

Minicurso: Aspectos Metodológicos e Operacionais da PNDS 2006

Aspectos operacionais sobre a base de dados

Suzana Cavenaghi



O Banco de dados PNDS 2006

❑ Formato original da base de dados

■ CPro

- ❑ PNDS_BR_2006.dcf

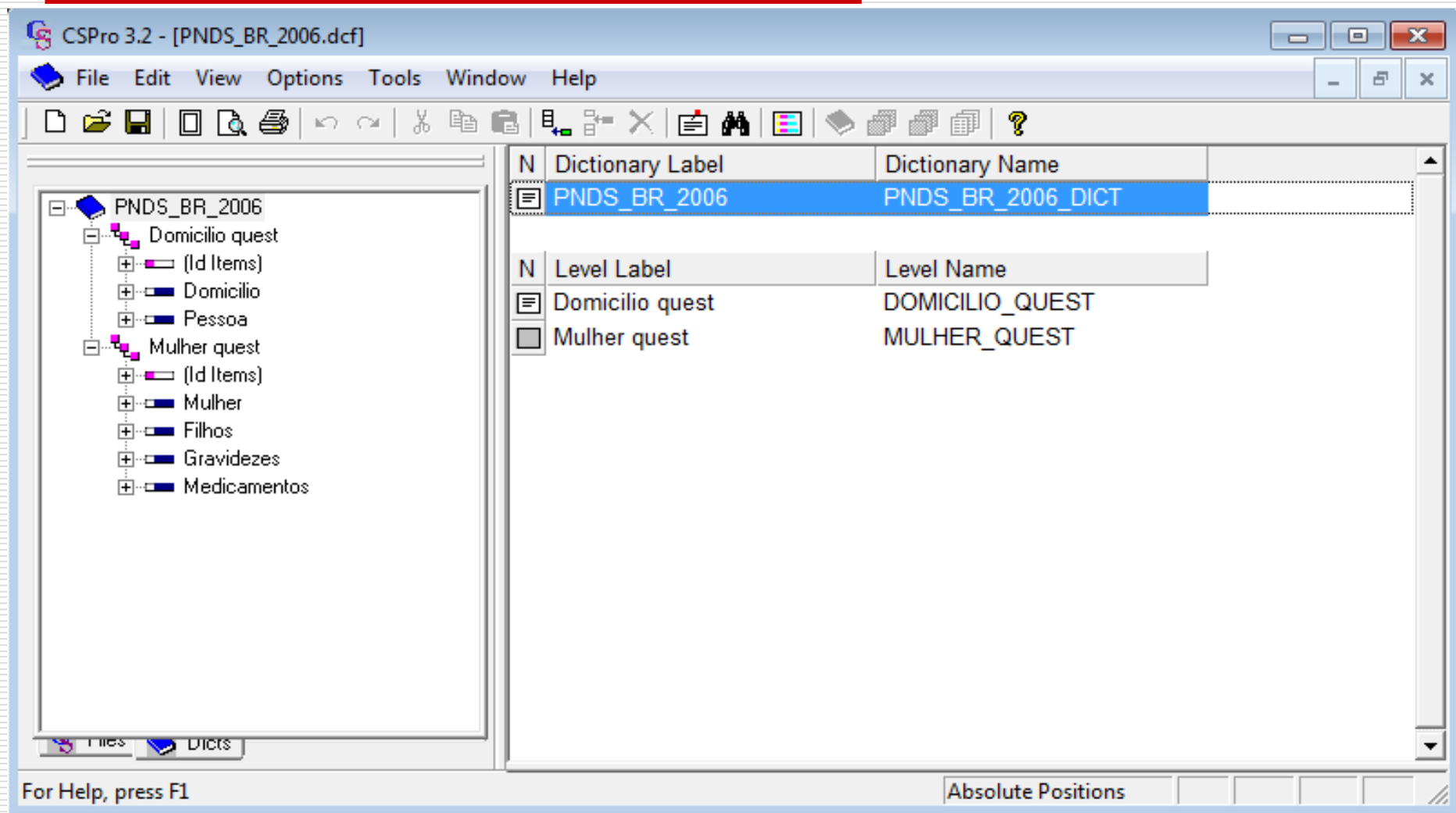
- ❑ PNDS_BR_2006.dat

■ Dicionário de dados e variáveis

- ❑ PNDS_BR_2006_DicionarioDados.doc

CPro (Census and Survey Processing System): software desenvolvido pelo Bureau do Censo Norte Americano e pode ser adquirido gratuitamente no site www.census.gov

Layout da PNDS no CPro



Layout da PNDS – vars. de domicílio

CSPro 3.2 - [PNDS_BR_2006.dcf]

File Edit View Options Tools Window Help

PNDS_BR_2006

- Domicilio quest
 - (Id Items)
 - Domicilio
 - Pessoa
- Mulher quest
 - (Id Items)
 - Mulher
 - Filhos
 - Gravidezes
 - Medicamentos

N	Item Label	Item Name	Start	Len	Data Type	Item Type	Occ
	(record type)		1	3	Alpha		
	Mulher ID Controle do quest. de mulher	MULHER_ID	4	12	Num	Item	1
	Domicilio ID Controle do quest. de domicílio	DOMICILIO_ID	4	10	Num	Item	1
	P000-nquest-Número da Pessoa no domicílio	P000_NQUE	16	8	Num	Item	1
	P000a-nquest-Número do questionário + tipo quest.	P000A_NQUES	24	6	Num	Item	1
	P001-Número da linha do morador do domicílio	P001_NUME	30	2	Num	Item	1
	P003-Relação parentesco com responsável domicílio	P003_PARE	32	2	Num	Item	1
	P004-Sexo	P004_SEXO	34	1	Num	Item	1
	P005c-Número da linha do cônjuge/companheiro	P005C_CONJ	35	2	Num	Item	1
	P005m-Número da linha da mãe/outra situação	P005M_MAE	37	2	Num	Item	1
	P005p-Número da linha do pai/outra situação	P005P_PAJ	39	2	Num	Item	1
	P007a-Data de nascimento (mm/aaaa)	P007A_DATA_NASC	41	7	Alpha	Item	1
	P008-Mulher de 15-49 anos de idade	P008_MULH	48	2	Num	Item	1
	P009-Criança nascida a partir de janeiro de 2001	P009_CRIA	50	2	Num	Item	1
	P010-Foi alguma vez a escola ou creche	P010_FOI	52	1	Num	Item	1
	P011a-Última série concluída com aprovação	P011A_SERI	53	2	Num	Item	1
	P011b-Último grau/curso concluído c/ aprovação	P011B_GRAU	55	2	Num	Item	1
	P012-Está estudando atualmente	P012_ESTA	57	1	Num	Item	1
	P013-Freqüentou a escola durante período do ano	P013_FREQ	58	1	Num	Item	1
	P014a-Série atual que está frequentando	P014A_SERI	59	2	Num	Item	1
	P014b-Grau atual que está frequentando	P014B_GRAU	61	2	Num	Item	1
	XP010-Idade calculada em anos	XP010_MELH	63	3	Num	Item	1

Files Dicts

For Help, press F1

Absolute Positions

Layout da PNDS – vars. quest. mulher

CSPro 3.2 - [PNDS_BR_2006.dcf]

File Edit View Options Tools Window Help

PNDS_BR_2006

- Domicilio quest
 - (Id Items)
 - Domicilio
 - Pessoa
- Mulher quest
 - (Id Items)
 - Mulher
 - Filhos
 - Gravidezes
 - Medicamentos

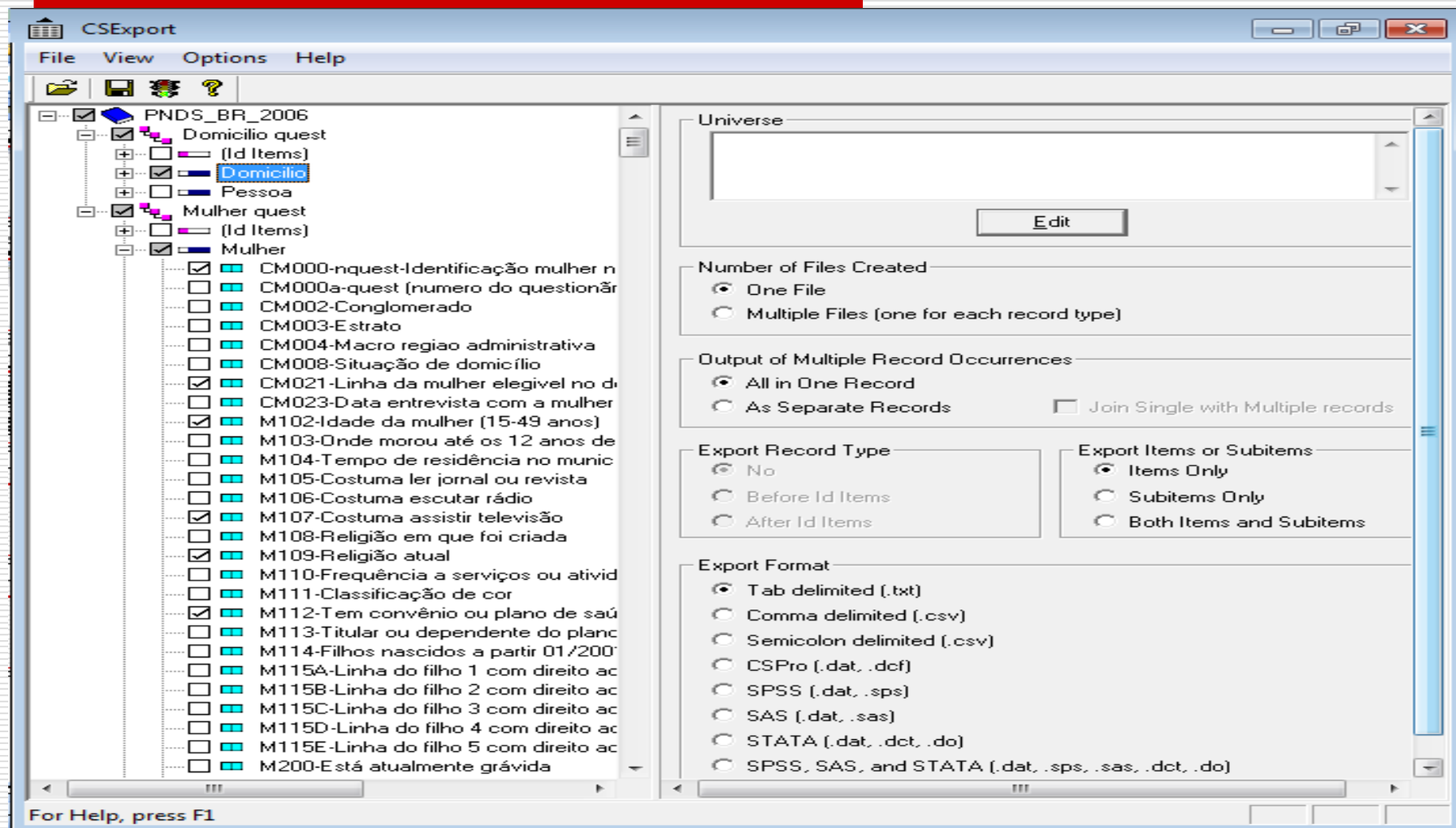
N	Item Label	Item Name	Start	Len	Data Type	Item Type	Occ
	(record type)		1	3	Alpha		
	Mulher ID Controle do quest. de mulher	MULHER_ID	4	12	Num	Item	1
	Domicilio ID Controle do quest. de domicilio	DOMICILIO_ID	4	10	Num	Item	1
	CM000-nquest-Identificação mulher no domicilio	CM000_NQUE	16	8	Num	Item	1
	CM000a-quest (numero do questionário + tipo)	CM000A_QUES	24	6	Num	Item	1
	CM002-Conglomerado	CM002_CONG	30	4	Num	Item	1
	CM003-Estrato	CM003_ESTR	34	2	Num	Item	1
	CM004-Macro regioao administrativa	CM004_MACR	36	1	Num	Item	1
	CM008-Situação de domicilio	CM008_SITU	37	1	Num	Item	1
	CM021-Linha da mulher elegivel no domicilio	CM021_LINH	38	2	Num	Item	1
	CM023-Data entrevista com a mulher (dd/mm/aaa)	CM023_DATA_ENTR	40	10	Alpha	Item	1
	M102-Idade da mulher (15-49 anos)	M102_IDAD	50	2	Num	Item	1
	M103-Onde morou até os 12 anos de idade	M103_ONDE	52	2	Num	Item	1
	M104-Tempo de residência no município (em anos)	M104_TEMP	54	2	Num	Item	1
	M105-Costuma ler jornal ou revista	M105_LER	56	2	Num	Item	1
	M106-Costuma escutar rádio	M106_ESCU	58	2	Num	Item	1
	M107-Costuma assistir televisão	M107_ASSI	60	2	Num	Item	1
	M108-Religião em que foi criada	M108_RELI	62	2	Num	Item	1
	M109-Religião atual	M109_RELI	64	2	Num	Item	1
	M110-Frequência a serviços ou atividades religiosas	M110_SERV	66	2	Num	Item	1
	M111-Classificação de cor	M111_COR	68	2	Num	Item	1
	M112-Tem convênio ou plano de saúde	M112_CONV	70	2	Num	Item	1

Files Dicts

For Help, press F1

Absolute Positions

Exportação de dados em CPro



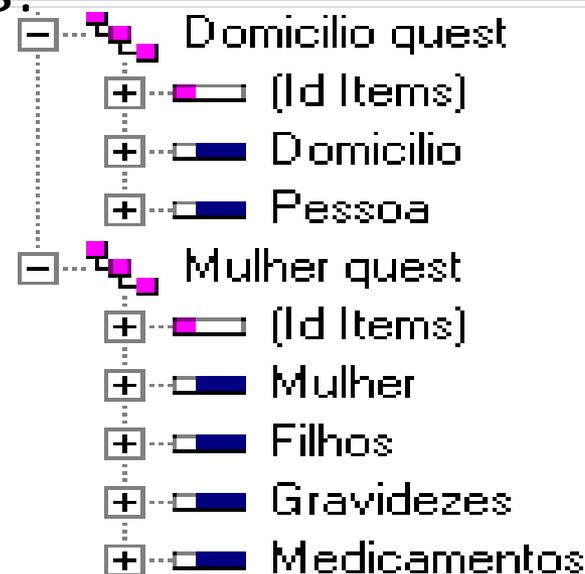
Formatos disponíveis no CD-Rom

Formatos:

- SPSS
- Sas
- Stata

Tipos de arquivos disponíveis:

1. Domicílios com os respectivos moradores
2. Mulheres
3. Filhos
4. Gravidezes
5. Medicamentos
6. Medicamentos hierárquico



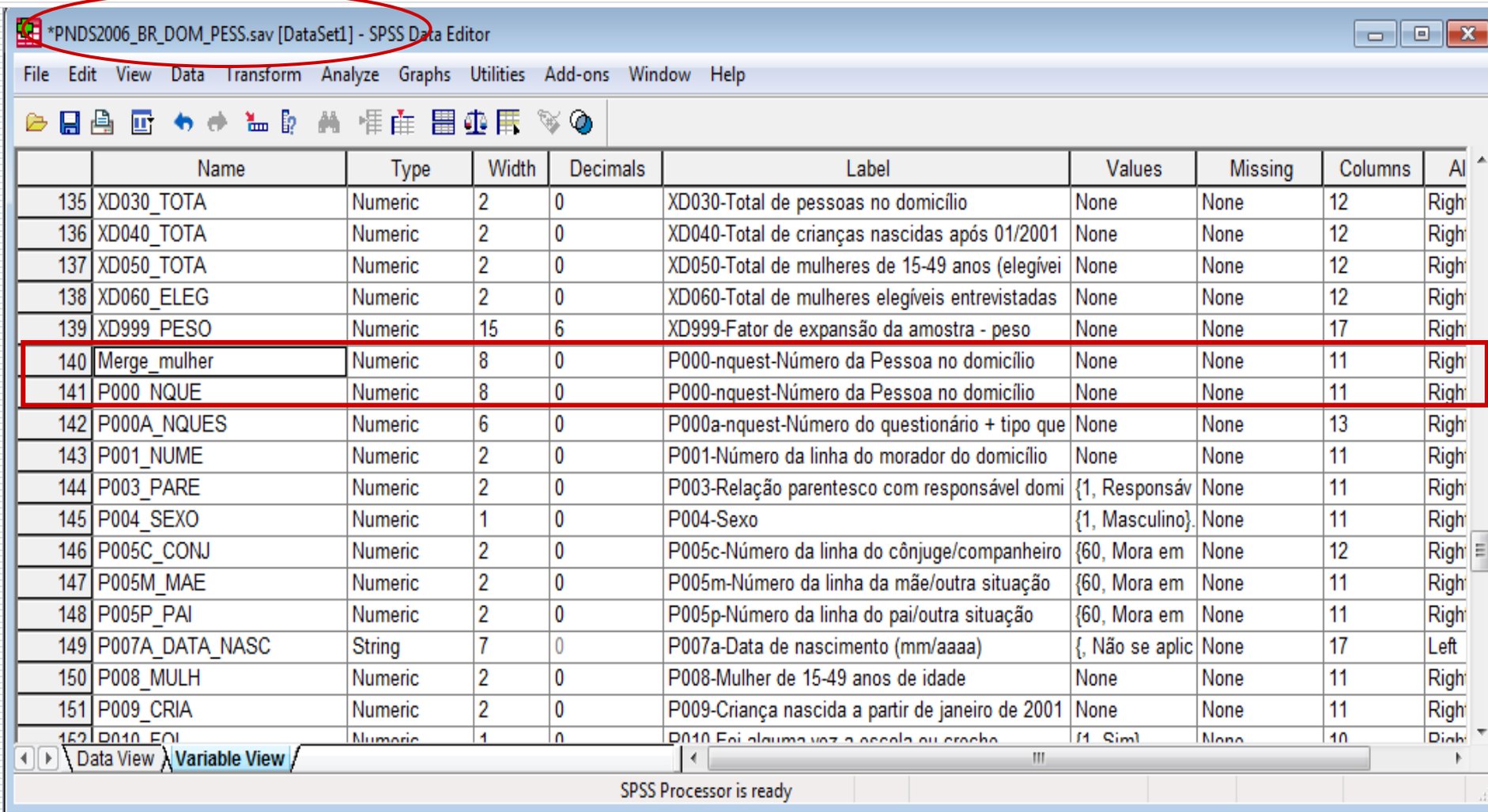
Como juntar os arquivos já exportados?

- ❑ Informação disponível no dicionário de dados:

Tipo do questionário	Divisão	Variável comum
Domicílio	Domicílio	CD000-nques
Domicílio	Pessoa	P000-nques
Mulher	Mulher	CM000-nques
Mulher	Filhos	M241z-nques
Mulher	Gravidezes	M256z-nques
Mulher	Medicamentos	M391y-nques

Nota: toda mulher deve ser encontrada no domicílio

Qual deve ser o resultado deste merge?



*PND2006_BR_DOM_PESS.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor

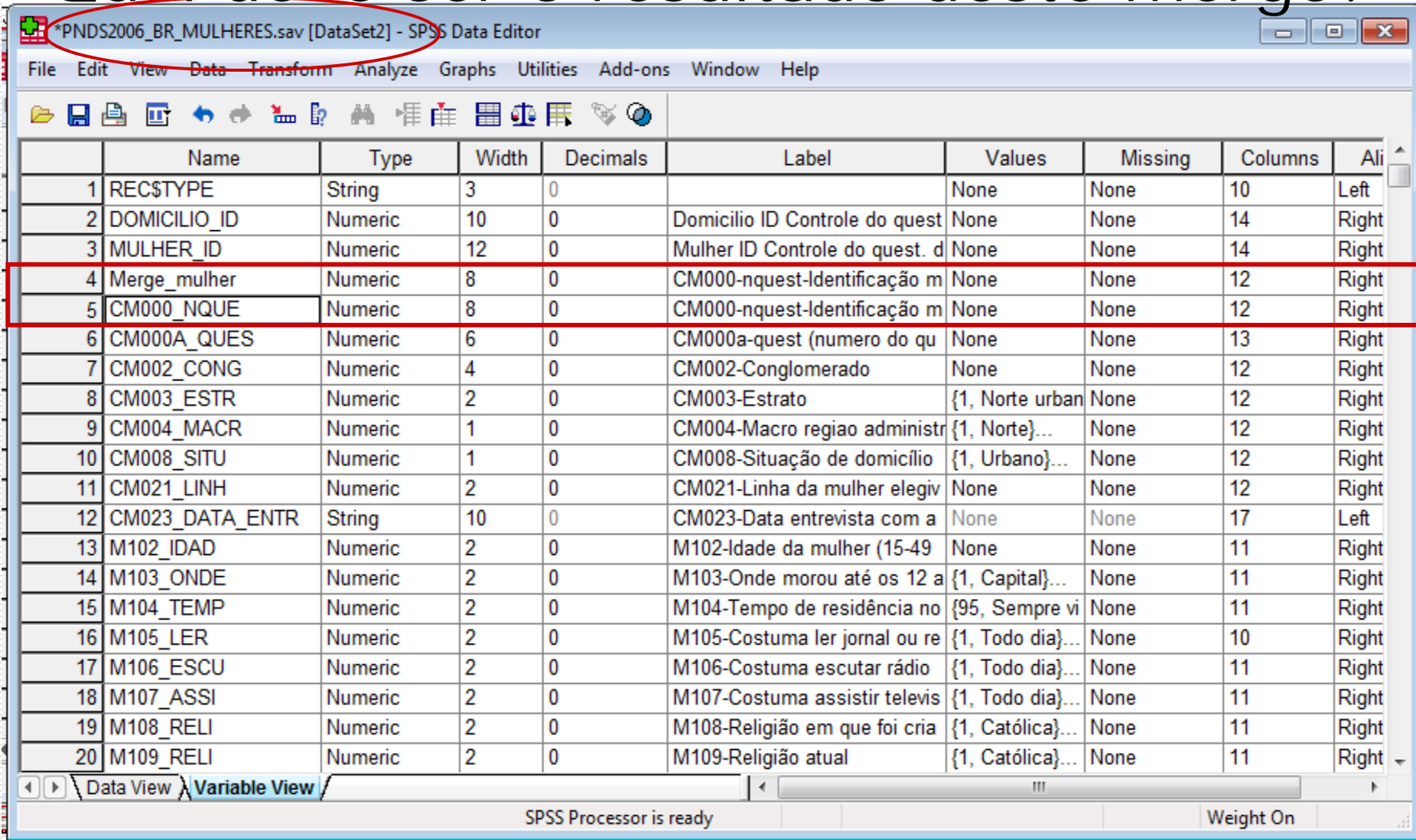
File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Add-ons Window Help

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align
135	XD030_TOTA	Numeric	2	0	XD030-Total de pessoas no domicílio	None	None	12	Right
136	XD040_TOTA	Numeric	2	0	XD040-Total de crianças nascidas após 01/2001	None	None	12	Right
137	XD050_TOTA	Numeric	2	0	XD050-Total de mulheres de 15-49 anos (elegíveis)	None	None	12	Right
138	XD060_ELEG	Numeric	2	0	XD060-Total de mulheres elegíveis entrevistadas	None	None	12	Right
139	XD999_PESO	Numeric	15	6	XD999-Fator de expansão da amostra - peso	None	None	17	Right
140	Merge_mulher	Numeric	8	0	P000-nquest-Número da Pessoa no domicílio	None	None	11	Right
141	P000_NQUE	Numeric	8	0	P000-nquest-Número da Pessoa no domicílio	None	None	11	Right
142	P000A_NQUES	Numeric	6	0	P000a-nquest-Número do questionário + tipo que	None	None	13	Right
143	P001_NUME	Numeric	2	0	P001-Número da linha do morador do domicílio	None	None	11	Right
144	P003_PARE	Numeric	2	0	P003-Relação parentesco com responsável domi	{1, Responsáv	None	11	Right
145	P004_SEXO	Numeric	1	0	P004-Sexo	{1, Masculino}	None	11	Right
146	P005C_CONJ	Numeric	2	0	P005c-Número da linha do cônjuge/companheiro	{60, Mora em	None	12	Right
147	P005M_MAE	Numeric	2	0	P005m-Número da linha da mãe/outra situação	{60, Mora em	None	11	Right
148	P005P_PAI	Numeric	2	0	P005p-Número da linha do pai/outra situação	{60, Mora em	None	11	Right
149	P007A_DATA_NASC	String	7	0	P007a-Data de nascimento (mm/aaaa)	{, Não se aplic	None	17	Left
150	P008_MULH	Numeric	2	0	P008-Mulher de 15-49 anos de idade	None	None	11	Right
151	P009_CRIA	Numeric	2	0	P009-Criança nascida a partir de janeiro de 2001	None	None	11	Right
152	P010_EOI	Numeric	1	0	P010-Eoi alguma vez a escola ou creche	{1, Sim}	None	10	Right

Data View Variable View

SPSS Processor is ready

Qual deve ser o resultado deste merge?

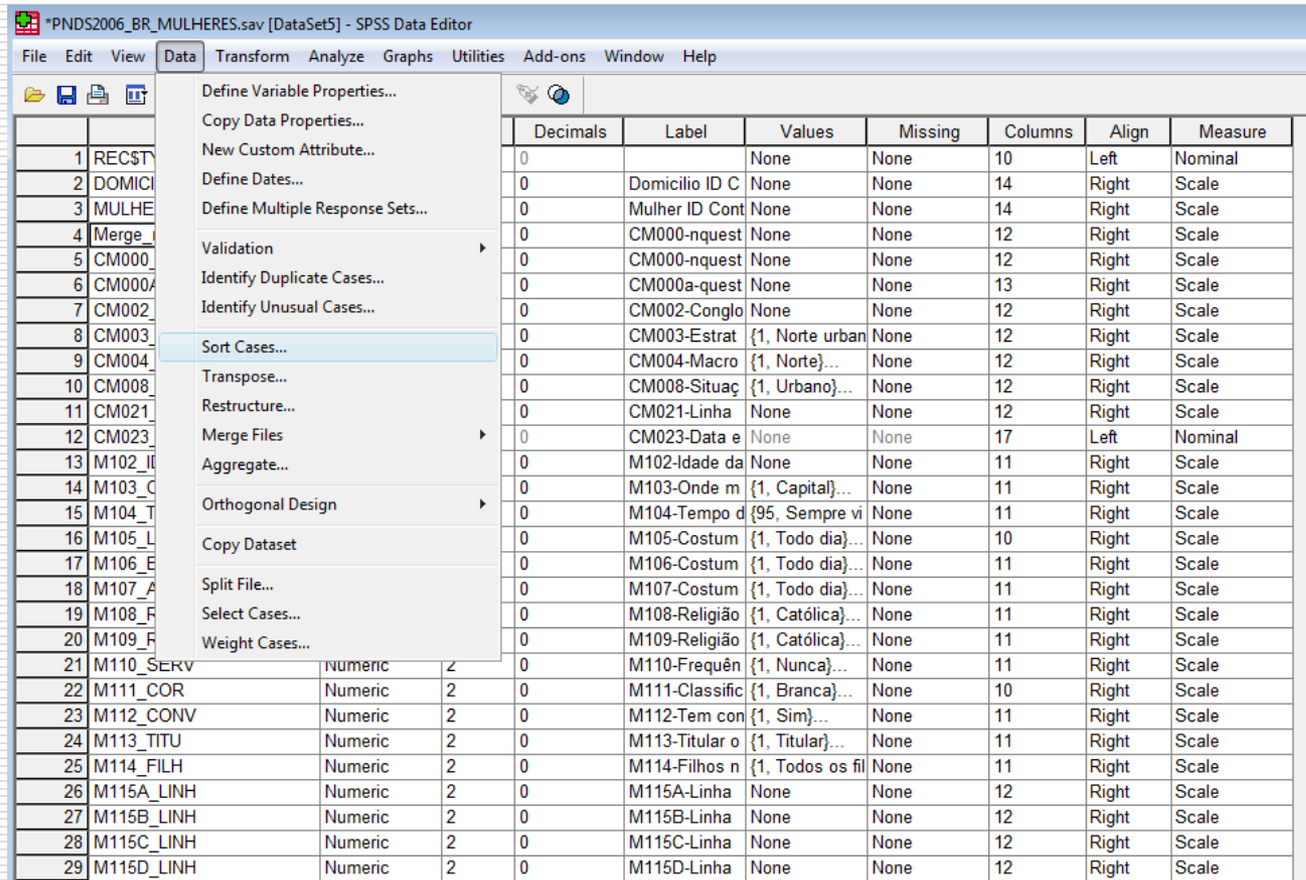


The screenshot shows the SPSS Data Editor interface with the following table of variables:

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Ali
1	REC\$TYPE	String	3	0		None	None	10	Left
2	DOMICILIO_ID	Numeric	10	0	Domicilio ID Controle do quest	None	None	14	Right
3	MULHER_ID	Numeric	12	0	Mulher ID Controle do quest. d	None	None	14	Right
4	Merge_mulher	Numeric	8	0	CM000-nquest-Identificação m	None	None	12	Right
5	CM000_NQUE	Numeric	8	0	CM000-nquest-Identificação m	None	None	12	Right
6	CM000A_QUES	Numeric	6	0	CM000a-quest (numero do qu	None	None	13	Right
7	CM002_CONG	Numeric	4	0	CM002-Conglomerado	None	None	12	Right
8	CM003_ESTR	Numeric	2	0	CM003-Estrato	{1, Norte urban	None	12	Right
9	CM004_MACR	Numeric	1	0	CM004-Macro regio administ	{1, Norte}...	None	12	Right
10	CM008_SITU	Numeric	1	0	CM008-Situação de domicílio	{1, Urbano}...	None	12	Right
11	CM021_LINH	Numeric	2	0	CM021-Linha da mulher elegiv	None	None	12	Right
12	CM023_DATA_ENTR	String	10	0	CM023-Data entrevista com a	None	None	17	Left
13	M102_IDAD	Numeric	2	0	M102-Idade da mulher (15-49	None	None	11	Right
14	M103_ONDE	Numeric	2	0	M103-Onde morou até os 12 a	{1, Capital}...	None	11	Right
15	M104_TEMP	Numeric	2	0	M104-Tempo de residência no	{95, Sempre vi	None	11	Right
16	M105_LER	Numeric	2	0	M105-Costuma ler jornal ou re	{1, Todo dia}...	None	10	Right
17	M106_ESCU	Numeric	2	0	M106-Costuma escutar rádio	{1, Todo dia}...	None	11	Right
18	M107_ASSI	Numeric	2	0	M107-Costuma assistir televis	{1, Todo dia}...	None	11	Right
19	M108_RELI	Numeric	2	0	M108-Religião em que foi cria	{1, Católica}...	None	11	Right
20	M109_RELI	Numeric	2	0	M109-Religião atual	{1, Católica}...	None	11	Right

Ordenar arquivos pela var. de *merge*

- Sort (ordena) arquivos pela variável de ligação



The screenshot shows the SPSS Data Editor interface. The 'Data' menu is open, and 'Sort Cases...' is selected. The background displays a list of variables with their properties:

Variable	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure
1 RECSTY					None	None	10	Left	Nominal
2 DOMICI				Domicilio ID C	None	None	14	Right	Scale
3 MULHE				Mulher ID Cont	None	None	14	Right	Scale
4 Merge				CM000-nquest	None	None	12	Right	Scale
5 CM000				CM000-nquest	None	None	12	Right	Scale
6 CM000A				CM000a-quest	None	None	13	Right	Scale
7 CM002				CM002-Conglo	None	None	12	Right	Scale
8 CM003				CM003-Estrat	{1, Norte urban	None	12	Right	Scale
9 CM004				CM004-Macro	{1, Norte}...	None	12	Right	Scale
10 CM008				CM008-Situac	{1, Urbano}...	None	12	Right	Scale
11 CM021				CM021-Linha	None	None	12	Right	Scale
12 CM023				CM023-Data e	None	None	17	Left	Nominal
13 M102_ID				M102-Idade da	None	None	11	Right	Scale
14 M103_C				M103-Onde m	{1, Capital}...	None	11	Right	Scale
15 M104_T				M104-Tempo d	{95, Sempre vi	None	11	Right	Scale
16 M105_L				M105-Costum	{1, Todo dia}...	None	10	Right	Scale
17 M106_E				M106-Costum	{1, Todo dia}...	None	11	Right	Scale
18 M107_A				M107-Costum	{1, Todo dia}...	None	11	Right	Scale
19 M108_F				M108-Religião	{1, Católica}...	None	11	Right	Scale
20 M109_F				M109-Religião	{1, Católica}...	None	11	Right	Scale
21 M110_SERV	Numeric	2	0	M110-Frequên	{1, Nunca}...	None	11	Right	Scale
22 M111_COR	Numeric	2	0	M111-Classific	{1, Branca}...	None	10	Right	Scale
23 M112_CONV	Numeric	2	0	M112-Tem con	{1, Sim}...	None	11	Right	Scale
24 M113_TITU	Numeric	2	0	M113-Titular o	{1, Titular}...	None	11	Right	Scale
25 M114_FILH	Numeric	2	0	M114-Filhos n	{1, Todos os fil	None	11	Right	Scale
26 M115A_LINH	Numeric	2	0	M115A-Linha	None	None	12	Right	Scale
27 M115B_LINH	Numeric	2	0	M115B-Linha	None	None	12	Right	Scale
28 M115C_LINH	Numeric	2	0	M115C-Linha	None	None	12	Right	Scale
29 M115D_LINH	Numeric	2	0	M115D-Linha	None	None	12	Right	Scale

Combinando arquivos

The screenshot shows the SPSS Data Editor interface with the 'Data' menu open. The 'Merge Files' option is selected, and a sub-menu is visible with 'Add Variables...' highlighted. A dialog box titled 'Add Variables to PNDS2006_BR_DOM_PESS_1.sav [DataSet2]' is open, showing the path 'C:_MyData\Projetos\PNDS\2006\Minicurso\CDMinicur' and a 'Browse...' button. A red arrow points to the 'Continue' button in the dialog box.

PNDS2006_BR_DOM_PESS_mulheres.sav [DataSet1] - SPSS Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Add-ons Window Help

2 : CM000_NQUE Visible: 837 of 837 Variables

	RECST		CD000A_QUES	CD001_ENTR	CD002_CONG	CD003_ESTR	CD004_MACR	CD008_SI
1	120	00	100010	0	1	1	1	
2	120	00	100010	0	1	1	1	
3	120	00	100010	0	1	1	1	
4	120	00	100010	0	1	1	1	
5	120	00	100010					
6	120	00	100010					
7	120	00	100020					
8	120	00	100020					
9	120							
10	120							
11	120							
12	120	00	100030					
13	120	00	100040					
14	120	00	100040					
15	120	00	100040					
16	120	00	100040					
17	120	00	100050					
18	120	00	100050					
19	120			1100050	10005000	100050		
20	120			1100050	10005000	100050		
21	120			1100050	10005000	100050		

Add Variables to PNDS2006_BR_DOM_PESS_1.sav [DataSet2]

Select a dataset from the list of open datasets or from a file to merge with the active dataset

An open dataset

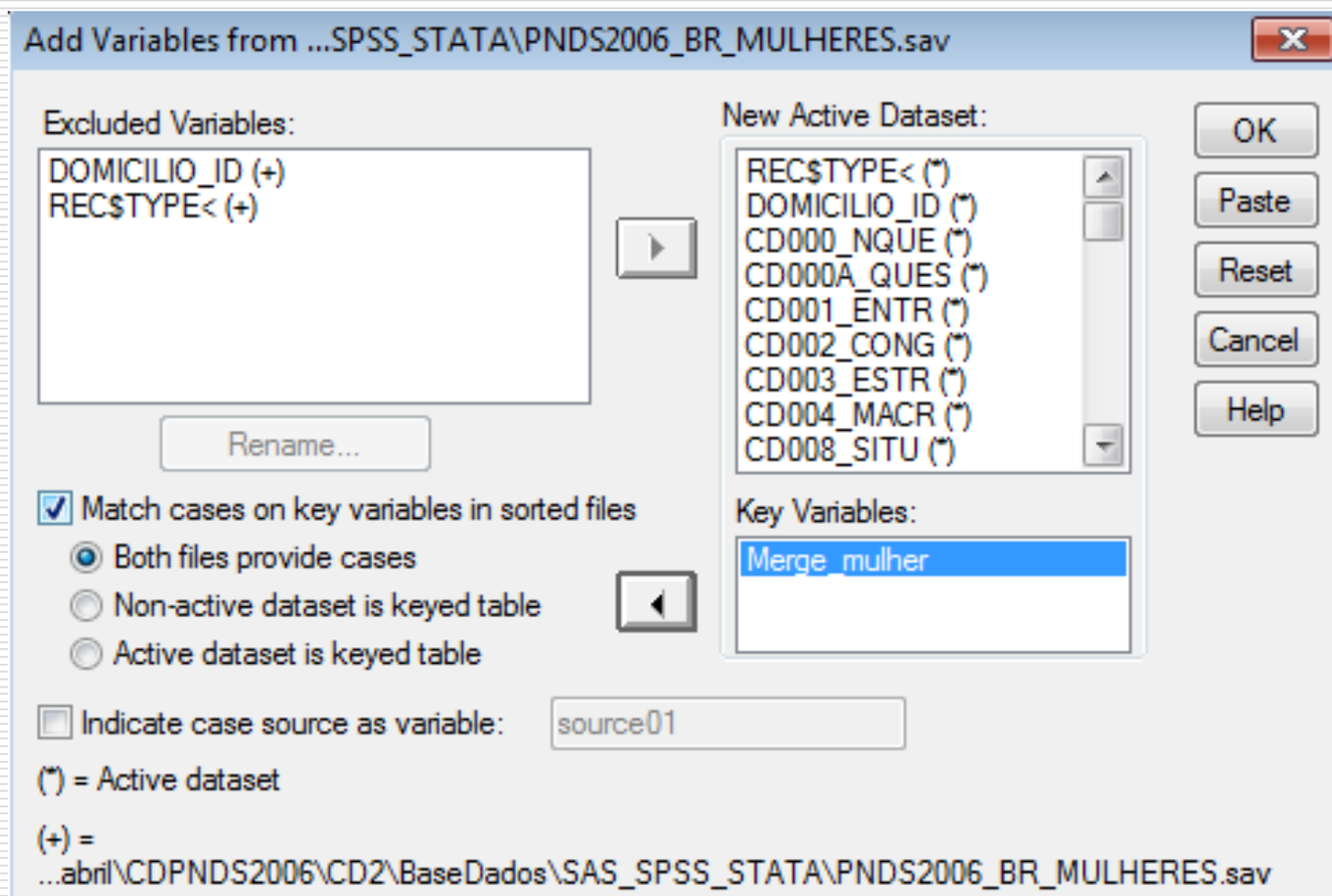
An external SPSS data file

C:_MyData\Projetos\PNDS\2006\Minicurso\CDMinicur

Non-SPSS data files must be opened in SPSS before they can be used as part of a merge.

SPSS Processor is ready

Combinando arquivos...



Selecionando somente as mulheres...

The screenshot shows the SPSS Data Editor interface. The 'Data' menu is open, and 'Select Cases...' is selected. The data table below shows the following columns and rows:

	P003_PARE									CM000_NQUE	CM000A_QUES	CM002_CONG	CM003 ESTR	CM004_MACR	CM008_SITU
1	1														
2	2														
3	3														
4	3														
5	3														
6	3														
7	1														
8	3														
9	5														
10	1														
11	2														
12	3														
13	1														
14	2														
15	3														
16	3														
17	1														
18	2														
19	3	2	97	2	1	0	3	1	2	7	1	3	7	1	3
20	3	2	97	2	1	1	1	1	8	5	1	1	7	1	7
21	3	2	97	2	1	1	1	1	1	3	5	1	4	5	9
22	1	1	2	60	60	0	2	1	3	5	2	2	3	1	3
23	2	2	1	60	60	0	2	1	2	7	2	2	1	1	3
24	3	2	97	2	98	0	1	1	4	5	1	5	5	1	5
25	1	2	97	80	60	0	1	1	3	7	2	2	1	1	3
26	8	1	97	60	60	0	1	1	8	5	1	1	7	1	7
27	8	2	97	60	60	0	1	1	4	5	1	5	5	1	5
28	1	1	2	80	60	1	1	1	4	5	2	2	1	1	3

Selecionando somente as mulheres...

The screenshot shows the SPSS Data Editor interface with a data table and two dialog boxes. The data table has columns for demographic variables and a list of case IDs. The 'Select Cases' dialog box is open, showing the 'If condition is satisfied' option. The 'Select Cases: If' dialog box is also open, showing the condition 'CM000_NQUE = .'. The 'Functions' list in the 'Select Cases: If' dialog box includes 'ABS(numexpr)', 'ANY(test, value, value,...)', 'ARSIN(numexpr)', 'ARTAN(numexpr)', 'CDFNORM(zvalue)', and 'CDF.BERNOULLI(q,p)'.

	P003_PARE	P004_SEX_O	P005C_CONJ	P005M_MAE	P005P_PAI	P005F_FILHO	P005M_M	P005F_F	P005O_O	P005A_A	XP01_2_C	XP999_PES_O	CM000_NQUE	CM000A_QUES	CM002_CONG	CM003_ESTR	CM004_MACR	CM008_SITU	CM021_LINH	CM023_E
1	1	1	2	60	80	0	14	5	2	2	846	4	1259	00						
2	2	2	1	60	60	12	12	7	2	2	924	1	10001002	100010	1	1	1	1	2	31 03 2007
3	3	1	97	60	1	0	14	5	1	5	1107	4								
4	3	1	97	2	60	0	10	0	1	1	1190	0								
5	3	1	97	2	1	0	5				2	1261	0							
6	3	1	97	2	1	0	6					0	1279	0						
7	1	2	97	60	80	1	13	7	2	2	599	4								
8	3	2	97	1	98	0	2	1	2	7	1064	1	10002002						2	31 03 2007
9	5	2	97	2	60	0	3				1	1266	0							
10	1	1	2	60	60	1	13	7	2	2	1042	1								
11	2	2	1	60	60	12	12	7	2	2	1078	1	10003002						2	02 04 2007
12	3	2	97	2	1	0	3				0	1278	0							
13	1	1	2	60	80	1	14	5	2	2	730	4								
14	2	2	1	80	80	12	15	5	2	2	779	15	10004002							
15	3	1	97	2	1	0	11	7	2	2	978	9								
16	3	2	97	2	1	0	16	5	1	7	1122	6								
17	1	1	2	60	60	1	13	7	2	2	791	1								
18	2	2	1	60	60	12	13	7	2	2	876	1	10005002							
19	3	2	97	2	1	0	3	1	2	7	1082	2								
20	3	2	97	2	1	1	18	5	1	7	1114	8								
21	3	2	97	2	1	1	13	5	1	4	1174	3								
22	1	1	2	60	60	0	13	5	2	2	939	3								
23	2	2	1	60	60	0	2	1	2	7	981	1	10006002							
24	3	2	97	2	98	0	14	5	1	5	1157	4								
25	1	2	97	80	60	0	1	3	7	2	981	1	10007001							
26	8	1	97	60	60	0	18	5	1	7	1059	8								
27	8	2	97	60	60	0	14	5	1	5	1157	4								
28	1	1	2	80	60	1	14	5	2	2	1042	4								

Arquivo resultante...

□ Variáveis

- Arquivo com todas as variáveis de domicílio
- Mais todas as variáveis de mulheres

□ Registros

- Total de 15.575 linhas (mulheres entrevistadas)

E para juntar mulheres e filhos?

- Informação disponível no dicionário de dados:

Tipo do questionário	Divisão	Variável comum
Domicílio	Domicílio	CD000-nques
Domicílio	Pessoa	P000-nques
Mulher	Mulher	CM000-nques
Mulher	Filhos	M241z-nques
Mulher	Gravidezes	M256z-nques
Mulher	Medicamentos	M391y-nques

IMPORTANTE: em alguns programas as variáveis de *merge* devem ter o mesmo nome.

DICA: duplique a variável de ligação e renomeie após isto. Assim, se conserva o nome da variável nos dois bancos e se pode conferir o resultado do merge.

Cuidado.. o que não se junta?

Lembrem-se:

- Nem todos os filhos da história de nascimentos estão no arquivo de domicílios
 - Somente estão no domicílios os sobreviventes e aqueles que moram com a mãe

- Nem todas as gravidezes estão na história de nascimentos
 - Gravidezes podem terminar em perda

Número de registros em cada arquivo...

- ❑ O arquivo de domicílios contém 14.617 linhas (domicílios)
- ❑ Existem 56.365 registros de pessoas moradoras dos domicílio
- ❑ Arquivo de mulheres contém 15.575 mulheres
 - 1.561 questionários de domicílio não tem questionários de mulher associados por não terem mulheres de 15-49 anos no domicílio ou devido a recusa geral das mulheres)
- ❑ O arquivo de filhos contém 27.477 registros, provenientes da história de nascimentos
- ❑ O arquivo de gravidezes contém 6.833 registros (gravidezes)

Ficha do domicílio – vars. auxiliares

□ **Variáveis auxiliares de domicílio**

- **XD010-** Data entrevista do domicílio (dd/mm/aaaa)
- **XD020-** Tipo de família (arranjos domésticos)
- **XD030-** Total de pessoas no domicílio
- **XD040-** Total de crianças nascidas após 01/2001
- **XD050-** Total de mulheres de 15-49 anos (elegíveis)
- **XD060-** Total de mulheres elegíveis entrevistadas
- **XD999-** Fator de expansão da amostra – domicílio

□ **Variáveis auxiliares de pessoas no domicílio**

- **XP010-** Idade calculada em anos
- **XP012-** CMC da data de nascimento
- **XP020-** Tem questionário de mulher
- **XP110-** Anos de estudo
- **XP999-** Fator de expansão da amostra - pessoas

Questionário de mulheres – vars. auxiliares

□ **Variáveis auxiliares de mulheres**

- XM010-Estado conjugal
- XM020-Número de doenças
- XM110-Peso final mulher em quilogramas
- XM120-Altura final mulher em centímetro
- XM130-Circunferência da cintura final em centímetro
- XM210-Resultado do exame de retinol
- XM220-Resultado do exame de hemoglobina
- XM999_Fator de expansão da amostra - peso

Questionário de mulheres – var auxiliares

□ Variáveis auxiliares de Filhos

- XF010-Intervalo interpartal anterior
- XF020-Intervalo interpartal posterior
- XF100-Meses de idade na data entrevista
- XF110-Peso final criança
- XF120-Altura final criança
- XF210-Resultado do exame de retinol
- XF220-Resultado do exame de hemoglobina
- XF310-Índice nutricional altura para idade
- XF320-Índice nutricional peso para idade
- XF330-Índice nutricional peso para altura
- XF999_Fator de expansão amostral - peso

O CMC...century month code

Meses transcorridos desde 1900:

$$\text{CMC} = (\text{Year} - 1900) * 12 + \text{Month}$$

Cálculo do ano e mês a partir do CMC:

$$\text{Year} = \text{int}((\text{CMC} - 1) / 12) + 1900$$

$$\text{Month} = \text{CMC} - ((\text{Year} - 1900) * 12)$$

Exemplo: Idade da pessoa

inteiro de (CMC data da entrevista – CMC de nascimento) / 12

Referência:

GUIDE TO DHS STATISTICS, disponível em www.measuredhs.com

O que contém o CD-Rom...

The screenshot displays a Windows Explorer window showing the contents of a CD-ROM. The main window shows the 'DVD RW Drive (E:) PNDS2006' with folders 'BaseDados', 'InstrumentosColeta&ArquivosAuxiliares', and 'SAS_SPSS_STATA'. A red arrow points from 'SAS_SPSS_STATA' to a detailed view of its contents. Another red arrow points from 'BaseDados' to a detailed view of its contents. A third red arrow points from 'InstrumentosColeta&ArquivosAuxiliares' to a detailed view of its contents.

Name	Size	Type
Q - Z (1)		
SAS_SPSS_STATA		File Folder
I - P (5)		
PNDS_BR_2006_DicionarioDados.pdf	523 KB	Adobe Acrobat D...
PNDS_BR_2006_DicionarioDados.doc	1,037 KB	Microsoft Word D...
PNDS_BR_2006.dcf	382 KB	CSPro Dictionary ...
PNDS_BR_2006.dat	58,085 KB	DAT File
InstrumentosColeta&ArquivosAuxiliares		File Folder

Name	Size
I - P (36)	
PNDS2006_BR_DOM_PESS.dat	22,844 KB
PNDS2006_BR_DOM_PESS.dct	7 KB
PNDS2006_BR_DOM_PESS.do	34 KB
PNDS2006_BR_DOM_PESS.sas	36 KB
PNDS2006_BR_DOM_PESS.sav	15,796 KB
PNDS2006_BR_DOM_PESS.sps	29 KB
PNDS2006_BR_FILHOS.dat	19,240 KB
PNDS2006_BR_FILHOS.dct	12 KB
PNDS2006_BR_FILHOS.do	60 KB
PNDS2006_BR_FILHOS.sas	65 KB
PNDS2006_BR_FILHOS.sav	11,310 KB
PNDS2006_BR_FILHOS.sps	50 KB

Name	Size
ErrosNaoAmostrais_PNDS2006.pdf	96 KB
Metodologia_PNDS2006.pdf	1,498 KB
Manual_supervisora_verificadora.pdf	81 KB
ManualEntrevistadora.pdf	278 KB
Questionario_Mulher.pdf	613 KB
Questionario_FichaDomicilio.pdf	275 KB
ManualArrolamento.pdf	375 KB

OBRIGADA!!!

Boa sorte!!

