

I N S T R U Ç Õ E S E S P E C I A I S
P A R A O S
C O O R D E N A D O R E S E S U P E R V I S O R E S

PNAD 2.08 - FOLHA DE CÁLCULO PARA SELEÇÃO DAS
UNIDADES DE AMOSTRA

PNAD 2.09 - BOLETIM RESUMO DA LISTAGEM

PNAD 1.07 - RELAÇÃO DAS UNIDADES SELECIONADAS

PNAD 1.09 - BOLETIM RESUMO DAS ENTREVISTAS

NOVAS CONSTRUÇÕES

PNAD 3.05 - UNIDADES DE HABITAÇÃO LISTADAS NAS
NOVAS CONSTRUÇÕES

PNAD 3.06 - RELAÇÃO DAS UNIDADES DE AMOSTRA SE
LECIONADAS NAS NOVAS CONSTRUÇÕES

**PNAD 2.08 - FOLHA DE CÁLCULO PARA
SELEÇÃO DAS UNIDADES DE AMOSTRA**

Destina-se este formulário à seleção das Unidades de Amostra para realização das Entrevistas.

São Unidades de Amostra os Domicílios Particulares e as Unidades de Habitação dos Domicílios Coletivos.

Os trabalhos de seleção das Unidades de Amostra serão executados pelos Supervisores com base nos elementos constantes do formulário fornecido pelo Órgão Central e nos dados obtidos na operação de Listagem.

A operação de seleção das Unidades de Amostra consiste num mecanismo simples que, no entanto, deve ser efetuado com bastante cuidado, a fim de não ser preciso a realização de novas entrevistas quando constatado um erro operacional ou de cálculo.

PREENCHIMENTO

Os campos referentes à Unidade da Federação, Município, Nº do Setor, Situação e Nº de Controle já estarão preenchidos pelo Órgão Central.

Os campos PESO e PARA SUBAMOSTRA só serão preenchidos após a conclusão da Seleção das Unidades de Amostra.

ESPECIFICAÇÃO - DADOS NUMÉRICOS

a = Intervalo

Campo já preenchido pelo Órgão Central.

b = Número de Domicílios Particulares do Setor

É o último número registrado na Coluna 8 do PNAD 2.02 - Folha de Coleta.

c = Número de Unidades de Habitação nos Domicílios Coletivos

Dado obtido pela soma de todas as Unidades registradas no PNAD 2.03 - Folha de Domicílio Coletivo.

CÁLCULO DO Nº DE UNIDADES

O número de Unidades selecionadas para entrevista será calculado usando-se a seguinte fórmula:

$$\frac{b + c}{a}$$

Onde a, b e c são, respectivamente, o intervalo, o número de domicílios particulares do setor e o número de unidades de habitação nos domicílios coletivos, anteriormente descritos.

Como na maioria dos casos o resultado desse cálculo será um número fracionário, o número de unidades selecionadas será o número inteiro imediatamente inferior ou superior a esse número fracionário.

APLICAÇÃO DA SELEÇÃO

Neste campo será registrado, de forma legível, o nome do Supervisor responsável pela seleção e a respectiva data.

UNIDADES SELECIONADAS

Cálculo e Nº de ordem de listagem (colunas 2 e 3) - As três primeiras linhas da coluna 2 e as duas primeiras da coluna 3 já estarão preenchidas pelo Órgão Central. Na quarta linha da coluna 2, o Supervisor deverá lançar o número fornecido correspondente ao Intervalo e somá-lo ao número registrado na 3.^a linha. O resultado da operação será registrado na linha denominada SOMA. Esse número será transcrito para a coluna ao lado. Porém, se for fracionário, deverá ser registrado o número inteiro imediatamente superior. Esse número corresponde a um número de ordem da coluna 8 do PNAD 2.02 ou a um número de série da 3.^a coluna do PNAD 2.03 e indica a unidade selecionada. Esta operação deverá ser repetida até que se esgotem todos os domicílios e unidades de habitação em domicílio coletivo do setor.

Os números de ordem (coluna 8 do PNAD 2.02) e de série (3ª coluna do PNAD 2.03) serão circulos em vermelho.

Nº de série (coluna 4) - Quando o número de unidades selecionadas for maior que 49, será necessário emitir outro PNAD 2.08. No PNAD 2.08 - Suplementar, todos os campos de identificação serão transcritos do original e renumerada a coluna 4 - Nº de série, a partir da segunda linha, para 50, 51, 52, etc.

SUBAMOSTRA

Com o objetivo de reduzir tempo e custo global da pesquisa, nos casos de setores com um número muito grande de unidades, a PNAD adotará uma subamostra todas as vezes que forem selecionadas mais de 30 unidades em um setor. A seleção dessa subamostra é feita com base no dispositivo prático apresentado a seguir, ao qual se denominou Ajustamento da Amostra.

O método de obtenção da subamostra é semelhante ao utilizado na seleção das unidades da amostra. O cálculo deverá ser feito na parte destinada à subamostra da "Folha de Cálculo", e resume-se nas seguintes fases:

- a) o intervalo de seleção será o denominador da Fração de subamostragem, dado pela Tabela para determinação do intervalo da subamostra;
- b) a primeira unidade da subamostra será a primeira da amostra original, selecionando-se as demais unidades pela adição sistemática do intervalo, a partir do nº de série da primeira unidade selecionada inicialmente;
- c) na coluna de cálculo, os resultados das somas correspondem aos números de série da amostra original, os quais devem ser lançados na coluna 3 - Nº de ordem de listagem.

TABELA PARA DETERMINAÇÃO DO
INTERVALO DA SUBAMOSTRA

NÚMERO DE UNIDADES SELECIONADAS	FRAÇÃO DE SUBAMOSTRAGEM
Até 30.....	1/1
De 31 a 48.....	1/2
De 49 a 72.....	1/3
De 73 a 96.....	1/4
De 97 a 120.....	1/5
De 121 a 144.....	1/6
De 145 a 168.....	1/7
De 169 a 192.....	1/8
De 193 a 216.....	1/9
De 217 a 240.....	1/10

PESO

Este campo, que havia sido deixado em branco, pode ser agora preenchido. Quando o setor não exigir Ajustamento da amostra, será registrado 01. Quando houver subamostra deverá ser registrado o denominador da fração de amostragem, acrescido de um zero à esquerda quando esse número for menor que 10.

PARA SUBAMOSTRA

Nº de unidades selecionadas - registrar o número de unidades selecionadas na amostra original (último nº de série).

Fração de amostragem - registrar a fração de subamostragem, de acordo com a tabela para determinação do intervalo da subamostra.

Nº de unidades da subamostra - registrar o número de unidades selecionadas na subamostra (último nº de série).

DEVOLUÇÃO

Os formulários PNAD 2.08 serão devolvidos ao Órgão Central para exame dos cálculos efetuados, antes da realização das entrevistas. Assim, logo após a conclusão do preenchimento dos formulários PNAD 1.07 - Relação das unidades selecionadas, cada Supervisor providenciará a sua remessa pela via mais rápida.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 DIRETORIA TÉCNICA
 Superintendência de Estatísticas Primárias
 DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICAS DE POPULAÇÃO

Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios

**PNAD 2.08 - FOLHA DE CÁLCULO PARA SELEÇÃO
 DAS UNIDADES DA AMOSTRA**

UNIDADE DA FEDERAÇÃO <i>Amapa</i>		PARA SUBAMOSTRA (Somente se houver 31 ou mais unidades selecionadas)	
MUNICÍPIO <i>Oiapoque</i>		Nº de unidades selecionadas	
Nº do setor: <i>10105</i>	Situação: Urbana <input checked="" type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/>	Fração de subamostragem	
Nº de controle: <i>4161011719</i>	Peso:	Nº de unidades da subamostra	

ESPECIFICAÇÕES	DADOS NUMÉRICOS	UNIDADES SELECIONADAS											
		Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série
a = Intervalo	<i>15,67</i>	(1)	(2)	(3)	(4)	(1 - Cont.)	(2 - Cont.)	(3 - Cont.)	(4 - Cont.)	(1 - Cont.)	(2 - Cont.)	(3 - Cont.)	(4 - Cont.)
b = Nº de domicílios particulares do setor de listagem		Aleatório	<i>1,47</i>	<i>2</i>	<i>01</i>	SOMA				SOMA			
c = Nº de unidades nos domicílios coletivos		Intervalo	<i>15,67</i>		<i>02</i>	Intervalo			<i>10</i>	Intervalo			<i>18</i>
Cálculo do Nº de unidades $\frac{b+c}{a}$		SOMA	<i>17,14</i>	<i>18</i>		SOMA				SOMA			
Observações / rascunho		Intervalo			<i>03</i>	Intervalo			<i>11</i>	Intervalo			<i>19</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>04</i>	Intervalo			<i>12</i>	Intervalo			<i>20</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
Aplicação da seleção feita por:		Intervalo			<i>05</i>	Intervalo			<i>13</i>	Intervalo			<i>21</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
Data		Intervalo			<i>06</i>	Intervalo			<i>14</i>	Intervalo			<i>22</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
PARA USO DO DEP		Intervalo			<i>07</i>	Intervalo			<i>15</i>	Intervalo			<i>23</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
Seleção: <i>Eliane</i>		Intervalo			<i>08</i>	Intervalo			<i>16</i>	Intervalo			<i>24</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
Data: <i>14/07/16</i>		Intervalo			<i>09</i>	Intervalo			<i>17</i>	Intervalo			<i>25</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
Revisão:		Intervalo				Intervalo				Intervalo			
		SOMA				SOMA				SOMA			
Data													

UNIDADES SELECIONADAS								PARA SUBAMOSTRA							
Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série
(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)
SOMA				SOMA				1ª UNIDADE	01		01	SOMA			
Intervalo			26	Intervalo			38	Intervalo			02	Intervalo			1
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			27	Intervalo			39	Intervalo			03	Intervalo			15
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			28	Intervalo			40	Intervalo			04	Intervalo			16
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			29	Intervalo			41	Intervalo			05	Intervalo			17
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			30	Intervalo			42	Intervalo			06	Intervalo			18
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			31	Intervalo			43	Intervalo			07	Intervalo			19
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			32	Intervalo			44	Intervalo			08	Intervalo			20
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			33	Intervalo			45	Intervalo			09	Intervalo			21
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			34	Intervalo			46	Intervalo			10	Intervalo			22
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			35	Intervalo			47	Intervalo			11	Intervalo			23
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			36	Intervalo			48	Intervalo			12	Intervalo			24
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			37	Intervalo			49	Intervalo			13	Intervalo			25
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 DIRETORIA TÉCNICA
 Superintendência de Estatísticas Primárias
 DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICAS DE POPULAÇÃO

Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios

PNAD 2.08 - FOLHA DE CÁLCULO PARA SELEÇÃO
 DAS UNIDADES DA AMOSTRA

UNIDADE DA FEDERAÇÃO

Amapá

PARA SUBAMOSTRA:

(Somente se houver 31 ou mais unidades selecionadas)

MUNICÍPIO

Oia-boque

Nº de unidades selecionadas

Nº do setor:

0,05

Situação:

Urbano Rural

Fração de subamostragem

Nº de controle:

460179

Reso.

1

Nº de unidades da subamostra

ESPECIFICAÇÕES	DADOS NUMÉRICOS	UNIDADES SELECIONADAS											
		Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série
		(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)
a = Intervalo	15,64												
b = Nº de domicílios particulares do setor de listagem	314												
c = Nº de unidades nos domicílios coletivos	5												
Cálculo do Nº de unidades $\frac{b+c}{a}$	20,55												
Observações / rascunho		Aléatorio	01,44	2	01	SOMA	126,83			SOMA	252,19		
		Intervalo	15,64		02	Intervalo	15,64		10	Intervalo	15,64		18
		SOMA	14,14	18		SOMA	142,50	143		SOMA	264,86	268	
		Intervalo	15,64		03	Intervalo	15,64		11	Intervalo	15,64		19
		SOMA	32,81	33		SOMA	158,14	159		SOMA	283,53	284	
		Intervalo	15,64		04	Intervalo	15,64		12	Intervalo	15,64		20
		SOMA	48,48	49		SOMA	143,84	144		SOMA	299,20	300	
		Intervalo	15,64		05	Intervalo	15,64		13	Intervalo	15,64		21
		SOMA	64,15	65		SOMA	189,51	190		SOMA	314,84	315	
		Intervalo	15,64		06	Intervalo	15,64		14	Intervalo	15,64		22
		SOMA	49,82	80		SOMA	205,18	206		SOMA	330,54		
		Intervalo	15,64		07	Intervalo	15,64		15	Intervalo			23
		SOMA	95,49	96		SOMA	220,85	221		SOMA			
		Intervalo	15,64		08	Intervalo	15,64		16	Intervalo			24
		SOMA	111,16	112		SOMA	236,52	237		SOMA			
		Intervalo	15,64		09	Intervalo	15,64		17	Intervalo			25
		SOMA	126,83	127		SOMA	252,19	253		SOMA			

Aplicação da seleção feita por:

Márcio Henrique

(Nome)

Data 15, 08, 76

PARA USO DO DEP

Seleção:

Eliane

(Nome)

Data 14, 04, 76

Revisão:

(Nome)

Data

UNIDADES SELECIONADAS								PARA SUBAMOSTRA							
Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série
(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)
SOMA				SOMA				19 UNIDADE	01		01	SOMA			
Intervalo			26	Intervalo			38	Intervalo			02	Intervalo			14
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			27	Intervalo			39	Intervalo			03	Intervalo			15
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			28	Intervalo			40	Intervalo			04	Intervalo			16
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			29	Intervalo			41	Intervalo			05	Intervalo			17
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			30	Intervalo			42	Intervalo			06	Intervalo			18
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			31	Intervalo			43	Intervalo			07	Intervalo			19
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			32	Intervalo			44	Intervalo			08	Intervalo			20
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			33	Intervalo			45	Intervalo			09	Intervalo			21
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			34	Intervalo			46	Intervalo			10	Intervalo			22
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			35	Intervalo			47	Intervalo			11	Intervalo			23
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			36	Intervalo			48	Intervalo			12	Intervalo			24
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			37	Intervalo			49	Intervalo			13	Intervalo			25
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 DIRETORIA TÉCNICA
 Superintendência de Estatísticas Primárias
 DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICAS DE POPULAÇÃO

Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios

**PNAD 2.08 - FOLHA DE CÁLCULO PARA SELEÇÃO
 DAS UNIDADES DA AMOSTRA**

UNIDADE DA FEDERAÇÃO

Amapá

PARA SUBAMOSTRA

(Somente se houver 31 ou mais unidades selecionadas)

MUNICÍPIO

Oiapoque

Nº de unidades selecionadas

Nº do setor:

0103

Situação

Urbano Rural

Fração de subamostragem

Nº de controle:

460164

Peso:

Nº de unidades da subamostra

ESPECIFICAÇÕES	DADOS NUMÉRICOS	UNIDADES SELECIONADAS											
		Indicações (1)	Cálculo (2)	Nº de ordem de listagem (3)	Nº de série (4)	Indicações (1-Cont.)	Cálculo (2-Cont.)	Nº de ordem de listagem (3-Cont.)	Nº de série (4-Cont.)	Indicações (1-Cont.)	Cálculo (2-Cont.)	Nº de ordem de listagem (3-Cont.)	Nº de série (4-Cont.)
a = Intervalo	<i>21,81</i>												
b = Nº de domicílios particulares do setor de listagem													
c = Nº de unidades nos domicílios coletivos													
Cálculo do Nº de unidades $\rightarrow \frac{b+c}{a}$													
Observações / rascunho		Aleatório	<i>03,25</i>	<i>4</i>	<i>01</i>	SOMA				SOMA			
		Intervalo	<i>21,81</i>		<i>02</i>	Intervalo				Intervalo			<i>18</i>
		SOMA	<i>25,06</i>	<i>96</i>		SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>03</i>	Intervalo				Intervalo			<i>19</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>04</i>	Intervalo				Intervalo			<i>20</i>
		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>05</i>	Intervalo				Intervalo			<i>21</i>
Aplicação da seleção feita por:		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>06</i>	Intervalo				Intervalo			<i>22</i>
Data: / /		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>07</i>	Intervalo				Intervalo			<i>23</i>
PARA USO DO DEP		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>08</i>	Intervalo				Intervalo			<i>24</i>
Seleção: <i>Rouca</i>		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo			<i>09</i>	Intervalo				Intervalo			<i>25</i>
Data: <i>15/07/76</i>		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo				Intervalo				Intervalo			
Revisão:		SOMA				SOMA				SOMA			
		Intervalo				Intervalo				Intervalo			
Data: / /		SOMA				SOMA				SOMA			

UNIDADES SELECIONADAS								PARA SUBAMOSTRA							
Indicações (1)	Cálculo (2)	Nº de ordem de listagem (3)	Nº de série (4)	Indicações (1-Cont.)	Cálculo (2-Cont.)	Nº de ordem de listagem (3-Cont.)	Nº de série (4-Cont.)	Indicações (1)	Cálculo (2)	Nº de ordem de listagem (3)	Nº de série (4)	Indicações (1-Cont.)	Cálculo (2-Cont.)	Nº de ordem de listagem (3-Cont.)	Nº de série (4-Cont.)
SOMA				SOMA				1ª UNIDADE	0 1		0 1	SOMA			
Intervalo			26	Intervalo			38	Intervalo			0 2	Intervalo			14
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			27	Intervalo			39	Intervalo			0 3	Intervalo			15
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			28	Intervalo			40	Intervalo			0 4	Intervalo			16
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			29	Intervalo			41	Intervalo			0 5	Intervalo			17
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			30	Intervalo			42	Intervalo			0 6	Intervalo			18
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			31	Intervalo			43	Intervalo			0 7	Intervalo			19
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			32	Intervalo			44	Intervalo			0 8	Intervalo			20
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			33	Intervalo			45	Intervalo			0 9	Intervalo			21
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			34	Intervalo			46	Intervalo			1 0	Intervalo			22
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			35	Intervalo			47	Intervalo			1 1	Intervalo			23
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			36	Intervalo			48	Intervalo			1 2	Intervalo			24
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			
Intervalo			37	Intervalo			49	Intervalo			1 3	Intervalo			25
SOMA				SOMA				SOMA				SOMA			

UNIDADES SELECIONADAS				PARA SUBAMOSTRA											
Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série	Indicações	Cálculo	Nº de ordem de listagem	Nº de série
(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)	(1)	(2)	(3)	(4)	(1-Cont.)	(2-Cont.)	(3-Cont.)	(4-Cont.)
SOMA	526,69			SOMA				1ª UNIDADE	01	4	01	SOMA	25		
Intervalo	21,81		26	Intervalo			38	Intervalo	2		02	Intervalo	2	541	14
SOMA	548,50	549		SOMA				SOMA	03	47		SOMA	27		
Intervalo	21,81		27	Intervalo			39	Intervalo	2		03	Intervalo	2	614	15
SOMA	540,31	541		SOMA				SOMA	05	91		SOMA	29		
Intervalo	21,81		28	Intervalo			40	Intervalo	2		04	Intervalo	2	658	16
SOMA	592,12	593		SOMA				SOMA	07	135		SOMA	31		
Intervalo	21,81		29	Intervalo			41	Intervalo	2		05	Intervalo			17
SOMA	613,93	614		SOMA				SOMA	09	178		SOMA			
Intervalo	21,81		30	Intervalo			42	Intervalo	2		06	Intervalo			18
SOMA	635,74	636		SOMA				SOMA	11	222		SOMA			
Intervalo	21,81		31	Intervalo			43	Intervalo	2		07	Intervalo			19
SOMA	657,55	658		SOMA				SOMA	13	265		SOMA			
Intervalo	21,81		32	Intervalo			44	Intervalo	2		08	Intervalo			20
SOMA	679,36			SOMA				SOMA	15	309		SOMA			
Intervalo			33	Intervalo			45	Intervalo	2		09	Intervalo			21
SOMA				SOMA				SOMA	17	353		SOMA			
Intervalo			34	Intervalo			46	Intervalo	2		10	Intervalo			22
SOMA				SOMA				SOMA	19	396		SOMA			
Intervalo			35	Intervalo			47	Intervalo	2		11	Intervalo			23
SOMA				SOMA				SOMA	21	440		SOMA			
Intervalo			36	Intervalo			48	Intervalo	2		12	Intervalo			24
SOMA				SOMA				SOMA	23	484		SOMA			
Intervalo			37	Intervalo			49	Intervalo	2		13	Intervalo			25
SOMA				SOMA				SOMA	25	527		SOMA			

PNAD 2.09 - BOLETIM RESUMO DA LISTAGEM

Destina-se este formulário ao resumo dos trabalhos de Listagem nos setores sob a orientação de um mesmo Supervisor.

DATA DA COLETA

Neste campo o Supervisor registrará a data de início e término dos trabalhos relativos à sua área de supervisão.

MUNICÍPIO SEDE DA SUPERVISÃO

Registrar, por extenso, o nome do município que serviu de sede para os trabalhos do Supervisor.

CORPO DO BOLETIM RESUMO

Cada linha corresponde a um setor. Deverão ser registrados os dados correspondentes constantes do PNAD 2.01 - Caderneta de listagem.

Na última linha será registrado o total de cada coluna.

Este boletim será emitido em 3 vias. A primeira via se destina ao Órgão Central e deverá ser enviada o mais rapidamente possível para o seguinte endereço:

Departamento de Estatísticas de População
Rua Equador, 558/49 andar
Rio de Janeiro, RJ
CEP - 20000

A 2.^a via acompanhará os modelos PNAD 2.04 - Lista de pessoas, preenchidos.

A 3.^a via será remetida à respectiva DELIBGE.

PNAD 1.07 - RELAÇÃO DAS UNIDADES
SELECIONADAS

Este formulário será utilizado pelo Entrevistador para que possa identificar no campo os domicílios particulares e as unidades de habitação em domicílios coletivos selecionados para realização das entrevistas.

PREENCHIMENTO

O PNAD 1.07 será preenchido em duas etapas, uma pelo Supervisor, antes e após as entrevistas, e a outra, pelo Entrevistador, durante as entrevistas. Estas instruções são relativas aos campos a serem preenchidos pelo Supervisor.

CAMPOS DE IDENTIFICAÇÃO

MUNICÍPIO, Nº DO SETOR, SITUAÇÃO, Nº DE CONTROLE e PESSO - transcrever do PNAD 2.08 - Folha de cálculo para seleção das unidades de amostra.

MUNICÍPIO e DISTRITO - registrar os nomes do Município e do Distrito onde está localizado o setor.

ENTREVISTADOR e SUPERVISOR - registrar os respectivos nomes, por extenso.

QUADRO RESUMO

ENTREVISTAS, FORMULÁRIOS PREENCHIDOS e PESSOAS ENTREVISTADAS - estes campos serão preenchidos após o encerramento dos trabalhos de entrevista do setor.

UNIDADES SELECIONADAS

Em cada linha serão registrados os dados referentes a uma unidade, os quais serão transcritos do PNAD 2.02 ou 2.03, con-

forme a unidade selecionada seja um domicílio particular ou uma unidade de habitação em domicílio coletivo.

DOMICÍLIO PARTICULAR

Nº NO 2.02 - registrar o número circulado em vermelho constante na coluna 8.

LOGRADOURO OU LOCALIDADE - transcrever, do corpo da folha de coleta, o nome do logradouro ou localidade onde fica situado o domicílio selecionado.

NÚMERO DO PRÉDIO e DEPENDÊNCIA - registrar os números constantes das colunas 2 e 3, correspondentes ao domicílio selecionado.

NOME DO CHEFE e IDENTIFICAÇÃO NO TERRENO - transcrever as indicações constantes das colunas 6 e 7, correspondentes ao domicílio selecionado.

DOMICÍLIO COLETIVO

Nº NO 2.03 - registrar o número circulado em vermelho constante na 3.^a coluna.

LOGRADOURO OU LOCALIDADE, NÚMERO DO PRÉDIO e DEPENDÊNCIA - transcrever os dados correspondentes constantes do cabeçalho.

NOME DO CHEFE e IDENTIFICAÇÃO NO TERRENO - registrar a espécie e o nome do estabelecimento e a descrição ou identificação das unidades de habitação no domicílio coletivo.

NOTA - As instruções sobre o preenchimento das colunas NÃO ENTRE VISTA e PESSOAS constarão do PNAD 3.01 - MANUAL DO ENTREVISTADOR.

PNAD 1.09 - BOLETIM RESUMO DAS ENTREVISTAS

Destina-se este formulário ao resumo dos trabalhos de Entrevista nos setores sob a orientação de um mesmo Supervisor.

DATA DA COLETA

Neste campo o Supervisor registrará a data de início e término dos trabalhos relativos à sua área de supervisão.

MUNICÍPIO SEDE DA SUPERVISÃO

Registrar, por extenso, o nome do município que serviu de sede para os trabalhos do Supervisor.

CORPO DO BOLETIM RESUMO

Cada linha corresponde a um setor. Deverão ser registrados os dados correspondentes constantes do PNAD 1.07 - Relação das unidades selecionadas.

Na última linha será registrado o total de cada coluna.

Este boletim será emitido em 3 vias. A primeira via se destina ao Órgão Central e deverá ser enviada o mais rapidamente possível para o seguinte endereço:

Departamento de Estatísticas de População
Rua Equador, 558/49 andar
Rio de Janeiro, RJ
CEP - 20000

A 2.^a via acompanhará os modelos PNAD 1.01 - Boletim de família, preenchidos.

A 3.^a via será remetida à respectiva DELIBGE.

**SELEÇÃO DA AMOSTRA PARA
AS NOVAS CONSTRUÇÕES**

Devido às peculiaridades da seleção das Unidades de Amostra referentes às Novas Construções, a determinação dos domicílios particulares e das unidades de habitação em domicílio coletivo a serem entrevistados será efetuada no Órgão Central.

ROTINA DA OPERAÇÃO

O Supervisor, ao concluir a Listagem dos PNAD 2.01 referentes às Novas Construções, enviará ao Coordenador, com a máxima urgência, o formulário PNAD 3.05 - Unidades de Habitação Listadas nas Novas Construções, em duas vias.

O Coordenador enviará ao Órgão Central, pelo meio mais rápido, uma das vias do PNAD 3.05.

O Órgão Central, com base nos dados do PNAD 3.05, efetuará a seleção das unidades de amostra, preencherá os formulários PNAD 3.06 - Relação das Unidades de Amostra Selecionadas nas Novas Construções, por Supervisor, e os remeterá ao Coordenador, que os distribuirá aos respectivos Supervisores.

O Supervisor, com os elementos do PNAD 3.06, fará um círculo vermelho em torno do número de ordem do domicílio particular (coluna 8 - PNAD 2.02) ou do número de série (PNAD 2.03) da unidade de amostra a ser entrevistada e emitirá, por número de controle, os formulários PNAD 2.07 - Relação das Unidades Selecionadas, de acordo com as instruções a respeito.

