

2. Dados Populacionais (2003)

	Nome da Comunidade	População	Distância do Pólo-Base (em horas/min)		
			caminhada	helicóptero	barco
1	Amaakahipi	16	05 minutos		
2	Eresipe	31	02 horas		
3	Herapi	12	20 minutos		
4	Herou	18	04 horas e 30 minutos		
5	Mahaarau	25	30 minutos		
6	Maikoripi	08	01 hora e 15 minutos		
7	Maimapi	10	20 minutos		
8	Okorasipi	10	25 minutos		
9	Remoripe	32	01 hora		
10	Huahipe	10	04 horas		
11	Sikamapiu	33	45 minutos		
12	Tihinaki	19	03 horas e 45 minutos		
13	Xokotha	24	20 minutos		
14	Sikamapiu	12	45 minutos		
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
Total de Comunidades:		População Total:	Nº de Sub-Pólos:		
<u>14</u>		<u>260</u>	<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):

As comunidades da Maloca Paapiú possuem grandes roças com plantações de banana, macaxeira, mandioca, cana-de-açúcar, fumo, mamão,. Possuem ainda a coleta de frutas nativas. A caça e a pesca são mais abundantes nas comunidades mais distantes, próximas ao rio Couto Magalhães.

A aquisição de produtos industrializados é mais freqüente entre os Yanoamami que têm acesso à cidade que de alguma forma adquirem esses produtos como sal e o levam para a comunidade.

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

As alterações ambientais da época dos garimpeiros até hoje trazem muitas conseqüências como criadouros, lixos como marcas, mototres, sucata de aviões, tambores de combustível, alterando assim a saúde da comunidade com seqüelas como a tuberculose e a desnutrição.

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)

A comunidade vem se policiando quanto ao consumo de caxiri, em algumas comunidades é feito somente nos finais de semana. Uma comunidade faz e convida as demais. Mesmo assim devido ao hábito vem acompanhado algumas fatalidades como ocorreu no último ano com 2 óbitos.

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

Localização aproximada em relação ao posto e às comunidades a 04 ou 05 horas do posto
Conseqüências dessa presença em 2003 (interferências no modo de vida yanomami, no meio ambiente, nas atividades de saúde e de educação, etc):

Frequêntes viagens dos homens enfraquecendo as atividades de plantação das roças.
Os professores são bastante politizados e não se deixam envolver e assim diante da comunidade eles fazem esclarecimento quanto a presença deles é prejudicial.

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

Grupo de Comunidades Aliadas X Grupo de Comunidades Inimigas

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

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	04	05
Técnico de Laboratório (que faça baciloscopia de escarro)	0	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

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 compartilhada com outros pólos-base X Quais: Paapiú Novo e Alto Catrimani.

Outras considerações sobre os recursos humanos: A equipe da Maloca Paapiú cobre o arejamento do Alto Catrimani e Paapiú Novo. Dependendo do período, a escala da Maloca Paapiú fica prejudicada. São necessários no mínimo 03 auxiliares permanentes para garantir o atendimento prioncipalmente devido aos casos de TB e vigilância. A equipe deve ter aptidão pra trabalhar com AYS.

5. Infra-Estrutura

a) Pólo-base:

Nº de casas existentes <u> 01 </u>	Tipo: Alvenaria <u> </u> Madeira: <u> X </u>		
Instalações	Condições		
	Em bom estado	Necessitando reformas	A ser construído
Dormitórios (Nº)	05		
Cozinha	01		
Banheiro	01		
Farmácia	01		
Sala de Vacina	01		
Sala de Atendimento	01		
Internação	01		
Laboratório	01		
Energia Elétrica: Não <u> </u> Sim <u> X </u> - Tipo: Foto-Voltáica (solar) <u> X </u> , Gerador <u> </u> , Outros <u> </u>			
Água Encanada: Não <u> </u> Sim <u> X </u> - Origem: Poço <u> X </u> , Rio ou Igarapé <u> </u> , Outros <u> </u>			
Esgoto (especificar o destino final dos dejetos): Não <u> </u> Sim <u> X </u> - Fossa Séptica <u> </u> , Fossa seca <u> X </u> , Outros(qual) <u> </u>			
Lixo:			
Destino	Hospitalar	Inorgânico	
Buraco		X	
Queimado		X	
Enterrado		X	
A céu aberto			
Trazido para Boa Vista	X		

b) Pista de pouso:

Metragem <u> 900 metros </u>	Vôos necessários por mês <u> 02 </u>
Carga máxima para decolagem <u> 550 </u> (Kg)	Carga máxima para pouso <u> 400 </u> (Kg)
Estado da Pista: Bom <u> X </u> Necessitando melhorias (quais?): <u>Limpeza, no inverno: mensal e no verão: bimestral</u>	