

Dados de Saúde do População Deni do Rio Xeruã

Abril 1996

Elaboração: Dra Nicole Freris

População por Sexo e Aldeia

<i>Aldeia</i>	<i>Masculino</i>	<i>Feminino</i>	<i>Total</i>
Terra Nova	25	20	46
Morada Nova	43	42	85
Buzina	50	39	89
Itaúba	25	18	43
Peruano	19	16	35
TOTAL	162	135	297

Mortos Março 1995 - Abril 1996

	<i>Nome</i>	<i>Idade / Sexo</i>	<i>Aldeia</i>	<i>Causa da morte</i>
1	filho de Baba	1 / m	Buzina	malária
2	filho de Keri	1 / f	Buzina	malária
3	filho de Almeida	2 / f	Buzina	malária
4	Sem Nome	< 1 / m	Morada Nova	pneumonia
5	Bianihi	45 / f	Itauba	pneumonia
6	Dinaha	< 1 / f	Peruano	malária
7	Kurashime	39 / m	Terra Nova	pneumonia e hepatite

Nascimentos Março 1995 - Abril 1996

	<i>Nome</i>	<i>Mãe</i>	<i>Data</i>	<i>Aldeia</i>
1	Kaimu / Bahi	Kanapanaru	Agosto 1995	Buzina
2	Sem nome	Ana	Fevereiro 1995	Morada Nova
3	Nahurani	Zunani	Julho 1995	Morada Nova
4	Babina	Shibiri	?	Morada Nova
5	Sikarima	Teveruvi	Dezembro 1995	Itaúba
6	Uairani	Pupurini	Mai 1995	Peruano
7	Sahi	Tanuhurini	Agosto 1995	Peruano
8	Sem nome	Zazaru	Janeiro 1995	Terra Nova
9	Kamishiza	Isaura	Novembro 1995	Terra Nova
10	Marianu	Kina	Dezembro 1995	Terra Nova

**Casos comprovados e Suspeitos de Tuberculose
Área Deni do Rio Xerua, Abril, 1996.**

	Nome	Idade / Sexo	Aldeia	Diagnóstico	Ação
1	Divakasani	20 f	Buzina	TB Ganglionar	Manaus- sob Ix
2	Maruzava	1 m	Buzina	Malnutrição e TB	Morreu em Manaus - 05.05.96
3	Umada	10 m	Buzina	TB Ganglionar	Observar
4	Tavizari	32 f	Buzina	TB Pulmonar - recaída?	Observar
5	Pahavi	12 m	Buzina	TB Ganglionar	Observar
6	Marudeni	49 m	Buzina	TB Ganglionar	Observar
7	H0ozarina	32 f	Buzina	TB Pulmonar	Observar
8	Tazumarini	43 f	Buzina	TB Ganglionar-recaída ?	Observar
9	Hamu	58 m	Buzina	TB Pulmonar	Observar
10	Vanarini	32 f	Buzina	TB Ganglionar -recaída?	Manaus sob Tx (18.08.95 -)
11	Ka'u	19 m	Buzina	TB Ganglionar	Manaus sob Tx (25.03.96 -)
12	Kurini	38 f	Morada Nova	TB Pulmonar	Manaus sob Ix
13	Saritarivi	9 m	Morada Nova	TB Pulmonar	Manaus sob Ix
14	Mazuka	19 m	Morada Nova	TB Pulmonar (BAAR +)	Manaus sob Tx (07.05.96 -)
15	Kurupana	22 m	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
16	Kamarushi	37 f	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
17	Shinaha	17 m	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
18	Pashani	16 f	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
19	Zainu	22 m	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
20	Shibiri	18 f	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
21	Massavari	45 m	Morada Nova	TB Ganglionar	Manaus sob Tx (25.03.96)
22	Kazuriha	47 f	Morada Nova	TB Ganglionar -recaída?	Manaus sob Tx (28.03.96)
23	Sabunu	30 m	Morada Nova	TB Pulmonar - recaída?	Observar
24	Biruvi	37 m	Morada Nova	TB Pulmonar - recaída ?	Observar
25	Vanaha	34 f	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
26	Dunabera	11 f	Morada Nova	TB Pulmonar	Observar
27	Tudesavi	17 m	Itauba	TB Pulmonar	Manaus sob Ix.
28	Puisheni	19 f	Itauba	TB Pulmonar	Manaus sob Ix
29	Kiruni	2 f	Itauba	TB Pulmonar	Manaus sob Ix
30	Kurupa	35 m	Itauba	TB Pulmonar	Observar
31	Sikarima	17 f	Itauba	TB Pulmonar	Observar
32	Necime	38 m	Peruano	TB Pulmonar	Observar
33	Pupurini	21 f	Peruano	TB Pulmonar	Observar
34	Masharava	45 m	Peruano	TB Pulmonar	Observar
35	Mativi	40 m	Peruano	TB Pulmonar	Observar
36	Zazani	36 f	Rezema	TB Ganglionar	Manaus sob Ix

37	Zuvana	44 f	Rezema	TB Pulmonar	Observar
39	Kina	16 f	Rezema	TB Pulmonar	Observar
40	Hini	20 m	Peruano	TB Pulmonar (BAAR +)	Encaminhado
41	Razizi	16 f	Rezema	TB Pulmonar	Manaus sob Tx (12.95 -)
42	Vanassaru	45 m	?	TB Pulmonar	Manaus sob Tx (08.11.95 -)
43	Maparu / Maria Paricia	38 f	Buzina	TB Ganglionar	Manaus sob Tx (25.03.96 -)

Tx - Tratamento e ba data de começar
Ix - Sendo investigado

Casos de possíveis de Tuberculose Já Tratadas
*** Segundo relato dos Índios.**

Nome	Idade / Sexo	Aldeia	Diagnóstico	BAAR	Tratamento - Data de iniciar
Kazuriha	47 f	Buzina	?TB Gang		? 89 ? 96
Maparu	30 f	Buzina	? TB Pulm		?
Kaú	19 m	Buzina	? TB Gang		96 ? tx
Vanarini	33 f	Buzina	? TB Gang		?1 12 94 - 3 95 ? 07 95 -
Jaba	28 m	Buzina	TB Pulm	+	1 - 12.94
Kapumani	25 f	Buzina	?		? 10 anos
Tavizari	31 m	Buzina	TB Pulm	?	1 ? incompl ? 04 92
Kevenari	9 m	Buzina	TB Pulm		1 - 03.95
Ahie	30 m	Buzina	TB Pulm		? 85 - 90
Tabaha	48 f	Buzina	TB Pulm TB Pulm	?	1 - 04.92 1 - 07.95
Ahie	1 m				95
Keri	19 m	Buzina	? TB Pulm		?
Tunukava	52 m	Buzina	TB Gang		? 5anos
Tazumarini	43 f	Buzina	TB Gang		? 95
Muverivi	43 m	Buzina	?TB Gang		?83
Paha	32 f	Buzina	?		? 83
Hamu	58 m	Buzina	TB Pulm		? 95 - Raio X
Zumu	43 f	Buzina	TB Gang	+ 94	1 - 01.95

Zupanaha / Hupana	44 m	MN	TB Gang TB Gang ?	+ (86)	86 ? tx 89 ? tx ? 96
Saravi	35 m	MN	TB Pulm		20 anos?
Maka	50 m	MN	TB Pulm ?		10 anos tx 95 ?
Sabunu	28 m	MN	TB Pulm		? tx
Huedeni	44 m	MN	TB Pulm		90 tx m
Tazurini	38 f	MN	TB Gang ?		5 anos 95?
Tudehavi	18 m	MN	TB Pulm		95 ? tx
Biruvi	37 m	MN	TB Pul		10 a incomp
Bianihi	40 f	Itauba	TB Pul ? TB Pul		? tx 95 tx ?
Takibunaha	53 f	Itauba	? TB		? Tx
Kurupa	36 m	Itauba	TB Pulm		95?
Kiira	48 f	Itauba	? TB		
Nava / Barreta	34 m	Itauba	TB Gang?		82 ? tx
Hazizime	40 m	TN	? TB Pulm		? Tx
Hazizi	16 f	TN			96 ? Tx
Kuvaikini	39 f	MN			

M: Atualmente em Manaus
S: Sintomático

Malária diagnosticada entre 05 Março e 22 Março 1996

<i>Aldeia</i>	<i>Lâminas Tiradas</i>	<i>Positivos</i>	<i>Falciparum</i>	<i>Vivax</i>
Buzina	81	20	5	15
Morada Nova	43	16	1	15
Itauba	44	6	2	4
Peruano	30	7	0	7
Morada Nova	7	3	0	3
Total	205	52	8	44

Anemia.

População examinada:	271
Pessoas com anemia:	108 - 40%
Pessoas com anemia severa ou grave:	24 - 9%

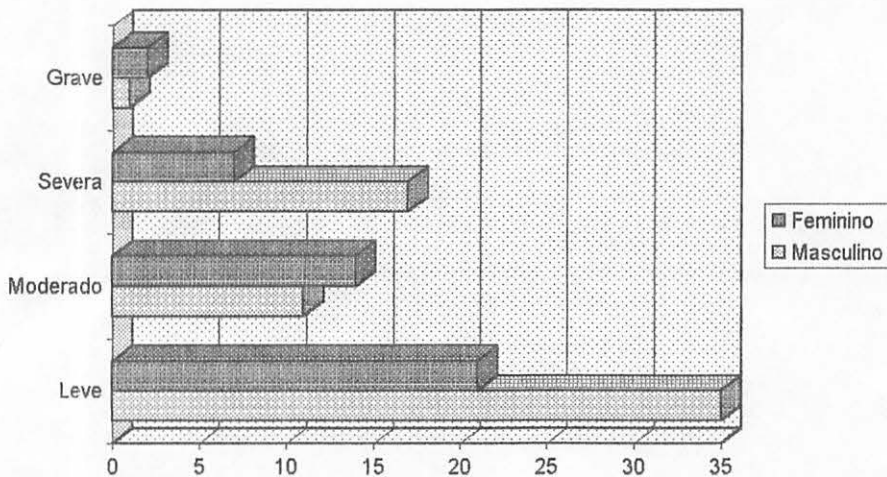
Grau de Anemia por Faixa Etária

	<i>0-11 meses</i>	<i>1-4 anos</i>	<i>5-15 anos</i>	<i>15-45 anos</i>	<i>46-59 anos</i>	
<i>Leve</i>	1	5	20	29	1	56
<i>Moderada</i>	0	1	6	20	1	28
<i>Severa</i>	0	1	5	13	2	21
<i>Grave</i>	0	0	1	2	0	3
Total	1	7	32	64	4	108

Grau de Anemia por Sexo

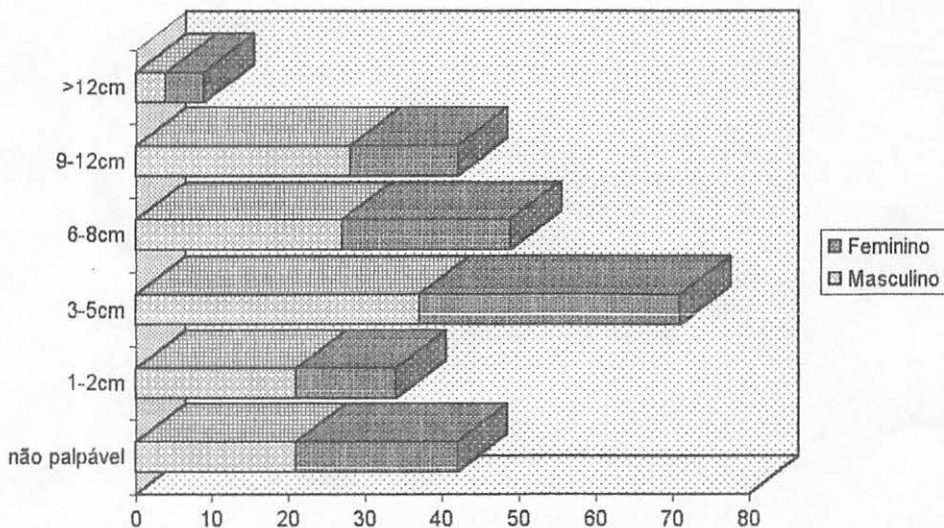
	<i>Masculino</i>	<i>Feminino</i>	
<i>Leve</i>	35	21	56
<i>Moderado</i>	11	14	25
<i>Severa</i>	17	7	24
<i>Grave</i>	1	2	3
	64	44	108

Grau de anemia por sexo na população Deni.



205 pessoas (83% das pessoas examinadas) com um baço palpável.
 51 pessoas (20.6% das pessoas examinadas) com um baço mais de 9 cm.

Esplenomegalia na população Deni do Xeruã.



**Casos de Pneumonia, por aldeia idade e sexo,
20 .03.96 até 03.04.96**

<i>Buzina</i>	<i>Morada Nova</i>	<i>Itauba</i>
19 / m	51 / m	53 / f
17 / f	50 / m	43 / f
22 / f	33 / m	46 / f
32 / m	32 / f	22 / m
10 / f	34 / f	
16 / m		
36 / m		
43 / m		
34 / f		

Casos de Doenças Sexualmente Transmissíveis

	<i>Nome</i>	<i>Idade / Sexo</i>	<i>Aldeia</i>	<i>Diagnóstico</i>	<i>Sintomas/ Contato</i>
1	Ahie	19 / m	Buzina	Gonorréia	S
2	Nuhe	19 / f	Buzina	Gonorréia	C - 2
3	Kurupana	23 / m	Morada Nova	Sífilis	Serologia e Tx Manaus
4	Kuvaikini	50 / f	Morada Nova	Infecção Pelvica	S
5	Maka	51 / m	Morada Nova		C - 4
6	Havi	32 / f	Morada Nova	Gonorreia	S
7	Hukuni	42 / m	Morada Nova	Infecção Pelvica	S
8	Huedeni	42 / m	Morada Nova	Gonorreia	S
9	Tazurini	39 / f	Morada Nova		C - 8
10	Tudehavi	18 / m	Morada Nova	Gonorreia	S
11	Hini	20 / m	Peruano	Gonorréia	S
12	Eruruvi	52 / m	Peruano	Gonorréia	S
13	Zakavi	39 / m	Peruano	Gonorréia	S
14	Kavariharu	34 f	Peruano	Gonorréia	C - 13
15	Masharava	45 / m	Peruano	Gonorréia	S
16	Mahuru	25 / m	Peruano	Gonorréia	S
17	Pupurini	21 / f	Peruano		C - 16
18	Kunine	16 / m	Peruano	Gonorréia	S
19	Pedino	20 / m	Terra Nova	Gonorréia Herpes Genitales	S

S - Sintomático

C - Sem Sintomas - tratado como contato.

*** 43 pessoas (16% da população) com sintomas de tuberculose:**

12 - suspeitos TB Ganglionar.

32 - suspeitos TB Pulmonar (2 BAAR +)

6 desses casos que tem sido tratados anteriormente, apresentam a possibilidade de resistência. É possível que 35 Deni já tenham sido tratados por TB, e que desses 13 fossem tratados mais de uma vez.

**** 18 pessoas tratadas de pneumonia**

1 mulher morreu de pneumonia enquanto a equipe estava na área.

Durante a viagem, houve uma epidemia de gripe, que levou muitas pessoas a pneumonia.

*** 19 pessoas com provável gonorréia.**

Herpes genitais e Sífilis já comprovados na área.

A maioria dessas Doenças Sexualmente Transmissíveis são trazidas na retorno às áreas, pelas pessoas internadas na Casa do Índio em Manaus.

*** Atualmente 27 Deni estão internados na Casa do Índio em Manaus, a maioria com suspeita de Tuberculose.**

11 estão internados mais de 10 meses

4 casos de TB Ganglionar internados desde Julho 1995, começam o tratamento de 1 ano de duração, 10 meses mais tarde.

Além desses problemas de saúde, a área Deni continua a ser invadida pelos madeireiros, as comunidades Deni continuam a ser exploradas pelos regatões que moram dentro da área. Eles já foram denunciados nominalmente pelos Deni, que são obrigados a enfrentar as ameaças e a exploração sozinhos.

Uma ação e colaboração bem pensada entre as entidades que estão trabalhando com a questão indígena pode mudar totalmente esse péssimo quadro de saúde. Além do sofrimento humano, é provável que esteja custando mais caro ao estado manter os Deni doentes, sustentando-os na Casa do Índio durante anos, do que começar a atuar com seriedade e em conjunto com esse povo.

Seguem as propostas, já conhecidas que dariam um primeiro motivo de esperança para esse povo.

No esboço abaixo são explicitados algumas das falhas, entraves e problemáticas que contribuíram com a falta de uma ação que enfrente com seriedade a crise dos Deni:

- * a proposta de montar uma infraestrutura na área Deni elaborada pela FUNAI - AM ainda espera aprovação de Brasília.*
- * falta de borrifação na área que é hiperendêmica de malária desde 1994, embora tenha uma equipe de 14 funcionários do programa de malária sediada em Carauari. Quatro crianças Deni morreram de malária durante 1995.*
- * uma viagem de vacinação e atendimentos pela FUNAI e FNS em Julho 1995 (relatório ainda pendente). Dos pacientes trazidos, 4 com TB Ganglionar esperaram até Maio 1996 para começar o tratameto.*
- * viagem de vacinação pela FNS impossibilitada pela equipe de base do CIMI por falta de previsão e preparação das comunidades que estavam em mudança de local.*
- * falta da participação da equipe da FUNAI na viagem de Março 1996, por falta de recursos financeiros.*
- * participação do INPA para tentar fazer um diagnóstico mais completo do problema de tuberculose na área, é impedida com alegação de não ser o órgão oficial que trata de tuberculose. A órgão oficial (Laboratório Central - LACEN) admite não ter recursos humanos ou financeiros para colaborar na viagem.*
- * falta de apoio do curso de saúde na área Deni, ou a participação dos Deni nos cursos de formação em Eirunepe.*

Ssegue alguns dos dados de saúde desse povo colhidos durante essa viagem através das fichas individuais. Continuam sendo assustadores e preocupantes. Segue um resumo desses dados que se refere à população examinada (271 pessoas):

Infraestrutura

1. Construir ou alugar uma casa nas proximidades do hospital de Caruarí, com capacidade para abrigar 20 indígenas; que possa servir de escritório, consultório médico, dispensa, farmácia, cozinha e equipada com um rádio fonia.

2. Construir uma casa de madeira dentro da área indígena Xeruã para servir de apoio aos indígenas e a equipe da área.

3. Transporte para a equipe: Bote, motor de 25 HP e rabeta de 8 HP.

4. Recursos Humanos: **Caruarí:** 1 Chefe de Posto
1 Atendente de enfermagem
1 Auxiliar de Serviços Gerais

Xeruã: 1 Atendente de Enfermagem / Laboratorista
1 Técnico Agrícola

Atividades na área

* 2 vezes por ano, termonebulização e busca ativa de malária e acompanhamento do tratamento de casos positivos.

* Viagem de diagnóstico da situação de TB na área Deni, com condições de fazer baciloscopia concentrada e inseminação de cultura na área.

* Recursos humanos para acompanhar a conclusão do tratamento na área dos casos atuais de TB na Casa do Índio em Manaus.

* Viagem de diagnóstico, tratamento e educação sobre DST na área, com possibilidade de confirmar casos de gonorréia e sífilis.

* Continuação das viagens de vacinação na área.

* Continuação da formação dos Deni dentro da área, com apoio/assessoria do órgão competente e a participação dos Deni nos cursos de formação em Eirunepe.