

## 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  Value Label  1 Urbano 2 Rural	15
USAPROTS	Uso de Prótese Superior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1  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.	16
USAPROTI	Uso de Prótese Inferior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1  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.	17
NECPROTS	Neces. Prótese Superior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1  Value Label  0 Não Necessita 1 Prot. 1 elemento 2 Mais de 1 elemento 3 Combinação Próteses 4 Prótese Total 9 Sem Inform.	18

Nome		Posição
NECPROTI	<p>Neces. Prótese Inferior</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>0 Não Necessita</p> <p>1 Prót. 1 elemento</p> <p>2 Mais de 1 elemento</p> <p>3 Combinação Próteses</p> <p>4 Prótese Total</p> <p>9 Sem Inform.</p>	19
FLUOROSE	<p>Fluorose</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>0 Normal</p> <p>1 Questionável</p> <p>2 Muito Leve</p> <p>3 Leve</p> <p>4 Moderada</p> <p>5 Severa</p> <p>9 Sem Inform.</p>	20
DENTIC_S	<p>Dentição Superior</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	21
DENTIC_I	<p>Dentição Inferior</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	22
APINHAME	<p>Apinhamento</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	23
ESPACAME	<p>Espaçamento</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8 Alignment: Left</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p>	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 12	72
RADIC21	Raiz 11	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		
Missing Values: '9'		
	Value Label	
	0 Ausência	
	1 Presença	
	9 M Sem Informação	



Nome		Posição																
CPI_SD	CPI Sext Sup. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	130																
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Hígido</td></tr><tr><td>1</td><td>Sangramento</td></tr><tr><td>2</td><td>Cálculo</td></tr><tr><td>3</td><td>Bolsa 4-5 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Bolsa 6 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Hígido	1	Sangramento	2	Cálculo	3	Bolsa 4-5 mm	4	Bolsa 6 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Hígido																	
1	Sangramento																	
2	Cálculo																	
3	Bolsa 4-5 mm																	
4	Bolsa 6 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
CPI_SC	CPI Sext Sup. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	131																
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Hígido</td></tr><tr><td>1</td><td>Sangramento</td></tr><tr><td>2</td><td>Cálculo</td></tr><tr><td>3</td><td>Bolsa 4-5 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Bolsa 6 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Hígido	1	Sangramento	2	Cálculo	3	Bolsa 4-5 mm	4	Bolsa 6 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Hígido																	
1	Sangramento																	
2	Cálculo																	
3	Bolsa 4-5 mm																	
4	Bolsa 6 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
CPI_SE	CPI Sext Sup. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	132																
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Hígido</td></tr><tr><td>1</td><td>Sangramento</td></tr><tr><td>2</td><td>Cálculo</td></tr><tr><td>3</td><td>Bolsa 4-5 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Bolsa 6 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Hígido	1	Sangramento	2	Cálculo	3	Bolsa 4-5 mm	4	Bolsa 6 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Hígido																	
1	Sangramento																	
2	Cálculo																	
3	Bolsa 4-5 mm																	
4	Bolsa 6 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	

Nome		Posição
CPI_ID	CPI Sext Inf. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	133
	Value Label 0 Hígido 1 Sangramento 2 Cálculo 3 Bolsa 4-5 mm 4 Bolsa 6 mm e + 9 M Sem Informação X Excluído	
CPI_IC	CPI Sext Inf. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	134
	Value Label 0 Hígido 1 Sangramento 2 Cálculo 3 Bolsa 4-5 mm 4 Bolsa 6 mm e + 9 M Sem Informação X Excluído	
CPI_IE	CPI Sext Inf. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	135
	Value Label 0 Hígido 1 Sangramento 2 Cálculo 3 Bolsa 4-5 mm 4 Bolsa 6 mm e + 9 M Sem Informação X Excluído	

Nome		Posição																
PIP_SD	PIP Sext Sup. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	136																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
PIP_SC	PIP Sext Sup. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	137																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
PIP_SE	PIP Sext Sup. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	138																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	

Nome		Posição																
PIP_ID	PIP Sext Inf. Direito Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	139																
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
PIP_IC	PIP Sext Inf. Central Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	140																
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
PIP_IE	PIP Sext Inf. Esquerdo Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'	141																
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	

Nome		Posição																
MAX_CPI	<p>Escore Máximo CPI</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8   Alignment: Left</p> <p>Print Format: A1</p> <p>Write Format: A1</p> <p>Missing Values: '9'</p> <table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Hígido</td></tr><tr><td>1</td><td>Sangramento</td></tr><tr><td>2</td><td>Cálculo</td></tr><tr><td>3</td><td>Bolsa 4-5 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Bolsa 6 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Hígido	1	Sangramento	2	Cálculo	3	Bolsa 4-5 mm	4	Bolsa 6 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	142
Value	Label																	
0	Hígido																	
1	Sangramento																	
2	Cálculo																	
3	Bolsa 4-5 mm																	
4	Bolsa 6 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
MAX_PIP	<p>Escore Máximo PIP</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8   Alignment: Left</p> <p>Print Format: A1</p> <p>Write Format: A1</p> <p>Missing Values: '9'</p> <table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Perda de 0 a 3 mm</td></tr><tr><td>1</td><td>Perda 4 a 5 mm</td></tr><tr><td>2</td><td>Perda entre 6 e 8 mm</td></tr><tr><td>3</td><td>Perda entre 9 e 11 mm</td></tr><tr><td>4</td><td>Perda 12 mm e +</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr><tr><td>X</td><td>Excluído</td></tr></table>	Value	Label	0	Perda de 0 a 3 mm	1	Perda 4 a 5 mm	2	Perda entre 6 e 8 mm	3	Perda entre 9 e 11 mm	4	Perda 12 mm e +	9 M	Sem Informação	X	Excluído	143
Value	Label																	
0	Perda de 0 a 3 mm																	
1	Perda 4 a 5 mm																	
2	Perda entre 6 e 8 mm																	
3	Perda entre 9 e 11 mm																	
4	Perda 12 mm e +																	
9 M	Sem Informação																	
X	Excluído																	
ALTECMOL	<p>Alterações Tecido Mole</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8   Alignment: Left</p> <p>Print Format: A4</p> <p>Write Format: A4</p> <p>Missing Values: '9'</p> <table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>0</td><td>Ausência</td></tr><tr><td>1</td><td>Presença</td></tr><tr><td>9 M</td><td>Sem Informação</td></tr></table>	Value	Label	0	Ausência	1	Presença	9 M	Sem Informação	144								
Value	Label																	
0	Ausência																	
1	Presença																	
9 M	Sem Informação																	
PESSOAS1	<p>Número de Pessoas</p> <p>Measurement Level: Nominal</p> <p>Column Width: 8   Alignment: Left</p> <p>Print Format: F2</p> <p>Write Format: F2</p> <p>Missing Values: 99</p>	145																

Nome		Posição
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'  Value   Label  0   Sim 1   Não X   Sem Inform.	147
TIPOESCO	Tipo de Escola Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'  Value   Label  0   Não é Estudante 1   Pública 2   Privada 3   Outros X M   Sem Informação	148
MORADIA5	Moradia Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'  Value   Label  1   Própria 2   Própria em aquisição 3   Alugada 4   Cedida 5   Outros X M   Sem Informação	149
COMODOS6	No. de cômodos Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: F2 Write Format: F2 Missing Values: 99	150

Nome		Posição
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
AUTOMOVE	Posse Automóvel Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X' Value Label  0 Não Possui 1 Um automóvel 2 Dois ou + automóveis X M Sem Informação	153
DENTISTA	Ida ao Dentista Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X' Value Label  0 Sim 1 Não X M Sem Informação	154
QTOTEMPO	Frequência Visita Dentista Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X' Value Label  0 Nunca foi ao dentista 1 Menos de 1 ano 2 De 1 a 2 anos 3 3 ou mais anos X M Sem Informação	155

Nome		Posição
ONDE12	Local Atendimento Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'  Value   Label  0        Nunca foi ao dentista 1        Serviço Público 2        Serviço Privado Liberal 3        Serviço Privado (Planos) 4        Serviço Filantrópico 5        Outros X M     Sem Informação	156
PORQUE13	Motivo Atendimento Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'  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	157
ATENDIMT	Avaliação do Atendimento Measurement Level: Nominal Column Width: 8   Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'  Value   Label  0        Nunca foi ao dentista 1        Péssimo 2        Ruim 3        Regular 4        Bom 5        Ótimo X M     Sem Informação	158



Nome		Posição
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 X M Sem Informação	
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 X M Sem Informação	
CLASAUDE	Classificação Saúde Bucal Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	161
	Value Label 0 Não sabe/não infom. 1 Péssimo 2 Ruim 3 Regular 4 Bom 5 Ótimo X M Sem Informação	

Nome		Posição																
APARENCI	Classificação Aparência Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	162																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><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><tr><td>X M</td><td>Sem Informação</td></tr></table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	X M	Sem Informação	
Value	Label																	
0	Não sabe/não infom.																	
1	Péssimo																	
2	Ruim																	
3	Regular																	
4	Bom																	
5	Ótimo																	
X M	Sem Informação																	
MASTIGA1	Classificação Mastigação Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	163																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><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><tr><td>X M</td><td>Sem Informação</td></tr></table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	X M	Sem Informação	
Value	Label																	
0	Não sabe/não infom.																	
1	Péssimo																	
2	Ruim																	
3	Regular																	
4	Bom																	
5	Ótimo																	
X M	Sem Informação																	
CLASFALA	Classificação Fala Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	164																
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><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><tr><td>X M</td><td>Sem Informação</td></tr></table>	Value	Label	0	Não sabe/não infom.	1	Péssimo	2	Ruim	3	Regular	4	Bom	5	Ótimo	X M	Sem Informação	
Value	Label																	
0	Não sabe/não infom.																	
1	Péssimo																	
2	Ruim																	
3	Regular																	
4	Bom																	
5	Ótimo																	
X M	Sem Informação																	

Nome		Posição														
RELACIO2	Classificação Relacionamento Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	165														
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><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><tr><td>X M</td><td>Sem Informação</td></tr></table>	Value	Label	0	Não sabe/não inform.	1	Não afeta	2	Afeta pouco	3	Afeta mais ou menos	4	Afeta muito	X M	Sem Informação	
Value	Label															
0	Não sabe/não inform.															
1	Não afeta															
2	Afeta pouco															
3	Afeta mais ou menos															
4	Afeta muito															
X M	Sem Informação															
DORDENTE	Sentiu Dor de Dente Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: 'X'	166														
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><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><tr><td>X M</td><td>Sem Informação</td></tr></table>	Value	Label	0	Nenhuma dor	1	Pouca dor	2	Média dor	3	Muita dor	X M	Sem Informação			
Value	Label															
0	Nenhuma dor															
1	Pouca dor															
2	Média dor															
3	Muita dor															
X M	Sem Informação															
PORTEMUN	Porte Populacional Measurement Level: Nominal Column Width: 10 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	167														
	<table><tr><th>Value</th><th>Label</th></tr><tr><td>1</td><td>&lt; 5 mil</td></tr><tr><td>2</td><td>5 a 10 mil</td></tr><tr><td>3</td><td>10 a 50 mil</td></tr><tr><td>4</td><td>50 a 100 mil</td></tr><tr><td>5</td><td>Mais 100 mil</td></tr></table>	Value	Label	1	< 5 mil	2	5 a 10 mil	3	10 a 50 mil	4	50 a 100 mil	5	Mais 100 mil			
Value	Label															
1	< 5 mil															
2	5 a 10 mil															
3	10 a 50 mil															
4	50 a 100 mil															
5	Mais 100 mil															
COROA_0	Perm Hígido Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	168														
COROA_1	Perm Cariado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	169														

Nome	Posição
COROA_2 Perm Rest Cariado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	170
COROA_3 Perm Restaurado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	171
COROA_4 Perm Extraído por Cárie Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	172
COROA_5 Perm Extraído Outras Razões Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	173
COROA_6 Perm c/ Selante Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	174
COROA_7 Perm c/ Apoio Ponte/Coroa Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	175
COROA_8 Perm Não Erupcionado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	176
COROA_9 Perm Não Examinado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	177
COROA_A Dec Hígido Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	178

Nome	Posição
COROA_B    Dec Cariado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	179
COROA_C    Dec Rest Cariado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	180
COROA_D    Dec Restaurado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	181
COROA_E    Dec Extraído por Cárie Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	182
COROA_F    Dec Extraído Outras Razões Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	183
COROA_G    Dec c/ Selante Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	184
COROA_H    Dec c/ Apoio de Ponte / Coroa Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	185
COROA_K    Dec Não Erupcionado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	186
COROA_L    Dec Excluído Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	187

Nome		Posição
COROA_T	Dente c/ Trauma Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	188
CPOD	Índice CPO-D Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	189
CEOD	Índice ceo-d Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	190
TOTPERMA	Total Permanentes Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	191
TOTDECID	Total Decíduos Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	192
RAIZ_0	Raiz Hígida Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	193
RAIZ_1	Raiz Cariada Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	194
RAIZ_2	Raiz Restaurada/Cariada Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	195
RAIZ_3	Raiz Restaurada Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	196

Nome		Posição
RAIZ_7	Raiz Apoio de Ponte/Coroa Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	197
RAIZ_8	Raiz Não-Exposta Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	198
RAIZ_9	Raiz S.I. Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	199
CPI_COD0	Sext Hígido Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	200
CPI_COD1	Sext Sangramento Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	201
CPI_COD2	Sext Cálculo Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	202
CPI_COD3	Sext Bolsa 4-5 mm Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	203
CPI_COD4	Sext Bolsa 6 mm+ Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	204
CPI_CODX	Sext Excluído Measurement Level: Ordinal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	205

Nome	Posição
CPI_COD9   Sext Não Examinado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	206
PIP_COD0   Sext Hígido Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	207
PIP_COD1   Sext Sangramento Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	208
PIP_COD2   Sext Cálculo Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	209
PIP_COD3   Sext Bolsa 4-5 mm Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	210
PIP_COD4   Sext Bolsa 6 mm+ Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	211
PIP_CODX   Sext Excluído Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	212
PIP_COD9   Sext Não Examinado Measurement Level: Ordinal Column Width: 8   Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	213



Nome		Posição
GRP_ETAR	Grupo Etário Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1  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	214
REGIAO	Macrorregião Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1  Value Label  1 Norte 2 Nordeste 3 Sudeste 4 Sul 5 Centro-Oeste	215
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	216
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	217
COMP_P	Componente Perdido Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	218

Nome		Posição
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	219
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	220
CIDADE	Município (completo) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A8 Write Format: A8	221
ED_ANT	Edent. Anterior Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: A1 Write Format: A1  Value Label  1 Sim 2 Não	222
ESC_DAI	Escore DAI Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F3 Write Format: F3	223

Nome		Posição
C_DAI	Classificação DAI Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '999'  Value Label  1 Sem Anormalidade 2 Definida 3 Severa 4 Muito Severa/Incapac.	224
FLUORET	Fluoretação Águas (>= 5 anos fluoretação) Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1  Value Label  1 Fluoretado 2 Não Fluoretado	225
FXREFAM	Faixa Renda Familiar Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1 Missing Values: '9'  Value Label  1 Sem Renda 2 Até 1 S.M. 3 De 1 a 2 S.M. 4 Mais de 2 S.M.	226
PES_COM	Pessoas por cômodo Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F4.2 Write Format: F4.2 Missing Values: '99'	227
T_HIGIDO	Per. Hígidos Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	228
T_CPO	Índice CPO-D Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	229

Nome	Posição
T_CARIAD Perm. Cariado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	230
T_RESCAR Perm. Rest/Cariado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	231
T_RESTAU Perm. Restaurado Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	232
T_EXTCAR Perm. Extraído por Cárie Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	233
TRATA_0 Sem Nec. Tratamento Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	234
TRATA_1 Rest. 1 Face Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	235
TRATA_2 Rest. 2 ou + Faces Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	236
TRATA_3 Coroa Qualquer Razão Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	237
TRATA_4 Faceta Estética Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	238

Nome		Posição
TRATA_5	Pulpar + Restauração Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	239
TRATA_6	Extração Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	240
TRATA_7	Remin. Mancha Branca Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	241
TRATA_8	Selante Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	242
TRATA_9	Sem Informação Measurement Level: Scale Column Width: 8 Alignment: Right Print Format: F2 Write Format: F2	243
CAP_INT	Capital Measurement Level: Nominal Column Width: 8 Alignment: Left Print Format: A1 Write Format: A1	244
	Value Label	
	1 Capital	
	2 Não-Capital	