SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA						CÓDIGO	DO MUNICÍPIO	MUNICÍPIO		
					Г	35	2690 2	DISTRITO		
CENSO EX	PERIMENT	AL DE LIM	IFIRA - 1	- 10 - 1	088			SUBDISTRITO		
		DE LIN	ILIKA - I		300	LIM	MEIRA	LOCALIDADE		
CENSO DEM	OGRAFICO				3 3 1	SP	56 248			
CD 1.06	- CADER	NETA D	O SET	R			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SITUAÇÃO SETOR		
			RES	SUMO						
				DOMIC	CÍLIOS PARTIC	CULARES				
N.º DE PÁGINAS	VISITADAS	Ocupados				Não- ocup	oados			
		Básico	Am	nostra	Uso ocasion	nal Fechac	do Vago			
		1								
				74.75						
FINS NÃO	DOMICILIARES		DOMICÍLIOS COLETIVOS			STIONÁRIOS PREENCHIDOS				
Ocupados	ENSO EXPERIMENT CENSO DEMOGRÁFICO CD 1.06 — CADEN N.º DE PÁGINAS VISITADAS FINS NÃO DOMICILIARE Ocupados Vago COLETA 1.ª Passagem ou única Início — — — — Média de pessoas Questionário Bási			CD	1.01	CD 1.02	CD 1.03			
	X= L			-						
					240					
			PESSOAS F	RECENSEAL	DAS					
Homons		Básico Mulheres	T -	otal	П	Amo	Mulheres			
Tiomens		Widineres.		Otal		omens	Wulletes			
					*					
	COLETA		1 11 17			CUI	PERVISÃO			
						301	PERVISAO			
			2	2.ª Passage	em	C	onclusão			
Início			Início							
Término	/	/	Término	1	1					
		no		de pessoa	s no					
Qu	uestionário Básico	0	Questi	onário da	Amostra		Diferença			
RECENSEADOR	3									
SUPERVISOR										

MAPA DO SETOR

N.° DA PA- GINA 01 02	UNI- DADES VISI- TADAS	Ocu	pados	N	ão ocupad				DOM	QUESTIONÁRIOS PREENCHIDOS			PESSOAS RECENSEADAS					
01	TADAS	Básico		Não-ocupado		dos Ocu-		ILIARES	DOMI- CÍLIOS COLE-			CD 4 CT	Básico			Amostra		
02			Amostra	Uso ocasional	Fechado	Vago	pados	Vagos	TIVOS	CD 1.01	CD 1.02	CD 1.03	Homens	Mulheres	Total	Homens	Mulheres	
											11 5							
03	Hai																	
			1741															
04																		
05																		
06																		
07																		
08																		
09																		
10																		
11																		
12	1,;																	
13																		
14																		
15																		
16						2,00		-			2			<u> </u>			la de la constante de la const	
17																		
17 18 19					99 = 1													
20																		
21																		
21 22 23					<u> </u>													
23																		
24											,							
25					List de			79										
26																		
27		7																
28				-19														
28 29 30																		
30												,				8		
31																		
32																		
33							Jun 1											
34																	Page 1	
35														·				
Sub- total																		

Company Comp		VISI-		DOMICILI	OS PARTI	FINS DOMICI	FINS NÃO DOMICILIARES		QUESTIONÁRIOS PREENCHIDOS				PESSOAS RECENSEADAS						
Relative Amongonia (Calcadora) Calcadora (Calcador	DA PA-		Ocupados		Não- o cupados		Ocu-		DOMI- CÍLIOS COLE-								Amostra		
Prints	GINA		Básico	Amostra	Uso ocasional	Fechado	Vago	pados	Vagos	TIVOS	CD 1.	01	CD 1.02	CD.1.03		Mulheres	Total	Homens	Mulheres
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 48 49 49 40 51 52 53 53 54 54 55 56 60 61 61 62 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Trans porte						7-11												
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 37 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	36									-					et y				
10	37		11	4314										4111					
40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 69	38																		
41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 50 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 69 69	39		THE ST																
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 64 64 64 65 66 67 68 69 69	40																		
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	41																		
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	42																		
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	43									-									
46 47 48 49 50 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 69	44		1								0								
47 48 49 50 51 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 69	45		7	- 1															
48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 38 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	46																		
49 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td< th=""><th>47</th><th></th><th></th><th>712</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	47			712															
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	48																		
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 5 58 5 59 6 60 6 61 6 62 6 63 6 64 6 65 6 66 6 67 6 68 6	49																		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69													4 171						
53 54 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 68 69 69																			
55 6 57 6 58 6 60 6 61 6 62 6 63 6 64 6 65 6 66 6 67 6 69 6																			
55 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	53																		
56 57 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69				1.1														,	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69																	*		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69																			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69																			
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 69 69																			
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 69	59																		
62 63 64 65 66 67 68 69				2.54				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
63 64 65 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69																			
64 65 66 66 67 68 69 69	_																		
65 66 67 68 69	_																		
66 67 68 69																			
67 68 69																			
68 69		,							*										
69																			/9:
												-							
T 13																			
Total	Total					2,5										1-			