

# Documentation MICS ofr Angola

**Size**

Households: [6660]  
Household members: [29871]  
Women: [7090]  
Children: [5663]

**Household identification : Hid**

**Household members identification : Hhmid**

**Type of weights : Weight normalized**

**Variable weight : Household and household members = Hhweight**

**Vaiable weight : Women = Wmweight**

**Variable weight : Children = chweight.**

## Notes on Data File

### 1. 18 Children 0-59 months with wrong age in months

---

#### Variables List

##### Household (HH.sav)

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
-----	-------------	----------------------------------

Name	Position
Variable Information:	

Name	Position
------	----------

CHAVE	* No label *	1
	Measurement level: Scale	
	Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	

HI1	Numero de conglomerado	2
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	

HI2	Numero de agregado familiar	3
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

TIPOREG	Tipo de registro	4
	Measurement level: Nominal	
	Format: A2 Column Width: 2 Alignment: Left	

HI7	Região	5
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Capital	
	2 Norte	
	3 Este	
	4 Oeste	
	5 Sul	
	6 Centro Sul	
HI6	Area	6
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Urbano	
	2 Rural	
HI5	Nome de chefe de agregado familiar	7
	Measurement level: Nominal	
	Format: A21 Column Width: 21 Alignment: Left	
HI4	Numero de inqueridor	10
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3D	Dia da entrevista	11
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3M	Mes de entrevista	12
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janeiro	
	2 Fevereiro	
	3 Março	
	4 Abril	
	5 Maio	
	6 Junho	
	7 Julho	
	8 Agosto	
	9 Setembro	
	10 Outubro	
	11 Novembro	
	12 Dezembro	
HI3Y	Ano de entrevista da entrevista	13
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI10	Resultado da entrevista	14
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	1	Completa	
	2	Incompleta	
	3	Entrevista recusada	
	4	Ausencia	
	5	Habitação vaga/destruida	
HI11	Numero de mulheres eligiveis		15
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI12	Numero entrevistas completas de mulheres		16
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI13	Numero crianças menores de 5 anos		17
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI13A	Numero de crianças pesadas e medidas		18
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI14	Numero de entrevistas completas das crianças		19
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI15	Codigo do digitador		20
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HIMEM	Numero de membros de agregado		21
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI8	Pavimento da casa		22
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Madeira	
	2	Cimento/Mosaica	
	3	Terra batida	
	4	Outro	
	7	Missing	
HIAZ	Outros, tipo de pavimento da casa, especifique		23
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HIA8B	Numero de divisões da habitação		24
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI9	Numero quartos da habitação		25
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HI91A	Electricidade		26
	Measurement level: Ordinal		

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

—

HI91B	Rádio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	27
HI91C	Televisão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	28
HI91D	Geleira Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	29
HI91E	Rádio cassete Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	30
HI91F	Video Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	31
HI91G	Arca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	32
HI91H	Ventoinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	33
HI91I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	34
HI91J	Epeicficações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	35
HI91K	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	36
HI92A	Biclicleta Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	37
HI92B	Motorizada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	38
HI92C	Viatura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	39
HI92D	Carroça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	40
HI92E	Cavalo/Burro	41

	Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI92F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	42
HI92G	Especificações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	43
HI92H	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	44
—		
HI93	Principal combustível usado para cozinhar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	45
HA9CZ	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	46
SI1	Tipo de salt Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	47
	Value Label	
	1 Sal não iodizado 0 PPM (incolor)	
	2 Menos de 15 PPM (ligeiramente colorido)	
	3 15 PPM ou mais (fortemente colorido)	
	7 Missing	
	8 Nenhum sal em casa	
	9 Sal não testado	
WS1	Principal fonte de água Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	48
	Value Label	
	1 Agua canalizada dentro de casa	
	2 Agua canalizada no quintal	
	3 Chafariz, fontenário	
	4 Torneira do vizinho	
	5 Furo com bomba	
	6 Poço protegido	
	7 Nascente protegido	
	8 Rcolha de agua da chuva	
	9 Poço não protegido	
	10 Nascente não protegido	
	11 Lagoa, rio ou riacho	
	12 Camião cisterna de distribuição	
	13 Outro	
	97 Missing	
WS1Z	Outros principal fonte de água, especifique Measurement level: Ordinal	49

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

WS1A	Tempo que leva para chegar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	50
	Value Label	
	1 Menos de 30 munitos"	
	2 30 - 60 munitos	
	3 Mais de 60 munitos	
WS1B	A que distância fica a fonte de abastecimento de água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	51
	Value Label	
	1 Na residencia	
	2 Menos de 100 metros	
	3 Entre 100 e 500 metros	
	4 Entre 500 e 1 Km	
	5 Mais de 1 km	
—		
WS1C1	Mulher carta agua Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	52
	Value Label	
	1 Mulher	
WS1C2	Homen carta agua Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	53
	Value Label	
	2 Homen	
WS1C3	Crianças de ambos sexos cartar água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	54
	Value Label	
	3 Crianças de ambos sexos (5 a 11 anos)	
WS1C4	Raparigas (12-17 anos) usualmente faz o trabalho de cartar á Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	55
	Value Label	
	4 Raparigas (12 a 17 anos)	
WS1C5	Rapazes (12-17 anos) usualmente faz o trabalho de cartar ág Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	56

	Value	Label	
	5	Rapazes (12 a 17 anos)	
WS1C6	Todos os membros de agregado usualmente faz o trabalho de ca		57
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	6	Todos os membros do agregado	
WS1C7	Nenhum membros usualmente faz o trabalho de cartar água		58
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	7	Nenhum membro do agregado	
WS1C8	Outros, usualmente faz o trabalho de cartar água		59
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	8	Outro	
WS1C8Z	Quem usualmente faz o trabalho de cartar água (Outros, espec		60
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WS1D	Trata ou ferve a agua antes de beber		61
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
—			
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
WS1E	Que tipo de tratamento de agua ?		62
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Fervura	
	2	Lixivia	
	3	Cloro	
	4	Outro	
WS1EZ	Outros		63
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WS3	Que utiliza para fazer as suas necessidades		64
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1	Com fosse de esgotos (Pia, Sanita)	
	2	Com fossa septica e poco roto	
	3	Poco roto somente	
	4	Latrina seca/Latrina com descarga manual	
	5	Vala negra, aberta	
	6	Directo ao rio mar ou lago	
	7	Balde	
	8	Capim, mato, ar livre	
	9	Outros	
WS3Z	Outros		65
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WS4	Onde se encontra esse sanitário		66
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Em casa	
	2	No quintal	
	3	Na comunidade	
	7	Missing	
WS5	O que faz de fezes das crianças		67
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	As crianças sempre utilizam retretes ou latrinas	
	2	Fezes são lançadas nas retretes ou latrinas	
	3	As fezes são lançadas fora de casa	
	4	As fezes são anterradas no quintal	
	5	Não são lançadas, são deixadas no chão	
	6	Outro	
	7	Missing	
—			
WS5Z	Outros, o que faz de fezes das crianças		68
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WATERSRC	Principal fonte de agua		69
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Agua canalizada	
	2.00	Agua canalizada no quintal	
	3.00	Toneira publica (chafariz, fontanário)	
	4.00	Torneira do vizinho, predio	
	5.00	Furo com bomba	
	6.00	Fonte ou poço protegido	
	7.00	Recolha de Agua da chuva	

	8.00	Poço não protegido	
	9.00	Lagoa, no rio ou riacho	
	10.00	Camiao cistena de distribuição	
	11.00	Outro	
	99.00	Missing/DK	
SAFE	Total com agua pura beber		70
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HHWEIGHT	* No label *		71
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right		
WMWEIGHT	* No label *		72
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right		
CHWEIGHT	* No label *		73
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right		
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1		74
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles		75
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Poorest	
	2.00	Second	
	3.00	Middle	
	4.00	Fourth	
	5.00	Richest	
HI7A	Provincia de		76
	Measurement level: Scale		
	Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Cabinda	
	2.00	Zaire	
	3.00	Uige	
	4.00	Luanda	
	5.00	Kuanza Norte	
	6.00	Kuanza Sul	
	7.00	Malange	
	8.00	Lunda Norte	
	9.00	Benguela	
	10.00	Huambo	
	11.00	Bie	
	12.00	Moxico	
	13.00	Kuando Kubango	
	14.00	Namibe	
	15.00	Huila	
	16.00	Cunene	

17.00 Lunda Sul  
18.00 Bengo

**Household Listing (HL.sav)**

Nom	L'Etiquette	Nom de la variable standard MICS
-----	-------------	----------------------------------

Variable Information:

Name		Position
HI1	Numero de conglomerado Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	1
HI2	Numero de agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	2
HL1	Codigo de identificação de individuo Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	3
HL2	Nome de individuo Measurement level: Nominal Format: A30 Column Width: 30 Alignment: Left	4
HL3	Sexo Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	8
	Value Label	
	1 Masculino	
	2 Feminino	
HL4	Idade em anos completos Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	9
HL4A	Idade em meses Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	10
HL4BD	Dia de nascimento Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	11
HL4BM	Mes de nascimento Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
HL4BY	Ano de nascimento Measurement level: Scale Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	13

HL9	Estado civil	14
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Casado/em União	
	2 Viuvo(a)	
	3 Divorciado(a)	
	4 Separado(a)	
	5 Solteiro(a)	
—		
HL8	Sabe ler carta ou carta	15
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Facilmente	
	2 Dificilmente	
	3 Não sabe ler	
	9 Não sabe	
HL10	A mãe esta viva	16
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	9 Não sabe	
HL11	A mãe vive neste agregadao	17
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
HL12	O pai está vivo	18
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	9 Não sabe	
HL13	O pai vive neste agregado	19
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	

	1	Sim	
	2	Não	
	9	Não sabe	
HL5	Codigo de identificação da mulher 15-49 anos		20
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL6	Numero da linha da mãe ou pessoa responsavel da criança - mo		21
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL7	Numero da linha da mãe ou pessoa responsavel da criança - mo		22
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HAIND	Linha do individuo, modulo sida		23
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HA1	Já alguma vez ouvui fala de HIV/SIDA		24
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
—			
	2	Não	
HA1A	Conhece alguém que tenha HIV ou Sida ou alguém que tenho mor		25
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	8	recusou-se a responder	
HA2	Existe algo que uma pessoa possa fazer para evitar o HIV, o		26
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	9	Não sabe	
HA7	Podem as pessoas prevenir-se da Sida abstendo-se do acto sex		27
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	9	Não sabe	
HA3	Podem as pessoas protegerem-se contra o virus do sida tendo		28

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

HA4      Acredita que uma pessoa possa ser infectada com SIDA por fei      29

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

HA5      Podem as pessoas proteger-se contra a SIDA através do uso co      30

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

HA6      Podem as pessoas apanhar o vrus do SIDA através de picada de      31

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

—

HA6A      Voce usa (exige que seu parceiro use camisinha) para evitar      32

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

HA8      É possível que uma pessoa com aparencia de boa suade tenha S      33

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

HA9	O virus do Sida pode ser transmitido da mãe para o filho ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	34
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	9      Não sabe	
HA10	Pode o virus do sida ser transmitido da mãe para o filho Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	35
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	9      Não sabe	
HA11	Pode o virus do sida ser transmitido da mãe para o filho    du Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	36
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	9      Não sabe	
HA12	Pode o virus do sida ser transmitido da mãe para o filho    du Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	37
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não sabe	
	9      Não sabe	
HA13	Se um professor tiver Sida mas não se encontrar doente, pode Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	38
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	9      Não sabe	
—		
HA14	Se você souber que uma pessoa que vende alimentos tem o Viru Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	39
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	

HA15	Alguma vez fez teste para saber se tinha HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	40
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	9      Não sabe	
HA16	Foi informado sobre eles ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	41
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
HA17	Neste momento conhece algum lugar onde pode ir fazer teste p Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	42
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
HA17A	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	43
	Value      Label	
	1      Jornais/revistas	
HA17B	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	44
	Value      Label	
	2      Folhetos/cartazes	
HA17C	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	45
	Value      Label	
	3      Medicos/comunidade	
HA17D	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	46
	Value      Label	
	4      Igreja	

HA17E	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	47
	Value Label	
	5 Reuniões / comunidade	
HA17F	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	48
	Value Label	
	6 Amigos/Vizinhos	
HA17G	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	49
	Value Label	
	7 Parentes	
HA17H	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	50
	Value Label	
	8 Locais de trabalho	
HA17I	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	51
	Value Label	
	9 Rádio	
HA17J	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	52
	Value Label	
	10 TV	
HA17K	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	53
	Value Label	
	11 Outros	
HA17Z	Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA ( Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	54
CL1	Codigo da criança Measurement level: Ordinal	55

	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CL1A	Codigo da mãe ou responsável Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	56
CL3	Durante a ultima semana fez algum trabalho para alguém que n Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	57
—		
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
CL3A	Foi trabalho pago ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	58
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
CL4	Quantas horas que trabalho ? Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	59
CL5	Durante o ano passado fez um trabalho para alguém que não é Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	60
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
CL5A	Foi pago ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
CL6	Durante a semana passada ajudou nas tarefas domesticas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
CL7	Desde a última semana quantas horas passou a fazer essas tar Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	63
CL8	Durante a semana passada fez algum outro trabalho para a fa	64

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Sim  
2 Não

CL9 Desde a última semana , quantas hortas mais ou menos gastou 65

Measurement level: Scale  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

ED14 Codigo individual 66

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

ED15 Alguma vez frequentou a escola ? 67

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Sim

—

2 Não

ED16A Nivel escolar elevado qie frequento ? 68

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 1 ° Nivel  
2 2 ° Nivel  
3 3 ° Nivel  
4 Nivel medio  
5 Nivel superior

ED16B Classe mais elevada que frequentou 69

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 1<sup>a</sup> classe  
2 2<sup>a</sup> classe  
3 3<sup>a</sup> classe  
4 4<sup>a</sup> classe  
5 5<sup>a</sup> classe  
6 6<sup>a</sup> classe  
7 7<sup>a</sup> classe  
8 8<sup>a</sup> classe  
9 9<sup>a</sup> classe  
10 10<sup>a</sup> classe  
11 11<sup>a</sup> classe  
12 12<sup>a</sup> classe

ED17 Esta neste momento a frequentar a escola ? 70

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
ED17A	Durante o ano escolar em curso foi a escola alguma vez ?		71
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
ED19	Desde a última semana quantos dias foi a escola ?		72
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
ED20A	Nível está/estava a frequentar		73
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	1 ° Nível	
	2	2 ° Nível	
	3	3 ª Nível	
	4	Nível médio	
	5	Ensino superior	
—			
ED20B	Que classe esta/estava a frequentar		74
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	1 ª classe	
	2	2 ª classe	
	3	3 ª classe	
	4	4 ª classe	
	5	5 ª classe	
	6	6 ª classe	
	7	7 ª classe	
	8	8 ª classe	
	9	9 ª classe	
	10	10 ª classe	
	11	11 ª classe	
	12	12 ª classe	
ED21	Frequentou a escola o ano passado		75
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	9	Não sabe	

ED22A	Que nível frequentou o ano passado ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	76																										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>1 ° Nivel</td></tr><tr><td>2</td><td>2 ° Nivel</td></tr><tr><td>3</td><td>3 ° Nivel</td></tr><tr><td>4</td><td>Ensino medio</td></tr><tr><td>5</td><td>Ensino superior</td></tr></table>	Value	Label	1	1 ° Nivel	2	2 ° Nivel	3	3 ° Nivel	4	Ensino medio	5	Ensino superior															
Value	Label																											
1	1 ° Nivel																											
2	2 ° Nivel																											
3	3 ° Nivel																											
4	Ensino medio																											
5	Ensino superior																											
ED22B	Classe frequentou o ano passado ? Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	77																										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>1 ª classe</td></tr><tr><td>2</td><td>2 ª classe</td></tr><tr><td>3</td><td>3 ª classe</td></tr><tr><td>4</td><td>4 ª classe</td></tr><tr><td>5</td><td>5 ª classe</td></tr><tr><td>6</td><td>6ª classe</td></tr><tr><td>7</td><td>7 ª classe</td></tr><tr><td>8</td><td>8 ª classe</td></tr><tr><td>9</td><td>9 ª classe</td></tr><tr><td>10</td><td>10 ª classe</td></tr><tr><td>11</td><td>11 ª classe</td></tr><tr><td>12</td><td>12 ª classe</td></tr></table>	Value	Label	1	1 ª classe	2	2 ª classe	3	3 ª classe	4	4 ª classe	5	5 ª classe	6	6ª classe	7	7 ª classe	8	8 ª classe	9	9 ª classe	10	10 ª classe	11	11 ª classe	12	12 ª classe	
Value	Label																											
1	1 ª classe																											
2	2 ª classe																											
3	3 ª classe																											
4	4 ª classe																											
5	5 ª classe																											
6	6ª classe																											
7	7 ª classe																											
8	8 ª classe																											
9	9 ª classe																											
10	10 ª classe																											
11	11 ª classe																											
12	12 ª classe																											
—																												
MIIND	Codigo individual Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	78																										
MI01	Nasceu neste municipio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	79																										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Nasceu e sempre vive neste municipio</td></tr><tr><td>2</td><td>Nasceu, mas ja viveu noutro municipio</td></tr><tr><td>3</td><td>Não nasceu neste municipio</td></tr></table>	Value	Label	1	Nasceu e sempre vive neste municipio	2	Nasceu, mas ja viveu noutro municipio	3	Não nasceu neste municipio																			
Value	Label																											
1	Nasceu e sempre vive neste municipio																											
2	Nasceu, mas ja viveu noutro municipio																											
3	Não nasceu neste municipio																											
MI02	Local onde nasceu ? Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	80																										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Cabinda</td></tr><tr><td>2</td><td>Zaire</td></tr><tr><td>3</td><td>Uige</td></tr><tr><td>4</td><td>Luanda</td></tr><tr><td>5</td><td>Kuanza norte</td></tr><tr><td>6</td><td>Kuanza Sul</td></tr><tr><td>7</td><td>Malange</td></tr><tr><td>8</td><td>Malange</td></tr></table>	Value	Label	1	Cabinda	2	Zaire	3	Uige	4	Luanda	5	Kuanza norte	6	Kuanza Sul	7	Malange	8	Malange									
Value	Label																											
1	Cabinda																											
2	Zaire																											
3	Uige																											
4	Luanda																											
5	Kuanza norte																											
6	Kuanza Sul																											
7	Malange																											
8	Malange																											

9	Benguela
10	Huambo
11	Bie
12	Lunda Norte
13	Cunene
14	Cuando Cubango
15	Huila
16	as
17	Lunda Sul
18	Bengo
98	Outro pais

MI03	Ha quanto tempo vive sem interrupção neste municipio	81
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

99	Não sabe
----	----------

MI04	Ha quanto anos vive sem interrupção neste municipio	82
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

99	Não sabe
----	----------

MI05	Onde vivia em outubro de 1992	83
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Cabinda
2	Zaire
3	Uige
4	Luanda
5	Kuanza Norte
6	Kuanza Sul
7	Malange
9	Bengula
10	Huambo
11	Bie
15	Huila

—

17	Lunda Sul
18	Bengo
99	Não sabe

MI06	Onde vivia em dezembro de 1986	84
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Cabinda
2	Zaire
3	Uige
4	Luanda
5	Kuanza Norte

6	Kuanza Sul
9	Benguela
10	Huambo
11	Bie
15	Huila
17	Lunda Norte
18	Bengo
99	Não sabe

MI07      Porque fez a última mudança de provincia ou de municipio      85

Measurement level: Ordinal  
Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1	Guerra
2	Motivos económicos
3	Motivos familiares
4	Saude
5	Outros

GR\_IDADE      Grupo de idade      86

Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1.00	0 - 4 anos
2.00	5 - 9 anos
3.00	10 - 14 anos
4.00	15 - 19 anos
5.00	20 - 24 anos
6.00	25 - 29 anos
7.00	30 - 34 anos
8.00	35 - 39 anos
9.00	40 - 44 anos
10.00	45 - 49 anos
11.00	50 - 54 anos
12.00	55 - 59 anos
13.00	60 - 64 anos
14.00	65 - 69 anos
15.00	70 e mais
16.00	Não sabe

—

MEMAGE      Age      87

Measurement level: Scale  
Format: F5   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
70	70+
99	Missing/DK

IDENT      Identificação do individuo      88

Measurement level: Scale  
Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right

IDENTRES      Identificação da pessoa responsavel      89

Measurement level: Scale

	Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHAVE	Identificação do agregado dentro do conglomerado Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	90
TIPOREG	Tipo de registro Measurement level: Nominal Format: A2 Column Width: 2 Alignment: Left	91
HI7	Região Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	92
	Value Label	
	1 Região Capital	
	2 Região Norte	
	3 Região Este	
	4 Região Oeste	
	5 Região Sul	
	6 Região Centro Sul	
HI6	Area de residencia Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	93
	Value Label	
	1 Urbana	
	2 Rural	
HI5	Nome do chefe de agregado Measurement level: Nominal Format: A21 Column Width: 21 Alignment: Left	94
HI4	Numero de inqueridor Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	97
HI3D	Dia de entrevista Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	98
HI3M	Mes de entrevista Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	99
HI3Y	Ano de entrevista Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	100
HI10	Resultado da entrevista Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	101
	Value Label	
	1 Entrevista completa	
	2 Entrevista incompleta	

- 3 Entrevista recusada
- 4 Ausencia
- 5 Habitação vaga/destruida

HI11	Numero de mulheres de 15-49 anos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	102
HI12	Numero de entrevistas de mulheres Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	103
HI13	Numero de crianças menores de 5 anos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	104
HI13A	Numero de crianças pesadas e medidas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	105
HI14	Numero de entrevistas completas de crianças Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	106
HI15	Codigo do digitador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	107
HI8	Pavimento da casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	108
HIAZ	Outros Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	109
HIA8B	Numero de divisões da habitação Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	110
HI9	Numero de quartos de dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	111
HI9A1	Electricidade Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	112
HI9A2	Rádio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	113
HI9A3	Televisão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	114
HI9A4	Geleira Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	115
HI9A5	Rádio cassete Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	116

HI9A6	Video Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	117
HI9A7	Arca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	118
—		
HI9A8	Ventoinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	119
HI9A9	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	120
HI9AZ	Epeicficações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	121
HI9A0	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	122
HI9B1	Biclicleta Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	123
HA9B2	Motorizada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	124
HA9B3	Viatura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	125
HA9B4	Carroça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	126
HA9B5	Cavalo/Burro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	127
HA9B6	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	128
HA9BZ	Especificações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	129
HA9B0	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	130
HA9C	Principal combustivel usado para cozinhar Measurement level: Ordinal	131

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Electricidade
2	Gas
3	Petroleo
4	Lenha
5	Carvão
6	Palha
7	Outros

—

HA9CZ      Especifique      132  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

WS1      Principal fonte de abastecimento de água para beber      133  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Água canalizada em casa
2	Água canalizada no quintal
3	Chafariz, fontenário
4	Torneira do vizinho, prédio
5	Furo com bomba
6	Poço protegido
7	Nascente protegida
8	Recolha de água da chuva
9	Poço não protegida
10	Nascente não protegida
11	Lagoa, no rio ou riacho
12	Camião cisterna de distribuição de água
13	Outro

WS1Z      Outros especifique      134  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

WS1A      Tempo de leva para chegar a fonte de abastecimento, cartar a      135  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Menos de 39 munitos
2	30 - 60 munitos
3	Mais de 60 minutos

WS1B      A que distance fica a fonte de abastecimento de água      136  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Na residencia
2	Menos de 100 metros
3	Entre 100 E 500 metros

- 4 Entre 500 metros e 1 km
- 5 Mais de 1km

WS1C1 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 137  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Mulher

WS1C2 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 138  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 2 Homen

—

WS1C3 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 139  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 3 Crianças de ambos sexos ( 5 a 11 anos)

WS1C4 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 140  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 4 Raparigas (12 a 17 anos)

WS1C5 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 141  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 5 Rapazes (12 a 17 anos)

WS1C6 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 142  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 6 Todos os membros do agregado

WS1C7 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 143  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 7 Nenhum membro do agregado

WS1C8	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	144
	Value      Label	
	8      outros	
WS1C8Z	Especifique Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	145
WS1D	Trata ou ferve a agua antes de beber Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	146
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
WS1E	Que tipo de tratamento da a agua ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
	Value      Label	
	1      Fervura	
	2      Lixivia	
	3      Cloro	
	4      Outros	
—		
WS1EZ	Espeicfique Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	148
WS3	Que utiliza para fazer as suas necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	149
	Value      Label	
	1      Para o sistema de esgotos (Pia, sanita)	
	2      Com fosse septica e poco roto	
	3      ds	
	4      Latrina seca, latrina com descarga manual	
	5      Vala negra, aberta	
	6      Directo ao rio, no mar ou no largo	
	7      Balde	
	8      Capim, mato, ar livre	
	9      Outros	
WS3Z	Especifiques Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	150
WS4	Onde se encontra esse sanitário Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	151

	Value	Label	
	1	Em casa	
	2	No quintal	
	3	Na comunidade	
WS5	O que acontece com as fezes das crianças (0 - 3 anos) quando		152
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	As crianças sempre utilizam retretes ou latrinas	
	2	As fezes são lançadas nas retretes ou latrinas	
	3	As fezes são lançada de casa	
	4	As fezes são enterradas no quintal	
	5	Não são lançadas, são deixadas no chão	
	6	Outros	
WS5Z	Especifique		153
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
SI1	Tipo de sal utilizado pelo agregado		154
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sal não iodizado 0 PPM	
	2	Menos de 15 PPM (ligeiramente colorido)	
	3	15 PPM ou mais (fortemente colorido)	
	8	Nenhum sal em casa	
	9	Sal não testado	
—			
HHWEIGHT	* No label *		155
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right		
WMWEIGHT	* No label *		156
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right		
CHWEIGHT	* No label *		157
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right		
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1		158
	Measurement level: Scale		
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right		
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles		159
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Poorest	

2.00	Second
3.00	Middle
4.00	Fourth
5.00	Richest

AGEREC1	Idade	160
	Measurement level: Scale	
	Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	00 A 05 Anos
2.00	06 A 09 Anos
3.00	10 A 14 Anos
4.00	15 A 19 Anos
5.00	20 A 24 Anos
6.00	25 A 29 Anos
7.00	30 A 34 Anos
8.00	35 A 39 Anos
9.00	40 A 44 Anos
10.00	45 A 49 Anos
11.00	50 A 54 Anos
12.00	55 A 59 Anos
13.00	60 A 64 Anos
14.00	65 A 69 Anos
15.00	70 A 74 Anos
16.00	75 A 79 Anos
17.00	80 A 84 Anos
18.00	85 A 89 Anos
19.00	90 Anos ET +
20.00	Indetermine

—

HI7A	Provincia de	161
	Measurement level: Scale	
	Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Cabinda
2.00	Zaire
3.00	Uige
4.00	Luanda
5.00	Kuanza Norte
6.00	Kuanza Sul
7.00	Malange
8.00	Lunda Norte
9.00	Benguela
10.00	Huambo
11.00	Bie
12.00	Moxico
13.00	Kuando Kubango
14.00	Namibe
15.00	Huila
16.00	Cunene
17.00	Lunda Sul
18.00	Bengo

AGEGR	Age groupe	162
	Measurement level: Scale	

Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
.00	0 - 4 years
1.00	5-11 years
2.00	12-18 years
3.00	19-25 years
4.00	26-50 years
5.00	50 + years

**Women (WM.sav)**

Variable Information:

Name		Position
IDENT	Identificação do individuo Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	1
CHAVE	Identificação do agregado dentro do conglomerado Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	2
WICLNO	Numero de conglomerado Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	3
WIIHNO	Numero de agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	4
WILNNO	Codigo de idadentificação Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	5
HL2	Nome de individuo Measurement level: Nominal Format: A30 Column Width: 30 Alignment: Left	6
HL3	Sexo Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	10
	Value Label	
	1 Masculino	
	2 Feminino	
WI3B	Idade em anos completos Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	11
HL4A	Idade em meses Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12

WI3AD	Dia de nascimento	13
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
WI3AM	Mes de nascimento	14
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
WI3AY	Ano de nascimento	15
	Measurement level: Scale	
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL9	Estado civil	16
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Casado/em União	
	2 Viuvo(a)	
	3 Divorciado(a)	
	4 Separado(a)	
	5 Solteiro(a)	
—		
HL8	Sabe ler carta ou carta	17
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Facilmente	
	2 Dificilmente	
	3 Não sabe ler	
	9 Não sabe	
HL10	A mãe esta viva	18
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	9 Não sabe	
HL11	A mãe vive neste agregadao	19
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
HL12	O pai está vivo	20
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	

	1 Sim 2 Não 9 Não sabe	
HL13	O pai vive neste agregado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  1 Sim 2 Não 9 Não sabe	21
HL5	Codigo de identificação da mulher 15-49 anos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	22
HL6	Numero da linha da mãe ou pessoa responsavel da criança - mo Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	23
HL7	Numero da linha da mãe ou pessoa responsavel da criança - mo Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	24
HI7	Região Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  1 Região Capital 2 Região Norte 3 Região Este 4 Região Oeste 5 Região Sul  —  6 Região Centro Sul	25
HI6	Area de residencia Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  1 Urbana 2 Rural	26
CMIND	Codigo individual da mulher Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	27
CM1	JA TEVE FILHOS QUE NASCERAM VIVOS ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  1 Sim	28

	2	Não	
CM2B	Há quantos anos foi o seu primeiro parto ?		29
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
CM3	Tem algum filho ou filha que vive actualmente consigo		30
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
CM4A	Numero de filhos em casa		31
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
CM4B	Numero de filhas em casa		32
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
CM5	Tem algum filho ou filha está vivo(a) mas que não vive consig		33
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
CM6A	Numero de filhos fora de casa		34
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
CM6B	* No label *		35
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
CM7	Já teve filho ou filha que tivessLive births that later died		36
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
—			
CM8A	Rapazes que faleceram		37
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
CM8B	Raparigas que faleceram		38
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		

CM9	Total de crianças que nasceram vivos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	39
CM9A	Total de crianças que nasceram nos 12 últimos meses Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	40
TTIND	Codigo individual Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	41
TT1	Tem cartão ou outra documentação indique que recebeu todads Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	42
	Value      Label	
	1      Sim (cartão exibido)	
	2      Yes (nenhum cartão exibido)	
	3      Não	
	7      Missing	
TT2	Recebe injeção quando este grávida Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	43
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
TT3	Quantas doses de vacinas anti-tetânica recebeu durante a sua Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	44
	Value      Label	
	97      Missing	
	99      Don't know	
TT4	Rebate vacina na sua última gravidez Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	45
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      Não sabe	
TT5	Numero de doses recebeu ? Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	46
	Value      Label	
	97      Missing	
	99      Don't know	

TT6AM	Mes da última doses Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	47
	Value      Label	
	97      Missing	
	99      Não sabe	
TT6AY	Ano da última dose ? Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	48
	Value      Label	
	9997      Missing	
	9999      Não sabe	
TT6B	Ha quantos anos recebeu a última doses ? Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	49
	Value      Label	
	97      Missing	
TT7	Numero total de doses durante toda vida Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	50
	Value      Label	
	97      Missing	
	99      Não sabe	
MNIND	Codigo individual Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	51
MN1	Depois do seu ultimo parto recebeu uma dose de vitamina A co Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	52
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      Não sabe	
MN2A	Procurou o Médico Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	53
	Value      Label	
	1      Medico	
	7      Missing	

MN2B	Procurou a Enfermeira/parteira Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	54
	Value      Label	
	2      Enfermeira/parteira	
	7      Missing	
—		
MN2C	Procurou Parteira auxiliar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	55
	Value      Label	
	3      Parteira auxiliar	
	7      Missing	
MN2D	Procurou outro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	56
	Value      Label	
	4      Parteira tradicional	
	7      missing	
MN2F	Procurou niguem Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	57
	Value      Label	
	6      Outros	
	7      Missing	
MN2Z	Procurou outros especificas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	58
MN2N	Quem procurou para cuidados pré-natais durante essa gravidez Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	59
	Value      Label	
	0      Niguem	
MN3A	Procurou o Médico Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	60
	Value      Label	
	1      Medico	
	7      Missing	
MN3B	Procurou a enfermeira/parteira Measurement level: Ordinal	61

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

2 Enfermeira/parteira  
7 Missing

MN3C Procurou a Parteira auxiliar 62

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

3 Parteira auxilair  
7 Missing

—

MN3D Procurou a tradicional 63

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

4 Parteira tradicional  
7 Missing

MN3E Procurou Parente/amiga 64

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

5 Parentes  
7 Missing

MN3F Procurou outros 65

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

6 Outros  
7 Missing

MN3Z Procurou outros, especificar 66

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

MN3N Procurou niguem 67

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 Níguem

MN4 Tamanho da crianca 68

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Muito grande
2	Maior do que o normal
3	Normal
4	Menor do que o normal
5	Muito pequena
7	Missing
9	Não sabe

MN5      Foi pesado(a) quando nasceu      69  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	Não sabe

—

MN6A1      Registo da primeira criança ?      70  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1	Do cartão
2	De memoria
9	Não sabe

MN6A2      Registo da segunda criança ?      71  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1	Do cartão
2	De memoria
9	Não sabe

MN6A3      Registo da terceira criança ?      72  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1	Do cartão
2	De memoria
9	Não sabe

MN6A4      Registo da quarta criança ?      73  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1	De cartão
2	De memoria

9 Não sabe

MN6	Peso em Gramas Measurement level: Scale Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	74
MN62	Peso da segunda criança em gramas ? Measurement level: Ordinal Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	75
MN63	Peso da terceira criança em gramas ? Measurement level: Ordinal Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	76
MN64	Peso da quarta criança em gramas ? Measurement level: Ordinal Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right	77
MN7	Vision trouble during day during last pregnancy Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	78
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Nao	
	9 NS	
—		
MN8	Nightblindness during last pregnancy Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	79
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Nao	
	9 NS	
CUIND	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	80
CU2	Esta grávida presentemente Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	81
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 Não sabe	
CU3	Usa presentemente um metodo para retardar ou evitar gravidez Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	82
	Value Label	

	1      Sim 2      Não	
CU4A	Esterização feminina Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0          No 1          Esterização feminina 97        Missing	83
CU4B	Esterização masculina Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0          No 2          Esterilização masculino 97        Missing	84
CU4C	Pilula Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0          No 3          Pilula 97        Missing	85
—		
CU4D	DIU (Mola) Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0          No 4          IUD 97        Missing	86
CU4E	Injecções Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0          No 5          Injecções 97        Missing	87
CU4F	Transplantação Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label	88

	0      No 6      Transplanções 97     Missing	
CU4G	Preservativo/camisinha Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 7      Perservativo/Camisinha 97     Missing	89
CU4H	Preservativo/feminino Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 8      Preservativo feminino 97     Missing	90
CU4I	Diafragma Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 9      Diafragma 97     Missing	91
CU4J	Espuma/Geleia Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 10     Espuma/Geleia 97     Missing	92
—		
CU4K	Met: de amenorreia lactante Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 11     Met. de amenorreia lactante 97     Missing	93
CU4L	Abstinência periodica Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label	94

	0      No 12     Abstinência periodica 97     Missing	
CU4M	Coito interrompido Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 13     Coito interrompido 97     Missing	95
CU4N	Outro Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  0      No 14     Outros 97     Missing	96
CU4Z	Outro, especificar Measurement level: Ordinal Format: F8   Column Width: 8   Alignment: Right  Value      Label  1      Esterilizagao   feminina 2      Esterilizagao masculina 3      Pilula 4      DIU (Mola) 5      Injecgoes 6      Transaoplantag 7      Preservativo/camisinha 8      Preservativo feminino 9      Diafragma 10     Espuma/geleila 11     Met de amenorreia Lectante 12     Astinencia periodica 13     Coita interrompido 14     Outra	97
—		
HI5	Nome do chefe de agregado Measurement level: Nominal Format: A21   Column Width: 21   Alignment: Left	98
HI4	Numero de inqueridor Measurement level: Ordinal Format: F2   Column Width: 8   Alignment: Right	101
HI3D	Dia de entrevista Measurement level: Scale Format: F2   Column Width: 8   Alignment: Right	102
HI3M	Mes de entrevista	103

	Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3Y	Ano de entrevista Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	104
HI10	Resultado da entrevista Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	105
	Value      Label	
	1      Entrevista completa	
	2      Entrevista incompleta	
	3      Entrevista recusada	
	4      Ausencia	
	5      Habitação vaga/destruida	
HI11	Numero de mulheres de 15-49 anos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	106
HI12	Numero de entrevistas de mulheres Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	107
HI13	Numero de crianças menores de 5 anos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	108
HI13A	Numero de crianças pesadas e medidas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	109
HI14	Numero de entrevistas completas de crianças Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	110
HI15	Codigo do digitador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	111
HI8	Pavimento da casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	112
HIAZ	Outros Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	113
HIA8B	Numero de divisões da habitação Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	114
HI9	Numero de quartos de dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	115

HI9A1	Electricidade Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	116
HI9A2	Rádio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	117
HI9A3	Televisão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	118
HI9A4	Geleira Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	119
HI9A5	Rádio cassete Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	120
HI9A6	Video Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	121
HI9A7	Arca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	122
HI9A8	Ventoinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	123
HI9A9	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	124
HI9AZ	Epeicficações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	125
HI9A0	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	126
HI9B1	Biclicleta Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	127
HA9B2	Motorizada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	128
HA9B3	Viatura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	129
HA9B4	Carroça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	130
HA9B5	Cavalo/Burro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	131

HA9B6	Outros	132
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA9BZ	Especificações	133
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
—		
HA9B0	Nenhum	134
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA9C	Principal combustivel usado para cozinhar	135
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA9CZ	* No label *	136
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HAIND	Linha do individuo, modulo sida	137
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA1	Já alguma vez ouvi falar de HIV/SIDA	138
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
HA1A	Conhece algum que tinha ou algum que tenha morrido de HIV/SI	139
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	8 Recusou-se responder	
HA2	Para evitar HIV/SIDA	140
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 Não sabe	
HA7	Protecção absendo-se totalmente do acto sexual	141
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	Não sabe	
HA3	Ter um unico parceiro não infectado(a) que, por sua vez não		142
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	Não sabe	
—			
HA4	Pode ser infectado por feitiçaria		143
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	Não sabe	
HA5	O virus pode se evitar atraves do uso do preservativo		144
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	Não sabe	
HA6	As pessoas podem apanhar o virus atraves de picada de mosqui		145
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	Não sabe	
HA6A	Uso da camisinha para evitar HIV/SIDA ?		146
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	

2	Não
7	Missing
9	Não sabe

HA8	É possível que uma pessoa com aparência de boa tenha o vírus	147
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não
7	Missing
9	Não sabe

HA9	Transmissão da mãe para o filho	148
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não
7	Missing
9	Não sabe

—

HA10	Transmissão da mãe para o filho durante a gravidez	149
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não
7	Missing
9	Não sabe

HA11	Transmissão da mãe durante o parto	150
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não
7	Missing
9	Não sabe

HA12	Transmissão da mãe durante a amamentação	151
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não
7	Missing
9	Não sabe

HA13	Se um professor com Sida pode continuar a leccionar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	152
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      Não sabe	
HA14	Se voce souber que uma pessoa que vende alimentos tem virus Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	153
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      Não sabe	
HA15	Alguma vez fez o teste de Sida Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	154
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
—		
HA16	Foi informado(a) sobre eles Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	155
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
HA17	Conhece lugar onde pode ir fazer o teste de Sida Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	156
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
HA17A	Jornais/revistas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	157
	Value      Label	
	1      Jornais/revistas	

HA17B	Folhetos/cartazes	158
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	2 Folhetos/cartazes	
HA17C	Medicos/enfermeiros	159
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	3 Medicos/comunidade	
HA17D	Igreja	160
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	4 Igreja	
HA17E	Reuniões/comunidade	161
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	5 Reuniões / comunidade	
HA17F	Amigos/vizinhos	162
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	6 Amigos/Vizinhos	
—		
HA17G	Parentes	163
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	7 Parentes	
HA17H	Locais de trabalho	164
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	8 Locais de trabalho	
HA17I	Rádio	165
	Measurement level: Ordinal	

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

9 Rádio

HA17J Onde aprendeu a maior parte do que conhece sobre HIV/SIDA 166

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

10 TV

HA17K Outros 167

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

11 Outros

HA17Z Outros, especifique 168

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

ED14 Codigo individual 169

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

ED15 Alguma vez frequentou a escola ? 170

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Sim

2 Não

ED16A Nivel escolar elevado qie frequento ? 171

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 1 ° Nivel

2 2 ° Nivel

3 3 ° Nivel

4 Nivel medio

5 Nivel superior

—

ED16B Classe mais elevada que frequentou 172

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 1<sup>a</sup> classe

2 2<sup>a</sup> classe

3	3 <sup>a</sup> classe
4	4 <sup>a</sup> classe
5	5 <sup>a</sup> classe
6	6 <sup>a</sup> classe
7	7 <sup>a</sup> classe
8	8 <sup>a</sup> classe
9	9 <sup>a</sup> classe
10	10 <sup>a</sup> classe
11	11 <sup>a</sup> classe
12	12 <sup>a</sup> classe

ED17      Esta neste momento a frequentar a escola ?      173  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não

ED17A      Durante o ano escolar em curso foi a escola alguma vez ?      174  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	Sim
2	Não

ED19      Desde a última semana quantos dias foi a escola ?      175  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

ED20A      Nivel está/estava a frequentar      176  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	1 <sup>o</sup> Nivel
2	2 <sup>o</sup> Nivel
3	3 <sup>a</sup> Nivel
4	Nível médio
5	Ensino superior

ED20B      Que classe esta/estava a frequentar      177  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F2   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
-------	-------

1	1 <sup>a</sup> classe
2	2 <sup>a</sup> classe
3	3 <sup>a</sup> classe
4	4 <sup>a</sup> classe
5	5 <sup>a</sup> classe
6	6 <sup>a</sup> classe
7	7 <sup>a</sup> classe
8	8 <sup>a</sup> classe
9	9 <sup>a</sup> classe
10	10 <sup>a</sup> classe
11	11 <sup>a</sup> classe
12	12 <sup>a</sup> classe

ED21	Frequentou a escola o ano passado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	178
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	9      Não sabe	
ED22A	Que nível frequentou o ano passado ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	179
	Value      Label	
	1      1 ° Nivel	
	2      2 ° Nivel	
	3      3 ° Nivel	
	4      Ensino medio	
	5      Ensino superior	
ED22B	Classe frequentou o ano passado ? Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	180
	Value      Label	
	1      1 <sup>a</sup> classe	
	2      2 <sup>a</sup> classe	
	3      3 <sup>a</sup> classe	
	4      4 <sup>a</sup> classe	
	5      5 <sup>a</sup> classe	
	6      6 <sup>a</sup> classe	
	7      7 <sup>a</sup> classe	
	8      8 <sup>a</sup> classe	
	9      9 <sup>a</sup> classe	
	10      10 <sup>a</sup> classe	
	11      11 <sup>a</sup> classe	
	12      12 <sup>a</sup> classe	
GR_IDADE	Grupo de idade Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	181
	Value      Label	
	1.00      0 - 4 anos	
	2.00      5 - 9 anos	
	3.00      10 - 14 anos	
	4.00      15 - 19 anos	
	5.00      20 - 24 anos	
	6.00      25 - 29 anos	
	7.00      30 - 34 anos	
	8.00      35 - 39 anos	
	9.00      40 - 44 anos	
	10.00      45 - 49 anos	
	11.00      50 - 54 anos	

12.00	55 - 59 anos
13.00	60 - 64 anos
14.00	65 - 69 anos
15.00	70 e mais
16.00	Não sabe

—

MSTATUS	Marital status	182
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	Currently married
2.00	Formerly married
3.00	Never married

MELEVEL	Woman's education level	183
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	None
2.00	Primary
3.00	Secondary
4.00	Superior
7.00	Missing/DK

CEB	Children ever born	184
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

DEADKIDS	Dead children	185
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

AIDS	Heard of AIDS	186
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

WAGE	Age	187
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1.00	0 - 4 anos
2.00	5 - 9 anos
3.00	10 - 14 anos
4.00	15 - 19 anos
5.00	20 - 24 anos
6.00	25 - 29 anos
7.00	30 - 34 anos
8.00	35 - 39 anos
9.00	40 - 44 anos
10.00	45 - 49 anos
11.00	50 - 54 anos
12.00	55 - 59 anos
13.00	60 - 64 anos

14.00 65 - 69 anos  
 15.00 70 e mais  
 16.00 Não sabe

—

HI1	Numero de conglomerado	188
	Measurement level: Scale	
	Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI2	Numero de agregado	189
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HL1	* No label *	190
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HHWEIGHT	* No label *	191
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right	
WMWEIGHT	* No label *	192
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHWEIGHT	* No label *	193
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right	
CMCDOI	Date of interview (CMC)	194
	Measurement level: Scale	
	Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1	195
	Measurement level: Scale	
	Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right	
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles	196
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Poorest	
	2.00 Second	
	3.00 Middle	
	4.00 Fourth	
	5.00 Richest	
HI7A	Provincia de	197
	Measurement level: Scale	
	Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Cabinda	
	2.00 Zaire	
	3.00 Uige	
	4.00 Luanda	
	5.00 Kuanza Norte	

6.00	Kuanza Sul
7.00	Malange
8.00	Lunda Norte
9.00	Benguela
10.00	Huambo
11.00	Bie
12.00	Moxico
13.00	Kuando Kubango
14.00	Namibe
15.00	Huila
16.00	Cunene
17.00	Lunda Sul
18.00	Bengo

—

TIPOREG	Tipo de registro Measurement level: Nominal Format: A2 Column Width: 2 Alignment: Left	198
HIMEM	Numero de membros de agregado Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	199
HI91A	Electricidade Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	200
HI91B	Rádio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	201
HI91C	Televisão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	202
HI91D	Geleira Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	203
HI91E	Rádio cassete Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	204
HI91F	Video Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	205
HI91G	Arca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	206
HI91H	Ventoinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	207
HI91I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	208
HI91J	Epeicficações	209

	Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI91K	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	210
HI92A	Biclicleta Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	211
HI92B	Motorizada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	212
HI92C	Viatura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	213
HI92D	Carroça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	214
HI92E	Cavalo/Burro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	215
—		
HI92F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	216
HI92G	Especificações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	217
HI92H	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	218
HI93	Principal combustível usado para cozinhar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	219
SI1	Tipo de salt Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	220
	Value Label	
	1 Sal não iodizado 0 PPM (incolor)	
	2 Menos de 15 PPM (ligeiramente colorido)	
	3 15 PPM ou mais (fortemente colorido)	
	7 Missing	
	8 Nenhum sal em casa	
	9 Sal não testado	
WS1	Principal fonte de água Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	221

	Value	Label	
	1	Água canalizada dentro de casa	
	2	Água canalizada no quintal	
	3	Chafariz, fontenário	
	4	Torneira do vizinho	
	5	Furo com bomba	
	6	Poço protegido	
	7	Nascente protegido	
	8	Recolha de água da chuva	
	9	Poço não protegido	
	10	Nascente não protegido	
	11	Lagoa, rio ou riacho	
	12	Camião cisterna de distribuição	
	13	Outro	
	97	Missing	
WS1Z	Outros principais fontes de água, especifique		222
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WS1A	Tempo que leva para chegar		223
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Menos de 30 minutos	
	2	30 - 60 minutos	
	3	Mais de 60 minutos	
—			
WS1B	A que distância fica a fonte de abastecimento de água		224
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Na residência	
	2	Menos de 100 metros	
	3	Entre 100 e 500 metros	
	4	Entre 500 e 1 Km	
	5	Mais de 1 km	
WS1C1	Mulher carta água		225
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Mulher	
WS1C2	Homem carta água		226
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	2	Homem	

WS1C3	Crianças de ambos sexos cartar água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	227
	Value Label	
	3 Crianças de ambos sexos (5 a 11 anos)	
WS1C4	Raparigas (12-17 anos) usualmente faz o trabalho de cartar á Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	228
	Value Label	
	4 Raparigas (12 a 17 anos)	
WS1C5	Rapazes (12-17 anos) usualmente faz o trabalho de cartar ág Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	229
	Value Label	
	5 Rapazes (12 a 17 anos)	
WS1C6	Todos os membros de agregado usualmente faz o trabalho de ca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	230
	Value Label	
	6 Todos os membros do agregado	
WS1C7	Nenhum membros usualmente faz o trabalho de cartar água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	231
	Value Label	
	7 Nenhum membro do agregado	
—		
WS1C8	Outros, usualmente faz o trabalho de cartar água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	232
	Value Label	
	8 Outro	
WS1C8Z	Quem usualmente faz o trabalho de cartar água (Outros, espec Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	233
WS1D	Trata ou ferve a agua antes de beber Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	234
	Value Label	

- 1 Sim
- 2 Não

WS1E Que tipo de tratamento de água ? 235

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Fervura
- 2 Lixivia
- 3 Cloro
- 4 Outro

WS1EZ Outros 236

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

WS3 Que utiliza para fazer as suas necessidades 237

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Com fosse de esgotos (Pia, Sanita)
- 2 Com fossa septica e poco roto
- 3 Poco roto somente
- 4 Latrina seca/Latrina com descarga manual
- 5 Vala negra, aberta
- 6 Directo ao rio mar ou lago
- 7 Balde
- 8 Capim, mato, ar livre
- 9 Outros

WS3Z Outros 238

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

WS4 Onde se encontra esse sanitário 239

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Em casa
- 2 No quintal
- 3 Na comunidade
- 7 Missing

—

WS5 O que faz de fezes das crianças 240

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 As crianças sempre utilizam retretes ou latrinas
- 2 Fezes são lançadas nas retretes ou latrinas
- 3 As fezes são lançadas fora de casa
- 4 As fezes são anterradas no quintal

	5	Não são lançadas, são deixadas no chão	
	6	Outro	
	7	Missing	
WS5Z	Outros, o que faz de fezes das crianças		241
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WATERSRC	Principal fonte de agua		242
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	Agua canalizada	
	2.00	Agua canalizada no quintal	
	3.00	Toneira publica (chafariz, fontanário)	
	4.00	Torneira do vizinho, predio	
	5.00	Furo com bomba	
	6.00	Fonte ou poço protegido	
	7.00	Recolha de Agua da chuva	
	8.00	Poço não protegido	
	9.00	Lagoa, no rio ou riacho	
	10.00	Camiao cistena de distribuição	
	11.00	Outro	
	99.00	Missing/DK	
SAFE	Total com agua pura beber		243
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		

<b>Nom</b>	<b>L'Etiquette</b>	<b>Nom de la variable standard MICS</b>
------------	--------------------	---

**Children (CH.sav)**

<b>Nom</b>	<b>L'Etiquette</b>	<b>Nom de la variable standard MICS</b>
------------	--------------------	---

Variable Information:

Name		Position
IDENT	Identificação do individuo	1
	Measurement level: Scale	
	Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	
IDENTRES	codigo mãe ou responsável	2
	Measurement level: Scale	
	Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHCLNO	Numero de conglomerado	3
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHHHNO	Numero de agregado familiar	4
	Measurement level: Scale	

	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHLNNO	Codigo da crianca Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	5
CHCTNO	Codigo da mãe/responsavel Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	6
CHAVE	Identificação do agregado dentro do conglomerado Measurement level: Scale Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	7
HL2	Nome de individuo Measurement level: Nominal Format: A30 Column Width: 30 Alignment: Left	8
HL3	Sexo Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	12
	Value Label	
	1 Masculino	
	2 Feminino	
HL4	Idade em anos completos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
HL4A	Idade em meses Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	14
BR3D	Day of birth Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
BR3M	Month of birth Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	16
BR3Y	Year of birth Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	17
HL10	A mãe esta viva Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	9 Não sabe	
HL11	A mãe vive neste agregadao Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	19

	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
HL12	O pai está vivo		20
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	9	Não sabe	
HL13	O pai vive neste agregado		21
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	9	Não sabe	
HL5	Codigo de identificação da mulher 15-49 anos		22
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL6	Numero da linha da mãe ou pessoa responsavel da criança - mo		23
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL7	Numero da linha da mãe ou pessoa responsavel da criança - mo		24
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
AGEMOIS	idade calculado em meses para criança menos de 5		25
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
GR_MESES	grupo de idade em meses		26
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1.00	0 - 5 meses	
	2.00	6 - 11 meses	
	3.00	12 - 23 meses	
	4.00	24 - 35 meses	
	5.00	36 - 47 meses	
	6.00	48- 59 meses	
—			
HI7	Região		27
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1	Região Capital	
	2	Região Norte	
	3	Região Este	
	4	Região Oeste	
	5	Região Sul	
	6	Região Centro Sul	
HI6	Area de residencia		28
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Urbana	
	2	Rural	
BR4	Tem cédula pessoal ou certidão de nascimento		29
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim, verificado	
	2	Sim, não verificado	
	3	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
BR5	Foi registado na conservatória de regsito civil		30
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
BR6	Razões para não registar-se		31
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Custa muito caro	
	2	Fica muito longe	
	3	Não sabia que devia ser registado	
	4	Já era tarde e não queria pagar multa	
	5	Não sabia onde se devia registar	
	6	Outro	
	7	Missing	
	9	DK	
—			
BR6Z	Especificar as razões		32
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		

BR7	Sabe como registrar o nascimento de uma criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	33
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
BR8	Frequenta algum tipo de ensino em estabelecimento Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	34
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      DK	
BFLNO	Codigo individual Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	35
BFCTNO	Codigo da mãe ou responsável Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	36
BF1	Já alguma vez foi alimentado(a) com leite materno ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	37
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      DK	
BF2	Ele(a) ainda é alimentado(a) com leite materno ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	38
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      DK	
BF3A	Vitaminas e Medicamentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	39
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      DK	

BF3B	Agua simples Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	40										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>2</td><td>Não</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Missing											
9	DK											
BF3C	Agua doce ou sumo de frutas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	41										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>2</td><td>Não</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Missing											
9	DK											
BF3D	SRO Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	42										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>2</td><td>Não</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Missing											
9	DK											
BF3E	Outro tipo de leite Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	43										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>2</td><td>Não</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Missing											
9	DK											
BF3F	Outros liquidos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	44										
	<table><tr><td>Value</td><td>Label</td></tr><tr><td>1</td><td>Sim</td></tr><tr><td>2</td><td>Não</td></tr><tr><td>7</td><td>Missing</td></tr><tr><td>9</td><td>DK</td></tr></table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Missing	9	DK	
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Missing											
9	DK											
BF3FA	Outros liquidos, especifique Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	45										

BF3G	Alimentos solidos	46
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 DK	
—		
BF4	Beber num biberão	47
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 Não sabe	
CILNNO	Codigo individual	48
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CICTNO	Codigo da mãe ou responsável	49
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CI1	Teve diarreia nas últimas duas semanas	50
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 Não sabe	
CI3A	Leite materno	51
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 DK	
CI3B	Papa	52
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	

2	Não
7	Missing
9	DK

CI3C	Chá,sopa,soro, caseiro, água de arroz, kissangua	53
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

—

CI3D	Pacote SRO	54
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI3E	Outro tipo de leite	55
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI3F	Água e comida	56
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI3G	So água	57
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI3H	Gasosa e refrigerantes	58
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 DK	
CI3I	Nada	59
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
	9 DK	
—		
CI2	Nas últimas duas semanas teve outras doenças para além da di	60
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Missing	
CI4	Que quantidade de liquido tomou em relação de habitual	61
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Menos que o habitual	
	2 Mais ou menos que o habitual	
	3 Mais que o habitual	
	7 Missing	
	9 DK	
CI5	Tempo que esteve doente, como foi que se alimentou	62
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Não comeu nada	
	2 Muito menos que o habitual	
	3 Um pouco menos que o habitual	
	4 Mais ou menos a mesma quantidade	
	5 Mais que o habitual	
	7 Missing	
	9 DK	
CI6	Doente com tosse durante as duas ultimas semanas	63

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI7 Como respirava quando esteve doente com tosse ? 64

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI8 Essas sintomas eram devidos a 65

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Nariz entupido
2	Problema no peito
3	Ambos
4	Outras
7	Missing
9	DK

—

CI8Z Outras sintomas 66

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

CI9 Procurou aconselhamento ou tratamento fora de casa 67

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

CI10A Procurou o tratamento no Hospital 68

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	No
1	Hospital

CI10B Procurou o tratamento no no Centro de saúde 69

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
2 Centro de saúde

CI10C Procurou o tratamento no dispensario 70

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
3 Dispensario

CI10D Procurou o tratamento no agente de saúde da comunidade 71

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
4 Agente de saude de comunidade

CI10E Procurou o tratamento no posto de saúde 72

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
5 Posto de saúde

CI10F Procurou o tratamento no Medico privado/Clinica privada 73

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
6 Médico privado/clinica privada

—

CI10G Procurou o tratamento no Curandeiro tradicional 74

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
7 Curandeiro tradicional  
97 Missing

CI10H Procurou o tratamento no Farmacia 75

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

	0	No	
	8	Farmacia	
CI10I	Procurou o tratamento no vendedor de medicamento (ambulante)		76
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	9	Vendedor de medicamento (ambulante)	
CI10J	Procurou o tratamento no Parente ou amiga		77
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	10	Parente ou amiga	
CI10K	Outros		78
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	11	Outros	
	97	Missing	
CI10Z	Outros, especificar		79
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
CI11A	Quando a criança não consegue beber ou mamar		80
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	Não	
	1	Quando a criança não consegue beber ou mamar	
CI11B	Quando a febre aumenta		81
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	2	Quando a febre aumenta	
—			
CI11C	Quando respira aceleradamente		82
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

	0	No	
	3	Quando respira aceleradamente	
	97	Missing	
CI11D	Quando sente dificuldade em respirar		83
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	4	Quando sente dificuldade em respirar	
CI11E	Quando apresenta sangue nas fezes		84
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	5	Quando apresenta sangue nas fezes	
CI11F	Quando bebe pouco		85
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	6	Quando bebe pouco	
CI11G	Outros		86
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	7	Outros	
CI11Z	Outros, especifique		87
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
MLCLNO	Codigo individual		88
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
MLCTNO	Codigo da mão e responsável		89
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
ML1	Nas últimas duas semanas esteve doente		90
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	

ML2	Foi elevado a algum estabelecimento de saúde Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	91
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      DK	
ML3	Tomou algum medicamento que lhe foi recetado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	92
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Missing	
	9      DK	
ML4A	Tomou Paracetamol/Aspirina Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	93
	Value      Label	
	0      No	
	1      Paracetamol/Aspirina	
	7      Missing	
ML4B	Tomou Chloroquina Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	94
	Value      Label	
	0      No	
	2      Cloroquina	
	7      Missing	
ML4C	Tomou Fansidar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	95
	Value      Label	
	0      No	
	3      Fansidar	
	7      Missing	
ML4D	Tomou Alfan Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	96
	Value      Label	

	0	No	
	4	Alfan	
	7	Missing	
ML4E	Tomou Quinino		97
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	0	No	
	5	Quinino	
	7	Missing	
—			
ML4F	Tomou Caseiro		98
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	6	Caseiro	
	7	Missing	
ML4G	Tomou outras coisas		99
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	7	Outro	
ML4Z	Outros, especifique		100
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
ML5	Tomou algum medicamento para febre antes de ser levado para		101
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
ML6	Tomou algum medicamento para a febre antes de ser levado par		102
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
ML7A	Tomou a paracetamol		103
	Measurement level: Ordinal		

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
1 Paracetamol/Aspirina  
7 Missing

ML7B Tomou a Cloroquina 104

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
2 Cloroquina  
7 Missing

ML7C Tomou a fansidar 105

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
3 Fansidar  
7 Missing

—

ML7D Tomou a alfan 106

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
4 Alfa  
7 Missing

ML7E Tomou a quinino 107

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

0 No  
5 Quinino  
7 Missing

ML7F Tomou a Caseiro 108

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

6 Caseiro  
7 Missing

ML7G Tomou outros 109

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

7 Outro

ML7Z Tomou outros, especificar 110

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

ML8 Dormui debaixo de um mosqueteiro na noite anterior 111

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Sim

2 Não

7 Missing

9 DK

ML9 Mosqueteiro tratado ? 112

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Sim

2 Não

7 Missing

9 DK

—

ML10 Quando foi a última vez em que o mosqueteiro foi tratado 113

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

97 Missing

99 DK

IMCLNO Codigo individual 114

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

IMCTNO Codiga da mãe ou responsável 115

Measurement level: Ordinal

Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

IM1 Tem cartão de vacina 116

Measurement level: Ordinal

Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

1 Sim, visto

2 Sim, não visto

3 No

7 Missing

IM2D	Dia de BCG: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  44 Marcado no cartão sem data 66 Resposta da mãe 97 Missing	117
IM2M	Mes de BCG: Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  97 Missing	118
IM2Y	Ano BCG: Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  9997 Missing	119
IM3AD	Dia Polio 0: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  44 Marcado no cartão sem data 66 Resposta da mãe 97 Missing	120
—		
IM3AM	Mes Polio 0: Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  97 Missing	121
IM3AY	Ano Polio 0: Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label  9997 Missing	122
IM3BD	Dia Polio 1: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right  Value Label	123

	44	Marcado no cartão sem data	
	66	Resposta da mãe	
	97	Missing	
IM3BM	Mes Polio 1:		124
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
IM3BY	Ano Polio 1:		125
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	9997	Missing	
IM3CD	Dia Polio 2:		126
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	44	Marcado no cartão sem data	
	66	Resposta da mãe	
	97	Missing	
IM3CM	Mes Polio 2:		127
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
IM3CY	Ano Polio 2:		128
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	9997	Missing	
—			
IM3DD	Dia Polio 3:		129
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	44	Marcado no cartão sem data	
	66	Resposta da mãe	
	97	Missing	
IM3DM	Mes Polio 3:		130
	Measurement level: Ordinal		

	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	97 Missing	
IM3DY	Ano Polio 3: Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	131
	Value Label	
	9997 Missing	
IM4AD	Dia DPT 1: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	132
	Value Label	
	44 Marcado no cartão sem data	
	66 Resposta da mãe	
	97 Missing	
IM4AM	Mes DPT 1: Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	133
	Value Label	
	97 Missing	
IM4AY	Ano DPT 1: Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	134
	Value Label	
	9997 Missing	
IM4BD	Dia DPT 2: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	135
	Value Label	
	44 Marcado no cartão sem data	
	66 Resposta da mãe	
	97 Missing	
IM4BM	Mes DPT 2: Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	136
	Value Label	
	97 Missing	
—		
IM4BY	Ano DPT 2:	137

	Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	9997 Missing	
IM4CD	Dia DPT 3: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	138
	Value Label	
	44 Marcado no cartão sem data	
	66 Resposta da mãe	
	97 Missing	
IM4CM	Mes DPT 3: Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	139
	Value Label	
	97 Missing	
IM4CY	Ano DPT 3: Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	140
	Value Label	
	9997 Missing	
IM5D	Dia Measles: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	141
	Value Label	
	44 Marcado no cartão sem data	
	66 Resposta da mãe	
	97 Missing	
IM5M	Mes Measles: Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	142
	Value Label	
	97 Missing	
IM5Y	Ano Measles: Measurement level: Ordinal Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	143
	Value Label	
	9997 Missing	
IM5AD	Dia Febre: Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	144

Value	Label
44	Marcado no cartão sem data
66	Resposta da mãe
97	Missing

—

IM5AM	Mes Febre:	145
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
97	Missing

IM5AY	Ano Febre:	146
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
9997	Missing

IM6	Para além das doses indicados neste cartão, recebeu alguma o	147
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

IM7	vacinas recebidas no dia de companha nacional de vacinação	148
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

IM8	Já recebeu uma vacina BCG	149
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

Value	Label
1	Sim
2	Não
7	Missing
9	DK

IM8A	Tem cicatriz de BCG	150
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	

	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
IM9	Já recebeste vacina contra a Polio		151
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
—			
IM10	Quando recebeu a primeira dose da pólio logo após o nascimen		152
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Logo que nasceu	
	2	Mais tarde	
	7	Missing	
	9	DK	
IM11	Quantas vezes recebeu essas gotas ?		153
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
IM12	Vacina contra tétano, tosse convulsa, e difteria ?		154
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
IM13	Quantas vezes ?		155
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
IM14	Vacina contra o sarampo		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
IM15A	Participou na campanha A		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
IM15B	Participou na campagin B		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
—			
IM15C	Participou na campagin C		159
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
ANCLNO	* No label *		160
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
ANCTNO	* No label *		161
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
WEIGHT	Peso actual (kg)		162
	Measurement level: Scale		
	Format: F5 Column Width: 8 Alignment: Right		
HEIGHT	Altura (cm)		163
	Measurement level: Scale		
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	

	997	Missing	
	1000	Missing	
AN2A	* No label *		164
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	De pé	
	2	Deitado	
	7	Missing	
AN4	Resulta do peso		165
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Medido	
	2	Ausente	
	3	Recusado	
	4	Outro	
	7	Missing	
AN4A	* No label *		166
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
VACTNO	* No label *		167
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
VALNNO	* No label *		168
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
VA1	Já alguma vez tomou vitamina A como esta ?		169
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
	7	Missing	
	9	DK	
VA2	Meses desde tomou a última dose ?		170
	Measurement level: Scale		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	97	Missing	
	99	DK	
VA3	Onde tomou a última dose ?		171
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		

	Value	Label	
	1	Nas visitas de rotina ao centro de saúde	
	2	Visita da criança doente ao centro de saúde	
	3	Nas campanhas nacionais de vacinação	
	4	Outros	
VA3Z	Outros lugares onde tomou a última dose		172
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
GR_IDADE	Grupo de idades		173
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right		
HL9	Estado civil		174
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Casado/em União	
	2	Viuvo(a)	
	3	Divorciado(a)	
	4	Separado(a)	
	5	Solteiro(a)	
HL8	Sabe ler carta ou carta		175
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Facilmente	
	2	Difícilmente	
	3	Não sabe ler	
	9	Não sabe	
ED14	Código individual		176
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right		
ED15	Alguma vez frequentou a escola ?		177
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	Sim	
	2	Não	
—			
ED16A	Nível escolar elevado que frequento ?		178
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right		
	Value	Label	
	1	1 ° Nível	

- 2 2 ° Nivel
- 3 3 ° Nivel
- 4 Nivel medio
- 5 Nivel superior

ED16B Classe mais elevada que frequentou 179  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1 <sup>a</sup> classe
2	2 <sup>a</sup> classe
3	3 <sup>a</sup> classe
4	4 <sup>a</sup> classe
5	5 <sup>a</sup> classe
6	6 <sup>a</sup> classe
7	7 <sup>a</sup> classe
8	8 <sup>a</sup> classe
9	9 <sup>a</sup> classe
10	10 <sup>a</sup> classe
11	11 <sup>a</sup> classe
12	12 <sup>a</sup> classe

ED17 Esta neste momento a frequentar a escola ? 180  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não

ED17A Durante o ano escolar em curso foi a escola alguma vez ? 181  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não

ED19 Desde a última semana quantos dias foi a escola ? 182  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

ED20A Nivel está/estava a frequentar 183  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1 ° Nivel
2	2 ° Nievl
3	3 <sup>a</sup> Nivel
4	Nível médio
5	Ensino superior

—

ED20B Que classe esta/estava a frequentar 184

Measurement level: Ordinal  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1 <sup>a</sup> classe
2	2 <sup>a</sup> classe
3	3 <sup>a</sup> classe
4	4 <sup>a</sup> classe
5	5 <sup>a</sup> classe
6	6 <sup>a</sup> classe
7	7 <sup>a</sup> classe
8	8 <sup>a</sup> classe
9	9 <sup>a</sup> classe
10	10 <sup>a</sup> classe
11	11 <sup>a</sup> classe
12	12 <sup>a</sup> classe

ED21 Frequentou a escola o ano passado 185  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sim
2	Não
9	Não sabe

ED22A Que nível frequentou o ano passado ? 186  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1 <sup>o</sup> Nivel
2	2 <sup>o</sup> Nivel
3	3 <sup>o</sup> Nivel
4	Ensino medio
5	Ensino superior

ED22B Classe frequentou o ano passado ? 187  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1 <sup>a</sup> classe
2	2 <sup>a</sup> classe
3	3 <sup>a</sup> classe
4	4 <sup>a</sup> classe
5	5 <sup>a</sup> classe
6	6 <sup>a</sup> classe
7	7 <sup>a</sup> classe
8	8 <sup>a</sup> classe
9	9 <sup>a</sup> classe
10	10 <sup>a</sup> classe
11	11 <sup>a</sup> classe
12	12 <sup>a</sup> classe

WEIGHTKG	* No label *	188
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HEIGHTCM	* No label *	189
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HHPOP	PESO DO AF NO CONGL. PAF	190
	Measurement level: Scale	
	Format: F13.12 Column Width: 8 Alignment: Right	
WMPOP	PESO DAS MULHERES NO CONGL. PM	191
	Measurement level: Scale	
	Format: F13.12 Column Width: 8 Alignment: Right	
CHPOP	PESO DAS CRIANÇAS NO CONGL. PC	192
	Measurement level: Scale	
	Format: F13.12 Column Width: 8 Alignment: Right	
BR2	Age (completed years)	193
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
TIPOREG	Tipo de registro	194
	Measurement level: Nominal	
	Format: A2 Column Width: 2 Alignment: Left	
HI5	Nome do chefe de agregado	195
	Measurement level: Nominal	
	Format: A21 Column Width: 21 Alignment: Left	
HI4	Numero de inqueridor	198
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3D	Dia de entrevista	199
	Measurement level: Scale	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3M	Mes de entrevista	200
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI3Y	Ano de entrevista	201
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI10	Resultado da entrevista	202
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Entrevista completa	
	2 Entrevista incompleta	
	3 Entrevista recusada	
	4 Ausencia	
	5 Habiatação vaga/destruida	
HI11	Numero de mulheres de 15-49 anos	203
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	

HI12	Numero de entrevistas de mulheres Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	204
HI13	Numero de crianças menores de 5 anos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	205
—		
HI13A	Numero de crianças pesadas e medidas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	206
HI14	Numero de entrevistas completas de crianças Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	207
HI15	Codigo do digitador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	208
HIMEM	Numero total de membros de agregado Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	209
HI8	Pavimento da casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	210
HIAZ	Outros Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	211
HIA8B	Numero de divisões da habitação Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	212
HI9	Numero de quartos de dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	213
HI91A	Electricidade Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	214
HI91B	Rádio Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	215
HI91C	Televisão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	216
HI91D	Geleira Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	217
HI91E	Rádio cassete Measurement level: Ordinal	218

	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HI91F	Video Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	219
HI91G	Arca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	220
HI91H	Ventoinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	221
HI91I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	222
HI91J	Epeicficações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	223
—		
HI91K	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	224
HI92A	Biclicleta Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	225
HI92B	Motorizada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	226
HI92C	Viatura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	227
HI92D	Carroça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	228
HI92E	Cavalo/Burro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	229
HI92F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	230
HI92G	Especificações Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	231
HI92H	Nenhum Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	232
HI93	Principal combustível usado para cozinhar	233

	Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
HA9CZ	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	234
SI1	Tipo de sal utilizado pelo agregado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	235
	Value Label	
	1 Sal não iodizado 0 PPM	
	2 Menos de 15 PPM	
	3 15 PPM ou mais	
	8 Nenhum sal em casa	
	9 Sal não testado	
WS1	Principal fonte de abastecimento de agua para beber Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	236
	Value Label	
	1 Agua canalizada dentro de casa	
	2 Agua canalizada no quintal	
	3 Chafariz, fontenário	
	4 Torneira do vizinho/prédio	
	5 Furop com bomba	
	6 Poço protegido	
	7 Nascente protegida	
	8 Recolha de água da chuva	
	9 Poço não protegido	
	10 Nascente não protegida	
	11 Lagoa, rio ou riacho	
	12 Câmiao cistena de distribuição de água	
	13 Outro	
WS1Z	Outro Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	237
WS1A	Tempo que leva para chegar á fonte de abastecimento, cartar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	238
	Value Label	
	1 Menos de 30 munitos	
	2 30 - 60 minutos	
	3 Mais de 60 minutos	
WS1B	A que distância fica de abastecimento de água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	239
	Value Label	
	1 Na residencia	

- 2 Menos de 100 metros
- 3 Entre 100 e 500 metros
- 4 Entre 500 metros e 1 km
- 5 Mais de 1 km

WS1C1 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 240  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Mulher

WS1C2 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água 241  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 2 Homen

WS1C3 Quem usualmente faz trabalho de cartar água ? 242  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 3 Crianças de ambos sexos (5 a 11 anos)

WS1C4 Quem usualmente faz o trabalho 243  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 4 Raparigas (12 a 17 anos)

WS1C5 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água ? 244  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 5 Rapazes (12 a 17 anos)

—

WS1C6 Quem usualmente faz o trabalho e cartar água 245  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 6 Todos os membros do agregado

WS1C7 Quem usualmente faz o trabalho de cartar água 246  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

	7	Nenhum membro do agregado	
WS1C8		Quem usualmente faz o trabalho de cartar água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	247
		Value Label	
	8	Outro	
WS1C8Z		Quem usualmente faz o trabalho de cartar água (Outros, espec Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	248
WS1D		Trata ou ferve a agua antes de beber ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	249
		Value Label	
	1	Sim	
	2	Não	
WS1E		Que tipo de tratamento da água ? Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	250
		Value Label	
	1	Fervura	
	2	Lixivia	
	3	Cloro	
	4	Outro (esp.)	
WS1EZ		Que tipo de tratamento a água (outros, especifique) Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	251
WS3		O que utiliza para fazer as suas necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	252
		Value Label	
	1	Para o sistema de esgotos(Pia, Sanita)	
	2	Com fossa septica e poco roto	
	3	Poço roto somente	
	4	Latrina seca/Latrina com descarga manual	
	5	Vala negra, aberta	
	6	Directo ao rio, no mar ou no lago	
	7	Balde	
	8	Capim, mato, ar livre	
	9	Outro	
—			
WS3Z		O que utiliza para fazer as suas necessidades (outros, espec Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	253
WS4		Onde se encontra esse sanitario	254

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Em casa
2	No quintal
3	Na comunidade

WS5 O que acontece com as fezes das crianças (0-3 anos) quando 255

Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	As crianças sempre utilizam retretes ou latrinas
2	As fezes são lançadas nas retretes ou latrinas
3	As fezes são lançadas fora de casa
4	As fezes são enterradas no quintal
5	Não são lançadas, são deixadas no chão

WS5Z Que acontece com as fezes das crianças (0 - 3 anos) quando n 256

Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

WATERSRC Principal fonte de agua 257

Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Agua canalizada
2.00	Agua canalizada no quintal
3.00	Toneira publica (chafariz, fontanário)
4.00	Torneira do vizinho, predio
5.00	Furo com bomba
6.00	Fonte ou poço protegido
7.00	Recolha de Agua da chuva
8.00	Poço não protegido
9.00	Lagoa, no rio ou riacho
10.00	Camiao cistena de distribuição
11.00	Outro
99.00	Missing/DK

SAFE Total com agua pura beber 258

Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

MED \* No label \* 259

Measurement level: Scale  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

MELEVEL Mother's education level 260

Measurement level: Scale  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	None
2.00	Primary
3.00	Secondary
4.00	Superior
7.00	Missing/DK

CMCDOI	Date of interview (CMC)	261
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CDOB	Date of birth (CMC)	262
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Missing Values: 9999.00	
CAGE	Age (months)	263
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
AUDOB	* No label *	264
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
ALDOB	* No label *	265
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
DUDOB	* No label *	266
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
DLDOB	* No label *	267
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
LDOB	* No label *	268
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
UDOB	* No label *	269
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
CAGE_6	Age	270
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 < 6 months	
	2.00 6-11 months	
	3.00 12-23 months	
	4.00 24-35 months	
	5.00 36-47 months	
	6.00 48-59 months	
BCG	BCG	271
	Measurement level: Scale	
	Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1.00 Vaccination Card	
	2.00 Mother's Report	

	3.00	Not vaccinated	
POLIO0	Polio 0		272
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
—			
POLIO1	Polio 1		273
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
POLIO2	Polio 2		274
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
POLIO3	Polio 3		275
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
DPT1	DPT1		276
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
DPT2	DPT2		277
	Measurement level: Scale		
	Format: F8.2	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	

	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
DPT3	DPT3		278
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
MEASLES	Measles		279
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Not vaccinated	
—			
ALLVACC	All vaccinations		280
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Doesn't have all vaccinations	
NOVACC	No vaccinations		281
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1.00	Vaccination Card	
	2.00	Mother's Report	
	3.00	Has some vaccinations	
HASVCARD	Has vaccination card		282
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value	Label	
	1.00	Yes	
	2.00	No	
DIARRHEA	Had diarrhea in last two weeks		283
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	
ARI	Had acute respiratory infection		284
	Measurement level:	Scale	
	Format:	F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	

FEVER	Had a fever in last two weeks Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	285
DIF	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	286
HAZ	* No label * Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	287
WAZ	* No label * Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	288
WHZ	* No label * Measurement level: Scale Format: F6.2 Column Width: 8 Alignment: Right	289
FLAG	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	290
HI1	Numero de conglomerado Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	291
HI2	Numero de agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	292
HL1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	293
—		
HHWEIGHT	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right	294
WMWEIGHT	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right	295
CHWEIGHT	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.7 Column Width: 8 Alignment: Right	296
WLTHSCOR	REGR factor score 1 for analysis 1 Measurement level: Scale Format: F11.5 Column Width: 8 Alignment: Right	297
WLTHIND5	Wealth Index Quintiles Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	298
	Value Label	

1.00	Poorest
2.00	Second
3.00	Middle
4.00	Fourth
5.00	Richest

HI7A

Provincia de

299

Measurement level: Scale

Format: F7.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	Cabinda
2.00	Zaire
3.00	Uige
4.00	Luanda
5.00	Kuanza Norte
6.00	Kuanza Sul
7.00	Malange
8.00	Lunda Norte
9.00	Benguela
10.00	Huambo
11.00	Bie
12.00	Moxico
13.00	Kuando Kubango
14.00	Namibe
15.00	Huila
16.00	Cunene
17.00	Lunda Sul
18.00	Bengo

## Inconsistencies in the Data File

1.

---

*Last Updated [day, month, year] [Initials]*