothomapi (Sarnei)	03	Ao lado do posto		-
7	Thothomapi (Xapurina)	08	Ao lado do posto		-
8	Thomai (Ciso)	07	30 minutos		15 minutos
9	Thomai (Comandante)	03	30 minutos		15 minutos
10	Thomai (Jair)	06	30 minutos		15 minutos
11	Thomai (Tomé)	03	30 minutos		15 minutos
12	Thomai (Tukuxima)	04	30 minutos		15 minutos
13	Wayahomapi (Antonio)	05	30 minutos		15 minutos
14	Wayahomapi (Ariko)	10	30 minutos		15 minutos
15	Wayahomapi (Brito)	03	30 minutos		15 minutos
16	Wayahomapi (Frank)	05	30 minutos		15 minutos
17	Wayahomapi (Jorge)	02	30 minutos		15 minutos
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
Total de Comunidades: <u>04</u>		População Total: <u>91</u>		Nº de Sub-Pólos: <u>0</u>	

Caso o pólo-base tenha mais de 28 comunidades (Ex: Auaris), favor completar as informações em uma cópia desta página

ATENÇÃO: Anexar cópia do censo nominal de cada comunidade existente, indicando a data da última atualização e a fonte institucional

3. Aspectos Sociais, Políticos e Culturais:

Meios de Subsistência (informar a produtividade das roças, abundância da caça, da pesca e da coleta bem como outros meios de subsistência e o consumo de produtos industrializados):

Os Yanomami da região continuam mantendo suas formas tradicionais de subsistência (roças, pesca e caça) mas usam o garimpo para conseguir outras mercadorias apreciadas como o sal.

Alterações Ambientais (informar as alterações no ambiente e suas conseqüências na saúde e nas atividades de subsistência):

Existem vários buracos de garimpo que acabam virando criadouro de insetos causadores de doenças.

Alguns dias a água para consumo fica barrenta, escura, causada, de acordo com os Yanomami pela ação do garimpo ilegal.

Consumo de bebida alcoólica: Não _____ Sim: X (neste caso, descrever se caxiri, cachaça, onde e como é adquirido, as conseqüências no modo de vida no último ano)

O Caxiri é produzido pelas próprias comunidades e por vezes é consumido em grandes quantidades, o que sempre acaba gerando discussões e atritos entre os Yanomami.

Invasões atuais e outros contatos com a sociedade envolvente (indicar a presença de garimpeiros, ribeirinhos, caçadores, fazendas, outros): Não _____ Sim: X , de

Localização aproximada em relação ao posto e às comunidades na Pista do Feijão Queimado, Pista do Raimundo Neves e Pista da Roberta Miranda

Conseqüências dessa presença em 2003 (interferências no modo de vida yanomami, no meio ambiente, nas atividades de saúde e de educação, etc):

Os Yanomami referem que que a cada ano a coisas ficam mais difíceis. Com o avanço dos homens em suas áreas de caça os animais estão ficando escassos.

Os Yanomami da região pedem muito “escola como a dos brancos”, querem aprender português e matemática.

Conflitos Inter-Comunitários (indicar os grupos de comunidades envolvidas e o pólo-base): Não _____ Sim: X

Grupo de Comunidades Aliadas X Grupo de Comunidades Inimigas

_____ Paapiú Novo

_____ Maloca Paapiú

Características dos conflitos (motivos, freqüência, tipo de armas usadas, gravidade dos ferimentos, ocorrência de óbitos, etc):

O Yanomami Soreasi do Paapiú Novo causou o óbito de sua esposa na Casa do Índio há 2 anos. A família de sua esposa, que é da Maloca Paapiú, já fez quatro tentativas de vingar a morte da filha causando assim a guerra entre as duas comunidades desde então.

Escolarização:

Existência de escolas: Não _____ Sim _____, instituição responsável _____

Nº de escolas _____ Tempo de funcionamento _____

Total de comunidades beneficiadas _____ (_____ % do pólo-base)

Total de alfabetizados na língua materna _____

Total de falantes da língua portuguesa _____

Total de agentes de saúde/microscopistas formados _____

Total de agentes de saúde/microscopistas em formação _____

Total de professores Yanomami formados _____

Total de professores Yanomami em formação _____

Outras informações sobre escola: _____

Remuneração dos serviços executados pelos Yanomami no pólo-base:**Tipo de serviço**

(especificar se agente de saúde/professor/transporte de mercadorias/intérprete/barqueiro/limpeza de pistas/etc)

Pagamento

(especificar se em espécie ou em mercadorias e os valores praticados)

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Outras considerações sobre trocas/remuneração: _____

4. Recursos Humanos

Equipe de nível médio (especificar as categorias profissionais)	Nº Existente em 2003	Nº Ideal para 2004
Auxiliar/Técnico de Enfermagem	01	01

Escala de serviço (especifique a relação de dias de trabalho em área X licença remunerada na cidade): 45 X 15

Tipo de Assistência (assinale uma das alternativas):
 Visitas Eventuais ao Pólo-Base (especificar a frequência) _____
 Assistência Permanente (se cada profissional de folga é substituído por outro) X (da equipe da Maloca Paapiú)

Equipe de nível superior (especificar as categorias profissionais)	Nº Existente em 2003	Nº Ideal para 2004
Enfermeiro	0	01

Escala de serviço (especifique a relação de dias de trabalho em área X licença remunerada fora da área): 30 X 15 (2X1), permanecendo o máximo 15 dias neste pólo-base

Tipo de Supervisão realizada pelos profissionais acima (assinale uma das alternativas):
 Supervisão contínua no mesmo pólo-base _____
 Supervisão partilhada com outros pólos-base X Quais: Maloca Paapiú e Alto Catrimani.

Outras considerações sobre os recursos humanos:
Foi iniciado um trabalho de formação de AYS pela MDM no passado. A demanda é grande por essa formação e a equipe deve ter aptidão para trabalhar essa questão.

5. Infra-Estrutura

a) Pólo-base:

Nº de casas existentes <u> 01 </u>	Tipo: Alvenaria _____ Madeira: <u> X </u>		
Instalações	Condições		
	Em bom estado	Necessitando reformas	A ser construído
Dormitórios (Nº)	04		
Cozinha	01		
Banheiro	01		
Farmácia	01		
Sala de Vacina	01		
Sala de Atendimento	01		
Internação	-		
Laboratório	01		
Energia Elétrica:			
Não _____			
Sim <u> X </u> - Tipo: Foto-Voltáica (solar) _____, Gerador <u> X </u> , Outros _____			
Água Encanada:			
Não _____			
Sim <u> X </u> - Origem: Poço _____, Rio ou Igarapé <u> X </u> , Outros _____			
Esgoto (especificar o destino final dos dejetos):			
Não _____			
Sim <u> X </u> - Fossa Séptica _____, Fossa seca <u> X </u> , Outros(qual) _____			
Lixo:			
Destino	Hospitalar	Inorgânico	
Buraco		X	
Queimado		X	
Enterrado		X	
A céu aberto			
Trazido para Boa vista	X		

b) Pista de pouso:

Metragem <u> 600 </u>	Vôos necessários por mês <u> 02 </u>
Carga máxima para decolagem <u> 250 </u> (Kg)	Carga máxima para pouso <u> 450 </u> (Kg)
Estado da Pista: Bom <u> X </u> Necessitando melhorias (quais?): <u>Limpeza no inverno: quinzenal e no verão: bimestral</u>	