

Lista de variáveis - Banco de Dados SBBrazil 2003

Nome	Descrição																																						
SEQUENCE	<p>Identificação sequencial dos casos</p> <p>Variável que numera de forma seqüencial e unívoca os 108.921 registros do banco de dados</p> <p>Criada para possibilitar a gravação dos pesos no arquivo.</p>																																						
FLAG_DUP	<p>Marca de registro duplicado (=1)</p> <p>Variável criada para marcar os 124 registros que estavam duplicados. No banco original existiam 123 pares de registros totalmente idênticos.</p> <p>Havia, também, um par de registros que tinha diferença em duas variáveis: renda pessoal e renda familiar. Em um dos registros a renda pessoal estava em branco e a familiar era de 65000 reais. No outro, as duas variáveis eram iguais a 650 (só havia uma pessoa no domicílio). Nesse caso, optou por marcar o registro com renda errada como duplicado, mantendo o outro registro com flag_dup = 0.</p> <table><thead><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>registro não duplicado</td></tr><tr><td>1</td><td>registro duplicado</td></tr></tbody></table> <p>NOTA: Na versão do arquivo para processamento no R, os registros duplicados foram excluídos e, portanto, esta variável foi eliminada.</p>	Value	Label	0	registro não duplicado	1	registro duplicado																																
Value	Label																																						
0	registro não duplicado																																						
1	registro duplicado																																						
ESTRASEL	<p>Estrato de seleção da amostra</p> <p>Variável que codifica os 51 estratos de seleção da amostra, correspondentes aos 24 estratos compostos por macrorregião e porte populacional, somados aos 27 municípios de capital que foram incluídos com certeza na amostra (não sendo unidades de seleção por não terem sido selecionados).</p> <table><thead><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr></thead><tbody><tr><td>missing</td><td>para os 124 casos de registros duplicados</td></tr><tr><td>110</td><td>Norte - até 5.000 hab</td></tr><tr><td>120</td><td>Norte - de 5.001 a 10.000 hab</td></tr><tr><td>130</td><td>Norte - de 10.001 a 50.000 hab</td></tr><tr><td>140</td><td>Norte - de 50.001 a 100.000 hab</td></tr><tr><td>150</td><td>Norte - 100.000 hab ou mais</td></tr><tr><td>151</td><td>Porto Velho</td></tr><tr><td>152</td><td>Rio Branco</td></tr><tr><td>153</td><td>Manaus</td></tr><tr><td>154</td><td>Boa Vista</td></tr><tr><td>155</td><td>Belém</td></tr><tr><td>156</td><td>Macapá</td></tr><tr><td>157</td><td>Palmas</td></tr><tr><td>210</td><td>Nordeste - até 5.000 hab</td></tr><tr><td>220</td><td>Nordeste - de 5.001 a 10.000 hab</td></tr><tr><td>230</td><td>Nordeste - de 10.001 a 50.000 hab</td></tr><tr><td>240</td><td>Nordeste - de 50.001 a 100.000 hab</td></tr><tr><td>250</td><td>Nordeste - 100.000 hab ou mais</td></tr></tbody></table>	Value	Label	missing	para os 124 casos de registros duplicados	110	Norte - até 5.000 hab	120	Norte - de 5.001 a 10.000 hab	130	Norte - de 10.001 a 50.000 hab	140	Norte - de 50.001 a 100.000 hab	150	Norte - 100.000 hab ou mais	151	Porto Velho	152	Rio Branco	153	Manaus	154	Boa Vista	155	Belém	156	Macapá	157	Palmas	210	Nordeste - até 5.000 hab	220	Nordeste - de 5.001 a 10.000 hab	230	Nordeste - de 10.001 a 50.000 hab	240	Nordeste - de 50.001 a 100.000 hab	250	Nordeste - 100.000 hab ou mais
Value	Label																																						
missing	para os 124 casos de registros duplicados																																						
110	Norte - até 5.000 hab																																						
120	Norte - de 5.001 a 10.000 hab																																						
130	Norte - de 10.001 a 50.000 hab																																						
140	Norte - de 50.001 a 100.000 hab																																						
150	Norte - 100.000 hab ou mais																																						
151	Porto Velho																																						
152	Rio Branco																																						
153	Manaus																																						
154	Boa Vista																																						
155	Belém																																						
156	Macapá																																						
157	Palmas																																						
210	Nordeste - até 5.000 hab																																						
220	Nordeste - de 5.001 a 10.000 hab																																						
230	Nordeste - de 10.001 a 50.000 hab																																						
240	Nordeste - de 50.001 a 100.000 hab																																						
250	Nordeste - 100.000 hab ou mais																																						

Lista de variáveis - Banco de Dados SBBrasil 2003

Nome	Descrição
251	São Luís
252	Teresina
253	Fortaleza
254	Natal
255	João Pessoa
256	Recife
257	Maceió
258	Aracaju
259	Salvador
310	Sudeste - até 5.000 hab
320	Sudeste - de 5.001 a 10.000 hab
330	Sudeste - de 10.001 a 50.000 hab
340	Sudeste - de 50.001 a 100.000 hab
350	Sudeste - 100.000 hab ou mais
351	Belo Horizonte
352	Vitória
353	Rio de Janeiro
354	São Paulo
410	Sul - até 5.000 hab
420	Sul - de 5.001 a 10.000 hab
430	Sul - de 10.001 a 50.000 hab
440	Sul - de 50.001 a 100.000 hab
450	Sul - 100.000 hab ou mais
451	Curitiba
452	Florianópolis
453	Porto Alegre
510	Centro-Oeste - até 5.000 hab
520	Centro-Oeste - de 5.001 a 10.000 hab
530	Centro-Oeste - de 10.001 a 50.000 hab
540	Centro-Oeste - de 50.001 a 100.000 hab
550	Centro-Oeste - 100.000 hab ou mais
551	Campo Grande
552	Cuiabá
553	Goiânia
554	Brasília

ESTR_AGR

Estrato de seleção da amostra agregado para resultados

No município de São Paulo o grupo etário de 65 a 74 anos teve apenas uma mulher na amostra. Com isto, o pós-estrato formado por estrato de seleção (ESTRASEL), grupo etário (GRP_ETAR) e sexo (SEXO) ficou com apenas uma unidade primária de amostragem, o que não permite o cálculo da variância nesse pós-estrato.

Assim, esta variável foi criada para agregar, apenas para o registro referido, o código desse estrato de seleção ao do estrato de mulheres do mesmo grupo etário pesquisadas no município do Rio de Janeiro.

Assim, seus códigos são idênticos ao da variável ESTRSEL e no registro SEQUENCE = 68629, da mulher referida, tem-se ESTRSEL=354 e ESTR_AG=353.

Trata-se de variável fundamental da estrutura do desenho de amostra, que deve ser usada nos módulos de amostragem complexa dos sistemas estatísticos quando forem estimadas variâncias e demais medidas delas decorrentes (erros padrão, intervalos de confiança e testes de significância estatística)

Lista de variáveis - Banco de Dados SBBrasil 2003

Nome	Descrição												
COD_UPA	<p>Código da Unidade Primária de Amostragem (UPA)</p> <p>Corresponde ao código numérico associado a cada UPA da amostra (são 1.199 UPA ao todo).</p> <p>Nos municípios de capital, as UPA são os setores censitários (139 ao todo), as escolas (438 ao todo) e as creches (399 ao todo).</p> <p>Nos demais estratos, a UPA corresponde ao município (223 ao todo).</p> <p>Foram usadas as seguintes faixas de códigos por tipo de UPA.</p> <table><thead><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr></thead><tbody><tr><td>missing</td><td>para os 124 casos de registros duplicados</td></tr><tr><td>001 - 249</td><td>para municípios, com saltos de numeração relativos aos municípios de capital</td></tr><tr><td>251 - 389</td><td>para os 139 setores censitários selecionados</td></tr><tr><td>401 - 792</td><td>para as 399 creches selecionadas</td></tr><tr><td>801 -1237</td><td>para as 438 escolas selecionadas</td></tr></tbody></table>	Value	Label	missing	para os 124 casos de registros duplicados	001 - 249	para municípios, com saltos de numeração relativos aos municípios de capital	251 - 389	para os 139 setores censitários selecionados	401 - 792	para as 399 creches selecionadas	801 -1237	para as 438 escolas selecionadas
Value	Label												
missing	para os 124 casos de registros duplicados												
001 - 249	para municípios, com saltos de numeração relativos aos municípios de capital												
251 - 389	para os 139 setores censitários selecionados												
401 - 792	para as 399 creches selecionadas												
801 -1237	para as 438 escolas selecionadas												
UPA_AGR	<p>Código da Unidade Primária de Amostragem para resultados</p> <p>No município de São Paulo o grupo etário de 65 a 74 anos teve apenas uma mulher na amostra. Com isto, o pós-estrato formado por estrato de seleção (ESTRASEL), grupo etário (GRP_ETAR) e sexo (SEXO) ficou com apenas uma unidade primária de amostragem, o que não permite o cálculo da variância nesse pós-estrato.</p> <p>Assim, esta variável foi criada para agregar, apenas para o registro referido, o código da UPA ao código da última UPA do estrato de mulheres do mesmo grupo etário pesquisadas no município do Rio de Janeiro.</p> <p>Assim, no registro SEQUENCE = 68629, da mulher referida, tem-se COD_UPA=349 e UPA_AGR=348.</p> <p>54 e ESTR_AG=353.</p> <p>Trata-se de variável fundamental da estrutura do desenho de amostra, que deve ser usada nos módulos de amostragem complexa dos sistemas estatísticos quando forem estimadas variâncias e demais medidas delas decorrentes (erros padrão, intervalos de confiança e testes de significância estatística)</p>												
peso_cal	<p>Peso amostral calibrado</p> <p>É o peso amostral que deve ser usado para produzir estimativas válidas para a população brasileira dos grupos etários considerados na pesquisa.</p> <p>Foi calibrado para a população, por sexo e grupo etário, estimada para 1º de julho de 2003, seguindo os mesmos métodos adotados pelo IBGE para produção de suas estimativas populacionais.</p> <p>Nota: esta variável encontra-se em branco nos registros marcados como duplicados (Flag_dup = 1), na versão em SPSS.</p>												

Lista de variáveis - Banco de Dados SBBrasil 2003

Nome		Posição
IDENTIFI	Identificação Measurement Level: Nominal Column Width: 6 Alignment: Left Print Format: A4 Write Format: A4	1
ESTADO	Estado Measurement Level: Nominal Column Width: 6 Alignment: Left Print Format: A2 Write Format: A2	2
MUNICIPI	Município Measurement Level: Nominal Column Width: 6 Alignment: Left Print Format: A4 Write Format: A4	3
FLUOR	Fluoretação Measurement Level: Nominal Column Width: 5 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Value Label 1 Com Flúor 2 Sem Flúor	4
ANOSFLUO	Anos de fluoretação Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	5
DISTRITO	Distrito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A2 Write Format: A2	6
SUBDISTR	Subdistrito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A2 Write Format: A2	7
SETOR	Setor Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A4 Write Format: A4	8

Nome		Posição
QUADRAVI	<p>Quadra</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: A3</p> <p>Write Format: A3</p>	9
ESCOLA	<p>Escola</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: A1</p> <p>Write Format: A1</p> <p>Value Label</p> <p>1 Pública</p> <p>2 Privada</p> <p>9 Sem Informação</p>	10
IDADE	<p>Idade</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	11
MESES	<p>Meses</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: A2</p> <p>Write Format: A2</p>	12
SEXO	<p>Sexo</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: A1</p> <p>Write Format: A1</p> <p>Value Label</p> <p>1 Masculino</p> <p>2 Feminino</p>	13
GRP_ETNI	<p>Grupo Étnico</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: A1</p> <p>Write Format: A1</p> <p>Value Label</p> <p>9 Sem Informação</p> <p>A Amarelo</p> <p>B Branco</p> <p>I Indígena</p> <p>N Negro</p> <p>P Pardo</p>	14

Nome		Posição
LOCALGEO	Localização Geográfica Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	15
	Value Label	
	1 Urbano	
	2 Rural	
USAPROTS	Uso de Prótese Superior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	16
	Value Label	
	0 Não Usa	
	1 Uma Ponte Fixa	
	2 1 ou + Ponte Fixa	
	3 P. Parcial Remov.	
	4 Fixa + Removível	
	5 Prótese Total	
	9 Sem Inform.	
USAPROTI	Uso de Prótese Inferior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	17
	Value Label	
	0 Não Usa	
	1 Uma Ponte Fixa	
	2 1 ou + Ponte Fixa	
	3 P. Parcial Remov.	
	4 Fixa + Removível	
	5 Prótese Total	
	9 Sem Inform.	
NECPROTS	Neces. Prótese Superior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	18
	Value Label	
	0 Não Necessita	
	1 Prót. 1 elemento	
	2 Mais de 1 elemento	
	3 Combinação Próteses	
	4 Prótese Total	
	9 Sem Inform.	

Nome		Posição
NECPROTI	Neces. Prótese Inferior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	19
	Value Label	
	0 Não Necessita	
	1 Prót. 1 elemento	
	2 Mais de 1 elemento	
	3 Combinação Próteses	
	4 Prótese Total	
	9 Sem Inform.	
FLUOROSE	Fluorose Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	20
	Value Label	
	0 Normal	
	1 Questionável	
	2 Muito Leve	
	3 Leve	
	4 Moderada	
	5 Severa	
	9 Sem Inform.	
DENTIC_S	Dentição Superior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	21
DENTIC_I	Dentição Inferior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	22
APINHAME	Apinhamento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	23
ESPACAME	Espaçamento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	24

Nome		Posição
DIASTEMA	Diastema Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	25
DESALINS	Desalinhamento Superior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	26
DESALINI	Desalinhamento Inferior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	27
OVJETMAX	Overjet Maxilar Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	28
OVJETMAN	Overjet Mandibular Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	29
MORDABER	Mordida Aberta Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2	30
RELACMOL	Relação Molar Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F1 Write Format: F1	31
MAOCLUSA	Má-Oclusão (5 anos) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	32

Value Label

0	Normal
1	Leve
2	Moderada/Severa
9	S.I.

Nome	Posição
DENTAL18 Dente 18	33
DENTAL17 Dente 17	34
DENTAL16 Dente 16	35
DENTAL15 Dente 15	36
DENTAL14 Dente 14	37
DENTAL13 Dente 13	38
DENTAL12 Dente 12	39
DENTAL11 Dente 11	40
DENTAL21 Dente 21	41
DENTAL22 Dente 22	42
DENTAL23 Dente 23	43
DENTAL24 Dente 24	44
DENTAL25 Dente 25	45
DENTAL26 Dente 26	46
DENTAL27 Dente 27	47
DENTAL28 Dente 28	48
DENTAL48 Dente 48	49
DENTAL47 Dente 47	50
DENTAL46 Dente 46	51
DENTAL45 Dente 45	52
DENTAL44 Dente 44	53
DENTAL43 Dente 43	54
DENTAL42 Dente 42	55
DENTAL41 Dente 41	56
DENTAL31 Dente 31	57
DENTAL32 Dente 32	58
DENTAL33 Dente 33	59
DENTAL34 Dente 34	60
DENTAL35 Dente 35	61
DENTAL36 Dente 36	62
DENTAL37 Dente 37	63
DENTAL38 Dente 38	64

Measurement Level: Nominal

Column Width: 8 Alignment: Left

Print Format: A1

Write Format: A1

Value	Label
0	Perm. Hígido
1	Perm. Cariado
2	Perm. Obt./Cariado
3	Perm. Restaurado
4	Perm. Extraído por Cárie
5	Perm. Extraído Outras Razões
6	Perm. c/ Selante
7	Perm. Apoio de Ponte/Coroa
8	Perm. Não Erupcionado
9	Perm. Excluído
A	Dec. Hígido
B	Dec. Cariado
C	Dec. Obt./Cariado
D	Dec. Restaurado
E	Dec. Perdido por Cárie
F	Dec. Perd. Outras Razões
G	Dec. c/ Selante
H	Dec. Apoio de Ponte
K	Dec. Não-Erupcionado
L	Dec. Excluído
T	Trauma

Nome		Posição
RADIC18	Raiz 18	65
RADIC17	Raiz 17	66
RADIC16	Raiz 16	67
RADIC15	Raiz 15	68
RADIC14	Raiz 14	69
RADIC13	Raiz 13	70
RADIC12	Raiz 12	71
RADIC11	Raiz 11	72
RADIC21	Raiz 21	73
RADIC22	Raiz 22	74
RADIC23	Raiz 23	75
RADIC24	Raiz 24	76
RADIC25	Raiz 25	77
RADIC26	Raiz 26	78
RADIC27	Raiz 27	79
RADIC28	Raiz 28	80
RADIC48	Raiz 48	81
RADIC47	Raiz 47	82
RADIC46	Raiz 46	83
RADIC45	Raiz 45	84
RADIC44	Raiz 44	85
RADIC43	Raiz 43	86
RADIC42	Raiz 42	87
RADIC41	Raiz 41	88
RADIC31	Raiz 31	89
RADIC32	Raiz 32	90
RADIC33	Raiz 33	91
RADIC34	Raiz 34	92
RADIC35	Raiz 35	93
RADIC36	Raiz 36	94
RADIC37	Raiz 37	95
RADIC38	Raiz 38	96

Measurement Level: Nominal

Column Width: 8 Alignment: Left

Print Format: A1

Write Format: A1

Value	Label
0	Hígida
1	Cariada
2	Obt./Cariada
3	Restaurada
7	Apoio de Ponte/Coroa
8	Raiz Não-Exposta
9	Excluída

NECTRA18	Nec. Tratamento 18	97
NECTRA17	Nec. Tratamento 17	98
NECTRA16	Nec. Tratamento 16	99
NECTRA15	Nec. Tratamento 15	100
NECTRA14	Nec. Tratamento 14	101
NECTRA13	Nec. Tratamento 13	102
NECTRA12	Nec. Tratamento 12	103
NECTRA11	Nec. Tratamento 11	104
NECTRA21	Nec. Tratamento 21	105
NECTRA22	Nec. Tratamento 22	106
NECTRA23	Nec. Tratamento 23	107
NECTRA24	Nec. Tratamento 24	108
NECTRA25	Nec. Tratamento 25	109

Nome		Posição
NECTRA26	Nec. Tratamento 26	110
NECTRA27	Nec. Tratamento 27	111
NECTRA28	Nec. Tratamento 28	112
NECTRA48	Nec. Tratamento 48	113
NECTRA47	Nec. Tratamento 47	114
NECTRA46	Nec. Tratamento 46	115
NECTRA45	Nec. Tratamento 45	116
NECTRA44	Nec. Tratamento 44	117
NECTRA43	Nec. Tratamento 43	118
NECTRA42	Nec. Tratamento 42	119
NECTRA41	Nec. Tratamento 41	120
NECTRA31	Nec. Tratamento 31	121
NECTRA32	Nec. Tratamento 32	122
NECTRA33	Nec. Tratamento 33	123
NECTRA34	Nec. Tratamento 34	124
NECTRA35	Nec. Tratamento 35	125
NECTRA36	Nec. Tratamento 36	126
NECTRA37	Nec. Tratamento 37	127
NECTRA38	Nec. Tratamento 38	128
	Measurement Level: Nominal	
	Column Width: 8 Alignment: Left	
	Print Format: A1	
	Write Format: A1	
	Value Label	
	0 Nenhum	
	1 Rest. 1 Superf.	
	2 Rest. 2 ou + Superf.	
	3 Coroa qualquer razão	
	4 Faceta Estética	
	5 Pulpar + Restauração	
	6 Extração	
	7 Remin. Mancha Branca	
	8 Selante	
	9 Sem Informação	
ALTERAGE	Alterações Gengivais	129
	Measurement Level: Nominal	
	Column Width: 8 Alignment: Left	
	Print Format: A1	
	Write Format: A1	
CPI_SD	CPI Sext Sup. Direito	130
	Measurement Level: Nominal	
	Column Width: 8 Alignment: Left	
	Print Format: A1	
	Write Format: A1	
CPI_SC	CPI Sext Sup. Central	131
	Measurement Level: Nominal	
	Column Width: 8 Alignment: Left	
	Print Format: A1	
	Write Format: A1	

Nome		Posição
CPI_SE	CPI Sext Sup. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	132
CPI_ID	CPI Sext Inf. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	133
CPI_IC	CPI Sext Inf. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	134
CPI_IE	CPI Sext Inf. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	135
PIP_SD	PIP Sext Sup. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	136
PIP_SC	PIP Sext Sup. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	137
PIP_SE	PIP Sext Sup. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	138
PIP_ID	PIP Sext Inf. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	139
PIP_IC	PIP Sext Inf. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	140

Nome		Posição
PIP_IE	PIP Sext Inf. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	141
MAX_CPI	Escore Máximo CPI Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	142
MAX_PIP	Escore Máximo PIP Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	143
ALTECMOL	Alterações Tecido Mole Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A4 Write Format: A4	144
PESSOAS1	Número de Pessoas Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2 Missing Values: 99	145
ESCOLARI	Escolaridade Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2 Missing Values: 99	146
ESTUDANT	É Estudante Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	147
	Value Label	
	0 Sim	
	1 Não	
	9 Sem Inform.	

Nome		Posição
TIPOESCO	Tipo de Escola Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	148
	Value Label	
	0 Não é Estudante	
	1 Pública	
	2 Privada	
	3 Outros	
MORADIA5	Moradia Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	149
	Value Label	
	1 Própria	
	2 Própria em aquisição	
	3 Alugada	
	4 Cedida	
	5 Outros	
COMODOS6	No. de cômodos Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2 Missing Values: 99	150
RENDAFAM	Renda Familiar Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F5 Write Format: F5 Missing Values: 99999	151
RENDAPES	Renda Pessoal Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: F5 Write Format: F5	152

Nome		Posição
AUTOMOVE	Posse Automóvel Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	153
	Value Label 0 Não Possui 1 Um automóvel 2 Dois ou + automóveis	
DENTISTA	Ida ao Dentista Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	154
	Value Label 0 Sim 1 Não	
QTOTEMPO	Frequência Visita Dentista Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	155
	Value Label 0 Nunca foi ao dentista 1 Menos de 1 ano 2 De 1 a 2 anos 3 3 ou mais anos	
ONDE12	Local Atendimento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	156
	Value Label 0 Nunca foi ao dentista 1 Serviço Público 2 Serviço Privado Liberal 3 Serviço Privado (Planos) 4 Serviço Filantrópico 5 Outros	

Nome		Posição
PORQUE13	Motivo Atendimento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	157
	Value Label	
	0 Nunca foi ao dentista	
	1 Consulta/Rotina	
	2 Dor	
	3 Sangramento Gengival	
	4 Cavidades nos dentes	
	5 Feridas, caroços...	
	6 Outros	
	X M Sem Informação	
ATENDIMT	Avaliação do Atendimento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	158
	Value Label	
	0 Nunca foi ao dentista	
	1 Péssimo	
	2 Ruim	
	3 Regular	
	4 Bom	
	5 Ótimo	
INFORMAC	Recebeu Informações? Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	159
	Value Label	
	0 Sim	
	1 Não	
NECESSIT	Necessita de Tratamento? Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	160
	Value Label	
	0 Sim	
	1 Não	

Nome		Posição														
CLASAUDE	Classificação Saúde Bucal Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	161														
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Não sabe/não infom.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Péssimo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ruim</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Regular</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bom</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ótimo</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	
Value	Label															
0	Não sabe/não infom.															
1	Péssimo															
2	Ruim															
3	Regular															
4	Bom															
5	Ótimo															
APARENCI	Classificação Aparência Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	162														
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Não sabe/não infom.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Péssimo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ruim</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Regular</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bom</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ótimo</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	
Value	Label															
0	Não sabe/não infom.															
1	Péssimo															
2	Ruim															
3	Regular															
4	Bom															
5	Ótimo															
MASTIGA1	Classificação Mastigação Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	163														
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Não sabe/não infom.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Péssimo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ruim</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Regular</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bom</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ótimo</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	
Value	Label															
0	Não sabe/não infom.															
1	Péssimo															
2	Ruim															
3	Regular															
4	Bom															
5	Ótimo															

Nome		Posição														
CLASFALA	Classificação Fala Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	164														
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Não sabe/não infom.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Péssimo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Ruim</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Regular</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bom</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ótimo</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	
Value	Label															
0	Não sabe/não infom.															
1	Péssimo															
2	Ruim															
3	Regular															
4	Bom															
5	Ótimo															
RELACIO2	Classificação Relacionamento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	165														
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Não sabe/não inform.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Não afeta</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Afeta pouco</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Afeta mais ou menos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Afeta muito</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Não sabe/não inform.	1	Não afeta	2	Afeta pouco	3	Afeta mais ou menos	4	Afeta muito			
Value	Label															
0	Não sabe/não inform.															
1	Não afeta															
2	Afeta pouco															
3	Afeta mais ou menos															
4	Afeta muito															
DORDENTE	Sentiu Dor de Dente Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	166														
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Nenhuma dor</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pouca dor</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Média dor</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Muita dor</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Nenhuma dor	1	Pouca dor	2	Média dor	3	Muita dor					
Value	Label															
0	Nenhuma dor															
1	Pouca dor															
2	Média dor															
3	Muita dor															

Nome		Posição
PORTEMUN	Porte Populacional Measurement Level: Nominal Column Width: 10 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Value Label 1 < 5 mil 2 5 a 10 mil 3 10 a 50 mil 4 50 a 100 mil 5 Mais 100 mil	167
DAI	Índice de Estética Dental Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	168
COROA_0	Perm Hígido Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	169
COROA_1	Perm Cariado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	170
COROA_2	Perm Rest Cariado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	171
COROA_3	Perm Restaurado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	172
COROA_4	Perm Extraído por Cárie Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	173
COROA_5	Perm Extraído Outras Razões Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	174

Nome		Posição
COROA_6	Perm c/ Selante Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	175
COROA_7	Perm c/ Apoio Ponte/Coroa Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	176
COROA_8	Perm Não Erupcionado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	177
COROA_9	Perm Não Examinado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	178
COROA_A	Dec Hígido Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	179
COROA_B	Dec Cariado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	180
COROA_C	Dec Rest Cariado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	181
COROA_D	Dec Restaurado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	182
COROA_E	Dec Extraído por Cárie Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	183

Nome		Posição
COROA_F	Dec Extraído Outras Razões Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	184
COROA_G	Dec c/ Selante Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	185
COROA_H	Dec c/ Apoio de Ponte / Coroa Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	186
COROA_K	Dec Não Erupcionado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	187
COROA_L	Dec Excluído Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	188
COROA_T	Dente c/ Trauma Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	189
CPOD	Índice CPO-D Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	190
CEOD	Índice ceo-d Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	191
TOTPERMA	Total Permanentes Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	192

Nome		Posição
TOTDECID	Total Decíduos Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	193
RAIZ_0	Raiz Hígida Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	194
RAIZ_1	Raiz Cariada Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	195
RAIZ_2	Raiz Restaurada/Cariada Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	196
RAIZ_3	Raiz Restaurada Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	197
RAIZ_7	Raiz Apoio de Ponte/Coroa Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	198
RAIZ_8	Raiz Não-Exposta Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	199
RAIZ_9	Raiz S.I. Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	200
CPI_COD0	Sext Hígido Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	201

Nome	Posição
CPI_COD1 Sext Sangramento Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	202
CPI_COD2 Sext Cálculo Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	203
CPI_COD3 Sext Bolsa 4-5 mm Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	204
CPI_COD4 Sext Bolsa 6 mm+ Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	205
CPI_CODX Sext Excluído Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	206
CPI_COD9 Sext Não Examinado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	207
PIP_COD0 Sext Hígido Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	208
PIP_COD1 Sext Sangramento Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	209
PIP_COD2 Sext Cálculo Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	210

Nome		Posição
PIP_COD3	Sext Bolsa 4-5 mm Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	211
PIP_COD4	Sext Bolsa 6 mm+ Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	212
PIP_CODX	Sext Excluído Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	213
PIP_COD9	Sext Não Examinado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	214
GRP_ETAR	Grupo Etário Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	215
	Value Label	
	1 18 a 36 m	
	2 5 anos	
	3 12 anos	
	4 15 a 19 anos	
	5 35 a 44 anos	
	6 65 a 74 anos	
REGIAO	Macrorregião Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	216
	Value Label	
	1 Norte	
	2 Nordeste	
	3 Sudeste	
	4 Sul	
	5 Centro-Oeste	

Nome		Posição
CPO_0	Prevalência Cárie (Dts Perman) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Value Label 1 CPO-D = 0 2 CPO-D >= 1	217
CEO_0	Prevalência Cárie (Dts Decíduos) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Value Label 1 ceo-d = 0 2 ceo-d >=1	218
COMP_P	Componente Perdido Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	219
META_18	Meta OMS 18 anos Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Value Label 1 Sim 2 Não	220
META_35	Meta OMS 35 a 74 anos Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Value Label 1 Sim 2 Não	221
CIDADE	Município (completo) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A8 Write Format: A8	222

Nome		Posição
ED_ANT	Edent. Anterior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: A1 Write Format: A1	223
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
ESC_DAI	Escore DAI Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	224
C_DAI	Classificação DAI Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	225
	Value Label	
	1 Sem Anormalidade	
	2 Definida	
	3 Severa	
	4 Muito Severa/Incapac.	
FLUORET	Fluoretação Águas (>= 5 anos fluoretação) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	226
	Value Label	
	1 Fluoretado	
	2 Não Fluoretado	
FXREFAM	Faixa Renda Familiar Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	227
	Value Label	
	1 Sem Renda	
	2 Até 1 S.M.	
	3 De 1 a 2 S.M.	
	4 Mais de 2 S.M.	

Nome		Posição
PES_COM	Pessoas por cômodo Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F4.2 Write Format: F4.2	228
T_HIGIDO	Per. Hígidos Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	229
T_CPO	Índice CPO-D Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	230
T_CARIAD	Perm. Cariado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	231
T_RESCAR	Perm. Rest/Cariado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	232
T_RESTAU	Perm. Restaurado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	233
T_EXTCAR	Perm. Extraído por Cárie Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	234
TRATA_0	Sem Nec. Tratamento Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	235
TRATA_1	Rest. 1 Face Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	236

Nome	Posição
TRATA_2 Rest. 2 ou + Faces Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	237
TRATA_3 Coroa Qualquer Razão Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	238
TRATA_4 Faceta Estética Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	239
TRATA_5 Pulpar + Restauração Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	240
TRATA_6 Extração Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	241
TRATA_7 Remin. Mancha Branca Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	242
TRATA_8 Selante Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	243
TRATA_9 Sem Informação Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	244

Nome		Posição						
CAP_INT	Município de capital ou de interior	245						
	<table> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>município de capital</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>município de interior</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	município de capital	2	município de interior	
Value	Label							
1	município de capital							
2	município de interior							
POSEST	Código do pós-estrato para resultados	246						
	<p>Variável que fornece o código do pós-estrato de calibração a ser usado na obtenção de resultados por estrato de seleção, grupo etário e sexo.</p> <p>Em seu cálculo foi considerada a adaptação feita na variável de estrato de seleção (ESTR_AG) para o registro (SEQUENCE = 68629), da única mulher do grupo etário de 65 a 74 anos pesquisada no município de São Paulo.</p> <p>Seus valores seguem a forma EEE.I.S, onde:</p> <p>EEE é o valor da variável ESTR_AG;</p> <p>I é o valor da variável GRP_ETAR; e</p> <p>S é o valor da variável SEXO.</p>							