

# Documentation MICS pour la Guinee Bissau

**Size**  
Households: [4371]  
Household members: [35060]  
Women: [7972]  
Children: [5853]

**Household identification : Hid**  
**Household members identification : Hhmid**

**Type of weights : Weight normalized**  
**Variable weight : Household and household members = Hhweight**  
**Vaible weight : Women = Wmweight**  
**Variable weight : Children = chweight.**

## Notes speciales sur les donnees

1. Le fichier femmes contient les femmes 12-49 ans ce qui a un peu diminue le taux de mortalite maternelle.

---

## La Liste des Variables

### Les Donnees du Menage (HH.sav)

<u>Nom</u>	<u>L'Etiquette</u>	<u>Nom de la variable standard MICS</u>
Name		Position
AFID	Agregado familiar ID Measurement level: Scale Format: F16.7 Column Width: 8 Alignment: Right	1
AF11	Região Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	2
	Value      Label	
	1      Tombali	
	2      Quinará	
	3      Oio	
	4      Biombo	
	5      Bolama/Bijagós	
	6      Bafatá	
	7      Gabú	
	8      Cacheu	
	9      SAB	
AF12	Sector Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	3

AF13 Distrito 4  
Measurement level: Scale  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF14 Bairro/Tabanca 5  
Measurement level: Scale  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF15 Zona 6  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Urbana
2	Rural



AF5	Número de mulheres a entrevistar Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
AF5A	Número de mulheres entrevistadas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
AF6	Número de crianças menores de 5 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	14
AF6A	Número de crianças com entrevistas completas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
AF7	Operador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	16
AF8	Tipo de pavimento Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	17
	Value      Label	
	1      Mosaico	
	2      Cimento	
	3      Terra batida	
	4      Outro	
	7      Missing	
AF8A	Tipo de paredes exteriores Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18
	Value      Label	
	1      Pedra	
	2      Tijolo	
	3      Bloco de cimento	
	4      Adobe	
	5      Lama	
	6      Quirintim	
	7      Outro	

AF8B	Natureza da cobertura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	19
	Value      Label	
	1      Palha	
	2      Zinco	
	3      Fibro cimento	
	4      Telha	
	5      Outro	
AF9	Quantas divisões tem a casa Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	20
AF9A	Divisões para dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	21
HIMEM	Número dos membros do agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	22
AS1	Fonte principal de abastecimento de água Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	23
	Value      Label	
	1      Água canalizada dentro da casa	
	2      Água canalizada fora da casa	
	3      Água canalizada no quintal	
	4      Fontenário	
	5      Furo	
	6      Poço ou fonte de água protegida	
	7      Poço ou fonte não protegido	
	8      Água da chuva	
	9      Lagoa, rio, ribeiro	
	10      Camião cisterna	
	11      Água engarrafada	
	12      Outras	
	97      Missing	
	99      Não resposta	

AS2	Distância entre a fonte e a casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	24																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>No quintal</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Menos de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Mais de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	No quintal	2	Menos de 500 metros	3	Mais de 500 metros	4	Não sabe									
Value	Label																			
1	No quintal																			
2	Menos de 500 metros																			
3	Mais de 500 metros																			
4	Não sabe																			
AS2A	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	25																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>888</td> <td>Água no quintal</td> </tr> <tr> <td>997</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>999</td> <td>Não resposta</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	888	Água no quintal	997	Missing	999	Não resposta											
Value	Label																			
888	Água no quintal																			
997	Missing																			
999	Não resposta																			
AS3	Onde a família faz necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	26																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sistema de esgoto ou fossa séptica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Latrina com descarga de água</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Latrina melhorada</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Latrina tradicional ou cerco</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>No mato ou ar livre</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Valas a céu aberto</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Rios, ribeiros e linha de água</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Outro</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sistema de esgoto ou fossa séptica	2	Latrina com descarga de água	3	Latrina melhorada	4	Latrina tradicional ou cerco	5	No mato ou ar livre	6	Valas a céu aberto	7	Rios, ribeiros e linha de água	8	Outro	
Value	Label																			
1	Sistema de esgoto ou fossa séptica																			
2	Latrina com descarga de água																			
3	Latrina melhorada																			
4	Latrina tradicional ou cerco																			
5	No mato ou ar livre																			
6	Valas a céu aberto																			
7	Rios, ribeiros e linha de água																			
8	Outro																			
AS4	Onde se encontra esse sanitário Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	27																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Na casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>No pátio ou quintal</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aglomerado (comunitário)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Na casa	2	No pátio ou quintal	3	Aglomerado (comunitário)	7	Missing	9	Não sabe							
Value	Label																			
1	Na casa																			
2	No pátio ou quintal																			
3	Aglomerado (comunitário)																			
7	Missing																			
9	Não sabe																			

AS4A	Distância entre a latrina e a casa Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	28
AS4B	Distância entre a latrina e a fonte Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	29
AS5	Que é feito das fezes das crianças Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	30
	Value      Label	
	1      As crianças utilizam a latrina ou retrete	
	2      As fezes são lançadas na latrina	
	3      As fezes são lançadas fora da casa	
	4      As fezes são enterradas no quintal	
	5      São lançadas ou deixadas ao no chão	
	6      Outro	
	7      Missing	
	8      Não há crianças menor de 3 anos em casa	
ASP11	Quanto tempo leva ao Mercado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	31
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	
ASP12	Quanto tempo leva a Escola Primária Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	32
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	

ASP12A Quanto tempo leva a Escola Secundária 33  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP13 Quanto tempo leva ao Centro de Saúde 34  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP14 Quanto tempo leva a paragem de Candonga/Táxi 35  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai



ASP21	<p>Meio para ir ao Mercado</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	36														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22	<p>Meio para ir a Escola Primária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	37														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22A	<p>Meio para ir a Escola Secundária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	38														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP23	<p>Meio para ir ao Centro de Saúde</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	39														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															

ASP24	<p>Meio para ir a paragem de Candonga/Táxi  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	40
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP3	<p>Os membros do agregado utilizam este  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	41								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP4	<p>Porque é que não utilizam  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Muito caro</td></tr> <tr><td>2</td><td>Muito longe</td></tr> <tr><td>3</td><td>Má qualidade</td></tr> <tr><td>4</td><td>Razão financeira</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Muito caro	2	Muito longe	3	Má qualidade	4	Razão financeira	5	Outro	42		
Value	Label															
1	Muito caro															
2	Muito longe															
3	Má qualidade															
4	Razão financeira															
5	Outro															
ASP5	<p>A casa do agregado é própria  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	43								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP5A	<p>Um dos membros tem 'PONTA'  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	44								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															

ASP5B	Os membros trabalham a 'PONTA'	45
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
SI1	Teste do sal	46
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sal não iodado 0 PPM(incolor)	
	2 Menos de 15 PPM(cor fraca)	
	3 15 PPM ou mais(cor forte)	
	7 Missing	
	8 N Nenhum sal em casa	
	9 Sal não testado	
MULHER	* No label *	47
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
CRIANCA	* No label *	48
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
PA1A	Própria família	49
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA1B	Arrendado	50
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA1C	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	51						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	
Value	Label							
1	Sim							
2	Não							
PA2	Tem materiais agrícola Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	52						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	
Value	Label							
1	Sim							
2	Não							
PA21A	Enxada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	53						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Enxada</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Enxada	2	Não	
Value	Label							
1	Enxada							
2	Não							
PA21B	Catana Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	54						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Catana</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Catana	2	Não	
Value	Label							
1	Catana							
2	Não							
PA21C	Sacho Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	55						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sacho</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sacho	2	Não	
Value	Label							
1	Sacho							
2	Não							

PA21D	<p>Ancinho</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Ancinho</p> <p>          2      Não</p>	56
PA21E	<p>Arado balanta</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Arado balanta</p> <p>          2      Não</p>	57
PA21F	<p>Forquilha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Forquilha</p> <p>          2      Não</p>	58
PA21G	<p>Outros</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Outros</p> <p>          2      Não</p>	59
PA22	<p>Fertilizantes</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sim</p> <p>          2      Não</p>	60

PA23	Sementes Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA31A	Bolanha salgada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value      Label	
	1      Bolanha salgada	
	2      Não	
PA31B	Bolanha doce Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	63
	Value      Label	
	1      Bolanha doce	
	2      Não	
PA31C	Sequeiro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	64
	Value      Label	
	1      Sequeiro	
	2      Não	
PA32A	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	65
	Value      Label	
	1      Milho bacil	
	2      Não	

PA32B	<p>Milho preto</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Milho preto</p> <p>          2      Não</p>	66
PA32C	<p>Sorgo</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sorgo</p> <p>          2      Não</p>	67
PA33A	<p>Castanha de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Castanha de cajú</p> <p>          2      Não</p>	68
PA33B	<p>Vinho de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Vinho de cajú</p> <p>          2      Não</p>	69
PA33C	<p>Aguardente de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Aguardente de cajú</p> <p>          2      Não</p>	70

PA34A	<p>Mandioca</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Mandioca</p> <p>          2      Não</p>	71
PA34B	<p>Batata doce</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Batata doce</p> <p>          2      Não</p>	72
PA34C	<p>Mancarra</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Mancarra</p> <p>          2      Não</p>	73
PA34D	<p>Horticultura</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Horticultura</p> <p>          2      Não</p>	74
PA34E	<p>Feijão</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Feijão</p> <p>          2      Não</p>	75



PA34F	<p>Algodão</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	76																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Algodão</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Algodão	2	Não																	
Value	Label																							
1	Algodão																							
2	Não																							
PA34G	<p>Outros</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	77																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não																	
Value	Label																							
1	Outros																							
2	Não																							
PA4A	<p>Arroz</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	78																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							
PA4B	<p>Milho bacil</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	79																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							

PA4C Milho preto 80  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA4D Sorgo 81  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA41A 20 Kg 82  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sacos 20 Kg
2	Não
7	Não respondeu

PA41B	30 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	83
	Value      Label	
	1      Sacos 30 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41C	50 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	84
	Value      Label	
	1      Sacos 50 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41D	100 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	85
	Value      Label	
	1      Sacos 100 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41E	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	86
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA42	A Produção cobre as necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	87
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Não respondeu	

PA43	Se não, quantos meses cobre Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	88
PA5	Arroz obtido com castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	89
	Value      Label	
	0      Menos de 500 Kg	
	1      500 kg	
	2      1000 kg	
	3      2000 kg	
	4      2500 kg	
	5      3000 kg	
	6      + 3000 kg	
	9      Não produz castanha de cajú	
PA6A	Compra alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	90
	Value      Label	
	1      Compra alimentos	
	2      Não	
PA6B	Constrói casas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	91
	Value      Label	
	1      Constrói casas	
	2      Não	
PA6C	Compra roupa para família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	92
	Value      Label	
	1      Compra roupa para família	
	2      Não	

PA6D	Deposita no banco Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	93						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Deposita no banco</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Deposita no banco	2	Não	
Value	Label							
1	Deposita no banco							
2	Não							
PA6E	Guarda em casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	94						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Guarda em casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Guarda em casa	2	Não	
Value	Label							
1	Guarda em casa							
2	Não							
PA6F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	95						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não	
Value	Label							
1	Outros							
2	Não							
PA7A	Mercado local Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	96						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mercado local</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mercado local	2	Não	
Value	Label							
1	Mercado local							
2	Não							
PA7B	Ajuda alimentar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	97						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ajuda alimentar</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Ajuda alimentar	2	Não	
Value	Label							
1	Ajuda alimentar							
2	Não							

PA7C	Outras famílias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	98
	Value      Label	
	1      Outras famílias	
	2      Não	
PA7D	Troca de produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	99
	Value      Label	
	1      Troca de produtos	
	2      Não	
PA7E	Caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	100
	Value      Label	
	1      Caça	
	2      Não	
PA7F	Pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	101
	Value      Label	
	1      Pesca	
	2      Não	
PA7G	Venda de outros bens Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	102
	Value      Label	
	1      Venda de outros bens	
	2      Não	

PA8A	Venda de castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	103
	Value      Label	
	1      Venda de castanha de cajú	
	2      Não	
PA8B	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	104
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA8C	Venda de outros produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	105
	Value      Label	
	1      Venda de outros produtos	
	2      Não	
PA8D	Actividade comercial Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	106
	Value      Label	
	1      Actividade comercial	
	2      Não	
PA8E	Emprego remunerado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	107
	Value      Label	
	1      Empego remunerado	
	2      Não	

PA8F	Crédito Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	108
	Value      Label	
	1      Crédito	
	2      Não	
PA8G	Dinheiro de dívidas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	109
	Value      Label	
	1      Dinheiro de dívidas	
	2      Não	
PA8H	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	110
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
PA9	Possuí gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	111
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA9A	Bovinos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	112
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	



PA9B	Ovinos	113
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9C	Caprinos	114
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9D	Suínos	115
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9E	Aves	116
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA10	Compra animais todos os anos	117
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA11	Consome carne Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	118								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Vende</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	3	Vende	
Value	Label									
1	Sim									
2	Não									
3	Vende									
PA11A	Vende Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	119								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nao</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Nao			
Value	Label									
1	Sim									
2	Nao									
PA12A	Avós Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	120								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Avós</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Avós	2	Não			
Value	Label									
1	Avós									
2	Não									
PA12B	Pai Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	121								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pai</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Pai	2	Não			
Value	Label									
1	Pai									
2	Não									
PA12C	Mãe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	122								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mãe</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mãe	2	Não			
Value	Label									
1	Mãe									
2	Não									

PA12D	Criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	123
	Value      Label	
	1      Criança	
	2      Não	
PA13A	Avós Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	124
	Value      Label	
	1      Avós	
	2      Não	
PA13B	Pai Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	125
	Value      Label	
	1      Pai	
	2      Não	
PA13C	Mãe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	126
	Value      Label	
	1      Mãe	
	2      Não	
PA13D	Criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	127
	Value      Label	
	1      Criança	
	2      Não	

PA14A	Avós		128
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	
PA14B	Pai		129
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Pai	
	2	Não	
PA14C	Mãe		130
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Mãe	
	2	Não	
PA14D	Criança		131
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Criança	
	2	Não	
PA15A	Avós		132
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	

PA15B	Pai Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	133
	Value      Label	
	1      Pai	
	2      Não	
PA15C	Mãe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	134
	Value      Label	
	1      Mãe	
	2      Não	
PA15D	Criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	135
	Value      Label	
	1      Criança	
	2      Não	
PA16	Comem juntos com toda a família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	136
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Nada	
PA17	Se não, porquê Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	137
	Value      Label	
	1      Diferença de idade	
	2      Diferença de sexo	
	3      Outros	
	4      Nada	

PA17A	* No label *	138
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA17B	* No label *	139
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA18	Quantas refeições por dia se servem	140
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA19A	Arroz	141
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Arroz	
	2 Não	
PA19B	Milhos	142
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Milhos	
	2 Não	
PA19C	Cereais com carne	143
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com carne	
	2 Não	
PA19D	Cereais com peixe	144
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com peixe	
	2 Não	

PA19E	Cereais com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	145
	Value      Label	
	1      Cereais com óleo de palma	
	2      Não	
PA19F	Só mandioca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	146
	Value      Label	
	1      Só mandioca	
	2      Não	
PA19G	Farinha de mandioca com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
	Value      Label	
	1      Farinha de mandioca com óleo de palma	
	2      Não	
PA19H	Mandioca fervida com peixe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	148
	Value      Label	
	1      Mandioca fervida com peixe	
	2      Não	
PA19I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	149
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA20	O número de refeições igual todo ano	150
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA2101	* No label *	151
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA22A	Janeiro	152
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janeiro	
	2 Não	
PA22B	Fevereiro	153
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Fevereiro	
	2 Não	
PA22C	Março	154
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Março	
	2 Não	
PA22D	Abril	155
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Abril	
	2 Não	



PA22E	Maio		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Maio	
	2	Não	
PA22F	Junho		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Junho	
	2	Não	
PA22G	Julho		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Julho	
	2	Não	
PA22H	Agosto		159
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Agosto	
	2	Não	
PA22I	Setembro		160
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Setembro	
	2	Não	

PA22J	<p>Outubro</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Outubro</p> <p>          2      Não</p>	161
PA22K	<p>Novembro</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Novembro</p> <p>          2      Não</p>	162
PA22L	<p>Dezembro</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Dezembro</p> <p>          2      Não</p>	163
PA23A	<p>Venda de gado</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Venda de gado</p> <p>          2      Não</p>	164
PA23B	<p>Venda de castanha de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Venda de castanha de cajú</p> <p>          2      Não</p>	165

PA23C	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	166
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA23D	Venda de aguardente de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	167
	Value      Label	
	1      Venda de aguardente de cajú	
	2      Não	
PA23E	Carvão de cozinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	168
	Value      Label	
	1      Carvão de cozinha	
	2      Não	
PA23F	Lenha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	169
	Value      Label	
	1      Lenha	
	2      Não	
PA23G	Venda de quirintis Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	170
	Value      Label	
	1      Venda de quirintis	
	2      Não	

PA23H	Venda de terreno Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	171
	Value      Label	
	1      Venda de terreno	
	2      Não	
PA23I	Venda de gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	172
	Value      Label	
	1      Venda de gado	
	2      Não	
PA23J	Venda de casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	173
	Value      Label	
	1      Venda de casa	
	2      Não	
PA23K	Produtos de pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	174
	Value      Label	
	1      Produtos de pesca	
	2      Não	
PA23L	Carne de caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	175
	Value      Label	
	1      Carne de Caça	
	2      Não	

PA23M	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	176
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
PA24A	Energia (luz) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	177
	Value      Label	
	1      Energia (luz)	
	2      Não	
PA24B	Água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	178
	Value      Label	
	1      Arroz misturado com leite dormido	
	2      Não	
PA24C	Carvão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	179
	Value      Label	
	1      Papa importado	
	2      Não	
PA24D	Lenha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	180
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA24E	Compra de alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	181
	Value      Label  1      Alimentos 2      Não	
PA24F	Medicamentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	182
	Value      Label  1      Medicamentos 2      Não	
PA24G	Diversão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	183
	Value      Label  1      Diversão 2      Não	
PA24H	Pagamento de dívidas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	184
	Value      Label  1      Pagamento de dívidas 2      Não	
PA25	Número de refeições diárias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	185
PA26A	Papa de farinha de milho preto Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	186
	Value      Label  1      Papa de farinha de milho preto 2      Não	

PA26B	Arroz misturado com leite dormido Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	187
PA26C	Papa importado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	188
PA26D	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	189
PA27	Idade das crianças para tomarem refeições iguais aos adultos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	190
TERMINAR	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	191
IDENT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	192
NEWCLUST	Completed clusters Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	193
HHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	194
WMWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	195
CHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	196
FILTER_\$	af4 = 1 (FILTER) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	197
	Value      Label	
	0      Not Selected	
	1      Selected	

PA1AR	Propria familia Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	198
PA1BR	Arrendado Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	199
PA1CR	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	200
PA2R	Tem materias agricolas Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	201
GARC_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	202
FILLE_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	203
GARCS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	204
FILLS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	205
PRIMG_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	206
PRIMF_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	207
EFF712_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	208
EFF712_2	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	209
PRIMAI_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	210



TAUXBG	Taux brut scolarisation garcons Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	211
TAUXNG	Taux net scolarisation garcons Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	212
TAUXBF	Taux brut scolarisation fille Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	213
TAUXNF	Taux net scolarisation fille Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	214
TAUXBB	Taux National brut Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	215
TAUXNN	Taux national Net Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	216
ASP5AA	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	217
ASP5BB	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	218
AS2AA	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	219

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Agua no Patio ou Quintal
6.00	Nao sabe

AS4AA Distância entre a latrina e a casa 220  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AS4BB Distância entre a latrina e a fonte 221  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AF99 Quantas divisoes tem a casa 222  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

AF9AA Divisoes para dormir 223  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

PA6AR	Compra alimentos Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	224
PA6BR	Constroi casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	225
PA6CR	Compra roupa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	226
PA6DR	Depos banco Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	227
PA1ER	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	228
PA1FR	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	229
PA6ER	Guarda na casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	230
PA6FR	Outors Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	231
ENF015_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	232

**Les Donnees des Membres du Menage (HL.sav)**

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

Name		Position
AFID	Agregado familiar ID Measurement level: Scale Format: F16.7 Column Width: 8 Alignment: Right	1
AF11	Região Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	2
	Value      Label	
	1      Tombali	
	2      Quinará	

- 3 Oio
- 4 Biombo
- 5 Bolama/Bijagós
- 6 Bafatá
- 7 Gabú
- 8 Cacheu
- 9 SAB

AF12 Sector 3  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

AF13 Distrito 4  
 Measurement level: Scale  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF14 Bairro/Tabanca 5  
 Measurement level: Scale  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF15 Zona 6  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Urbana
- 2 Rural



AF5	Número de mulheres a entrevistar Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
AF5A	Número de mulheres entrevistadas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
AF6	Número de crianças menores de 5 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	14
AF6A	Número de crianças com entrevistas completas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
AF7	Operador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	16
AF8	Tipo de pavimento Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	17
	Value      Label	
	1      Mosaico	
	2      Cimento	
	3      Terra batida	
	4      Outro	
	7      Missing	
AF8A	Tipo de paredes exteriores Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18
	Value      Label	
	1      Pedra	
	2      Tijolo	
	3      Bloco de cimento	
	4      Adobe	
	5      Lama	
	6      Quirintim	
	7      Outro	

AF8B	Natureza da cobertura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	19
	Value      Label	
	1      Palha	
	2      Zinco	
	3      Fibro cimento	
	4      Telha	
	5      Outro	
AF9	Quantas divisões tem a casa Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	20
AF9A	Divisões para dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	21
HIMEM	Número dos membros do agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	22
AS1	Fonte principal de abastecimento de água Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	23
	Value      Label	
	1      Água canalizada dentro da casa	
	2      Água canalizada fora da casa	
	3      Água canalizada no quintal	
	4      Fontenário	
	5      Furo	
	6      Poço ou fonte de água protegida	
	7      Poço ou fonte não protegido	
	8      Água da chuva	
	9      Lagoa, rio, ribeiro	
	10      Camião cisterna	
	11      Água engarrafada	
	12      Outras	
	97      Missing	
	99      Não resposta	

AS2	Distância entre a fonte e a casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	24																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>No quintal</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Menos de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Mais de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	No quintal	2	Menos de 500 metros	3	Mais de 500 metros	4	Não sabe									
Value	Label																			
1	No quintal																			
2	Menos de 500 metros																			
3	Mais de 500 metros																			
4	Não sabe																			
AS2A	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	25																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>888</td> <td>Água no quintal</td> </tr> <tr> <td>997</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>999</td> <td>Não resposta</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	888	Água no quintal	997	Missing	999	Não resposta											
Value	Label																			
888	Água no quintal																			
997	Missing																			
999	Não resposta																			
AS3	Onde a família faz necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	26																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sistema de esgoto ou fossa séptica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Latrina com descarga de água</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Latrina melhorada</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Latrina tradicional ou cerco</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>No mato ou ar livre</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Valas a céu aberto</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Rios, ribeiros e linha de água</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Outro</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sistema de esgoto ou fossa séptica	2	Latrina com descarga de água	3	Latrina melhorada	4	Latrina tradicional ou cerco	5	No mato ou ar livre	6	Valas a céu aberto	7	Rios, ribeiros e linha de água	8	Outro	
Value	Label																			
1	Sistema de esgoto ou fossa séptica																			
2	Latrina com descarga de água																			
3	Latrina melhorada																			
4	Latrina tradicional ou cerco																			
5	No mato ou ar livre																			
6	Valas a céu aberto																			
7	Rios, ribeiros e linha de água																			
8	Outro																			
AS4	Onde se encontra esse sanitário Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	27																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Na casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>No pátio ou quintal</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aglomerado (comunitário)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Na casa	2	No pátio ou quintal	3	Aglomerado (comunitário)	7	Missing	9	Não sabe							
Value	Label																			
1	Na casa																			
2	No pátio ou quintal																			
3	Aglomerado (comunitário)																			
7	Missing																			
9	Não sabe																			



AS4A	Distância entre a latrina e a casa Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	28
AS4B	Distância entre a latrina e a fonte Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	29
AS5	Que é feito das fezes das crianças Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	30
	Value      Label	
	1      As crianças utilizam a latrina ou retrete	
	2      As fezes são lançadas na latrina	
	3      As fezes são lançadas fora da casa	
	4      As fezes são enterradas no quintal	
	5      São lançadas ou deixadas ao no chão	
	6      Outro	
	7      Missing	
	8      Não há crianças menor de 3 anos em casa	
ASP11	Quanto tempo leva ao Mercado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	31
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	
ASP12	Quanto tempo leva a Escola Primária Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	32
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	

ASP12A Quanto tempo leva a Escola Secundária 33  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP13 Quanto tempo leva ao Centro de Saúde 34  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP14 Quanto tempo leva a paragem de Candonga/Táxi 35  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP21	<p>Meio para ir ao Mercado</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	36														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22	<p>Meio para ir a Escola Primária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	37														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22A	<p>Meio para ir a Escola Secundária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	38														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP23	<p>Meio para ir ao Centro de Saúde</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	39														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															

ASP24	<p>Meio para ir a paragem de Candonga/Táxi  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	40
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP3	<p>Os membros do agregado utilizam este  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	41								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP4	<p>Porque é que não utilizam  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Muito caro</td></tr> <tr><td>2</td><td>Muito longe</td></tr> <tr><td>3</td><td>Má qualidade</td></tr> <tr><td>4</td><td>Razão financeira</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Muito caro	2	Muito longe	3	Má qualidade	4	Razão financeira	5	Outro	42		
Value	Label															
1	Muito caro															
2	Muito longe															
3	Má qualidade															
4	Razão financeira															
5	Outro															
ASP5	<p>A casa do agregado é própria  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	43								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP5A	<p>Um dos membros tem 'PONTA'  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	44								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															

ASP5B	Os membros trabalham a 'PONTA'	45
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
SI1	Teste do sal	46
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sal não iodado 0 PPM(incolor)	
	2 Menos de 15 PPM(cor fraca)	
	3 15 PPM ou mais(cor forte)	
	7 Missing	
	8 N Nenhum sal em casa	
	9 Sal não testado	
MULHER	* No label *	47
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
CRIANCA	* No label *	48
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
PA1A	Própria família	49
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA1B	Arrendado	50
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA1C	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	51						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	
Value	Label							
1	Sim							
2	Não							
PA2	Tem materiais agrícola Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	52						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	
Value	Label							
1	Sim							
2	Não							
PA21A	Enxada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	53						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Enxada</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Enxada	2	Não	
Value	Label							
1	Enxada							
2	Não							
PA21B	Catana Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	54						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Catana</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Catana	2	Não	
Value	Label							
1	Catana							
2	Não							
PA21C	Sacho Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	55						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sacho</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sacho	2	Não	
Value	Label							
1	Sacho							
2	Não							

PA21D	<p>Ancinho</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Ancinho</p> <p>          2      Não</p>	56
PA21E	<p>Arado balanta</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Arado balanta</p> <p>          2      Não</p>	57
PA21F	<p>Forquilha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Forquilha</p> <p>          2      Não</p>	58
PA21G	<p>Outros</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Outros</p> <p>          2      Não</p>	59
PA22	<p>Fertilizantes</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sim</p> <p>          2      Não</p>	60

PA23	Sementes Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA31A	Bolanha salgada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value      Label	
	1      Bolanha salgada	
	2      Não	
PA31B	Bolanha doce Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	63
	Value      Label	
	1      Bolanha doce	
	2      Não	
PA31C	Sequeiro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	64
	Value      Label	
	1      Sequeiro	
	2      Não	
PA32A	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	65
	Value      Label	
	1      Milho bacil	
	2      Não	



PA32B	<p>Milho preto</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Milho preto</p> <p>          2      Não</p>	66
PA32C	<p>Sorgo</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sorgo</p> <p>          2      Não</p>	67
PA33A	<p>Castanha de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Castanha de cajú</p> <p>          2      Não</p>	68
PA33B	<p>Vinho de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Vinho de cajú</p> <p>          2      Não</p>	69
PA33C	<p>Aguardente de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Aguardente de cajú</p> <p>          2      Não</p>	70

PA34A	<p>Mandioca</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Mandioca</p> <p>          2      Não</p>	71
PA34B	<p>Batata doce</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Batata doce</p> <p>          2      Não</p>	72
PA34C	<p>Mancarra</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Mancarra</p> <p>          2      Não</p>	73
PA34D	<p>Horticultura</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Horticultura</p> <p>          2      Não</p>	74
PA34E	<p>Feijão</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Feijão</p> <p>          2      Não</p>	75

PA34F	Algodão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	76																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Algodão</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Algodão	2	Não																	
Value	Label																							
1	Algodão																							
2	Não																							
PA34G	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	77																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não																	
Value	Label																							
1	Outros																							
2	Não																							
PA4A	Arroz Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	78																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							
PA4B	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	79																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							

PA4C Milho preto 80  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA4D Sorgo 81  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA41A 20 Kg 82  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sacos 20 Kg
2	Não
7	Não respondeu

PA41B	30 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	83
	Value      Label	
	1      Sacos 30 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41C	50 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	84
	Value      Label	
	1      Sacos 50 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41D	100 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	85
	Value      Label	
	1      Sacos 100 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41E	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	86
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA42	A Produção cobre as necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	87
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Não respondeu	

PA43	Se não, quantos meses cobre Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	88
PA5	Arroz obtido com castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	89
	Value      Label	
	0      Menos de 500 Kg	
	1      500 kg	
	2      1000 kg	
	3      2000 kg	
	4      2500 kg	
	5      3000 kg	
	6      + 3000 kg	
	9      Não produz castanha de cajú	
PA6A	Compra alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	90
	Value      Label	
	1      Compra alimentos	
	2      Não	
PA6B	Constrói casas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	91
	Value      Label	
	1      Constrói casas	
	2      Não	
PA6C	Compra roupa para família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	92
	Value      Label	
	1      Compra roupa para família	
	2      Não	

PA6D	Deposita no banco Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	93						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Deposita no banco</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Deposita no banco	2	Não	
Value	Label							
1	Deposita no banco							
2	Não							
PA6E	Guarda em casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	94						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Guarda em casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Guarda em casa	2	Não	
Value	Label							
1	Guarda em casa							
2	Não							
PA6F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	95						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não	
Value	Label							
1	Outros							
2	Não							
PA7A	Mercado local Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	96						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mercado local</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mercado local	2	Não	
Value	Label							
1	Mercado local							
2	Não							
PA7B	Ajuda alimentar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	97						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ajuda alimentar</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Ajuda alimentar	2	Não	
Value	Label							
1	Ajuda alimentar							
2	Não							

PA7C	Outras famílias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	98
	Value      Label	
	1      Outras famílias	
	2      Não	
PA7D	Troca de produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	99
	Value      Label	
	1      Troca de produtos	
	2      Não	
PA7E	Caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	100
	Value      Label	
	1      Caça	
	2      Não	
PA7F	Pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	101
	Value      Label	
	1      Pesca	
	2      Não	
PA7G	Venda de outros bens Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	102
	Value      Label	
	1      Venda de outros bens	
	2      Não	



PA8A	Venda de castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	103
	Value      Label	
	1      Venda de castanha de cajú	
	2      Não	
PA8B	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	104
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA8C	Venda de outros produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	105
	Value      Label	
	1      Venda de outros produtos	
	2      Não	
PA8D	Actividade comercial Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	106
	Value      Label	
	1      Actividade comercial	
	2      Não	
PA8E	Emprego remunerado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	107
	Value      Label	
	1      Empego remunerado	
	2      Não	

PA8F	Crédito Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	108
	Value      Label	
	1      Crédito	
	2      Não	
PA8G	Dinheiro de dívidas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	109
	Value      Label	
	1      Dinheiro de dívidas	
	2      Não	
PA8H	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	110
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
PA9	Possuí gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	111
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA9A	Bovinos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	112
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	

PA9B	Ovinos	113
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9C	Caprinos	114
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9D	Suínos	115
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9E	Aves	116
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA10	Compra animais todos os anos	117
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA11	<p>Consome carne</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	118								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Vende</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	3	Vende	
Value	Label									
1	Sim									
2	Não									
3	Vende									
PA11A	<p>Vende</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	119								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nao</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Nao			
Value	Label									
1	Sim									
2	Nao									
PA12A	<p>Avós</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	120								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Avós</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Avós	2	Não			
Value	Label									
1	Avós									
2	Não									
PA12B	<p>Pai</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	121								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pai</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Pai	2	Não			
Value	Label									
1	Pai									
2	Não									
PA12C	<p>Mãe</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	122								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mãe</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mãe	2	Não			
Value	Label									
1	Mãe									
2	Não									

PA12D	Criança	123
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Criança	
	2 Não	
PA13A	Avós	124
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Avós	
	2 Não	
PA13B	Pai	125
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Pai	
	2 Não	
PA13C	Mãe	126
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mãe	
	2 Não	
PA13D	Criança	127
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Criança	
	2 Não	

PA14A	Avós		128
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	
PA14B	Pai		129
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Pai	
	2	Não	
PA14C	Mãe		130
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Mãe	
	2	Não	
PA14D	Criança		131
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Criança	
	2	Não	
PA15A	Avós		132
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	

PA15B	Pai Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	133										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pai</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Pai	2	Não					
Value	Label											
1	Pai											
2	Não											
PA15C	Mãe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	134										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mãe</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mãe	2	Não					
Value	Label											
1	Mãe											
2	Não											
PA15D	Criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	135										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Criança</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Criança	2	Não					
Value	Label											
1	Criança											
2	Não											
PA16	Comem juntos com toda a família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	136										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Nada</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Nada			
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Nada											
PA17	Se não, porquê Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	137										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Diferença de idade</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Diferença de sexo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Nada</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Diferença de idade	2	Diferença de sexo	3	Outros	4	Nada	
Value	Label											
1	Diferença de idade											
2	Diferença de sexo											
3	Outros											
4	Nada											

PA17A	* No label *	138
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA17B	* No label *	139
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA18	Quantas refeições por dia se servem	140
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA19A	Arroz	141
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Arroz	
	2 Não	
PA19B	Milhos	142
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Milhos	
	2 Não	
PA19C	Cereais com carne	143
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com carne	
	2 Não	
PA19D	Cereais com peixe	144
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com peixe	
	2 Não	



PA19E	Cereais com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	145
	Value      Label	
	1      Cereais com óleo de palma	
	2      Não	
PA19F	Só mandioca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	146
	Value      Label	
	1      Só mandioca	
	2      Não	
PA19G	Farinha de mandioca com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
	Value      Label	
	1      Farinha de mandioca com óleo de palma	
	2      Não	
PA19H	Mandioca fervida com peixe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	148
	Value      Label	
	1      Mandioca fervida com peixe	
	2      Não	
PA19I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	149
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA20	O número de refeições igual todo ano Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	150
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA2101	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	151
PA22A	Janeiro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	152
	Value      Label	
	1      Janeiro	
	2      Não	
PA22B	Fevereiro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	153
	Value      Label	
	1      Fevereiro	
	2      Não	
PA22C	Março Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	154
	Value      Label	
	1      Março	
	2      Não	
PA22D	Abril Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	155
	Value      Label	
	1      Abril	
	2      Não	

PA22E	Maio		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Maio	
	2	Não	
PA22F	Junho		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Junho	
	2	Não	
PA22G	Julho		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Julho	
	2	Não	
PA22H	Agosto		159
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Agosto	
	2	Não	
PA22I	Setembro		160
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Setembro	
	2	Não	

PA22J	Outubro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	161
	Value      Label	
	1      Outubro	
	2      Não	
PA22K	Novembro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	162
	Value      Label	
	1      Novembro	
	2      Não	
PA22L	Dezembro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	163
	Value      Label	
	1      Dezembro	
	2      Não	
PA23A	Venda de gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	164
	Value      Label	
	1      Venda de gado	
	2      Não	
PA23B	Venda de castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	165
	Value      Label	
	1      Venda de castanha de cajú	
	2      Não	

PA23C	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	166
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA23D	Venda de aguardente de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	167
	Value      Label	
	1      Venda de aguardente de cajú	
	2      Não	
PA23E	Carvão de cozinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	168
	Value      Label	
	1      Carvão de cozinha	
	2      Não	
PA23F	Lenha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	169
	Value      Label	
	1      Lenha	
	2      Não	
PA23G	Venda de quirintis Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	170
	Value      Label	
	1      Venda de quirintis	
	2      Não	

PA23H	Venda de terreno Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	171
	Value      Label	
	1      Venda de terreno	
	2      Não	
PA23I	Venda de gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	172
	Value      Label	
	1      Venda de gado	
	2      Não	
PA23J	Venda de casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	173
	Value      Label	
	1      Venda de casa	
	2      Não	
PA23K	Produtos de pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	174
	Value      Label	
	1      Produtos de pesca	
	2      Não	
PA23L	Carne de caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	175
	Value      Label	
	1      Carne de Caça	
	2      Não	

PA23M	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	176
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
PA24A	Energia (luz) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	177
	Value      Label	
	1      Energia (luz)	
	2      Não	
PA24B	Água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	178
	Value      Label	
	1      Arroz misturado com leite dormido	
	2      Não	
PA24C	Carvão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	179
	Value      Label	
	1      Papa importado	
	2      Não	
PA24D	Lenha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	180
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA24E	Compra de alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	181
	Value      Label  1      Alimentos 2      Não	
PA24F	Medicamentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	182
	Value      Label  1      Medicamentos 2      Não	
PA24G	Diversão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	183
	Value      Label  1      Diversão 2      Não	
PA24H	Pagamento de dívidas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	184
	Value      Label  1      Pagamento de dívidas 2      Não	
PA25	Número de refeições diárias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	185
PA26A	Papa de farinha de milho preto Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	186
	Value      Label  1      Papa de farinha de milho preto 2      Não	



PA26B	Arroz misturado com leite dormido Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	187
PA26C	Papa importado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	188
PA26D	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	189
PA27	Idade das crianças para tomarem refeições iguais aos adultos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	190
TERMINAR	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	191
IDENT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	192
NEWCLUST	Completed clusters Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	193
HHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	194
WMWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	195
CHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	196
FILTER_\$	af4 = 1 (FILTER) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	197
	Value      Label	
	0      Not Selected	
	1      Selected	

PA1AR	Propria familia Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	198
PA1BR	Arrendado Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	199
PA1CR	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	200
PA2R	Tem materias agricolas Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	201
GARC_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	202
FILLE_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	203
GARCS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	204
FILLS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	205
PRIMG_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	206
PRIMF_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	207
EFF712_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	208
EFF712_2	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	209
PRIMAI_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	210

TAUXBG	Taux brut scolarisation garcons Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	211
TAUXNG	Taux net scolarisation garcons Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	212
TAUXBF	Taux brut scolarisation fille Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	213
TAUXNF	Taux net scolarisation fille Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	214
TAUXBB	Taux National brut Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	215
TAUXNN	Taux national Net Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	216
ASP5AA	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	217
ASP5BB	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	218
AS2AA	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	219

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Agua no Patio ou Quintal
6.00	Nao sabe

AS4AA Distância entre a latrina e a casa 220  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AS4BB Distância entre a latrina e a fonte 221  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AF99 Quantas divisoes tem a casa 222  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

AF9AA Divisoes para dormir 223  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

PA6AR	Compra alimentos Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	224
PA6BR	Constroi casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	225
PA6CR	Compra roupa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	226
PA6DR	Depos banco Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	227
PA1ER	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	228
PA1FR	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	229
PA6ER	Guarda na casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	230
PA6FR	Outors Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	231
ENF015_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	232

**Les Donnees de la Femme (WM.sav)**

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

Name		Position
AFID	Agregado familiar ID Measurement level: Scale Format: F16.7 Column Width: 8 Alignment: Right	1
AF11	Região Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	2
	Value      Label	
	1      Tombali	
	2      Quinará	
	3      Oio	

- 4 Biombo
- 5 Bolama/Bijagós
- 6 Bafatá
- 7 Gabú
- 8 Cacheu
- 9 SAB

AF12	Sector Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	3
AF13	Distrito Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	4
AF14	Bairro/Tabanca Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	5
AF15	Zona Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	6

Value	Label
1	Urbana
2	Rural

AF2 Agregado Familiar número 7  
Measurement level: Scale  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF3D Dia da entrevista 8  
Measurement level: Scale  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF3M Mês da entrevista 9  
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

AF3A Ano da entrevista 10  
Measurement level: Ordinal  
Format: F4 Column Width: 8 Alignment: Right

AF4 Resultado da entrevista 11  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Completa
2	Recusou
3	Não estava em casa
4	Casa destruída
5	Não encontrado
6	Outro

AF5	Número de mulheres a entrevistar Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
AF5A	Número de mulheres entrevistadas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
AF6	Número de crianças menores de 5 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	14
AF6A	Número de crianças com entrevistas completas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
AF7	Operador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	16
AF8	Tipo de pavimento Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	17

Value	Label
1	Mosaico
2	Cimento
3	Terra batida
4	Outro
7	Missing

AF8A	Tipo de paredes exteriores Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18
------	---	----

Value	Label
1	Pedra
2	Tijolo
3	Bloco de cimento
4	Adobe
5	Lama
6	Quirintim
7	Outro



AF8B	Natureza da cobertura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	19
	Value      Label	
	1      Palha	
	2      Zinco	
	3      Fibro cimento	
	4      Telha	
	5      Outro	
AF9	Quantas divisões tem a casa Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	20
AF9A	Divisões para dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	21
HIMEM	Número dos membros do agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	22
AS1	Fonte principal de abastecimento de água Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	23
	Value      Label	
	1      Água canalizada dentro da casa	
	2      Água canalizada fora da casa	
	3      Água canalizada no quintal	
	4      Fontenário	
	5      Furo	
	6      Poço ou fonte de água protegida	
	7      Poço ou fonte não protegido	
	8      Água da chuva	
	9      Lagoa, rio, ribeiro	
	10      Camião cisterna	
	11      Água engarrafada	
	12      Outras	
	97      Missing	
	99      Não resposta	

AS2	Distância entre a fonte e a casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	24																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>No quintal</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Menos de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Mais de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	No quintal	2	Menos de 500 metros	3	Mais de 500 metros	4	Não sabe									
Value	Label																			
1	No quintal																			
2	Menos de 500 metros																			
3	Mais de 500 metros																			
4	Não sabe																			
AS2A	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	25																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>888</td> <td>Água no quintal</td> </tr> <tr> <td>997</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>999</td> <td>Não resposta</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	888	Água no quintal	997	Missing	999	Não resposta											
Value	Label																			
888	Água no quintal																			
997	Missing																			
999	Não resposta																			
AS3	Onde a família faz necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	26																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sistema de esgoto ou fossa séptica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Latrina com descarga de água</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Latrina melhorada</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Latrina tradicional ou cerco</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>No mato ou ar livre</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Valas a céu aberto</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Rios, ribeiros e linha de água</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Outro</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sistema de esgoto ou fossa séptica	2	Latrina com descarga de água	3	Latrina melhorada	4	Latrina tradicional ou cerco	5	No mato ou ar livre	6	Valas a céu aberto	7	Rios, ribeiros e linha de água	8	Outro	
Value	Label																			
1	Sistema de esgoto ou fossa séptica																			
2	Latrina com descarga de água																			
3	Latrina melhorada																			
4	Latrina tradicional ou cerco																			
5	No mato ou ar livre																			
6	Valas a céu aberto																			
7	Rios, ribeiros e linha de água																			
8	Outro																			
AS4	Onde se encontra esse sanitário Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	27																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Na casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>No pátio ou quintal</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aglomerado (comunitário)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Na casa	2	No pátio ou quintal	3	Aglomerado (comunitário)	7	Missing	9	Não sabe							
Value	Label																			
1	Na casa																			
2	No pátio ou quintal																			
3	Aglomerado (comunitário)																			
7	Missing																			
9	Não sabe																			

AS4A	Distância entre a latrina e a casa Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	28
AS4B	Distância entre a latrina e a fonte Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	29
AS5	Que é feito das fezes das crianças Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	30
	Value      Label	
	1      As crianças utilizam a latrina ou retrete	
	2      As fezes são lançadas na latrina	
	3      As fezes são lançadas fora da casa	
	4      As fezes são enterradas no quintal	
	5      São lançadas ou deixadas ao no chão	
	6      Outro	
	7      Missing	
	8      Não há crianças menor de 3 anos em casa	
ASP11	Quanto tempo leva ao Mercado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	31
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	
ASP12	Quanto tempo leva a Escola Primária Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	32
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	

ASP12A Quanto tempo leva a Escola Secundária 33  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP13 Quanto tempo leva ao Centro de Saúde 34  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP14 Quanto tempo leva a paragem de Candonga/Táxi 35  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP21	<p>Meio para ir ao Mercado</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	36														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22	<p>Meio para ir a Escola Primária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	37														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22A	<p>Meio para ir a Escola Secundária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	38														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP23	<p>Meio para ir ao Centro de Saúde</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	39														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															

ASP24	<p>Meio para ir a paragem de Candonga/Táxi  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	40
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP3	<p>Os membros do agregado utilizam este  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	41								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP4	<p>Porque é que não utilizam  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Muito caro</td></tr> <tr><td>2</td><td>Muito longe</td></tr> <tr><td>3</td><td>Má qualidade</td></tr> <tr><td>4</td><td>Razão financeira</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Muito caro	2	Muito longe	3	Má qualidade	4	Razão financeira	5	Outro	42		
Value	Label															
1	Muito caro															
2	Muito longe															
3	Má qualidade															
4	Razão financeira															
5	Outro															
ASP5	<p>A casa do agregado é própria  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	43								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP5A	<p>Um dos membros tem 'PONTA'  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	44								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															

ASP5B	Os membros trabalham a 'PONTA'	45
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
SI1	Teste do sal	46
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sal não iodado 0 PPM(incolor)	
	2 Menos de 15 PPM(cor fraca)	
	3 15 PPM ou mais(cor forte)	
	7 Missing	
	8 N Nenhum sal em casa	
	9 Sal não testado	
MULHER	* No label *	47
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
CRIANCA	* No label *	48
	Measurement level: Nominal	
	Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	
PA1A	Própria família	49
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA1B	Arrendado	50
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA1C	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	51						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	
Value	Label							
1	Sim							
2	Não							
PA2	Tem materiais agrícola Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	52						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	
Value	Label							
1	Sim							
2	Não							
PA21A	Enxada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	53						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Enxada</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Enxada	2	Não	
Value	Label							
1	Enxada							
2	Não							
PA21B	Catana Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	54						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Catana</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Catana	2	Não	
Value	Label							
1	Catana							
2	Não							
PA21C	Sacho Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	55						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sacho</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sacho	2	Não	
Value	Label							
1	Sacho							
2	Não							



PA21D	<p>Ancinho</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Ancinho</p> <p>          2      Não</p>	56
PA21E	<p>Arado balanta</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Arado balanta</p> <p>          2      Não</p>	57
PA21F	<p>Forquilha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Forquilha</p> <p>          2      Não</p>	58
PA21G	<p>Outros</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Outros</p> <p>          2      Não</p>	59
PA22	<p>Fertilizantes</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sim</p> <p>          2      Não</p>	60

PA23	Sementes Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA31A	Bolanha salgada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value      Label	
	1      Bolanha salgada	
	2      Não	
PA31B	Bolanha doce Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	63
	Value      Label	
	1      Bolanha doce	
	2      Não	
PA31C	Sequeiro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	64
	Value      Label	
	1      Sequeiro	
	2      Não	
PA32A	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	65
	Value      Label	
	1      Milho bacil	
	2      Não	

PA32B	<p>Milho preto</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Milho preto</p> <p>          2      Não</p>	66
PA32C	<p>Sorgo</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sorgo</p> <p>          2      Não</p>	67
PA33A	<p>Castanha de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Castanha de cajú</p> <p>          2      Não</p>	68
PA33B	<p>Vinho de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Vinho de cajú</p> <p>          2      Não</p>	69
PA33C	<p>Aguardente de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Aguardente de cajú</p> <p>          2      Não</p>	70

PA34A	Mandioca	71
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mandioca	
	2 Não	
PA34B	Batata doce	72
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Batata doce	
	2 Não	
PA34C	Mancarra	73
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mancarra	
	2 Não	
PA34D	Horticultura	74
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Horticultura	
	2 Não	
PA34E	Feijão	75
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Feijão	
	2 Não	

PA34F	Algodão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	76																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Algodão</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Algodão	2	Não																	
Value	Label																							
1	Algodão																							
2	Não																							
PA34G	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	77																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não																	
Value	Label																							
1	Outros																							
2	Não																							
PA4A	Arroz Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	78																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							
PA4B	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	79																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							

PA4C Milho preto 80  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA4D Sorgo 81  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA41A 20 Kg 82  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sacos 20 Kg
2	Não
7	Não respondeu

PA41B	30 Kg	83
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sacos 30 Kg	
	2 Não	
	7 Não respondeu	
PA41C	50 Kg	84
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sacos 50 Kg	
	2 Não	
	7 Não respondeu	
PA41D	100 Kg	85
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sacos 100 Kg	
	2 Não	
	7 Não respondeu	
PA41E	Outros	86
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Outros	
	2 Não	
	7 Não respondeu	
PA42	A Produção cobre as necessidades	87
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
	7 Não respondeu	

PA43	Se não, quantos meses cobre Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	88
PA5	Arroz obtido com castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	89
	Value      Label	
	0      Menos de 500 Kg	
	1      500 kg	
	2      1000 kg	
	3      2000 kg	
	4      2500 kg	
	5      3000 kg	
	6      + 3000 kg	
	9      Não produz castanha de cajú	
PA6A	Compra alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	90
	Value      Label	
	1      Compra alimentos	
	2      Não	
PA6B	Constrói casas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	91
	Value      Label	
	1      Constrói casas	
	2      Não	
PA6C	Compra roupa para família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	92
	Value      Label	
	1      Compra roupa para família	
	2      Não	



PA6D	Deposita no banco Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	93						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Deposita no banco</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Deposita no banco	2	Não	
Value	Label							
1	Deposita no banco							
2	Não							
PA6E	Guarda em casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	94						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Guarda em casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Guarda em casa	2	Não	
Value	Label							
1	Guarda em casa							
2	Não							
PA6F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	95						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não	
Value	Label							
1	Outros							
2	Não							
PA7A	Mercado local Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	96						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mercado local</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mercado local	2	Não	
Value	Label							
1	Mercado local							
2	Não							
PA7B	Ajuda alimentar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	97						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ajuda alimentar</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Ajuda alimentar	2	Não	
Value	Label							
1	Ajuda alimentar							
2	Não							

PA7C	Outras famílias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	98
	Value      Label	
	1      Outras famílias	
	2      Não	
PA7D	Troca de produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	99
	Value      Label	
	1      Troca de produtos	
	2      Não	
PA7E	Caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	100
	Value      Label	
	1      Caça	
	2      Não	
PA7F	Pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	101
	Value      Label	
	1      Pesca	
	2      Não	
PA7G	Venda de outros bens Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	102
	Value      Label	
	1      Venda de outros bens	
	2      Não	

PA8A	Venda de castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	103
	Value      Label	
	1      Venda de castanha de cajú	
	2      Não	
PA8B	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	104
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA8C	Venda de outros produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	105
	Value      Label	
	1      Venda de outros produtos	
	2      Não	
PA8D	Actividade comercial Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	106
	Value      Label	
	1      Actividade comercial	
	2      Não	
PA8E	Emprego remunerado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	107
	Value      Label	
	1      Empego remunerado	
	2      Não	

PA8F	Crédito Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	108
	Value      Label	
	1      Crédito	
	2      Não	
PA8G	Dinheiro de dívidas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	109
	Value      Label	
	1      Dinheiro de dívidas	
	2      Não	
PA8H	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	110
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
PA9	Possuí gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	111
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA9A	Bovinos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	112
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	

PA9B	Ovinos	113
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9C	Caprinos	114
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9D	Suínos	115
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9E	Aves	116
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA10	Compra animais todos os anos	117
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA11	<p>Consome carne</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sim</p> <p>          2      Não</p> <p>          3      Vende</p>	118
PA11A	<p>Vende</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sim</p> <p>          2      Nao</p>	119
PA12A	<p>Avós</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Avós</p> <p>          2      Não</p>	120
PA12B	<p>Pai</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Pai</p> <p>          2      Não</p>	121
PA12C	<p>Mãe</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Mãe</p> <p>          2      Não</p>	122

PA12D	Criança	123
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Criança	
	2 Não	
PA13A	Avós	124
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Avós	
	2 Não	
PA13B	Pai	125
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Pai	
	2 Não	
PA13C	Mãe	126
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mãe	
	2 Não	
PA13D	Criança	127
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Criança	
	2 Não	

PA14A	Avós		128
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	
PA14B	Pai		129
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Pai	
	2	Não	
PA14C	Mãe		130
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Mãe	
	2	Não	
PA14D	Criança		131
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Criança	
	2	Não	
PA15A	Avós		132
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	



PA15B	Pai Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	133
	Value      Label	
	1      Pai	
	2      Não	
PA15C	Mãe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	134
	Value      Label	
	1      Mãe	
	2      Não	
PA15D	Criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	135
	Value      Label	
	1      Criança	
	2      Não	
PA16	Comem juntos com toda a família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	136
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Nada	
PA17	Se não, porquê Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	137
	Value      Label	
	1      Diferença de idade	
	2      Diferença de sexo	
	3      Outros	
	4      Nada	

PA17A	* No label *	138
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA17B	* No label *	139
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA18	Quantas refeições por dia se servem	140
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA19A	Arroz	141
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Arroz	
	2 Não	
PA19B	Milhos	142
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Milhos	
	2 Não	
PA19C	Cereais com carne	143
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com carne	
	2 Não	
PA19D	Cereais com peixe	144
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com peixe	
	2 Não	

PA19E	Cereais com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	145
	Value      Label	
	1      Cereais com óleo de palma	
	2      Não	
PA19F	Só mandioca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	146
	Value      Label	
	1      Só mandioca	
	2      Não	
PA19G	Farinha de mandioca com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
	Value      Label	
	1      Farinha de mandioca com óleo de palma	
	2      Não	
PA19H	Mandioca fervida com peixe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	148
	Value      Label	
	1      Mandioca fervida com peixe	
	2      Não	
PA19I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	149
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA20	O número de refeições igual todo ano	150
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA2101	* No label *	151
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA22A	Janeiro	152
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janeiro	
	2 Não	
PA22B	Fevereiro	153
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Fevereiro	
	2 Não	
PA22C	Março	154
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Março	
	2 Não	
PA22D	Abril	155
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Abril	
	2 Não	

PA22E	Maio		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Maio	
	2	Não	
PA22F	Junho		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Junho	
	2	Não	
PA22G	Julho		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Julho	
	2	Não	
PA22H	Agosto		159
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Agosto	
	2	Não	
PA22I	Setembro		160
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Setembro	
	2	Não	

PA22J	Outubro	161
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Outubro	
	2 Não	
PA22K	Novembro	162
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Novembro	
	2 Não	
PA22L	Dezembro	163
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Dezembro	
	2 Não	
PA23A	Venda de gado	164
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Venda de gado	
	2 Não	
PA23B	Venda de castanha de cajú	165
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Venda de castanha de cajú	
	2 Não	

PA23C	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	166
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA23D	Venda de aguardente de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	167
	Value      Label	
	1      Venda de aguardente de cajú	
	2      Não	
PA23E	Carvão de cozinha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	168
	Value      Label	
	1      Carvão de cozinha	
	2      Não	
PA23F	Lenha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	169
	Value      Label	
	1      Lenha	
	2      Não	
PA23G	Venda de quirintis Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	170
	Value      Label	
	1      Venda de quirintis	
	2      Não	

PA23H	Venda de terreno Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	171
	Value      Label	
	1      Venda de terreno	
	2      Não	
PA23I	Venda de gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	172
	Value      Label	
	1      Venda de gado	
	2      Não	
PA23J	Venda de casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	173
	Value      Label	
	1      Venda de casa	
	2      Não	
PA23K	Produtos de pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	174
	Value      Label	
	1      Produtos de pesca	
	2      Não	
PA23L	Carne de caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	175
	Value      Label	
	1      Carne de Caça	
	2      Não	



PA23M	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	176
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
PA24A	Energia (luz) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	177
	Value      Label	
	1      Energia (luz)	
	2      Não	
PA24B	Água Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	178
	Value      Label	
	1      Arroz misturado com leite dormido	
	2      Não	
PA24C	Carvão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	179
	Value      Label	
	1      Papa importado	
	2      Não	
PA24D	Lenha Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	180
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA24E	<p>Compra de alimentos</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Alimentos</p> <p>2 Não</p>	181
PA24F	<p>Medicamentos</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Medicamentos</p> <p>2 Não</p>	182
PA24G	<p>Diversão</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Diversão</p> <p>2 Não</p>	183
PA24H	<p>Pagamento de dívidas</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Pagamento de dívidas</p> <p>2 Não</p>	184
PA25	<p>Número de refeições diárias</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	185
PA26A	<p>Papa de farinha de milho preto</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Papa de farinha de milho preto</p> <p>2 Não</p>	186

PA26B	Arroz misturado com leite dormido Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	187
PA26C	Papa importado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	188
PA26D	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	189
PA27	Idade das crianças para tomarem refeições iguais aos adultos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	190
TERMINAR	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	191
IDENT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	192
NEWCLUST	Completed clusters Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	193
HHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	194
WMWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	195
CHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	196
FILTER_\$	af4 = 1 (FILTER) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	197
	Value      Label	
	0      Not Selected	
	1      Selected	

PA1AR	Propria familia Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	198
PA1BR	Arrendado Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	199
PA1CR	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	200
PA2R	Tem materias agricolas Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	201
GARC_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	202
FILLE_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	203
GARCS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	204
FILLS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	205
PRIMG_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	206
PRIMF_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	207
EFF712_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	208
EFF712_2	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	209
PRIMAI_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	210

TAUXBG	Taux brut scolarisation garcons Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	211
TAUXNG	Taux net scolarisation garcons Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	212
TAUXBF	Taux brut scolarisation fille Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	213
TAUXNF	Taux net scolarisation fille Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	214
TAUXBB	Taux National brut Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	215
TAUXNN	Taux national Net Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	216
ASP5AA	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	217
ASP5BB	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	218
AS2AA	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	219

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Agua no Patio ou Quintal
6.00	Nao sabe

AS4AA Distância entre a latrina e a casa 220  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AS4BB Distância entre a latrina e a fonte 221  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AF99 Quantas divisoes tem a casa 222  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

AF9AA Divisoes para dormir 223  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

PA6AR	Compra alimentos Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	224
PA6BR	Constroi casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	225
PA6CR	Compra roupa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	226
PA6DR	Depos banco Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	227
PA1ER	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	228
PA1FR	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	229
PA6ER	Guarda na casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	230
PA6FR	Outors Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	231
ENF015_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	232

**Les Donnees de l'Enfant (CH.sav)**

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

Name		Position
AFID	Agregado familiar ID Measurement level: Scale Format: F16.7 Column Width: 8 Alignment: Right	1
AF11	Região Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	2
	Value      Label	
	1      Tombali	
	2      Quinará	

- 3 Oio
- 4 Biombo
- 5 Bolama/Bijagós
- 6 Bafatá
- 7 Gabú
- 8 Cacheu
- 9 SAB

AF12 Sector 3  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

AF13 Distrito 4  
 Measurement level: Scale  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF14 Bairro/Tabanca 5  
 Measurement level: Scale  
 Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

AF15 Zona 6  
 Measurement level: Ordinal  
 Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value Label

- 1 Urbana
- 2 Rural





AF5	Número de mulheres a entrevistar Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	12
AF5A	Número de mulheres entrevistadas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	13
AF6	Número de crianças menores de 5 Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	14
AF6A	Número de crianças com entrevistas completas Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	15
AF7	Operador Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	16
AF8	Tipo de pavimento Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	17
	Value      Label	
	1      Mosaico	
	2      Cimento	
	3      Terra batida	
	4      Outro	
	7      Missing	
AF8A	Tipo de paredes exteriores Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	18
	Value      Label	
	1      Pedra	
	2      Tijolo	
	3      Bloco de cimento	
	4      Adobe	
	5      Lama	
	6      Quirintim	
	7      Outro	

AF8B	Natureza da cobertura Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	19
	Value      Label	
	1      Palha	
	2      Zinco	
	3      Fibro cimento	
	4      Telha	
	5      Outro	
AF9	Quantas divisões tem a casa Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	20
AF9A	Divisões para dormir Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	21
HIMEM	Número dos membros do agregado Measurement level: Scale Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	22
AS1	Fonte principal de abastecimento de água Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	23
	Value      Label	
	1      Água canalizada dentro da casa	
	2      Água canalizada fora da casa	
	3      Água canalizada no quintal	
	4      Fontenário	
	5      Furo	
	6      Poço ou fonte de água protegida	
	7      Poço ou fonte não protegido	
	8      Água da chuva	
	9      Lagoa, rio, ribeiro	
	10      Camião cisterna	
	11      Água engarrafada	
	12      Outras	
	97      Missing	
	99      Não resposta	

AS2	Distância entre a fonte e a casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	24																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>No quintal</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Menos de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Mais de 500 metros</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	No quintal	2	Menos de 500 metros	3	Mais de 500 metros	4	Não sabe									
Value	Label																			
1	No quintal																			
2	Menos de 500 metros																			
3	Mais de 500 metros																			
4	Não sabe																			
AS2A	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	25																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>888</td> <td>Água no quintal</td> </tr> <tr> <td>997</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>999</td> <td>Não resposta</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	888	Água no quintal	997	Missing	999	Não resposta											
Value	Label																			
888	Água no quintal																			
997	Missing																			
999	Não resposta																			
AS3	Onde a família faz necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	26																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sistema de esgoto ou fossa séptica</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Latrina com descarga de água</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Latrina melhorada</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Latrina tradicional ou cerco</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>No mato ou ar livre</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Valas a céu aberto</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Rios, ribeiros e linha de água</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Outro</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sistema de esgoto ou fossa séptica	2	Latrina com descarga de água	3	Latrina melhorada	4	Latrina tradicional ou cerco	5	No mato ou ar livre	6	Valas a céu aberto	7	Rios, ribeiros e linha de água	8	Outro	
Value	Label																			
1	Sistema de esgoto ou fossa séptica																			
2	Latrina com descarga de água																			
3	Latrina melhorada																			
4	Latrina tradicional ou cerco																			
5	No mato ou ar livre																			
6	Valas a céu aberto																			
7	Rios, ribeiros e linha de água																			
8	Outro																			
AS4	Onde se encontra esse sanitário Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	27																		
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Na casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>No pátio ou quintal</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aglomerado (comunitário)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Missing</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Não sabe</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Na casa	2	No pátio ou quintal	3	Aglomerado (comunitário)	7	Missing	9	Não sabe							
Value	Label																			
1	Na casa																			
2	No pátio ou quintal																			
3	Aglomerado (comunitário)																			
7	Missing																			
9	Não sabe																			

AS4A	Distância entre a latrina e a casa Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	28
AS4B	Distância entre a latrina e a fonte Measurement level: Scale Format: F3 Column Width: 8 Alignment: Right	29
AS5	Que é feito das fezes das crianças Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	30
	Value      Label	
	1      As crianças utilizam a latrina ou retrete	
	2      As fezes são lançadas na latrina	
	3      As fezes são lançadas fora da casa	
	4      As fezes são enterradas no quintal	
	5      São lançadas ou deixadas ao no chão	
	6      Outro	
	7      Missing	
	8      Não há crianças menor de 3 anos em casa	
ASP11	Quanto tempo leva ao Mercado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	31
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	
ASP12	Quanto tempo leva a Escola Primária Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	32
	Value      Label	
	1      1/2 hr ou menos	
	2      1/2 hr até 1 hr	
	3      1 hr até 2 hr	
	4      2 hr até 1/2 dia	
	5      1/2 dia atee 1 dia	
	6      Mais de 1 dia	
	9      Não vai	

ASP12A Quanto tempo leva a Escola Secundária 33  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP13 Quanto tempo leva ao Centro de Saúde 34  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP14 Quanto tempo leva a paragem de Candonga/Táxi 35  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	1/2 hr ou menos
2	1/2 hr até 1 hr
3	1 hr até 2 hr
4	2 hr até 1/2 dia
5	1/2 dia atee 1 dia
6	Mais de 1 dia
9	Não vai

ASP21	<p>Meio para ir ao Mercado</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	36														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22	<p>Meio para ir a Escola Primária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	37														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP22A	<p>Meio para ir a Escola Secundária</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	38														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP23	<p>Meio para ir ao Centro de Saúde</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	39														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															

ASP24	<p>Meio para ir a paragem de Candonga/Táxi  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>A pé</td></tr> <tr><td>2</td><td>Bicicleta</td></tr> <tr><td>3</td><td>Carro</td></tr> <tr><td>4</td><td>Mota</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> <tr><td>9</td><td>Não utiliza</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	A pé	2	Bicicleta	3	Carro	4	Mota	5	Outro	9	Não utiliza	40
Value	Label															
1	A pé															
2	Bicicleta															
3	Carro															
4	Mota															
5	Outro															
9	Não utiliza															
ASP3	<p>Os membros do agregado utilizam este  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	41								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP4	<p>Porque é que não utilizam  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Muito caro</td></tr> <tr><td>2</td><td>Muito longe</td></tr> <tr><td>3</td><td>Má qualidade</td></tr> <tr><td>4</td><td>Razão financeira</td></tr> <tr><td>5</td><td>Outro</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Muito caro	2	Muito longe	3	Má qualidade	4	Razão financeira	5	Outro	42		
Value	Label															
1	Muito caro															
2	Muito longe															
3	Má qualidade															
4	Razão financeira															
5	Outro															
ASP5	<p>A casa do agregado é própria  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	43								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															
ASP5A	<p>Um dos membros tem 'PONTA'  Measurement level: Ordinal  Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Sim</td></tr> <tr><td>2</td><td>Não</td></tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	44								
Value	Label															
1	Sim															
2	Não															



ASP5B	Os membros trabalham a 'PONTA' Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	45
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
SI1	Teste do sal Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	46
	Value      Label	
	1      Sal não iodado 0 PPM(incolor)	
	2      Menos de 15 PPM(cor fraca)	
	3      15 PPM ou mais(cor forte)	
	7      Missing	
	8      N Nenhum sal em casa	
	9      Sal não testado	
MULHER	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	47
CRIANCA	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	48
PA1A	Própria família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	49
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA1B	Arrendado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	50
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	

PA1C	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	51
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA2	Tem materiais agrícola Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	52
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA21A	Enxada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	53
	Value      Label	
	1      Enxada	
	2      Não	
PA21B	Catana Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	54
	Value      Label	
	1      Catana	
	2      Não	
PA21C	Sacho Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	55
	Value      Label	
	1      Sacho	
	2      Não	

PA21D	<p>Ancinho</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Ancinho</p> <p>          2      Não</p>	56
PA21E	<p>Arado balanta</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Arado balanta</p> <p>          2      Não</p>	57
PA21F	<p>Forquilha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Forquilha</p> <p>          2      Não</p>	58
PA21G	<p>Outros</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Outros</p> <p>          2      Não</p>	59
PA22	<p>Fertilizantes</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sim</p> <p>          2      Não</p>	60

PA23	Sementes Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	61
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA31A	Bolanha salgada Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	62
	Value      Label	
	1      Bolanha salgada	
	2      Não	
PA31B	Bolanha doce Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	63
	Value      Label	
	1      Bolanha doce	
	2      Não	
PA31C	Sequeiro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	64
	Value      Label	
	1      Sequeiro	
	2      Não	
PA32A	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	65
	Value      Label	
	1      Milho bacil	
	2      Não	

PA32B	<p>Milho preto</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Milho preto</p> <p>          2      Não</p>	66
PA32C	<p>Sorgo</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Sorgo</p> <p>          2      Não</p>	67
PA33A	<p>Castanha de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Castanha de cajú</p> <p>          2      Não</p>	68
PA33B	<p>Vinho de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Vinho de cajú</p> <p>          2      Não</p>	69
PA33C	<p>Aguardente de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Aguardente de cajú</p> <p>          2      Não</p>	70

PA34A	Mandioca	71
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mandioca	
	2 Não	
PA34B	Batata doce	72
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Batata doce	
	2 Não	
PA34C	Mancarra	73
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mancarra	
	2 Não	
PA34D	Horticultura	74
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Horticultura	
	2 Não	
PA34E	Feijão	75
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Feijão	
	2 Não	

PA34F	Algodão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	76																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Algodão</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Algodão	2	Não																	
Value	Label																							
1	Algodão																							
2	Não																							
PA34G	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	77																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não																	
Value	Label																							
1	Outros																							
2	Não																							
PA4A	Arroz Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	78																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							
PA4B	Milho bacil Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	79																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Menos de 2 sacos</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2 sacos</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4 sacos</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6 sacos</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8 sacos</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Nada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10 sacos</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>15 sacos</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>20 sacos</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>Mais de 20 sacos</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	0	Menos de 2 sacos	2	2 sacos	4	4 sacos	6	6 sacos	8	8 sacos	9	Nada	10	10 sacos	15	15 sacos	20	20 sacos	21	Mais de 20 sacos	
Value	Label																							
0	Menos de 2 sacos																							
2	2 sacos																							
4	4 sacos																							
6	6 sacos																							
8	8 sacos																							
9	Nada																							
10	10 sacos																							
15	15 sacos																							
20	20 sacos																							
21	Mais de 20 sacos																							

PA4C Milho preto 80  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA4D Sorgo 81  
Measurement level: Ordinal  
Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
0	Menos de 2 sacos
2	2 sacos
4	4 sacos
6	6 sacos
8	8 sacos
9	Nada
10	10 sacos
15	15 sacos
20	20 sacos
21	Mais de 20 sacos

PA41A 20 Kg 82  
Measurement level: Ordinal  
Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right

Value	Label
1	Sacos 20 Kg
2	Não
7	Não respondeu



PA41B	30 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	83
	Value      Label	
	1      Sacos 30 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41C	50 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	84
	Value      Label	
	1      Sacos 50 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41D	100 Kg Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	85
	Value      Label	
	1      Sacos 100 Kg	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA41E	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	86
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	
	7      Não respondeu	
PA42	A Produção cobre as necessidades Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	87
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
	7      Não respondeu	

PA43	Se não, quantos meses cobre Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	88
PA5	Arroz obtido com castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	89
	Value      Label	
	0      Menos de 500 Kg	
	1      500 kg	
	2      1000 kg	
	3      2000 kg	
	4      2500 kg	
	5      3000 kg	
	6      + 3000 kg	
	9      Não produz castanha de cajú	
PA6A	Compra alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	90
	Value      Label	
	1      Compra alimentos	
	2      Não	
PA6B	Constrói casas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	91
	Value      Label	
	1      Constrói casas	
	2      Não	
PA6C	Compra roupa para família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	92
	Value      Label	
	1      Compra roupa para família	
	2      Não	

PA6D	Deposita no banco Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	93						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Deposita no banco</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Deposita no banco	2	Não	
Value	Label							
1	Deposita no banco							
2	Não							
PA6E	Guarda em casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	94						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Guarda em casa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Guarda em casa	2	Não	
Value	Label							
1	Guarda em casa							
2	Não							
PA6F	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	95						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Outros	2	Não	
Value	Label							
1	Outros							
2	Não							
PA7A	Mercado local Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	96						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mercado local</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mercado local	2	Não	
Value	Label							
1	Mercado local							
2	Não							
PA7B	Ajuda alimentar Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	97						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ajuda alimentar</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Ajuda alimentar	2	Não	
Value	Label							
1	Ajuda alimentar							
2	Não							

PA7C	Outras famílias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	98
	Value      Label	
	1      Outras famílias	
	2      Não	
PA7D	Troca de produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	99
	Value      Label	
	1      Troca de produtos	
	2      Não	
PA7E	Caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	100
	Value      Label	
	1      Caça	
	2      Não	
PA7F	Pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	101
	Value      Label	
	1      Pesca	
	2      Não	
PA7G	Venda de outros bens Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	102
	Value      Label	
	1      Venda de outros bens	
	2      Não	

PA8A	Venda de castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	103
	Value      Label	
	1      Venda de castanha de cajú	
	2      Não	
PA8B	Venda de vinho de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	104
	Value      Label	
	1      Venda de vinho de cajú	
	2      Não	
PA8C	Venda de outros produtos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	105
	Value      Label	
	1      Venda de outros produtos	
	2      Não	
PA8D	Actividade comercial Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	106
	Value      Label	
	1      Actividade comercial	
	2      Não	
PA8E	Emprego remunerado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	107
	Value      Label	
	1      Empego remunerado	
	2      Não	

PA8F	Crédito	108
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Crédito	
	2 Não	
PA8G	Dinheiro de dívidas	109
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Dinheiro de dívidas	
	2 Não	
PA8H	Outros	110
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Outros	
	2 Não	
PA9	Possuí gado	111
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA9A	Bovinos	112
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	

PA9B	Ovinos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	113
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA9C	Caprinos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	114
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA9D	Suínos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	115
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA9E	Aves Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	116
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	
PA10	Compra animais todos os anos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	117
	Value      Label	
	1      Sim	
	2      Não	

PA11	<p>Consome carne</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	118								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Vende</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	3	Vende	
Value	Label									
1	Sim									
2	Não									
3	Vende									
PA11A	<p>Vende</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	119								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nao</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Nao			
Value	Label									
1	Sim									
2	Nao									
PA12A	<p>Avós</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	120								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Avós</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Avós	2	Não			
Value	Label									
1	Avós									
2	Não									
PA12B	<p>Pai</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	121								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pai</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Pai	2	Não			
Value	Label									
1	Pai									
2	Não									
PA12C	<p>Mãe</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p>	122								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Value</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mãe</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mãe	2	Não			
Value	Label									
1	Mãe									
2	Não									



PA12D	Criança	123
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Criança	
	2 Não	
PA13A	Avós	124
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Avós	
	2 Não	
PA13B	Pai	125
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Pai	
	2 Não	
PA13C	Mãe	126
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Mãe	
	2 Não	
PA13D	Criança	127
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Criança	
	2 Não	

PA14A	Avós		128
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	
PA14B	Pai		129
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Pai	
	2	Não	
PA14C	Mãe		130
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Mãe	
	2	Não	
PA14D	Criança		131
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Criança	
	2	Não	
PA15A	Avós		132
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Avós	
	2	Não	

PA15B	Pai Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	133										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pai</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Pai	2	Não					
Value	Label											
1	Pai											
2	Não											
PA15C	Mãe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	134										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Mãe</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Mãe	2	Não					
Value	Label											
1	Mãe											
2	Não											
PA15D	Criança Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	135										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Criança</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Criança	2	Não					
Value	Label											
1	Criança											
2	Não											
PA16	Comem juntos com toda a família Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	136										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sim</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Não</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Nada</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Sim	2	Não	7	Nada			
Value	Label											
1	Sim											
2	Não											
7	Nada											
PA17	Se não, porquê Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	137										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Value</th> <th style="text-align: left;">Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Diferença de idade</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Diferença de sexo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Outros</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Nada</td> </tr> </tbody> </table>	Value	Label	1	Diferença de idade	2	Diferença de sexo	3	Outros	4	Nada	
Value	Label											
1	Diferença de idade											
2	Diferença de sexo											
3	Outros											
4	Nada											

PA17A	* No label *	138
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA17B	* No label *	139
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA18	Quantas refeições por dia se servem	140
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA19A	Arroz	141
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Arroz	
	2 Não	
PA19B	Milhos	142
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Milhos	
	2 Não	
PA19C	Cereais com carne	143
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com carne	
	2 Não	
PA19D	Cereais com peixe	144
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Cereais com peixe	
	2 Não	

PA19E	Cereais com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	145
	Value      Label	
	1      Cereais com óleo de palma	
	2      Não	
PA19F	Só mandioca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	146
	Value      Label	
	1      Só mandioca	
	2      Não	
PA19G	Farinha de mandioca com óleo de palma Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	147
	Value      Label	
	1      Farinha de mandioca com óleo de palma	
	2      Não	
PA19H	Mandioca fervida com peixe Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	148
	Value      Label	
	1      Mandioca fervida com peixe	
	2      Não	
PA19I	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	149
	Value      Label	
	1      Outros	
	2      Não	

PA20	O número de refeições igual todo ano	150
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Sim	
	2 Não	
PA2101	* No label *	151
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
PA22A	Janeiro	152
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Janeiro	
	2 Não	
PA22B	Fevereiro	153
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Fevereiro	
	2 Não	
PA22C	Março	154
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Março	
	2 Não	
PA22D	Abril	155
	Measurement level: Ordinal	
	Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	
	Value Label	
	1 Abril	
	2 Não	

PA22E	Maio		156
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Maio	
	2	Não	
PA22F	Junho		157
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Junho	
	2	Não	
PA22G	Julho		158
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Julho	
	2	Não	
PA22H	Agosto		159
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Agosto	
	2	Não	
PA22I	Setembro		160
	Measurement level: Ordinal		
	Format: F1	Column Width: 8	Alignment: Right
	Value	Label	
	1	Setembro	
	2	Não	

PA22J	Outubro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	161
	Value      Label	
	1      Outubro	
	2      Não	
PA22K	Novembro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	162
	Value      Label	
	1      Novembro	
	2      Não	
PA22L	Dezembro Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	163
	Value      Label	
	1      Dezembro	
	2      Não	
PA23A	Venda de gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	164
	Value      Label	
	1      Venda de gado	
	2      Não	
PA23B	Venda de castanha de cajú Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	165
	Value      Label	
	1      Venda de castanha de cajú	
	2      Não	



PA23C	<p>Venda de vinho de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Venda de vinho de cajú</p> <p>          2      Não</p>	166
PA23D	<p>Venda de aguardente de cajú</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Venda de aguardente de cajú</p> <p>          2      Não</p>	167
PA23E	<p>Carvão de cozinha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Carvão de cozinha</p> <p>          2      Não</p>	168
PA23F	<p>Lenha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Lenha</p> <p>          2      Não</p>	169
PA23G	<p>Venda de quirintis</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value      Label</p> <p>          1      Venda de quirintis</p> <p>          2      Não</p>	170

PA23H	Venda de terreno Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	171
	Value      Label	
	1      Venda de terreno	
	2      Não	
PA23I	Venda de gado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	172
	Value      Label	
	1      Venda de gado	
	2      Não	
PA23J	Venda de casa Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	173
	Value      Label	
	1      Venda de casa	
	2      Não	
PA23K	Produtos de pesca Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	174
	Value      Label	
	1      Produtos de pesca	
	2      Não	
PA23L	Carne de caça Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	175
	Value      Label	
	1      Carne de Caça	
	2      Não	

PA23M	<p>Outros</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Outros</p> <p>2 Não</p>	176
PA24A	<p>Energia (luz)</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Energia (luz)</p> <p>2 Não</p>	177
PA24B	<p>Água</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Arroz misturado com leite dormido</p> <p>2 Não</p>	178
PA24C	<p>Carvão</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Papa importado</p> <p>2 Não</p>	179
PA24D	<p>Lenha</p> <p>Measurement level: Ordinal</p> <p>Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right</p> <p>Value Label</p> <p>1 Outros</p> <p>2 Não</p>	180

PA24E	Compra de alimentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	181
	Value      Label  1      Alimentos 2      Não	
PA24F	Medicamentos Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	182
	Value      Label  1      Medicamentos 2      Não	
PA24G	Diversão Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	183
	Value      Label  1      Diversão 2      Não	
PA24H	Pagamento de dívidas Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	184
	Value      Label  1      Pagamento de dívidas 2      Não	
PA25	Número de refeições diárias Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	185
PA26A	Papa de farinha de milho preto Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	186
	Value      Label  1      Papa de farinha de milho preto 2      Não	

PA26B	Arroz misturado com leite dormido Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	187
PA26C	Papa importado Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	188
PA26D	Outros Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	189
PA27	Idade das crianças para tomarem refeições iguais aos adultos Measurement level: Ordinal Format: F2 Column Width: 8 Alignment: Right	190
TERMINAR	* No label * Measurement level: Nominal Format: A1 Column Width: 8 Alignment: Left	191
IDENT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8 Column Width: 8 Alignment: Right	192
NEWCLUST	Completed clusters Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	193
HHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	194
WMWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	195
CHWEIGHT	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F11.6 Column Width: 8 Alignment: Right	196
FILTER_\$	af4 = 1 (FILTER) Measurement level: Ordinal Format: F1 Column Width: 8 Alignment: Right	197
	Value      Label	
	0      Not Selected	
	1      Selected	

PA1AR	Propria familia Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	198
PA1BR	Arrendado Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	199
PA1CR	Trabalha para o dono Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	200
PA2R	Tem materias agricolas Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	201
GARC_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	202
FILLE_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	203
GARCS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	204
FILLS_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	205
PRIMG_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	206
PRIMF_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	207
EFF712_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	208
EFF712_2	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	209
PRIMAI_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	210

TAUXBG	Taux brut scolarisation garcons Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	211
TAUXNG	Taux net scolarisation garcons Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	212
TAUXBF	Taux brut scolarisation fille Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	213
TAUXNF	Taux net scolarisation fille Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	214
TAUXBB	Taux National brut Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	215
TAUXNN	Taux national Net Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	216
ASP5AA	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	217
ASP5BB	* No label * Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	218
AS2AA	Quanto tempo leva de ida e regresso Measurement level: Ordinal Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	219

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Agua no Patio ou Quintal
6.00	Nao sabe

AS4AA      Distância entre a latrina e a casa      220  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AS4BB      Distância entre a latrina e a fonte      221  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1.00	dentro da casa
2.00	Menos de 100 metros
3.00	Entre 100 e 500 metros
4.00	Mais de 500 metros
5.00	Nao sabe

AF99      Quantas divisoes tem a casa      222  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes

AF9AA      Divisoes para dormir      223  
Measurement level: Ordinal  
Format: F8.2   Column Width: 8   Alignment: Right

Value	Label
1.00	1 Divisao
2.00	2-3 Divisoes
3.00	4-5 Divisoes
4.00	6 + Divisoes



PA6AR	Compra alimentos Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	224
PA6BR	Constroi casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	225
PA6CR	Compra roupa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	226
PA6DR	Depos banco Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	227
PA1ER	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	228
PA1FR	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	229
PA6ER	Guarda na casa Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	230
PA6FR	Outors Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	231
ENF015_1	* No label * Measurement level: Scale Format: F8.2 Column Width: 8 Alignment: Right	232

## Incoherences dans les fichiers des donnees

1. neant

---

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