

# (NOVA VERSÃO)

## Questionario Socio- Económico e Teste da Criança

---

### INFORMAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 31, Static texts: 5.

### IDENTIFICAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR

No sub-sections, No rosters, Questions: 5.

### REGISTRO DOS MEMBROS DO AGREGADO

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 14, Static texts: 11, Variables: 12.

### EDUCAÇÃO

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 8.

### GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 18, Static texts: 2.

### GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 18, Static texts: 3.

### ALIMENTAÇÃO INFANTIL PARA CRIANÇAS ENTRE 0 E 2 ANOS

No sub-sections, No rosters, Questions: 24, Static texts: 4.

### ALIMENTAÇÃO INFANTIL PARA CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS

No sub-sections, No rosters, Questions: 9, Static texts: 3.

### AMBIENTE DE APRENDIZAGEM

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 26.

### CONDIÇÕES DE SAÚDE

No sub-sections, No rosters, Questions: 2.

### MACHAMBA

No sub-sections, No rosters, Questions: 5.

### EMPREGO

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 8.

### TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO

Sub-sections: 6, No rosters, Questions: 62, Static texts: 3.

### CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO

Sub-sections: 2, No rosters, Questions: 22.

## POSSE DE BENS DURÁVEIS

No sub-sections, No rosters, Questions: 74, Static texts: 1.

## SOBREVIVÊNCIA E RESIDÊNCIA DOS PAIS

Sub-sections: 1, Rosters: 1, Questions: 13.

## MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS

Sub-sections: 8, No rosters, Questions: 24.

## CONTACTO DO AGREGADO

No sub-sections, Rosters: 1, Questions: 9, Static texts: 1.

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES

Sub-sections: 25, No rosters, Questions: 100, Static texts: 39.

## APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

## APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

## APPENDIX C — INSTRUCTIONS

## APPENDIX D — OPTIONS

## LEGEND

# INFORMAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR

STATIC TEXT

A CRIANÇA ALVO DESTE QUESTIONÁRIO É A MAIS NOVA ENTRE AS QUE MORAM NESTE AGREGADO E QUE TENHA 36 MESES OU MAIS E 60 MESES OU MENOS, DE VIDA. SELECIONE COMO RESPONDENTE DESTE INQUÉRITO O PRINCIPAL RESPONSÁVEL POR ESTA CRIANÇA. EM NAMPULA, HA CASOS COM CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 24 MESES. NESTE CASO, SELECIONAN TAMBEM A CRIANÇA MAIS NOVA ENTRE 0 E 24 MESES. CONSULTE O MANUAL DO INQUIRIDOR PARA MAIS INSTRUÇÕES SOBRE COMO SELECIONAR A CRIANÇA ALVO E O RESPONDENTE DESTA PESQUISA

STATIC TEXT

Toda informação será estritamente confidencial e usada apenas para fins estatísticos. Além disso, você não é obrigado a responder a questões que você não queira e pode interromper a entrevista no momento em que bem desejar. Podemos começar com as perguntas?

STATIC TEXT

- Leia para o/a Respondente a Folha de Informação ao Participante (Para mulheres grávidas, pais, encarregados de educação, tutores ou cuidadores de crianças de 0-5 anos).

STATIC TEXT

- Leia, de seguida, a Folha de Consentimento Informado (Para mulheres grávidas, pais, encarregados de educação, tutores ou cuidadores de crianças de 0-5 anos) e obtenha o consentimento dele/a, pedindo que assine a folha na parte a ele/a reservada, e de seguida, assine você também a folha na parte a si reservada.

STATIC TEXT

“Podemos começar com as perguntas?”

|                      |   |
|----------------------|---|
| PROVINCIA            | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>PROV_ID</div> <div>02 <input type="radio"/> CABO DELGADO</div> <div>03 <input type="radio"/> NAMPULA</div> <div>05 <input type="radio"/> TETE</div>   |
| DISTRITO             | <div>SINGLE-SELECT: CASCADING</div> <div>DIST_ID</div> <div>33 <input type="radio"/> Erati</div> <div>39 <input type="radio"/> Memba</div> <div>52 <input type="radio"/> Angonia</div> <div>54 <input type="radio"/> Changara</div> <div>26 <input type="radio"/> Macomia</div> <div>24 <input type="radio"/> Chiure</div>  |
| POSTO ADMINISTRATIVO | <div>SINGLE-SELECT: CASCADING</div> <div>POSTO_ID</div> <div>6073 <input type="radio"/> Namiroa</div> <div>6072 <input type="radio"/> Alua</div> <div>6071 <input type="radio"/> Namapa - Eráti</div> <div>6024 <input type="radio"/> Memba</div> <div>6025 <input type="radio"/> Mazua</div> <div>6027 <input type="radio"/> Chipene</div> <div>6026 <input type="radio"/> Lúrio</div> <div>9001 <input type="radio"/> Ulongué</div> <div>9002 <input type="radio"/> Dómué</div> <div>9029 <input type="radio"/> Chioco</div> <div>9028 <input type="radio"/> Luenha</div> <div>1012 <input type="radio"/> Macomia sede</div> <div>1014 <input type="radio"/> Mucojo</div> <div>1015 <input type="radio"/> Quiterajo</div> |

|  |   |
|--|---|
|  | 1013 <input type="radio"/> Chai<br>1004 <input type="radio"/> Chiúre sede<br><br>And <a href="#">5 other [1]</a>  |
| NOME ALDEIA/POVOADO/COMUNIDADE   | SINGLE-SELECT: CASCADING <span>COM NOME</span><br>61750 <input type="radio"/> Nahajar<br>61684 <input type="radio"/> Namutemula (Pavala)<br>61682 <input type="radio"/> Intuto B<br>61728 <input type="radio"/> Mphovo<br>62570 <input type="radio"/> Tipó<br>61755 <input type="radio"/> Mupuitia<br>61709 <input type="radio"/> Mahipa<br>61747 <input type="radio"/> Halá<br>61661 <input type="radio"/> Sódua<br>61736 <input type="radio"/> Chacas<br>61724 <input type="radio"/> Nauauane<br>61739 <input type="radio"/> Machicane<br>61815 <input type="radio"/> Mupupeni<br>62258 <input type="radio"/> Cataia<br>61731 <input type="radio"/> Maluma<br>61727 <input type="radio"/> Nikhope( komala)<br><br>And <a href="#">220 other [2]</a> |
| NOME DA AREA DE ENUMERACAO   | TEXT <span>AE_NOME</span><br>.....  |
| NÚMERO DA AREA DE ENUMERAÇÃO   | TEXT <span>AE_ID</span><br>.....  |
| NÚMERO DO AGREGADO FAMILIAR  | TEXT <span>AF_ID</span><br>.....  |
| NOME DO CHEFE DO AGREGADO FAMILIAR   | TEXT <span>AF_CHEF_NOME</span><br>.....   |
| O agregado familiar tem...<br><br>V1 (PROV_ID!=3 && self!=1)   PROV_ID==3<br>M1 Deve ter pelo menos uma criança entre 3 e 5 anos!  | SINGLE-SELECT <span>TARGET_GROUP</span><br>01 <input type="radio"/> Pelo menos uma criança entre 0 e 2 anos de idade<br>02 <input type="radio"/> Pelo menos uma criança entre 3 e 5 anos de idade<br>03 <input type="radio"/> Pelo menos uma criança entre 0-2 anos de idade E tambem pelo menos uma criança entre 3 e 5 anos de idade  |
| NOME DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0-2 ANOS<br><br>I A CRIANÇA ALVO É A CRIANÇA MAIS NOVA ENTRE 0 E 2 ANOS.<br>E (TARGET_GROUP==1    TARGET_GROUP==3 ) && PROV_ID==3   | TEXT <span>NAME_TARGET_02</span><br>.....   |
| DATA DE NASCIMENTO DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0-2 ANOS<br><br>E (TARGET_GROUP==1    TARGET_GROUP==3 ) && PROV_ID==3<br>V1 BIRTH_TARGET_02>= new DateTime(2013,09,20) && BIRTH_TARGET_02<= new DateTime(2016,12,30)<br>M1 DATA INVALIDA! | DATE <span>BIRTH_TARGET_02</span><br>.....  |
|  | TEXT <span>NAME_TARGET_35</span>  |

|   |   |
|---|---|
| <div>NOME DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS</div> <div>I A CRIANÇA ALVO DESTE QUESTIONARIO É A MAIS NOVA ENTRE AS QUE MORAM NEST AGREGADO E QUE TENHA 36 MESES OU MAIS E 60 MESES OU MENOS, DE VIDA. SELECIONE COMO REpondENTE DESTE INQUÉRITO O PRINCIPAL RESPON And <a href="#">22 other symbols [1]</a></div> <div>E (TARGET_GROUP==2    TARGET_GROUP==3)    PROV_ID!=3</div> | <div></div>   |
| <div>DATA DE NASCIMENTO DA CRIANÇA ALVO 3 E 5 ANOS</div> <div>E (TARGET_GROUP==2    TARGET_GROUP==3)    PROV_ID!=3</div> <div>V1 BIRTH_TARGET_35&gt;= new DateTime(2011,10,19) &amp;&amp; BIRTH_TARGET_35&lt;= new DateTime(2013,09,18)</div> <div>M1 DATA DE NASCIMENTO INVÁLIDA!</div>  | <div>DATEBIRTH_TARGET_35</div> <div></div>  |
| <div>NOME DO RESPONDENTE-ENCARREGADO</div> <div>I SELECIONE COMO RESPONDENTE DESTE INQUÉRITO O PRINCIPAL RESPONSÁVEL PELA CRIANÇA ALVO DESTE AGREGADO.</div>  | <div>TEXTAF_ENCARR_NOME</div> <div></div>   |
| <div>Localização GPS do agregado familiar</div>   | <div>GPSHH_GPS_1</div> <div>N</div> <div>W</div> <div>A</div>   |
| <div>Endereço do agregado familiar</div>  | <div>TEXTHH_LOC</div> <div></div>   |
| <div>Data da primeira visita</div> <div>V1 VISITA_1_DATA&gt;= new DateTime(2016,09,06) &amp;&amp; VISITA_1_DATA&lt;= new DateTime(2016,12,31)</div> <div>M1 Data da primeira visita deve ser depois o inicio do inquerito</div>   | <div>DATE: CURRENT TIMEVISITA_1_DATA</div> <div></div>  |
| <div>INFORMAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR</div> <div>VISITAS DO(A) INQUIRIDOR(A)</div>   |   |
| <div>Nome do Inquiridor</div>   | <div>TEXTINQUI_NOME</div> <div></div>   |
| <div>Código do Inquiridor</div>   | <div>TEXTINQUI_ID</div> <div></div>   |
| <div>Resultado da primeira visita</div>   | <div>SINGLE-SELECTRESULT_VISITA_1</div> <div>01 <input type="radio"/> COMPLETO</div> <div>02 <input type="radio"/> INCOMPLETO</div> <div>03 <input type="radio"/> TODO O AGREGADO FAMILIAR AUSENTE</div> <div>04 <input type="radio"/> AUSENCIA DO RESPONDENTE-ENCARREGADO</div> <div>05 <input type="radio"/> RECUSA TOTAL</div> <div>06 <input type="radio"/> OUTRO</div> |
| <div>Resultado da primeira visita outro</div> <div>E RESULT_VISITA_1 == 96</div>  | <div>TEXTRESULT_OUTR_VISITA_1</div> <div></div>   |
| <div>Data da segunda visita</div>   | <div>DATEVISITA_2_DATA</div>  |

|   |  |
|---|--|
| E RESULT_VISITA_1 != 1  | .....  |
| Resultado da segunda visita   | SINGLE-SELECT RESULT_VISITA_2  |
| E RESULT_VISITA_1 != 1  | 01 <input type="radio"/> COMPLETO<br>02 <input type="radio"/> INCOMPLETO<br>03 <input type="radio"/> TODO O AGREGADO FAMILIAR AUSENTE<br>04 <input type="radio"/> AUSENCIA DO RESPONDENTE-ENCARREGADO<br>05 <input type="radio"/> RECUSA TOTAL<br>96 <input type="radio"/> OUTRO |
| Resultado da segunda visita se outro  | TEXT RESULT_OUTR_VISITA_2  |
| E (RESULT_VISITA_2 == 96) && (RESULT_VISITA_1 != 1)                             | .....  |
| Localização GPS do agregado familiar  | GPS HH_GPS_2   |
| E RESULT_VISITA_1 != 1  | N .....<br>W .....<br>A .....  |
| Data da terceira visita   | DATE VISITA_3_DATA   |
| E (RESULT_VISITA_1 != 1) && (RESULT_VISITA_2 != 1)                              | .....  |
| Resultado da terceira visita  | SINGLE-SELECT RESULT_VISITA_3  |
| E (RESULT_VISITA_1 != 1) && (RESULT_VISITA_2 != 1)                              | 01 <input type="radio"/> COMPLETO<br>02 <input type="radio"/> INCOMPLETO<br>03 <input type="radio"/> TODO O AGREGADO FAMILIAR AUSENTE<br>04 <input type="radio"/> AUSENCIA DO RESPONDENTE-ENCARREGADO<br>05 <input type="radio"/> RECUSA TOTAL<br>96 <input type="radio"/> OUTRO |
| Resultado da terceira visita se outro   | TEXT RESULT_OUTR_VISITA_3  |
| E ((RESULT_VISITA_3 == 96) && (RESULT_VISITA_1 != 1)) && (RESULT_VISITA_2 != 1) | .....  |
| Localização GPS do agregado familiar  | GPS HH_GPS_3   |
| E (RESULT_VISITA_1 != 1) && (RESULT_VISITA_2 != 1)                              | N .....<br>W .....<br>A .....  |
| INFORMAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR<br>LÍNGUA USADA NA ENTREVISTA                   |  |
| LÍNGUA USADA NA ENTREVISTA  | SINGLE-SELECT LINGUA_ENTR  |
|   | 01 <input type="radio"/> PORTUGUÊS<br>02 <input type="radio"/> NHUGWE<br>03 <input type="radio"/> XITEWE<br>04 <input type="radio"/> MAKUWA<br>05 <input type="radio"/> LOMWE  |

|  |   |
|--|---|
|  | 06 <input type="radio"/> MAKONDE<br>07 <input type="radio"/> KIMWANI<br>08 <input type="radio"/> CINYANJA<br>09 <input type="radio"/> CINYUNGWE<br>10 <input type="radio"/> CISENA<br>11 <input type="radio"/> CISHONA<br>12 <input type="radio"/> COTI<br>96 <input type="radio"/> OUTRA (indicar na secção seguinte). |
| Língua usada na entrevista se outra<br><br>E LINGUA_ENTR == 96 | TEXT LINGUA_ENTR_OUTRA<br>.....   |

## IDENTIFICAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR

|   |  |
|---|--|
| Quantas pessoas normalmente habitam esta casa (durante os últimos seis meses) ?<br><br>I Não se esqueça de contar as crianças pequenas e os velhos.   | NUMERIC: INTEGER AF01<br>.....   |
| Há alguém que mora nesta casa, porém não está presente temporariamente ? Por exemplo, está a trabalhar temporariamente em outra cidade ou está em viagem? Quantas pessoas?<br><br>I ATENÇÃO: PESSOAS QUE NÃO ESTÃO PRESENTE DURANTE OS ÚLTIMOS SEIS MESES NÃO PODEM SER CONSIDERADOS COMO MEMBROS DO AGREGADO FAMILIAR.<br>V1 AF02<10<br>M1 Por favor, verifique a informação o numero de pessoas é alto. | NUMERIC: INTEGER AF02<br>.....   |
| As %AF01% pessoas que vivem atualmente nesta casa compartilham a mesma despesa de alimentação   | SINGLE-SELECT AF03<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO |
| Então.... Quantos grupos de pessoas ou agregados possuem gastos separados para comida, contando com o seu agregado?<br><br>E AF03==2<br>V1 AF04<AF01 && AF04<5<br>M1 Não pode ser mais grupo de pessoas que de pessoas que morram na casa !   | NUMERIC: INTEGER AF04<br>.....   |
| Então so para confirmar, no total, quantas pessoas possui <u>este</u> agregado?<br><br>V1 (AF05<=(AF01+AF02) && AF03==1)    (AF05<=(AF01+AF02-AF04) && AF03==2)<br>M1 O numero total de pessoa que petence no agregado não corresponde com as informações acima!  | NUMERIC: INTEGER AF05<br>.....   |

## REGISTRO DOS MEMBROS DO AGREGADO

|   |
|---|
| STATIC TEXT<br><br>E VISITA_1_DATA==null<br><i>Por favor entra a data da visita na secção anterior!</i> |
|---|

Por favor, diga-me os nomes das pessoas que vivem habitualmente nesta casa e que são membros do agregado familiar, começando pelo chefe do agregado do agregado familiar.

TEXT NOME

.....

I COMENÇA COM O PRIMEIRO NOME, E DEPOIS O APELIDO.  
V1 NOME.Length > 2  
M1 Nome invalido!

O %NOME% é homem ou mulher ?

SINGLE-SELECT SEXO  
01 ☐ HOMEM  
02 ☐ MULHER

4. RELAÇÃO DE PARENTESCO COM O CHEFE DO AGREGADO FAMILIAR Qual é a relação de parentesco entre o %NOME% e o chefe do agregado familiar?

V1 (relationToHead!=1 && (MEMBRO\_AF.Count(x=>x.relationToHead==1)==1)) || (relationToHead==1 && (MEMBRO\_AF.Count(x=>x.relationToHead==1)==1))  
M1 Começa com o chefe. Só pode ter um chefe no agregado familiar.

SINGLE-SELECT relationToHead  
01 ☐ CHEFE  
02 ☐ CÔNJUGUE  
03 ☐ FILHO(A)  
04 ☐ CUNHADO(A)  
05 ☐ NETO(A)  
06 ☐ SOBRINHO(A)  
07 ☐ PAI / MÃE  
08 ☐ TIO(A)  
20 ☐ ENTEADO(A)  
09 ☐ FILHO(A) ADOPTIVO(A)  
10 ☐ PADRASTO/MADRASTA  
11 ☐ IRMÃ(O)  
12 ☐ GENRO OU NORA  
13 ☐ AVÔ(Ó)  
14 ☐ SOGRO(A)  
15 ☐ CO-ESPOSA  
  
And [5 other \[3\]](#)

5. RESIDÊNCIA : %NOME% vive habitualmente nesta casa?

SINGLE-SELECT R05  
01 ☐ SIM  
02 ☐ NÃO

6. IDADE  
Quantos anos completos tem %NOME%?  
998 SE NÃO SABE

NUMERIC: INTEGER IDADE  
-----

I 998 SE NÃO SABE Se menos que 1 ano entre 0.  
V1 (((IDADE >= 0) && (IDADE <= 99)) || (IDADE == 998))  
M1 FAVOR, ENTRAR IDADES COMPLETOS  
V2 relationToHead==1 && self>12 || relationToHead==2 && self>10 || relationToHead==7 && self > 30 || relationToHead==13 && self > 30 || relationToHead==17 && self > 40 || relationToHead!= 1 && relationTo And [52 other symbols \[1\]](#)  
M2 Idade não corresponde com a relação de parentesco!  
V3 (TARGET\_GROUP==1 && (IDADE!=3 && IDADE!= 4 && IDADE!=5)) || (TARGET\_GROUP==2 && (IDADE!=0 && IDADE!=1 && IDADE!=2)) || (TARGET\_GROUP==3)  
M3 IDADE NÃO CORRESPONDE AO GRUPO DEFINIDO NA PRIMEIRA SECÇÃO DE INFORMAÇÃO DE AGREGADO FAMILIAR.

IDADES DAS CRIANÇAS  
Qual é o mês de nascimento de %NOME% ?

SINGLE-SELECT MES\_CRIANCA  
01 ☐ Janeiro  
02 ☐ Fevereiro  
03 ☐ Março

E IDADE < 6





|   |   |
|---|---|
|   | 02 <input type="radio"/> OUTRO LOCAL NA MASMA COMUNIDADE<br>03 <input type="radio"/> OUTRO LOCAL NO MESMO DISTRITO<br>04 <input type="radio"/> OUTRO DISTRITO NA MESMA PROVÍNCIA<br>06 <input type="radio"/> OUTRA PROVÍNCIA<br>07 <input type="radio"/> AFRICA DO SUL<br>08 <input type="radio"/> OUTRO PAÍS (Exceto Africa do Sul)<br>98 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU   |
| Em que língua o/a %NOME% aprendeu ou esta a aprender a falar? [Lingua Materna]  | <div>SINGLE-SELECT R12_A</div> 01 <input type="radio"/> PORTUGUÊS<br>02 <input type="radio"/> NHUGWE<br>03 <input type="radio"/> XITEWE<br>04 <input type="radio"/> MAKUWA<br>05 <input type="radio"/> LOMWE<br>06 <input type="radio"/> MAKONDE<br>07 <input type="radio"/> KIMWANI<br>08 <input type="radio"/> CINYANJA<br>09 <input type="radio"/> CINYUNGWE<br>10 <input type="radio"/> CISENA<br>11 <input type="radio"/> CISHONA<br>12 <input type="radio"/> COTI<br>13 <input type="radio"/> INGLÊS<br>96 <input type="radio"/> OUTRO<br>98 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| O %NOME% fala Português ?<br><br>E R12_A!=1 && IDADE>1                          | <div>SINGLE-SELECT R13</div> 01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU  |
| Qual é a língua que %NOME% fala com maior frequência na casa ?<br><br>E IDADE>4 | <div>SINGLE-SELECT R12_B</div> 01 <input type="radio"/> PORTUGUÊS<br>02 <input type="radio"/> NHUGWE<br>03 <input type="radio"/> XITEWE<br>04 <input type="radio"/> MAKUWA<br>05 <input type="radio"/> LOMWE<br>06 <input type="radio"/> MAKONDE<br>07 <input type="radio"/> KIMWANI<br>08 <input type="radio"/> CINYANJA<br>09 <input type="radio"/> CINYUNGWE<br>10 <input type="radio"/> CISENA<br>11 <input type="radio"/> CISHONA<br>12 <input type="radio"/> COTI<br>13 <input type="radio"/> INGLÊS<br>96 <input type="radio"/> OUTRO<br>98 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |

STATIC TEXT

E (MEMBRO\_AF.Count (x=>x.IDADE>2 && x.IDADE<6)<1 && TARGET\_GROUP==2 && MEMBRO\_AF.Count (x=>x.IDADE!=null)==AF05)



|                               |        |           |
|-------------------------------|--------|-----------|
| VARIABLE                      | DOUBLE | monthDK02 |
| MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].month |        |           |

STATIC TEXT

E TARGET\_GROUP!=2 && monthDK02!=98

*A criança alvo, %TARGET\_02%, tem %agetarget02% meses de idade.*

STATIC TEXT

E TARGET\_GROUP!=2 && monthDK02==98

*A criança alvo, %TARGET\_02%, tem %agetargetDK02% meses de idade.*

# EDUCAÇÃO

EDUCAÇÃO

Roster: EDUCAÇÃO

generated by numeric question [AF05](#)

EDUCACAO

Quem é o principal encarregado pelo %NOME% ?

SINGLE-SELECT: LINKED

R09

I Caso o membro encarregado da criança não aparecesse na lista, volta na secção anterior e faça uma estimativa da idade deste membro se tivesse o código 998. Estimativa da idade se faz com referências hi And [71 other symbols \[2\]](#)

F IDADE.InRange(15,100)

E IDADE < 6

O %NOME% alguma vez frequentou a PRÉ-Escola (Escolinha) ?

SINGLE-SELECT

R22

- 01 ☐ SIM  
02 ☐ NÃO  
08 ☐ NÃO SABE  
09 ☐ NÃO RESPONDEU

E IDADE <= 18

%NOME% sabe ler e escrever em qualquer lingua ?

SINGLE-SELECT

R23

- 01 ☐ SIM  
02 ☐ NÃO  
-08 ☐ NÃO SABE  
-09 ☐ NÃO RESPONDEU

E IDADE >= 5

%NOME% frequentou escola ?

SINGLE-SELECT

R24

- 01 ☐ SIM  
02 ☐ NÃO  
98 ☐ NÃO SABE  
99 ☐ NÃO RESPONDEU

E IDADE >= 5

Qual é a classe mais elevada que o/a %NOME% completou ?

SINGLE-SELECT

R25\_CLASSE

- 00 ☐ Menos que a 1a Classe  
01 ☐ 1a Classe  
02 ☐ 2a Classe  
03 ☐ 3a Classe  
04 ☐ 4a Classe  
05 ☐ 5a Classe  
06 ☐ 6a Classe  
07 ☐ 7a Classe  
08 ☐ 8a Classe  
09 ☐ 9a Classe  
10 ☐ 10a Classe

E (IDADE >= 5) && (R24 == 1)

|   |  |
|---|--|
|   | 11 <input type="radio"/> 11a Classe<br>12 <input type="radio"/> 12a Classe<br>21 <input type="radio"/> 1 Ano de Nível Superior<br>22 <input type="radio"/> 2 Anos de Nível Superior<br>23 <input type="radio"/> 3 Anos de Nível Superior<br><br>And <a href="#">4 other [4]</a>  |
| <p>Qual foi o nível de ensino mais elevado que o/a %NOME% frequentou ?</p> <p>E (IDADE &gt;= 5) &amp;&amp; (R24 == 1)</p> <p>V1 R25_CLASSE&lt;0    (R25_NIVEL==0 &amp;&amp; R25_CLASSE&lt; 1)    (R25_NIVEL==1 &amp;&amp; R25_CLASSE&lt;6)    (R25_NIVEL==2 &amp;&amp; (R25_CLASS&lt;E&gt;3 &amp;&amp; R25_CLASSE&lt;8))    (R25_NIVEL==3 &amp;&amp; (R25_CLASSE&gt; 5 &amp;&amp; R25_CLASSE&lt;=10))    (R25_NIVEL And <a href="#">75 other symbols [2]</a>)</p> <p>M1 A classe mais elevada que o membro completou deve corresponder a om o nível de ensino mais elevado!</p> | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">R25_NIVEL</span></p> 00 <input type="radio"/> Menos do primeiro ciclo do ensino primario (EP1)- (Tipo Escolinha so)<br>01 <input type="radio"/> Primeiro Grau do ensino primario (EP1) -(entre 1a Classe - 5a Classe) ou Alfabetisação<br>02 <input type="radio"/> Segundo Grau do ensino primario (EP2) -(6a Classe e 7a Classe) ou nível técnico elementario<br>03 <input type="radio"/> Primeiro Ciclo do Ensino Secundario geral (ESG1) ou nível técnico básico<br>04 <input type="radio"/> Segundo Ciclo do Ensino Secundário geral (ESG2) ou nível técnico médio<br>05 <input type="radio"/> Nível Superior<br>-98 <input type="radio"/> Não Sabe<br>-99 <input type="radio"/> Não respondeu  |
| <p>O %NOME% actualmente estuda ?</p> <p>E ((IDADE &gt;= 5) &amp;&amp; (IDADE &lt;= 30)) &amp;&amp; (R24 == 1)</p>   | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">R26</span></p> 01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO   |
| <p>Porque razão o/a %NOME% não estuda actualmente?</p> <p>E ((IDADE &gt;= 5) &amp;&amp; (IDADE &lt;= 18)) &amp;&amp; (R26 == 2)</p> <p>V1 (R27==2) &amp;&amp; (IDADE&gt;5)    (R27==5 &amp;&amp; SEXO ==2)    (self!= 2 &amp;&amp; self!=5)</p> <p>M1 Razão não valida !</p>  | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">R27</span></p> 01 <input type="radio"/> FALTA DE DINHEIRO PARA MATRÍCULA<br>02 <input type="radio"/> AINDA É MUITO NOVO<br>03 <input type="radio"/> TERMINOU O CICLO<br>04 <input type="radio"/> CASOU-SE<br>05 <input type="radio"/> ENGRAVIDOU<br>06 <input type="radio"/> CUIDAR DE CRIANÇAS<br>07 <input type="radio"/> ESCOLA DISTANTE<br>08 <input type="radio"/> FALTA DE VAGAS<br>09 <input type="radio"/> FALTA PROFESSORES<br>10 <input type="radio"/> FALTA DE INTERESSE<br>11 <input type="radio"/> PRECISAVA TRABALHAR<br>12 <input type="radio"/> AJUDAR A FAMILIA NA MACHAMBA/NEGÓCIOS<br>13 <input type="radio"/> CRIANÇA DEFICIENTE<br>14 <input type="radio"/> OUTRO<br>-98 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>-99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |

## GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS

STATIC TEXT

Agora gostaríamos de saber algumas informações sobre a gravidez de [%TARGET 02%](#)

|  |   |         |
|--|---|---------|
| Nome do respondente-encarregado de %TARGET_02% :         | SINGLE-SELECT: LINKED   | CH01_02 |
| F IDADE>12   |   |         |
| A criança %TARGET_02% foi registrado no registro civil ? | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não | CH03    |
| O Cartão de nascimento está disponível ?                 | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não | CH05_02 |

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS  
**CARTÃO DE SAÚDE DA CRIANÇA**

E CH05\_02 == 1

STATIC TEXT

*Pede patra ver o cartão de saúde e anote todas as informações do cartão no módulo.  
No caso de uma informação em falta, vá para a pergunta aproximada depois.*

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Data de nascimento da criança %TARGET_02% ?  | DATE  | P01_02    |
| I Por favor, faz um comentario se não aparece no cartão.   | .....   |           |
| Peso ao nascimento em Kg   | NUMERIC: DECIMAL  | P03_02    |
| I "-99" SE NÃO APARECE NO CARTÃO<br>V1 ((P03_02 > 1.5) && (P03_02 < 5) )   self==--99<br>M1 O peso da criança deve ser realistica  | -----   |           |
| Idade gestacional na altura do nacimiento em semanas   | NUMERIC: INTEGER  | P03_SEM02 |
| I "-99" SE NÃO APARECE NO CARTÃO<br>V1 (P03_SEM02 > 26) && (P03_SEM02 < 51)   self==--99<br>M1 O número normal de semanas deve ser entre 26 e 50, pro favor verifiq ue a informação. | -----   |           |
| Idade gestacional em meses   | NUMERIC: INTEGER  | P03_MES02 |
| I Anote "-99" se não houver informação<br>V1 (P03_MES02 > 7) && (P03_MES02 < 10)  self==--99<br>M1 O número de mese deve ser entre 7 e 10  | -----   |           |
| Local do parto   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Casa<br>02 <input type="radio"/> Caminho<br>03 <input type="radio"/> Maternidade<br>09 <input type="radio"/> Não aparece no cartão                            | P04_02a   |
| Onde que foi o local do parto ?  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Casa<br>02 <input type="radio"/> Caminho<br>03 <input type="radio"/> Maternidade<br>04 <input type="radio"/> Outro lugar<br>09 <input type="radio"/> Não sabe | P04_02b   |
| I Perguntar o respondente directamente.<br>E P04_02a==9  |   |           |
| Tipo de parto  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Normal<br>02 <input type="radio"/> Cesariana  | P06_02a   |

|   |   |
|---|---|
|   | <div>03 <input type="radio"/> Pélvico</div> <div>09 <input type="radio"/> Não aparece no cartão</div>   |
| <div>Qual foi o tipo de parto ?</div> <div>I Perguntar o respondente directamente.</div> <div>E P06_02a==9</div>  | <div>SINGLE-SELECTP06_02b</div> <div>01 <input type="radio"/> Normal</div> <div>02 <input type="radio"/> Cesariana</div> <div>03 <input type="radio"/> Pélvico</div> <div>09 <input type="radio"/> Não sabe</div> |
| <div>Perímetro craniano em cm</div> <div>I Anote "-99" se não houver informação</div> <div>V1 ((P07_A02 &gt; 20) &amp;&amp; (P07_A02 &lt; 45))    self==--99</div> <div>M1 Por favor verifique a informação do cartão, o perímetro craniano deve normalmente ser entre 20 e 40 cm. Se a informação do cartão e fora d o interval deixa um comentário.</div> | <div>NUMERIC: INTEGERP07_A02</div> <div>-----</div>   |
| <div>Comprimento em cm</div> <div>I Anote "-99" se não houver informação</div> <div>V1 self.InRange(40, 60)    self==--99</div> <div>M1 Não valido : Comprimento do bebe deve ser entre 40 cm e 60 cm! &lt;br&gt;Deixa um comentário, caso a informação no cartão não seja válida.</div>  | <div>NUMERIC: INTEGERP07_B02</div> <div>-----</div>   |

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS -QUESTÕES QUE NÃO ENVOLVEM O CARTÃO

|  |   |
|--|---|
| <div>Quando você/a mãe estava grávida do %TARGET_02%, fez alguma consulta pré-natal?</div>   | <div>SINGLE-SELECTP25_02</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> <div>08 <input type="radio"/> Não sabe</div> <div>09 <input type="radio"/> Não respondeu</div>   |
| <div>Quantos meses de gravidez você/ a mãe tinha quando fez a primeira consulta pré-natal?</div> <div>E P25_02 == 1</div>  | <div>SINGLE-SELECTP26_02</div> <div>00 <input type="radio"/> Menos de um mês</div> <div>01 <input type="radio"/> 1 Mês</div> <div>02 <input type="radio"/> 2 Meses</div> <div>03 <input type="radio"/> 3 Meses</div> <div>04 <input type="radio"/> 4 Meses</div> <div>05 <input type="radio"/> 5 Meses</div> <div>06 <input type="radio"/> 6 Meses</div> <div>07 <input type="radio"/> 7 Meses</div> <div>08 <input type="radio"/> 8 Meses</div> <div>09 <input type="radio"/> 9 Meses</div> <div>98 <input type="radio"/> Não sabe</div> <div>99 <input type="radio"/> Não respondeu</div> |
| <div>Quantas visitas pré-natais você/ a mãe fez?</div> <div>E P25_02 == 1</div> <div>V1 P27_02 &gt; 0</div> <div>M1 Somente se a mãe tiver feito pelo menos uma visita</div> | <div>NUMERIC: INTEGERP27_02</div> <div>-----</div>  |
| <div>Durante a gravidez você/a mãe chegou a tomar algum medicamento para evitar apanhar malária?</div>   | <div>SINGLE-SELECTP28_02</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> <div>08 <input type="radio"/> Não sabe</div> <div>09 <input type="radio"/> Não respondeu</div>   |
| <div>Durante a gravidez do %TARGET_02% a mãe</div>   | <div>SINGLE-SELECTP28_03</div>  |

chegou a tomar alguns suplementos de Ferro ?

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

08 ☐ Não sabe

09 ☐ Não respondeu

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS

STATIC TEXT

Agora gostaríamos de saber algumas informações sobre a gravidez de %TARGET\_35%

Nome do respondente

SINGLE-SELECT: LINKED

CH01\_35

F IDADE>12

STATIC TEXT

Por favor confirme, que a criança alvo entre 3 e 5 anos é : %TARGET\_35%

Inquiridor, verifique que os nomes: %TARGET\_35% é %NAME\_TARGET\_35% são os mesmos

SINGLE-SELECT

01 ☐ SIM

02 ☐ Se não, verifique a informação no início do questionario na parte "INFORMAÇÃO DO AGREGADO" FAMILIAR"

VERIF\_35

A criança foi registrado no registro civil ?

SINGLE-SELECT

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

CH03\_35

O Cartão de nascimento está disponível ?

SINGLE-SELECT

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

CH05\_35

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS

CARTÃO DE SAÚDE DA CRIANÇA

E CH05\_35 == 1

STATIC TEXT

Anote todas as informações do cartão no módulo.  
No caso de uma informação em falta, vá para a pergunta aproximada depois.

Data de nascimento da criança %TARGET\_35% ?

DATE

P01\_35

I Por favor, escreve um comentario se não aparece no cartão.

Peso ao nascimento em Kg

NUMERIC: DECIMAL

P03\_35

I -99 SE NÃO APARECE NO CARTÃO

V1 ((P03\_35 > 1.5) && (P03\_35 < 5))|| self== -99

M1 O peso da criança deve ser realistica

Idade gestacional na altura do nacimiento em semanas

NUMERIC: INTEGER

P03\_SEM35

I Anote "-99" SE NÃO APARECE NO CARTÃO

V1 (P03\_SEM35 > 26) && (P03\_SEM35 < 51)|| self== -99

M1 O número de semanas deve ser entre 26 e 50 virifique a informação d o cartão.



|  |   |
|--|---|
| <div>Idade gestacional em meses</div> <div>I "-99" SE NÃO APARECE NO CARTÃO</div> <div>V1 (P03_MES35 &gt; 7) &amp;&amp; (P03_MES35 &lt; 11)    self==99</div> <div>M1 O número de mese deve ser entre 7 e 10.</div>  | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>P03_MES35</div> <div></div>  |
| <div>Local do parto</div>  | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>P04_35a</div> <div>01 <input type="radio"/> Casa</div> <div>02 <input type="radio"/> Caminho</div> <div>03 <input type="radio"/> Maternidade</div> <div>09 <input type="radio"/> Não aparce no cartão</div>                                     |
| <div>Onde que foi o local do parto ?</div> <div>I Perguntar o respondente</div> <div>E P04_35a==9</div>  | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>P04_35b</div> <div>01 <input type="radio"/> Casa</div> <div>02 <input type="radio"/> Caminho</div> <div>03 <input type="radio"/> Maternidade</div> <div>04 <input type="radio"/> Outro lugar</div> <div>09 <input type="radio"/> Não sabe</div> |
| <div>Tipo de parto</div>   | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>P06_35a</div> <div>01 <input type="radio"/> Normal</div> <div>02 <input type="radio"/> Cesariana</div> <div>03 <input type="radio"/> Pélvico</div> <div>09 <input type="radio"/> Não aparce no cartão</div>                                     |
| <div>Qual foi o tipo de parto ?</div> <div>I Perguntar o respondente directamente.</div> <div>E P06_35a==9</div>   | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>P06_35b</div> <div>01 <input type="radio"/> Normal</div> <div>02 <input type="radio"/> Cesariana</div> <div>03 <input type="radio"/> Pélvico</div> <div>09 <input type="radio"/> Não sabe</div>   |
| <div>Perimetro craniano em cm</div> <div>I Anote "-99" se não houver informação</div> <div>V1 ((P07_A35 &gt; 20) &amp;&amp; (P07_A35 &lt; 45))    self==99</div> <div>M1 Verique a informação do cartão por favor.</div>   | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>P07_A35</div> <div></div>  |
| <div>Comprimento em cm</div> <div>I Anote "-99" se não houver informação</div> <div>V1 self.InRange(40, 60)    self==99</div> <div>M1 Não valido : Comprimento do bebe deve ser entre 40 cm e 60 cm! &lt;br&gt;Deixa um comentario, caso a informação no cartão não seja válida.</div> | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>P07_B35</div> <div></div>  |

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS -QUESTÕES QUE NÃO ENVOLVEM O CARTÃO

|   |  |
|---|--|
| <div>Quando você/a mãe estava grávida do %TARGET_35%, fez alguma consulta pré-natal?</div>                                | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>P25_35</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> <div>08 <input type="radio"/> Não sabe</div> <div>09 <input type="radio"/> Não respondeu</div>  |
| <div>Quantos meses de gravidez você/ a mãe tinha quando fez a primeira consulta pré-natal?</div> <div>E P25_35 == 1</div> | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>P26_35</div> <div>00 <input type="radio"/> Menos de um mês</div> <div>01 <input type="radio"/> 1 Mês</div> <div>02 <input type="radio"/> 2 Meses</div> <div>03 <input type="radio"/> 3 Meses</div> <div>04 <input type="radio"/> 4 Meses</div> |

|  |   |
|--|---|
|  | 05 <input type="radio"/> 5 Meses<br>06 <input type="radio"/> 6 Meses<br>07 <input type="radio"/> 7 Meses<br>08 <input type="radio"/> 8 Meses<br>09 <input type="radio"/> 9 Meses<br>98 <input type="radio"/> Não sabe<br>99 <input type="radio"/> Não respondeu |
| <p>Quantas visitas pré-natais você/ a mãe fez?</p> <p>E P25_35 == 1</p> <p>V1 P27_35 &gt; 0 &amp;&amp; P27_35 &lt; 16</p> <p>M1 Somente se a mãe tiver feito pelo menos uma visita</p> | <p>NUMERIC: INTEGER P27_35</p> <p>-----</p>   |
| <p>Durante a gravidez você/a mãe chegou a tomar algum medicamento para evitar apanhar malária?</p>   | <p>SINGLE-SELECT P28_35</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>08 <input type="radio"/> Não sabe</p> <p>09 <input type="radio"/> Não respondeu</p>  |

## ALIMENTAÇÃO INFANTIL PARA CRIANÇAS ENTRE 0 E 2 ANOS

|  |  |
|--|--|
| O/a %TARGET_02% alguma vez foi amamentado?   | <p>SINGLE-SELECT AI01_02</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não sabe</p>  |
| <p>O/A %TARGET_02% foi amamentado ontem durante o dia ou à noite?</p> <p>E AI01_02 == 1</p>  | <p>SINGLE-SELECT AI02_02</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não sabe</p>  |
| <p>STATIC TEXT</p> <p>Às vezes, os bebês são alimentados com leite materno de diferentes maneiras, por exemplo, colher, copo biberão ou garrafa. Isso pode acontecer quando a mãe não pode estar sempre com seu bebê. Por vezes, os bebês são amamentados por outra mulher, ou em aleitamento materno a partir de outro mulher utilizando uma colher, copo, biberão, garrafa ou alguma outra forma. Isso pode acontecer se a mãe não puder amamentar o seu próprio bebê.</p> |  |
| <p>O/A %TARGET_02% consumiu leite materno sob alguma destas formas ontem durante o dia ou à noite?</p> <p>E AI02_02 == 1</p>   | <p>SINGLE-SELECT AI02a_02</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não sabe</p> |
| <p>Agora eu gostaria de lhe perguntar sobre alguns medicamentos e vitaminas que às vezes se da aos bebês. Foi dado ao/á %NAME_TARGET_02% quaisquer gotas de vitaminas ou outros medicamentos em gotas os ultimos 30 dias durante o dia ou à noite?</p>   | <p>SINGLE-SELECT AI03_02</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não sabe</p>  |
| <p>Além de amamentar, %TARGET_02% consumiu outro tipo de alimento ?</p> <p>E AI02_02==1</p>  | <p>SINGLE-SELECT AI02b_02</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p>  |
| <p>Gostaria de saber sobre o consumo de líquido de %TARGET_02% que ela/ele poderia ter tido</p>  | <p>MULTI-SELECT: YES/NO LIQUIDO_02</p> <p>100 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Água comum</p>                               |

ontem <\u> durante o dia ou a noite.  
%TARGET\_02% consumiu algum deste líquido  
ONTEM?

I LEIA A LISTA DE LÍQUIDOS, UM POR UM E MARQUE "SIM" OU "NÃO", CONFORME.

E AI02b\_02==1

- 101 ☐ / ☐ Fórmula infantil de tipo Nestle ou [dar um exemplo local tipo NAN ]
- 102 ☐ / ☐ Leite (enlatado, garrafa, em pó, fresco..)
- 103 ☐ / ☐ Sumo de fruta
- 104 ☐ / ☐ Caldo claro ou Sopa
- 105 ☐ / ☐ Iogurte
- 106 ☐ / ☐ Papinha/Papas de cereais (tipo cerelac)
- 107 ☐ / ☐ Qualquer outro líquido como Refresco
- 108 ☐ / ☐ Qualquer outro líquido como Bebida local

STATIC TEXT

LEIA A LISTA DE LÍQUIDOS, UM POR UM E MARQUE "SIM" OU "NÃO", CONFORME. DEPOIS DE TER CONCLUÍDO A LISTA, CONTINUE PERGUNTANDO A FREQUÊNCIA PARA ESSES ITENS, ONDE O ENTREVISTADO RESPONDEU "SIM".

Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite  
%TARGET\_02% consumiu Fórmula infantil de  
tipo Nestle ou outro ?

NUMERIC: INTEGER

LIQUIDO 02 101

-----

E LIQUIDO\_02.Yes.Contains(101)

V1 self<20 && self>0

M1 Número invalido

Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite  
%TARGET\_02% consumiu Leite ?

NUMERIC: INTEGER

LIQUIDO\_02\_102

-----

E LIQUIDO\_02.Yes.Contains(102)

V1 self<20 && self>0

M1 Número invalido

Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite  
%TARGET\_02% consumiu IOGURTE ?

NUMERIC: INTEGER

LIQUIDO 02 105

-----

E LIQUIDO\_02.Yes.Contains(105)

V1 self<20 && self>0

M1 Número invalido

STATIC TEXT

Agora, gostaria de saber sobre o os diferentes tipos de alimentos que %TARGET\_02% recebeu durante o dia ontem  
durante o dia ou a noite.

Por favor, descreva tudo o que %TARGET\_02% comeu ontem durante o dia ou noite, seja em casa ou fora de casa.

Se o entrevistado menciona pratos mistos como Xima, molho ou guisado, sonda: Que ingredientes estavam no prato?

Por favor, deixe o encarregado responder a pergunta sozinho: não induza a resposta. Se o prato contivesse diferentes tipos de alimentos, pergunta quais são os ingredientes.

Uma vez que o encarregado acaba de responder, leia a lista para verificar se não esqueceu nada.

STATIC TEXT

Quando o entrevistado lembra-se os alimentos, sublinham a correspondente alimentos e entra 'SIM' na coluna ao lado do grupo de alimentos. Se o alimento não está listado em qualquer um dos grupos de alimentos abaixo, escreva o alimento em a caixa de outros alimentos ". Se os alimentos são usados em pequenas quantidades para tempero ou como um condimento, incluí-los no grupo de condimentos alimentos.

Uma vez que o entrevistado termina recordando alimentos consumidos, ler cada grupo de alimentos, onde 'SIM' não foi entrado, fazer a seguinte pergunta e entra 'SIM' se entrevistado diz que sim, 'NÃO', se não e deixe am branco unicamente, se não sabe: %TARGET\_02% consumiu algum deste alimentos durante o dia de ontem ?

E AI02b\_02==1

MULTI-SELECT: YES/NO

FOOD 02

- 101 ☐ / ☐ Xima, pão, arroz, milho(maxaruka e derivados), massas, apira, espaguete, bolachas, bolo de arroz/milho ou qualquer comida feita de cereais/grãos
- 102 ☐ / ☐ Abóbora, cenoura, batata doce com polpa alaranjada ou amarela
- 103 ☐ / ☐ Batata reno, mandioca, ou outra comida a partir de raiz/tubérculos

|   |   |
|---|---|
|   | <div> <div>104</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Folhas verde (alface, feijão verde, folhas de couve, folhas de cenoura, folhas de mandioca...)</div> </div> <div> <div>105</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Manga, Papaia, Melão</div> </div> <div> <div>106</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Outras frutase ou vegetais (banana, maçã, tomate, limão, laranja, tangerina, goiaba, uvas, couve flor etc)</div> </div> <div> <div>107</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Moelas, Fígado, Rins, Coração ou outros órgãos</div> </div> <div> <div>108</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Qualquer carne tipo vaca, porco, frango, pato, cabra</div> </div> <div> <div>109</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Ovo</div> </div> <div> <div>110</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Peixe (mesmo seco), ou frutos do mar</div> </div> <div> <div>111</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Feijão, lentilhas, ervilha, ou améndoas</div> </div> <div> <div>112</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Produto lácteo (leite, iogurte, queijo, natas...)</div> </div> <div> <div>113</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Alimentos feitos com óleo, amendoim, gergelim ou manteiga/margarina</div> </div> <div> <div>114</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Doce, chocolate, bombom</div> </div> <div> <div>115</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Condimento (tipo sal) ou temperos</div> </div> <div> <div>116</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>/</div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>Larvas, caramujos, insetos</div> </div> <div>And <a href="#">2 other</a> [5]</div> |
| <p>OUTROS ALIMENTOS NÃO LISTADOS:<br/>Por favor, anote os OUTROS ALIMENTOS que o entrevistado mencionou mas que não estão na lista acima:</p> <p>E FOOD_02.Yes.Contains (118)</p> | <div> <div>TEXT</div> <div>FOOD_02_OTHER</div> <div>.....</div> </div>  |
| <p>Quantas vezes %TARGET_02% comeu <u>ontem</u> durante o dia ou a noite ?</p> <p>I Preencha 0 se a criança alvo não comeu.</p>   | <div> <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>AI06 02</div> <div>-----</div> </div>  |
| <p>Existe nesta comunidade um programa de Nutrição com Grupo de Voluntários e distribuição de micronutrientes em pó ou vitamina para as crianças entre 0 e 2 anos de vida ?</p>   | <div> <div>SINGLE-SELECT</div> <div>NUT</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim, existe</div> <div>02 <input type="radio"/> Existou mas parou</div> <div>03 <input type="radio"/> Não existe</div> <div>09 <input type="radio"/> Não sabe</div> </div>  |
| <p>Sabe quem gera esse programa de Nutrição ?</p> <p>E NUT == 1    NUT==2</p>   | <div> <div>SINGLE-SELECT</div> <div>NUT_01</div> <div>01 <input type="radio"/> A PRÓPRIA COMUNIDADE</div> <div>02 <input type="radio"/> O GOVERNO (MISAU, Posto de Saude...)</div> <div>03 <input type="radio"/> IGREJA</div> <div>04 <input type="radio"/> SAVE THE CHILDREN</div> <div>06 <input type="radio"/> OUTRO</div> <div>98 <input type="radio"/> NÃO SABE</div> <div>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</div> </div>   |
| <p>Ja participou dentro da comunidade em algum encontro de sensibilização neste programa de nutrição ?</p> <p>E NUT==1    NUT==2</p>  | <div> <div>SINGLE-SELECT</div> <div>NUT_02</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> </div>   |
| <p>Neste programa de Nutrição, você esta membro dum Grupo de Voluntários (GV) ?</p>   | <div> <div>SINGLE-SELECT</div> <div>NUT_03</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim, esta</div> </div>   |

|   |   |
|---|---|
| <p>E NUT==1   NUT==2</p>  | <p>02 <input type="radio"/> Estava, mas não mais</p> <p>03 <input type="radio"/> Não</p>  |
| <p>Durante os ultimos 12 meses, %TARGET_02% recebeu micronutrientes em pó (MNP) do programa ?</p> <p>E NUT==1   NUT==2</p>  | <p>SINGLE-SELECT <span>NUT_MNP</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não Sabe</p>    |
| <p>Quantas vezes, %TARGET_02% recebeu micronutrientes em pó (MNP) durante os utlimos 12 meses ?</p> <p>I Anota "-9" se não sabe.</p> <p>E NUT_MNP==1 &amp;&amp; (NUT_01 ==1    NUT_01==2)</p> <p>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self &lt;21)    self== -9</p> <p>M1 Número invalido !</p>           | <p>NUMERIC: INTEGER <span>NUT_MNP_NBR</span></p> <p>-----</p>   |
| <p>Durante os ultimos 12 meses, %TARGET_02% recebeu alguns comprimidos de deparasitação ?</p> <p>E NUT==1   NUT==2</p>  | <p>SINGLE-SELECT <span>NUT_DEWORM</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não Sabe</p> |
| <p>Quantas vezes, %TARGET_02% recebeu cumprimidos de desparasitação durante os utlimos 12 meses ?</p> <p>I Anota "-9" se não sabe.</p> <p>E NUT_DEWORM==1 &amp;&amp; (NUT_01 ==1    NUT_01==2)</p> <p>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self &lt;21)    self== -9</p> <p>M1 Número invalido !</p>      | <p>NUMERIC: INTEGER <span>NUT_DEWORM_NBR</span></p> <p>-----</p>  |
| <p>Durante os ultimos 12 meses, %TARGET_02% recebeu cápsulas de vitamina A do programa ?</p> <p>E NUT==1   NUT==2</p>   | <p>SINGLE-SELECT <span>NUT_VITA</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não Sabe</p>   |
| <p>Quantas vezes, %TARGET_02% recebeu cápsulas de vitamina A durante os utlimos 12 meses ?</p> <p>I Anota "-9" se não sabe.</p> <p>E NUT_VITA==1 &amp;&amp; (NUT_01 ==1    NUT_01==2)</p> <p>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self &lt;21)    self== -9</p> <p>M1 Número invalido !</p>               | <p>NUMERIC: INTEGER <span>NUT_VITA_NBR</span></p> <p>-----</p>  |
| <p>Durante os ultimos 12 meses, %TARGET_02% recebeu comprimidos dispersáveis de Zinco ?</p> <p>E NUT==1   NUT==2</p>  | <p>SINGLE-SELECT <span>NUT_ZINC</span></p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não Sabe</p>   |
| <p>Quantas vezes, %TARGET_02% recebeu comprimidos dispersáveis de Zinco durante os utlimos 12 meses ?</p> <p>I Anota "-9" se não sabe.</p> <p>E NUT_ZINC==1 &amp;&amp; (NUT_01 == 1    NUT_01 == 2)</p> <p>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self &lt;21)    self== -9</p> <p>M1 Número invalido !</p> | <p>NUMERIC: INTEGER <span>NUT_ZINC_NBR</span></p> <p>-----</p>  |

## ALIMENTAÇÃO INFANTIL PARA CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS

|  |  |
|--|--|
| O/a <b>%TARGET_35%</b> alguma vez foi amamentado?  | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>AI01_35</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> <div>09 <input type="radio"/> Não sabe</div>   |
| <p>Agora eu gostaria de lhe perguntar sobre alguns medicamentos e vitaminas que às vezes se dá aos bebês.</p> <p>Foi dado ao/á <b>%TARGET_35%</b> quaisquer gotas de vitaminas ou outros medicamentos em gotas os últimos 30 dias durante o dia ou à noite?</p>  | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>AI03_35</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> <div>09 <input type="radio"/> Não sabe</div>   |
| <div>STATIC TEXT</div> <p><i>LEIA A LISTA DE LÍQUIDOS, UM POR UM E MARQUE "SIM" OU "NÃO", CONFORME O CASO. DEPOIS DE TER CONCLUÍDO A LISTA, CONTINUE PERGUNTANDO A FREQUÊNCIA PARA ESSES ÍTENS, ONDE O/A ENTREVISTADO/A RESPONDEU "SIM"</i></p>  |  |
| <p>Gostaria de saber sobre o consumo de líquido de <b>%TARGET_35%</b> que ela/ele poderia ter tido <u>ontem &lt;\u&gt; durante o dia ou a noite.</u></p> <p><b>%TARGET_35%</b> consumiu algum deste líquido ONTEM?</p> <p>I LEIA A LISTA DE LÍQUIDOS, UM POR UM E MARQUE "SIM" OU "NÃO", CONFORME.</p>   | <div>MULTI-SELECT: YES/NO</div> <div>LIQUIDO_35</div> <div>100 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Água comum</div> <div>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Fórmula infantil de tipo Nestle ou [dar um exemplo local tipo NAN ]</div> <div>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Leite (enlatado, garrafa, em pó, fresco..)</div> <div>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Sumo de fruta</div> <div>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Caldo claro ou Sopa</div> <div>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Iogurte</div> <div>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Papinha/Papas de cereais (tipo cerelac)</div> <div>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Qualquer outro líquido como Refresco</div> <div>108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Qualquer outro alimento líquido usado localmente</div> |
| <p>Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite <b>%TARGET_35%</b> consumiu <u>Fórmula infantil de tipo Nestle ou outro ?</u></p> <p>E LIQUIDO_35.Yes.Contains(101)</p> <p>V1 self&lt;20 &amp;&amp; self&gt;0</p> <p>M1 Número inválido</p>  | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>LIQUIDO_35_101</div> <div>-----</div>   |
| <p>Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite <b>%TARGET_35%</b> consumiu <u>Leite</u>?</p> <p>E LIQUIDO_35.Yes.Contains(102)</p> <p>V1 self&lt;20 &amp;&amp; self&gt;0</p> <p>M1 Número inválido</p>  | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>LIQUIDO_35_102</div> <div>-----</div>   |
| <p>Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite <b>%TARGET_35%</b> consumiu <u>IOGURTE</u>?</p> <p>E LIQUIDO_35.Yes.Contains(105)</p> <p>V1 self&lt;20 &amp;&amp; self&gt;0</p> <p>M1 Número inválido</p>  | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>LIQUIDO_35_105</div> <div>-----</div>   |
| <div>STATIC TEXT</div> <p><i>Agora, gostaria de saber sobre o os diferentes tipos de alimentos que <b>%TARGET_35%</b> recebeu durante o <u>dia ontem durante o dia ou a noite.</u></i></p> <p><i>Por favor, descreva tudo o que <b>%TARGET_35%</b> comeu <u>ontem durante o dia ou noite</u>, seja em casa ou fora de casa.</i></p> <p><i>Se o entrevistado menciona pratos mistos como Xima, molho ou guisado, sonda: Que ingredientes estavam no prato?</i></p> <p><i>Por favor, deixe o encarregado responder a pergunta sozinho: não induza a resposta. Se o prato contivesse diferentes tipos de alimentos, pergunta quais são os ingredientes.</i></p> <p><i>Uma vez que o encarregado acaba de responder, leia a lista para verificar se não esqueceu nada.</i></p> |  |
| <div>STATIC TEXT</div>   |  |

Quando o entrevistado lembra-se os alimentos, sublinham a correspondente alimentos e entra 'SIM' na coluna ao lado do grupo de alimentos. Se o alimento não está listado em qualquer um dos grupos de alimentos abaixo, escreva o alimento em a caixa de outros alimentos ". Se os alimentos são usados em pequenas quantidades para tempero ou como um condimento, incluí-los no grupo de condimentos alimentos.

|   |   |
|---|---|
| <p>Uma vez que o entrevistado termina recordando alimentos consumidos, ler cada grupo de alimentos, onde 'SIM' não foi entrado, fazer a seguinte pergunta e entra 'SIM' se entrevistado diz que sim, 'NÃO', se não e deixe am branco únicamente, se não sabe: %TARGET_35% consumiu algum deste alimentos durante o dia de ontem ?</p> | <div>MULTI-SELECT: YES/NOFOOD_35</div> <div><div>101</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Xima, pão, arroz, milho (maçaroca e derivados), massas, apira, espaguete, bolachas, bolo de arroz/milho ou qualquer comida feita de cereais/grãos</div></div> <div><div>102</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Abóbora, cenoura, batata doce com polpa alaranjada ou amarela</div></div> <div><div>103</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Batata reno, mandioca, inhame (madumbe), ou outra comida a partir de raiz/tubérculos</div></div> <div><div>104</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Folhas verde (alface, feijão verde, folhas de couve, folhas de cenoura, folhas de mandioca...)</div></div> <div><div>105</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Manga, Papaia, Melão</div></div> <div><div>106</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Outras frutase ou vegetais (banana, maçã, tomate, limão, laranja, tangerina, goiaba, uvas, couve flor etc)</div></div> <div><div>107</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Moelas, Fígado, Rins, Coração ou outros órgãos</div></div> <div><div>108</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Qualquer carne tipo vaca, porco, frango, pato, cabra</div></div> <div><div>109</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Ovo</div></div> <div><div>110</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Peixe (mesmo seco), ou frutos do mar</div></div> <div><div>111</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Feijão, lentilhas, ervilha, ou améndoas</div></div> <div><div>112</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Produto lácteo (leite, iogurte, queijo, natas...)</div></div> <div><div>113</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Alimentos feitos com óleo, amendoim, gergelim ou manteiga/margarina</div></div> <div><div>114</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Doce, chocolate, bombom</div></div> <div><div>115</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Condimento (tipo sal) ou temperos</div></div> <div><div>116</div><div><input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/></div><div>Larvas, caramujos, insetos</div></div> <div>And <a href="#">2 other [6]</a></div> |
| <p>OUTROS ALIMENTOS NÃO LISTADOS:<br/>Por favor, anote os OUTROS ALIMENTOS que o entrevistado mencionou mas que não estão na lista acima:</p> <p>E FOOD_35.Yes.Contains (118)</p>   | <div>TEXTFOOD_35_OTHER</div> <div>.....</div>   |
| <p>Quantas vezes %TARGET_35% comeu ontem durante o dia ou a noite ?</p> <p>I Preencha 0 se a criança alvo não comeu.</p>  | <div>NUMERIC: INTEGERAI06_35</div> <div>-----</div>   |

AMBIENTE DE APRENDIZAGEM

AMBIENTE DE APRENDIZAGEM  
APRENDIZAGEN PRÉ-ESCOLAR [PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS]

E (TARGET\_GROUP==1|TARGET\_GROUP==3) && PROV\_ID==3

|  |  |
|--|--|
|  | <div>MULTI-SELECT: YES/NOBRINQUEDOS_02</div> |
|--|--|

Agora estamos interessados em saber algumas coisas com que %TARGET\_02% brinca quando ele está em casa.  
%TARGET\_02% brinca com ...

- 101 ☐ / ☐ Objectos da casa, como pratos, copos ou potes?
- 102 ☐ / ☐ Animais domésticos de estimação? (como porcos, galinhas, passarinhos, ou outros animais)
- 103 ☐ / ☐ Brinquedos comprados em uma loja?
- 104 ☐ / ☐ Brinquedos feitos em casa, como bonecas, carros e outros brinquedos feitos em casa?
- 105 ☐ / ☐ Brinquedos para empurrar ou rolar?
- 106 ☐ / ☐ Bola?

Estimulação Infantil :  
Nos últimos 3 dias, Você ou algum outro membro da família com mais de 15 anos de idade envolveu-se com %TARGET\_02% em alguma das seguintes actividades?

- MULTI-SELECT: YES/NO ESTIMULACAO 02
- 101 ☐ / ☐ Ler livros ou ver livros com desenhos
- 102 ☐ / ☐ Contar histórias
- 103 ☐ / ☐ Cantar canções
- 104 ☐ / ☐ Levar o (NOME) para fora de casa, para o jardim, quintal, um recinto, ou um parque
- 105 ☐ / ☐ Gastar algum tempo com %TARGET\_02% dando nome a objectos, contando e/ou desenhando objectos
- 106 ☐ / ☐ Praticar jogos nos quais a criança deve ordenar objectos desde o menor até o maior
- 107 ☐ / ☐ Praticar jogos activos (por exemplo, jogar uma bola, saltar trepar)
- 108 ☐ / ☐ Praticar rotinas diárias para se aprontar para a escola? (por exemplo, hora de acordar)
- 109 ☐ / ☐ Praticar actividades de prática de habilidades de auto-suficiência com a criança?(como fechar um botão, se vestir...)
- 110 ☐ / ☐ Praticar jogos que mostram como coisas são diferentes ou iguais

Você acredita que para criar o %TARGET\_02% apropriadamente, você precisa puni-lo fisicamente?

- SINGLE-SELECT S10 02
- 01 ☐ SIM
- 02 ☐ NÃO
- 08 ☐ NÃO SABE
- 09 ☐ NÃO RESPONDEU

Nos últimos 7 dias, você puniu %TARGET\_02% fisicamente?

- SINGLE-SELECT S11\_02
- 01 ☐ SIM
- 02 ☐ NÃO
- 08 ☐ NÃO SABE
- 09 ☐ NÃO RESPONDEU

Quantos são os amiguinhos de fora do agregado com os quais o %TARGET\_02% brinca ?

NUMERIC: INTEGER S12\_02

-----

Algun deles mora em outra comunidade?

- SINGLE-SELECT S13 02
- 01 ☐ SIM
- 02 ☐ NÃO
- 08 ☐ NÃO SABE
- 09 ☐ NÃO RESPONDEU

E S12\_02 > 0



E TARGET\_GROUP==2|TARGET\_GROUP==3

|  |  |
|--|--|
| <p><u>%TARGET_35%</u> frequenta algum programa pré-escolar/escolinha, seja pública ou privada, incluindo creche, jardim de infância ou um centro infantil comunitário ?</p>                      | <p>SINGLE-SELECT S01</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   |
| <p>Sabe quem contruiu/ financia ou gera essa Escolinha?</p>  | <p>SINGLE-SELECT S03</p> <p>01 <input type="radio"/> A PRÓPRIA COMUNIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> O GOVERNO</p> <p>03 <input type="radio"/> IGREJA</p> <p>04 <input type="radio"/> SAVE THE CHILDREN</p> <p>05 <input type="radio"/> AGA KHAN</p> <p>06 <input type="radio"/> OUTRO</p> <p>98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   |
| <p>Precisa o nome da instituição:</p>  | <p>TEXT S03_OTHER</p> <p>.....</p>   |
| <p>Quanto, em Meticais, é que paga <u>cada mês</u> para manter <u>%TARGET_35%</u> nessa Escolinha?</p>   | <p>NUMERIC: INTEGER S02</p> <p>-----</p>   |
| <p>Quantas horas por dia o %TARGET_35% passou na Escolinha?</p>  | <p>NUMERIC: INTEGER S04a</p> <p>-----</p>  |
| <p>Quantos dias %TARGET_35% normalmente frequenta/ frequentava a escolinha por semana?</p>   | <p>NUMERIC: INTEGER S04b</p> <p>-----</p>  |
| <p>Agora estamos interessados em saber algumas coisas com que %TARGET_35% brinca quando ele está em casa.<br/>%TARGET_35% brinca com ...</p>   | <p>MULTI-SELECT: YES/NO BRINQUEDOS 35</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Objectos da casa, como pratos, copos ou potes?</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Animais domésticos de estimação? (como porcos, galinhas, passarinhos, ou outros animais)</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Brinquedos comprados em uma loja?</p> <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Brinquedos feitos em casa, como bonecas, carros e outros brinquedos feitos em casa?</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Brinquedos para empurrar ou rolar?</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bola?</p> |
| <p>Estimulação Infantil :<br/><u>Nos últimos 3 dias</u>, Você ou algum outro membro da família com mais de 15 anos de idade envolveu-se com %TARGET_35% em alguma das seguintes actividades?</p> | <p>MULTI-SELECT: YES/NO ESTIMULACAO 35</p> <p>101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ler livros ou ver livros com desenhos</p> <p>102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Contar histórias</p> <p>103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Cantar canções</p>  |

|   |   |         |
|---|---|---------|
|   | <p>104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Levar o (NOME) para fora de casa, para o jardim, quintal, um recinto, ou um parque</p> <p>105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Gastar algum tempo com %NAME_TARGET_35% dando nome a objectos, contando e/ou desenhando objectos</p> <p>106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Praticar jogos nos quais a criança deve ordenar objectos desde o menor até o maior</p> <p>107 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Praticar jogos activos (por exemplo, jogar uma bola, saltar trepar)</p> <p>108 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Praticar rotinas diárias para se aprontar para a escola? (por exemplo, hora de acordar)</p> <p>109 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Praticar actividades de prática de habilidades de auto-suficiência com a criança?(como fechar um botão, se vestir...)</p> <p>110 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Praticar jogos que mostram como coisas são diferentes ou iguais</p> |         |
| <p>Você acredita que para criar %TARGET_35% apropriadamente, você precisa puni-lo fisicamente?</p>        | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   | S10     |
| <p>Nos últimos 7 dias, você puniu %TARGET_35% fisicamente?</p> <p>E TARGET_GROUP==2   TARGET_GROUP==3</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   | S11     |
| <p>Quantos são os amiguinhos de fora do agregado com os quais o %TARGET_35% brinca ?</p>                  | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>-----</p>  | S12     |
| <p>Algun deles mora em outra comunidade?</p> <p>E S12 &gt; 0</p>  | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   | S13     |
| <p>Sabe se existe uma (ou mais) Escolinha nesta comunidade?</p> <p>E S01==2</p>                           | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim, existe</p> <p>02 <input type="radio"/> Já existia, porém não mais</p> <p>03 <input type="radio"/> Nunca teve</p> <p>08 <input type="radio"/> Não sabe</p> <p>09 <input type="radio"/> Não respondeu</p>   | Preesch |
| <p>Sabe quem contruiu/ financia ou gera essa Escolinha?</p> <p>E Preesch == 1</p>                         | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> A PRÓPRIA COMUNIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> O GOVERNO</p> <p>03 <input type="radio"/> IGREJA</p> <p>04 <input type="radio"/> SAVE THE CHILDREN</p> <p>05 <input type="radio"/> AGA KHAN</p> <p>06 <input type="radio"/> OUTRO</p> <p>98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>  | S03B    |

|   |  |
|---|--|
| <p>Precisa o nome da instituição:</p> <p>E S03B == 5</p>  | <p>TEXT S03B OTHER</p> <p>.....</p>  |
| <p>Nesta casa existe papel e lápis ou algo com que escrever?</p>  | <p>SINGLE-SELECT S05</p> <p>01 <input type="radio"/> PAPEL E LÁPIS</p> <p>02 <input type="radio"/> SOMENTE PAPEL</p> <p>04 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>  |
| <p>As crianças usam este papel e lápis para pintar ou rabiscar?</p> <p>E S05==1</p>                                 | <p>SINGLE-SELECT S06</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>  |
| <p>Quantos livros existem em casa, incluindo os livros escolares (não conte os livros para menores de 5 anos) ?</p> | <p>SINGLE-SELECT S14</p> <p>00 <input type="radio"/> Nenhum livro</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 Livro</p> <p>02 <input type="radio"/> 2 Livros</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 Livros</p> <p>04 <input type="radio"/> 4 Livros</p> <p>05 <input type="radio"/> 5 Livros</p> <p>06 <input type="radio"/> 6 Livros</p> <p>07 <input type="radio"/> 7 Livros</p> <p>08 <input type="radio"/> 8 Livros</p> <p>09 <input type="radio"/> 9 Livros</p> <p>10 <input type="radio"/> 10 Livros ou mais</p> <p>98 <input type="radio"/> Não sabe</p> |
| <p>Quantos livros para crianças ou com/ ilustrações tem para %TARGET_35% ?</p>                                      | <p>SINGLE-SELECT S15</p> <p>00 <input type="radio"/> Nenhum livro</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 Livro</p> <p>02 <input type="radio"/> 2 Livros</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 Livros</p> <p>04 <input type="radio"/> 4 Livros</p> <p>05 <input type="radio"/> 5 Livros</p> <p>06 <input type="radio"/> 6 Livros</p> <p>07 <input type="radio"/> 7 Livros</p> <p>08 <input type="radio"/> 8 Livros</p> <p>09 <input type="radio"/> 9 Livros</p> <p>10 <input type="radio"/> 10 Livros ou mais</p> <p>98 <input type="radio"/> Não sabe</p> |
| <p>Quantos revistas ou jornais existem em casa?</p>   | <p>SINGLE-SELECT S16</p> <p>00 <input type="radio"/> Nenhum livro</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 Livro</p> <p>02 <input type="radio"/> 2 Livros</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 Livros</p> <p>04 <input type="radio"/> 4 Livros</p> <p>05 <input type="radio"/> 5 Livros</p> <p>06 <input type="radio"/> 6 Livros</p> <p>07 <input type="radio"/> 7 Livros</p> <p>08 <input type="radio"/> 8 Livros</p> <p>09 <input type="radio"/> 9 Livros</p>  |

- 10 ☐ 10 Livros ou mais  
98 ☐ Não sabe

## CONDIÇÕES DE SAÚDE

Actualmente neste agregado familiar alguém fuma cigarros ou consome outro tipo de tabaco?

SINGLE-SELECT

R33

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Não  
08 ☐ Não Sabe  
09 ☐ Não Respondeu

Nos últimos 30 dias, alguém neste agregado consumiu algum tipo de bebida alcoólica?

SINGLE-SELECT

R35

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Não  
08 ☐ Não Sabe  
09 ☐ Não Respondeu

## MACHAMBA

O agregado tem machamba?

SINGLE-SELECT

M01

- 01 ☐ SIM  
02 ☐ NÃO  
09 ☐ NÃO RESPONDEU

Quantas machambas o agregado familiar possui?

NÃO SABE = 98

NÃO RESPONDEU = 99

NUMERIC: INTEGER

M04

-----

E M01 == 1

V1 ((M04 > 0) && (M04 < 30)) || ((M04 == 98) || (M04 == 99))

M1 Se numero de machamba maior que 30 preencha 30, se não sabe preencha 98, e se não respondeu preencha 99.

V2 ((M04 > 0) && (M04 < 30)) || ((M04 == 98) || (M04 == 99))

M2 Se numero de machamba maior que 30 preencha 30, se não sabe preencha 98, e se não respondeu preencha 99.

Quais são as culturas que praticou o agregado familiar no último 12 meses ?  
Resposta múltipla

MULTI-SELECT

M05

- 01 ☐ Aborbora  
02 ☐ Alface  
03 ☐ Algodão  
04 ☐ Algodão Fibra  
05 ☐ Alho  
06 ☐ Amendoim  
07 ☐ Arroz  
08 ☐ Batata Doce  
09 ☐ Batata Reno  
10 ☐ Beringelas  
11 ☐ Caju  
12 ☐ Cana de açúcar  
13 ☐ Cebola  
14 ☐ Cenoura

I Por favor, lista todo que e applica

E M01==1

|  |   |
|--|---|
|  | 15 <input type="checkbox"/> Chã<br>16 <input type="checkbox"/> Coco/copra<br>And <a href="#">25 other [7]</a>   |
| Outra cultura<br>E M05.Contains (96)                                     | TEXT M05 OUTRO<br>.....   |
| O que produzem na machamba usam para consumo ou para venda ?<br>E M01==1 | SINGLE-SELECT M06<br>01 <input type="radio"/> CONSUMO SÓ<br>02 <input type="radio"/> VENDA SÓ<br>03 <input type="radio"/> CONSUMO E VENDA<br>09 <input type="radio"/> Não respondeu |

## EMPREGO

EMPREGO

Roster: TRABALHO

generated by numeric question [AF05](#)

TRABALHO

E IDADE>5

[%NOME%](#) atualmente trabalha ?

F IDADE>5

|  |   |
|--|---|
|  | SINGLE-SELECT L01<br>01 <input type="radio"/> Não<br>02 <input type="radio"/> Trabalha na machamba da família<br>03 <input type="radio"/> Trabalha na machamba duma outra pessao ganhando dinheiro<br>04 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba ganhando dinheiro<br>05 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba sem ganhar dinheiro<br>-08 <input type="radio"/> Não sabe<br>-09 <input type="radio"/> Não respondeu |
|--|---|

[%NOME%](#) fez algum trabalho nos últimos 30 dias ?

E L01==1

|  |  |
|--|--|
|  | SINGLE-SELECT L01B<br>01 <input type="radio"/> Não<br>02 <input type="radio"/> Trabalha na machamba da família<br>03 <input type="radio"/> Trabalha na machamba duma outra pessao ganhando dinheiro<br>04 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba ganhando dinheiro<br>05 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba sem ganhar dinheiro<br>-08 <input type="radio"/> Não sabe<br>-09 <input type="radio"/> Não respondeu |
|--|--|

Qual é a principal razão pela qual [%NOME%](#) não trabalhou nos últimos 30 dias?

E L01B == 1

|  |  |
|--|--|
|  | SINGLE-SELECT L03<br>01 <input type="radio"/> FALTA DE EMPREGO<br>02 <input type="radio"/> NÃO É ÉPOCA<br>03 <input type="radio"/> ESTEVE A ESTUDAR<br>04 <input type="radio"/> MUITO NOVO<br>05 <input type="radio"/> MUITO VELHO<br>06 <input type="radio"/> DOENÇA/FERIMENTO<br>07 <input type="radio"/> FOLGA/FÉRIAS |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
|   | 08 <input type="radio"/> CUIDAR DAS CRIANÇAS<br>09 <input type="radio"/> GRAVIDEZ<br>10 <input type="radio"/> OUTRAS RAZÕES<br>-98 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>-99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU   |
| <p>Quantas horas %NOME% trabalhou <u>nos últimos 7 dias</u> ?</p> <p>I -8 = NÃO SABE</p> <p>E L01 != 1</p> <p>V1 self &gt; 0    self== -8</p> <p>M1 O responde declarou trabalhar actualmente !</p> <p>V2 self &lt;85</p> <p>M2 Uma pessoa pode dificilmente trabalhar mais de 85 horas por semana .</p>  | <p>NUMERIC: INTEGER L05</p> <p>-----</p>   |
| <p>Quantos Meticais %NOME% recebeu por seu trabalho <u>no ultimo mês</u> ?</p> <p>I Entrar "-98" se não sabe ou se recusasse. Entrar "-99" se não respond eu. Caso o membro sò tivesse trabalhado na machamba sem ganhar dinheiro marque "0".</p> <p>E L01 != 1    L01B!=1</p> <p>V1 (self&gt;=0 &amp;&amp; self&lt; 999999)    self===-98    self===-99</p> <p>M1 Número Inválido!</p> <p>V2 M06!=1 &amp;&amp; self&gt;0 &amp;&amp; (L01 !=2    L01B!=2)</p> <p>M2 Voce declarou não vender produtos da machamba. Explique num com entario a fonte deste rendimento.</p> | <p>NUMERIC: INTEGER L06</p> <p>-----</p>   |
| <p>Que tipo de trabalho %NOME% fez?</p> <p>E L01 &gt;3</p>  | <p>SINGLE-SELECT L07</p> <p>01 <input type="radio"/> AGRICULTURA/ SILVICULTURA</p> <p>02 <input type="radio"/> PESCA</p> <p>03 <input type="radio"/> MINEIRO/ EXTRAÇÃO</p> <p>04 <input type="radio"/> INDÚSTRIA MANUFATURA</p> <p>05 <input type="radio"/> CONSTRUÇÃO</p> <p>06 <input type="radio"/> TRANSPORTE</p> <p>07 <input type="radio"/> COMÉRCIO/VENDAS</p> <p>08 <input type="radio"/> OUTROS SERVICIOS</p> <p>09 <input type="radio"/> EDUCAÇÃO</p> <p>10 <input type="radio"/> SAÚDE</p> <p>11 <input type="radio"/> ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO</p> <p>-98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>-99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p> |
| <p>Esse trabalho é permanente, sazonal ou ocasional ?</p> <p>E L01 != 1</p>   | <p>SINGLE-SELECT L08</p> <p>01 <input type="radio"/> PERMANENTE</p> <p>02 <input type="radio"/> SAZONAL</p> <p>03 <input type="radio"/> OCASIONAL</p> <p>-98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>-99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   |
| <p>Diga se %NOME% trabalhador:</p> <p>E L01B!=1    L01!=1</p>   | <p>SINGLE-SELECT P36</p> <p>01 <input type="radio"/> da Administração Pública / Aparelho do Estado</p> <p>02 <input type="radio"/> das Autarquias Locais</p> <p>03 <input type="radio"/> de Empresa Pública</p> <p>04 <input type="radio"/> de Empresa Privada</p> <p>05 <input type="radio"/> de Cooperativa</p> <p>06 <input type="radio"/> de Instituição sem Fins Lucrativos</p> <p>07 <input type="radio"/> de Casa Particular</p>  |

- 08 ☐ por Conta Própria com Empregados  
09 ☐ por Conta Própria sem Empregados  
10 ☐ Familiar sem Remuneração  
11 ☐ de Organismos Internacionais/Embaixadas  
96 ☐ Não se aplica  
99 ☐ Não respondeu

## TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO

### TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO TRANSFERÊNCIAS

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| O agregado familiar recebe remessas regularmente de um parente que não pertence neste agregado.   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU                               | C01       |
| Recebe em dinheiro ou em bens ?<br>E C01==1   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Dinheiro<br>02 <input type="radio"/> Bens<br>03 <input type="radio"/> Dinheiro e bens  | C02       |
| Nos últimos 6 meses, quanto recebeu desse membro que está a trabalhar fora ?<br>E C01 == 1 && (C02 ==1  C02==3)<br>V1 C02_VALOR >= 0<br>M1 Favor, indique o valor recebido. | NUMERIC: INTEGER<br>-----  | C02 VALOR |
| Indique aqui a moeda<br>E C01 == 1 && C02!=2  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> METICAIS<br>02 <input type="radio"/> RAND<br>03 <input type="radio"/> DOLLAR<br>04 <input type="radio"/> EUROS<br>05 <input type="radio"/> Outra | C02_MOEDA |
| Outra moeda?<br>E C02_MOEDA==5  | TEXT<br>-----  | C02_OTHER |
| Nos últimos 6 meses, alguém membro deste agregado familiar recebeu ajuda de algum programa/outra pessoa que não seja familiar?  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU                               | C03       |
| Quem recebeu a ajuda?<br>E C03 != 2   | MULTI-SELECT: LINKED   | C04       |
| Qual foi o tipo de ajuda?<br>E C03 != 2   | MULTI-SELECT<br>01 <input type="checkbox"/> Livros<br>02 <input type="checkbox"/> Medicamentos   | C05       |

|  |  |
|--|--|
|  | 08 <input type="checkbox"/> Brinquedos<br>09 <input type="checkbox"/> Comida<br>10 <input type="checkbox"/> Dinheiro<br>96 <input type="checkbox"/> Outro  |
| Outra [Especifique] ?<br>E C05.Contains(96)  | TEXT C05_OTHER<br>.....  |
| SE RECEBEU EM DINHEIRO Nos últimos 12 meses, qual foi o total em METICAIS que o agregado familiar recebeu através desse programa?<br>E C05.Contains(1)<br>V1 C10 >= 0<br>M1 Favor, verifique o valor | NUMERIC: INTEGER C10<br>-----  |
| De quem recebeu ajuda? MARQUE TODAS AS OPÇÕES QUE SE APLICAM<br>E C03 != 2   | MULTI-SELECT C11<br>01 <input type="checkbox"/> ONGs<br>02 <input type="checkbox"/> GOVERNO<br>03 <input type="checkbox"/> IGREJA<br>04 <input type="checkbox"/> FAMILIARES<br>05 <input type="checkbox"/> AMIGOS/VIZINHOS<br>06 <input type="checkbox"/> OUTRO<br>98 <input type="checkbox"/> NÃO SABE<br>99 <input type="checkbox"/> NÃO RESPONDEU |
| De quem recebeu ajuda, SE OUTRO?<br>E C11.Contains(6)  | TEXT C11_OUTRO<br>.....  |

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO

CONSUMO DE ALIMENTOS

|   |  |
|---|--|
| Nos últimos 7 dias, o agregado familiar consumiu <a href="#">CARNE</a> ?<br>I SÓ TOMA EM CONTA AS REFEIÇÕES DENTRO DO AGREGADO. | SINGLE-SELECT Meat<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
|---|--|

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO / CONSUMO DE ALIMENTOS

CONSUMO DE CARNE

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| E Meat==1   |                               |
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Carne de boi/vaca</a> ?<br>V1 ((C12 >= 0) && (C12 < 11))    (C12 == 98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.                           | NUMERIC: INTEGER C12<br>----- |
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Carne de cabrito/ovelha</a> ?<br>I 98 SE NÃO SABE<br>V1 ((C14 >= 0) && (C14 < 11))    (C14 == 98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe. | NUMERIC: INTEGER C14<br>----- |
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Carne de Porco</a> ?<br>V1 ((C16 >= 0) && (C16 < 11))    (C16 == 98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.                              | NUMERIC: INTEGER C16<br>----- |



|  |                      |
|--|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Carne de Galinha ou Pato</a> ? | NUMERIC: INTEGER C18 |
| V1 ( (C18 >= 0) && (C18 < 11) )    (C18 == 98)   | -----                |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   |                      |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Carne de Caça</a> ? | NUMERIC: INTEGER C20 |
| V1 ( (C20 >= 0) && (C20 < 11) )    (C20 == 98)  | -----                |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  |                      |

STATIC TEXT

CONSUMO DE PEIXE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Nos últimos 7 dias, o agregado familiar consumiu <a href="#">Peixe</a> ? | SINGLE-SELECT Fish           |
| I SÓ TOMA EM CONTA AS REFEIÇÕES DENTRO DO AGREGADO.                      | 01 <input type="radio"/> Sim |
|  | 02 <input type="radio"/> Não |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Peixe</a> ? | NUMERIC: INTEGER C22 |
| I Favor, preencha 98 se não sabe.   | -----                |
| E Fish==1   |                      |
| V1 ( (C22 >= 0) && (C22 < 11) )    (C22 == 98)                                |                      |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  |                      |

STATIC TEXT

CONSUMO DE OVO E LEITE

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Ovo</a> ? | NUMERIC: INTEGER C24 |
| V1 ( (C24 >= 0) && (C24 < 11) )    (C24 == 98)                              | -----                |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  |                      |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes os agregado consumiu <a href="#">Leite ou Yogurte</a> ? | NUMERIC: INTEGER C26 |
| I Favor, preencha 98 se não sabe.   | -----                |
| V1 ( (C26 >= 0) && (C26 < 20) )    (C26 == 98)  |                      |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  |                      |

STATIC TEXT

CONSUMO DE VEGETAIS

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes agregado consumiu <a href="#">Arroz</a> ? | NUMERIC: INTEGER C28 |
| I Favor, preencha 98 se não sabe.   | -----                |
| V1 ( (C28 >= 0) && (C28 < 21) )    (C28 == 98)                              |                      |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  |                      |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Milho</a> ? | NUMERIC: INTEGER C30 |
| I Favor, preencha 98 se não sabe.   | -----                |
| V1 ( (C30 >= 0) && (C30 < 36) )    (C30 == 98)                                |                      |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  |                      |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Mandioca</a> ? | NUMERIC: INTEGER C32 |
| I Favor, preencha 98 se não sabe.  | -----                |
| V1 ( (C32 >= 0) && (C32 < 35) )    (C32 == 98)                                   |                      |

|  |   |
|--|---|
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   |   |
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Feijão</a> ?                                       | NUMERIC: INTEGER C34<br>-----   |
| I Favor, preencha 98 se não sabe.<br>V1 ((C34 >= 0) && (C34 < 35))    (C34 == 98)                                    |   |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   |   |
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Batata doce/reno</a> ?                             | NUMERIC: INTEGER C36<br>-----   |
| I Favor, preencha -98 se não sabe.<br>V1 ((C36 >= 0) && (C36 < 25))    (C36 == -98)                                  |   |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   |   |
| Qual foi o tipo de batata que o agregado familiar consumiu?  | MULTI-SELECT C36_SPEC<br>01 <input type="checkbox"/> Batata doce<br>02 <input type="checkbox"/> Batata reno |
| E C36>0  |   |
| Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu <a href="#">Folhas (batata doce/feijão/mandioca/moringa)</a> ? | NUMERIC: INTEGER C38<br>-----   |
| I Favor, preencha -98 se não sabe.<br>V1 ((C38 >= 0) && (C38 < 21))    (C38 == -98)                                  |   |
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   |   |

#### TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO CRENÇAS ALIMENTARES

|   |  |
|---|--|
| Você acha que tem alimentos que não devem ser consumidos pelos membros ADULTOS do agregado familiar por causa das crenças pessoais, da religião, ou conhecimento pessoal? | SINGLE-SELECT CA1<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>09 <input type="radio"/> Não Respondeu  |
| Você acha que tem alguns alimentos que não devem ser consumidos pelos membros ADULTOS do agregado (por causa das crenças pessoais, da religião, ou conhecimento pessoal)? | MULTI-SELECT CA2<br>01 <input type="checkbox"/> Mariscos<br>02 <input type="checkbox"/> Leite<br>03 <input type="checkbox"/> Ovo<br>04 <input type="checkbox"/> Carne de Porco<br>05 <input type="checkbox"/> Carne de Boi/Vaca<br>06 <input type="checkbox"/> Carne de Galinha<br>07 <input type="checkbox"/> Carne de Cabrito/Ovelhas<br>08 <input type="checkbox"/> Folhas de Batata doce<br>09 <input type="checkbox"/> Folhas de Feijão<br>10 <input type="checkbox"/> Folhas de Mandioca<br>11 <input type="checkbox"/> Milho/Arroz<br>12 <input type="checkbox"/> Mandioca<br>13 <input type="checkbox"/> Outro (Especifique) |
| E CA1 == 1  |  |
| Especifique se outros   | TEXT CA2_OUTRO<br>-----  |
| E CA2.Contains(13)  |  |
| Existe alguma coisa que AS CRIANÇAS do agregado não podem comer?  | SINGLE-SELECT CA3<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>09 <input type="radio"/> Não Respondeu  |

|                             |  |           |
|-----------------------------|--|-----------|
| Quais são estes alimentos ? | MULTI-SELECT   | CA4       |
| E CA3 == 1                  | 01 <input type="checkbox"/> Produto do mar<br>02 <input type="checkbox"/> Leite<br>03 <input type="checkbox"/> Ovo<br>04 <input type="checkbox"/> Carne de Porco<br>05 <input type="checkbox"/> Carne de Boi/Vaca<br>06 <input type="checkbox"/> Carne de Galinha<br>07 <input type="checkbox"/> Carne de Cabrito/Ovelhas<br>08 <input type="checkbox"/> Folhas de Batata doce<br>09 <input type="checkbox"/> Folhas de Feijão<br>10 <input type="checkbox"/> Folhas de Mandioca<br>11 <input type="checkbox"/> Milho/Arroz<br>12 <input type="checkbox"/> Mandioca<br>13 <input type="checkbox"/> Outro (Especifique) |           |
| Especifique se outros       | TEXT   | CA4 OUTRO |
| E CA4.Contains(13)          | .....  |           |

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO

CONSUMO NÃO ALIMENTÍCIO

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de <b>ELETRICIDADE</b> ?  | SINGLE-SELECT   | C40 |
|   | 01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |     |
| Quanto gastou pela <b>ELECTRICIDADE</b> ?<br><br>I Favor, preencha "-98" se não sabe.<br>E C40 == 1<br>V1 ((C41 >= 0) && (C41 < 7000))    (C41 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.                        | NUMERIC: INTEGER  | C41 |
|   | -----   |     |
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa com <b>Recarga de CREDITO de celular</b> ?  | SINGLE-SELECT   | C42 |
|   | 01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |     |
| Quanto gastou na compra de <b>Recarga de credito de celular</b> ?<br><br>I Favor, preencha "-98" se não sabe.<br>E C42 == 1<br>V1 ((C43 > 0) && (C43 < 6000))    (C43 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe. | NUMERIC: INTEGER  | C43 |
|   | -----   |     |
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez algum gasto na compra <b>celular ou acessórios</b> ?   | SINGLE-SELECT   | C44 |
|   | 01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |     |
| Quanto gostou na <b>compra de telefone</b> ?<br><br>I Favor, preencha "-98" se não sabe.<br>E C44 == 1<br>V1 ((C45 > 0) && (C45 < 20000))    (C45 == -98)   | NUMERIC: INTEGER  | C45 |
|   | -----   |     |

|  |  |
|--|--|
| M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   |  |
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de GASOLINA / QUEROSENE / PETRÓLEO ?   | <div>SINGLE-SELECTC46</div> <div>01 <input type="radio"/> SIM</div> <div>02 <input type="radio"/> NÃO</div> <div>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</div> <div>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</div> |
| Quanto gastou em GASOLINA/QUEROSENE/PETRÓLEO ?<br><br>I Favor, preencha -98 se não sabe.<br>E C46 == 1<br>V1 ((C47 > 0) && (C47 < 3000))    (C47 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe. | <div>NUMERIC: INTEGERC47</div> <div>-----</div>  |
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de GÁS ?   | <div>SINGLE-SELECTC48</div> <div>01 <input type="radio"/> SIM</div> <div>02 <input type="radio"/> NÃO</div> <div>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</div> <div>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</div> |
| Quanto gastou na compra de Gás ?<br><br>I Favor, preencha "-98" se não sabe.<br>E C48 == 1<br>V1 ((C49 > 0) && (C49 < 3000))    (C49 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.             | <div>NUMERIC: INTEGERC49</div> <div>-----</div>  |
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de SABÃO ?   | <div>SINGLE-SELECTC50</div> <div>01 <input type="radio"/> SIM</div> <div>02 <input type="radio"/> NÃO</div> <div>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</div> <div>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</div> |
| Quanto gastou na compra de SABÃO ?<br><br>I Favor, preencha "-98" se não sabe.<br>E C50 == 1<br>V1 ((C51 > 0) && (C51 < 1000))    (C51 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.           | <div>NUMERIC: INTEGERC51</div> <div>-----</div>  |
| Nos últimos 6 MESES alguém no agregado familiar fez alguma despesa de REDE MOSQUITEIRO ?   | <div>SINGLE-SELECTC52</div> <div>01 <input type="radio"/> SIM</div> <div>02 <input type="radio"/> NÃO</div> <div>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</div> <div>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</div> |
| Quanto gastou em REDE MOSQUITEIRO ?<br><br>I Favor, preencha "-98" se não sabe.<br>E C52 == 1<br>V1 ((C53 > 0) && (C53 < 2000))    (C53 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.          | <div>NUMERIC: INTEGERC53</div> <div>-----</div>  |
| Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de ROUPAS PARA CRIANÇAS E ADULTOS ?  | <div>SINGLE-SELECTC54</div> <div>01 <input type="radio"/> SIM</div> <div>02 <input type="radio"/> NÃO</div> <div>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</div> <div>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</div> |
| Quanto gastou?   | <div>NUMERIC: INTEGERC55</div>   |

|   |  |
|---|--|
| I Favor, preencha "-98" se não sabe.            |  |
| E C54 == 1                                      |  |
| V1 ((C55 > 0) && (C55 < 20000))    (C55 == -98) |  |
| M1 Favor, preencha "-98" se não sabe.           |  |

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO  
DESPESAS DE SAÚDE E EDUCAÇÃO

|   |  |
|---|--|
| Nos últimos 30 dias,o agregado familiar fez alguma despesas de SAÚDE (Custos médicos) ?<br>(Incluindo gastos com hospital, gastos com médico ou curandeiro, medicamentos, etc)  | SINGLE-SELECT C56<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| Quanto ?<br><br>I Favor, preencha -98 se não sabe.<br>E C56 == 1<br>V1 ((C57 > 0) && (C57 < 10000))    (C57 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.   | NUMERIC: INTEGER C57<br><br>-----  |
| <u>Nos últimos 12 meses&lt;\b&gt;&lt;\u&gt;,o agregado familiar fez alguma despesas de MATRÍCULA ESCOLAR ?</u>  | SINGLE-SELECT C58<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| Quanto ?<br><br>I Favor, preencha 98 se não sabe.<br>E C58 == 1<br>V1 ((C59 > 0) && (C59 < 5000))    (C59 == 98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.<br>V2 ((C59 > 0) && (C59 < 5000))    (C59 == 98)<br>M2 Favor, preencha 98 se não sabe. | NUMERIC: INTEGER C59<br><br>-----  |
| Para quem ?<br><br>F IDADE<50<br>E C58==1   | MULTI-SELECT: LINKED C59_b   |
| No último ano,o agregado familiar fez alguma despesas de CADERNOS, LIVROS?  | SINGLE-SELECT C60<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| Quanto ?<br><br>I Favor, preencha -98 se não sabe.<br>E C60 == 1<br>V1 ((C61 > 0) && (C61 < 5000))    (C61 == -98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.  | NUMERIC: INTEGER C61<br><br>-----  |
| No último ano,o agregado familiar fez alguma despesas de LÁPIS E CANETA ?   | SINGLE-SELECT C62<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| Quanto ?  | NUMERIC: INTEGER C63   |

|   |  |
|---|--|
| I Favor, preencha 98 se não sabe.<br>E C62 == 1<br>V1 ((C63 > 0) && (C63 < 2000))    (C63 == 98)<br>M1 Favor, preencha 98 se não sabe.<br>V2 ((C63 > 0) && (C63 < 2000))    (C63 == 98)<br>M2 Favor, preencha 98 se não sabe. | -----  |
| No último ano,o agregado familiar fez alguma despesas de UNIFORME ?   | SINGLE-SELECT C64<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> NÃO SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| Quanto ?<br><br>I Favor, preencha -98 se não sabe.<br>E C64 == 1<br>V1 ((C65 > 0) && (C65 < 6000))    (C65 == -98)<br>M1 Favor, preencha -98 se não sabe.   | NUMERIC: INTEGER C65<br>-----  |

## CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO

### CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO ÁGUA E SANEAMENTO

|   |  |
|---|--|
| Qual é a principal fonte de abastecimento de água usada pelos moradores desta casa para beber?<br><br>I DEIXE O RESPONDENTE CITAR A FONTE DE ABASTECIMENTO E DEPOIS CLASSIFIQUE DE ACORDO COM AS ALTERNATIVAS AO LADO | SINGLE-SELECT H01<br>01 <input type="radio"/> ÁGUA CANALIZADA DENTRO DE CASA<br>02 <input type="radio"/> ÁGUA CANALIZADA NO QUINTAL<br>03 <input type="radio"/> ÁGUA CANALIZADA DA CASA DO VIZINHO<br>04 <input type="radio"/> ÁGUA DO FONTANÁRIO<br>05 <input type="radio"/> ÁGUA DO POÇO OU FURO COM BOMBA MANUAL<br>06 <input type="radio"/> ÁGUA DO POÇO PROTEGIDO SEM BOMBA<br>09 <input type="radio"/> ÁGUA DO POÇO NÃO PROTEGIDO<br>07 <input type="radio"/> ÁGUA DE NASCENTES PROTEGIDAS<br>08 <input type="radio"/> ÁGUA/ CISTERNA/ TANQUE MÓVEL/ CAMIÃO<br>10 <input type="radio"/> ÁGUA DO RIO, LAGO, LAGOA<br>11 <input type="radio"/> ÁGUA DA CHUVA<br>12 <input type="radio"/> OUTRO (Especifique) |
| Outro fonte de abastecimento?<br><br>E H01 == 12  | TEXT H01_OUTRO<br>-----  |
| A água que o agregado consome encontra-se disponível durante todo ano?  | SINGLE-SELECT H02<br>01 <input type="radio"/> TODO O ANO<br>02 <input type="radio"/> MAIOR PARTE DO ANO<br>03 <input type="radio"/> METADE DO ANO<br>04 <input type="radio"/> MENOS DA METADE DO ANO   |
| Você trata a água de alguma forma para torná-la mais segura para se beber?  | SINGLE-SELECT H04<br>01 <input type="radio"/> Sim  |

|   |  |
|---|--|
|   | 02 <input type="radio"/> Não<br>08 <input type="radio"/> Não Sabe<br>09 <input type="radio"/> Não Respondeu  |
| O que se faz no agregado para torná-la mais segura para se beber?<br>E H04 == 1 | MULTI-SELECT <span style="float: right;">H05</span><br>01 <input type="checkbox"/> FERVE A ÁGUA<br>02 <input type="checkbox"/> ADICIONA DESINFETANTE/<br>CLORINA<br>03 <input type="checkbox"/> ADICIONA CERTEZA<br>04 <input type="checkbox"/> FILTRA EM UM PANO OU<br>PEDAÇO DE ROUPA<br>06 <input type="checkbox"/> USA UM FILTRO D'ÁGUA (CERÂMICA, AREIA OU COMPOSTO, ETC...)<br>96 <input type="checkbox"/> OUTRO (Especifique) |
| Se outro<br>E H05.Contains (96)   | TEXT <span style="float: right;">H05 OUTRO</span><br>.....   |
| Onde é que os membros do seu agregado familiar fazem as necessidades maiores?   | SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H06</span><br>01 <input type="radio"/> RETRETE LIGADA A FOSSA SÉPTICA<br>02 <input type="radio"/> LATRINA MELHORADA<br>03 <input type="radio"/> LATRINA NÃO MELHORADA<br>04 <input type="radio"/> NO(A) MATO/PRAIA<br>05 <input type="radio"/> OUTRO   |

CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO

CARACTERÍSTICAS DA HABITAÇÃO

|   |  |
|---|--|
| Este local é compartilhado por outros agregados familiares?   | SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H07</span><br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>09 <input type="radio"/> Não Respondeu   |
| Neste recinto, quantas casas diferentes têm ?<br>FAVOR, CONTA COM O RESPONDENTE<br>V1 (H08 > 0) && (H08 <= 10)<br>M1 Favor, preencha um número correto  | NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">H08</span><br>-----   |
| Quantos divisões a habitação possui no total (excluindo a cozinha e a casa do banho) ?<br>I FAVOR, CONTA COM O RESPONDENTE<br>V1 (H09 > 0) && (H09 <= 15)<br>M1 Favor, preencha um número correto | NUMERIC: INTEGER <span style="float: right;">H09</span><br>-----   |
| A habitação principal é coberta de:   | SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H10</span><br>01 <input type="radio"/> LAJE DE BETÃO<br>02 <input type="radio"/> TELHA<br>03 <input type="radio"/> CHAPAS DE LUZALITE<br>04 <input type="radio"/> CHAPAS DE ZINCO<br>05 <input type="radio"/> CAPIM/COLMO/PALMEIRA<br>06 <input type="radio"/> OUTRO (especifique) |
| Especifique se outro<br>E H10 == 6  | TEXT <span style="float: right;">H10 OUTRO</span><br>.....   |

|  |  |
|--|--|
| <p>A habitação principal é construída com paredes de:</p>  | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H11</span></p> <p>01 <input type="radio"/> CANIÇO / BAMBU / /PALMEIRAS</p> <p>02 <input type="radio"/> ADOBE / BLOCO DE ADOBE</p> <p>03 <input type="radio"/> BLOCO DE CIMENTO</p> <p>04 <input type="radio"/> BLOCO DE TIJOLO</p> <p>05 <input type="radio"/> PAUS MATICADOS</p> <p>06 <input type="radio"/> MADEIRA/ZINCO</p> <p>07 <input type="radio"/> OUTRO (Especifique)</p>   |
| <p>Especifique se outro</p> <p>E H11 == 7</p>  | <p>TEXT <span style="float: right;">H11_OUTRO</span></p> <p>.....</p>  |
| <p>O pavimento/chão da habitação principal é de:</p>   | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H12</span></p> <p>01 <input type="radio"/> AREIA / TERRA</p> <p>02 <input type="radio"/> TERRA BATIDA/ LAMA COM ESTRUME/ ADOBE</p> <p>03 <input type="radio"/> CIMENTO</p> <p>04 <input type="radio"/> LADRILHO / MÁRMORE / TIJOLEIRA</p> <p>05 <input type="radio"/> MADEIRA RUDIMENTAR</p> <p>06 <input type="radio"/> PARQUET</p> <p>07 <input type="radio"/> MADEIRA SERRADA</p> <p>08 <input type="radio"/> OUTRO (Especifique)</p>                  |
| <p>Especifique se outro</p> <p>E H12 == 8</p>  | <p>TEXT <span style="float: right;">H12_OUTRO</span></p> <p>.....</p>  |
| <p>Qual é a principal fonte de energia ou combustível que o agregado familiar usa para cozinhar?</p>   | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H13</span></p> <p>01 <input type="radio"/> ELECTRICIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> GÁS</p> <p>03 <input type="radio"/> PETRÓLEO / PARAFINA / KEROSENE</p> <p>04 <input type="radio"/> CARVÃO VEGETAL</p> <p>05 <input type="radio"/> CARVÃO MINERAL</p> <p>06 <input type="radio"/> LENHA</p> <p>07 <input type="radio"/> FEZES DE ANIMAIS</p> <p>08 <input type="radio"/> RESÍDUO AGRÍCOLA</p> <p>09 <input type="radio"/> OUTRO (Especifique)</p> |
| <p>Especifique se outro</p> <p>E H13 == 9</p>  | <p>TEXT <span style="float: right;">H13_OUTRO</span></p> <p>.....</p>  |
| <p>Qual é a principal fonte de energia ou combustível que o agregado familiar usa para iluminação?</p> | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H14</span></p> <p>01 <input type="radio"/> ELECTRICIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> PANEL SOLAR / GERADOR</p> <p>03 <input type="radio"/> GÁS</p> <p>04 <input type="radio"/> CANDEEIRO/PETROLEO/PARAFINA/KEROSENE</p> <p>05 <input type="radio"/> VELA</p> <p>06 <input type="radio"/> BATERIA / PILHA</p> <p>07 <input type="radio"/> LENHA</p> <p>08 <input type="radio"/> OUTRO (Especifique)</p>  |
| <p>Especifique se outro</p> <p>E H14 == 8</p>  | <p>TEXT <span style="float: right;">H14_OUTRO</span></p> <p>.....</p>  |
| <p>Onde vocês cozinham aqui ?</p>  | <p>SINGLE-SELECT <span style="float: right;">H15</span></p>  |



|  |   |
|--|---|
|  | 01 <input type="radio"/> AO AR LIVRE<br>02 <input type="radio"/> DENTRO DE CASA, SEM<br>DIVISÓRIA<br>03 <input type="radio"/> DENTRO DE CASA,<br>COMPARTIMENTO SEPARADO<br>04 <input type="radio"/> FORA DE CASA,<br>COMPARTIMENTO SEPARADO |
| <p>Quantos quartos/divisões da casa que usam para dormir?</p> <p>V1 (H16 &gt; 0) &amp;&amp; (H16 &lt;= 15)</p> <p>M1 Favor, preencha um número correto</p> | <p>NUMERIC: INTEGER <span>H16</span></p> <p>-----</p>   |

POSSE DE BENS DURÁVEIS

STATIC TEXT

O agregado familiar possui alguns dos seguintes bens ?

Machete/Catana ?

SINGLE-SELECT Machete

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

Quantos Machete/Catana possui atualmente?

NUMERIC: INTEGER Machete\_nbr

-----

I Marque 999 se não sabe.

E Machete==1

V1 (self>0 && self<51) || self ==999

M1 Número Inválido !

Enxadas ?

SINGLE-SELECT Hoe

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

Quantos Enxadas possui atualmente?

NUMERIC: INTEGER Hoe\_nbr

-----

I Marque 999 se não sabe.

E Hoe==1

V1 (self>0 && self<51) || self ==999

M1 Número Inválido !

Machados

SINGLE-SELECT Axes

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

Quantos Machados?

NUMERIC: INTEGER Axes\_nbr

-----

I Marque 999 se não sabe.

E Axes==1

V1 (self>0 && self<51) || self ==999

M1 Número Inválido !

Cajueiro ?

SINGLE-SELECT Cashew

01 ☐ Sim

02 ☐ Não

Quantos Cajueiros possui atualmente??

NUMERIC: INTEGER Cashew\_nbr

-----

I MARQUE 999 SE NÃO SABE.

E Cashew==1

V1 (self>0 && self<200) || self ==999

M1 Número Inválido !

POSSE DE BENS DURÁVEIS

41 / 86

|  |  |
|--|--|
| Mangueira (árvore) ?   | SINGLE-SELECTMango<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não   |
| Quantos Mangueiras possui atualmente?<br><br>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.<br>E Mango==1<br>V1 (self>0 && self<200)    self ==999<br>M1 Número Inválido !          | NUMERIC: INTEGERMango nbr<br><br>-----   |
| Mamoeiro (Papaeira) ?  | SINGLE-SELECTPapaya<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não  |
| Quantos Mamoeiro (Papaeira) possui atualmente?<br><br>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.<br>E Papaya==1<br>V1 (self>0 && self<51)    self ==999<br>M1 Número Inválido ! | NUMERIC: INTEGERPapaya nbr<br><br>-----  |
| Coqueiros ?  | SINGLE-SELECTCoconut<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Quantos Coqueiros possui atualmente?<br><br>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.<br>E Coconut==1<br>V1 (self>0 && self<251)    self ==999<br>M1 Número Inválido !         | NUMERIC: INTEGERCoconut_nbr<br><br>-----   |
| Cabritos/ovelhas ?   | SINGLE-SELECTGoats<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não   |
| Quantos Cabritos/ovelhas possui atualmente?<br><br>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.<br>E Goats==1<br>V1 (self>0 && self<100)    self ==999<br>M1 Número Inválido !    | NUMERIC: INTEGERGoats_nbr<br><br>-----   |
| Porcos ?   | SINGLE-SELECTPigs<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não    |
| Quantos Porcos possui atualmente?<br><br>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.<br>E Pigs==1<br>V1 (self>0 && self<51)    self ==999<br>M1 Número Inválido !                | NUMERIC: INTEGERPigs nbr<br><br>-----  |
| Bois/vacas ?   | SINGLE-SELECTCows<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não    |
| Quantos Gado/Bois/vacas possui atualmente?<br><br>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.  | NUMERIC: INTEGERCows nbr<br><br>-----  |

|  |  |
|--|--|
| <div>E Cows==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;150)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>  |  |
| <div>Galinhas/Pintadas/Galinha do Mato ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTChicken</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>    |
| <div>Quantas Galinhas/Pintadas possui atualmente ?</div> <div>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</div> <div>E Chicken==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;151)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div> | <div>NUMERIC: INTEGERChicken_nbr</div> <div>-----</div>  |
| <div>Patos ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTDucks</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>      |
| <div>Quantos Patos possui atualmente?</div> <div>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</div> <div>E Ducks==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;150)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>                | <div>NUMERIC: INTEGERDucks_nbr</div> <div>-----</div>  |
| <div>Asno ?</div>  | <div>SINGLE-SELECTDonkey</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>     |
| <div>Quantos Asnos possui atualmente ?</div> <div>E Donkey==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;11)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>  | <div>NUMERIC: INTEGERDonkey_nbr</div> <div>-----</div>   |
| <div>Rede de pesca ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTFishingnet</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> |
| <div>Quantas Redes de pesca possui atualmente?</div> <div>E Fishingnet==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;25)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>  | <div>NUMERIC: INTEGERFishingnet_nbr</div> <div>-----</div>   |
| <div>Canoa ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTCanoe</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>      |
| <div>Quantas Canoas possui atualmente?</div> <div>E Canoe==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;15)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>   | <div>NUMERIC: INTEGERCanoe_nbr</div> <div>-----</div>  |
| <div>Bicicleta ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTBikes</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>      |
| <div>Quantos Bicicleta possui atualmente?</div> <div>E Bikes==1</div>  | <div>NUMERIC: INTEGERBikes_nbr</div> <div>-----</div>  |

|   |   |
|---|---|
| <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;15)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>   |   |
| <div>Motorizada ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTMotorbike</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> |
| <div>Quantas Motorizadas possui atualmente?</div> <div>E Motorbike==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;6)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>                                  | <div>NUMERIC: INTEGERMotorbike_nbr</div> <div>-----</div>   |
| <div>Carro ?</div>  | <div>SINGLE-SELECTCar</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>       |
| <div>Quantos Carros possui atualmente?</div> <div>E Car==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;5)</div> <div>M1 Número Inválido !</div>   | <div>NUMERIC: INTEGERCar_nbr</div> <div>-----</div>   |
| <div>Esteiras ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTEsteira</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>   |
| <div>Quantos Esteiras possui atualmente?</div> <div>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</div> <div>E Esteira==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;16)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div> | <div>NUMERIC: INTEGEREsteira_nbr</div> <div>-----</div>   |
| <div>Mesas ou escrivaninha ?</div>  | <div>SINGLE-SELECTTables</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>    |
| <div>Quantos Mesas ou escrivaninha possui atualmente?</div> <div>E Tables ==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;11)    self ==999</div> <div>M1 Número Inválido !</div>                         | <div>NUMERIC: INTEGERTables_nbr</div> <div>-----</div>  |
| <div>Cadeiras ?</div>   | <div>SINGLE-SELECTChairs</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>    |
| <div>Quantas Cadeiras possui atualmente?</div> <div>E Chairs ==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;51)</div> <div>M1 Número Inválido !</div>  | <div>NUMERIC: INTEGERChairs_nbr</div> <div>-----</div>  |
| <div>Banca fixa ou móvel ?</div>  | <div>SINGLE-SELECTBench</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>     |
| <div>Quantas Banca fixa ou móvel possui atualmente?</div> <div>E Bench ==1</div> <div>V1 (self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;20)</div>  | <div>NUMERIC: INTEGERBench_nbr</div> <div>-----</div>   |

|  |   |
|--|---|
| M1 Número Inválido !   |   |
| Ralador de côco ?  | <div>SINGLE-SELECTCoconutgrater</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div> |
| Quantos Raspador de coco possui atualmente?                                    | <div>NUMERIC: INTEGERCoconutgrater_nbr</div> <div>-----</div>   |
| E Coconutgrater ==1<br>V1 (self>0 && self<15)<br>M1 Número Inválido !          |   |
| Rádio ?  | <div>SINGLE-SELECTRadio</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>         |
| Quantos Rádios possui atualmente?  | <div>NUMERIC: INTEGERRadio_nbr</div> <div>-----</div>   |
| E Radio ==1<br>V1 (self>0 && self<15)<br>M1 Número Inválido !                  |   |
| Relógio (parede, pulso ou bolso) ?   | <div>SINGLE-SELECTClock</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>         |
| Quantos Relógios (parede, pulso ou bolso) possui atualmente?                   | <div>NUMERIC: INTEGERClocks_nbr</div> <div>-----</div>  |
| E Clock ==1<br>V1 (self>0 && self<31)<br>M1 Número Inválido !                  |   |
| Camas (casal, solteiro, crianças,beliches) ?                                   | <div>SINGLE-SELECTBeds</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>          |
| Quantas Camas (casal, solteiro, crianças,beliches) possui atualmente?          | <div>NUMERIC: INTEGERBeds_nbr</div> <div>-----</div>  |
| E Beds==1<br>V1 (self>0 && self<31)<br>M1 Número Inválido !                    |   |
| Rede Mosquiteira ?   | <div>SINGLE-SELECTMosquitonets</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>  |
| Quantas Redes Mosquiteira possui atualmente?                                   | <div>NUMERIC: INTEGERMosquitonets_nbr</div> <div>-----</div>  |
| E Mosquitonets==1<br>V1 (self>0 && self<31)<br>M1 Número Inválido !            |   |
| Lapis/Caneta ?   | <div>SINGLE-SELECTPens</div> <div>01 <input type="radio"/> Sim</div> <div>02 <input type="radio"/> Não</div>          |
| Quantos Lapis/Caneta possui atualmente?  | <div>NUMERIC: INTEGERPens_nbr</div> <div>-----</div>  |
| I MARQUE 999 SE NÃO SABE<br>E Pens==1<br>V1 (self>0 && self<101)    self== 999 |   |

|   |   |
|---|---|
| M1 Número Inválido !  |   |
| Fogão a gás ou elétrico ?   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>Stove      |
| Quantos Fogão a gás ou elétrico possui atualmente?                | NUMERIC: INTEGER<br>Stove_nbr<br>-----  |
| E Stove==1<br>V1 (self>0 && self<10)<br>M1 Número Inválido !      |   |
| Fogão a lenha ou carvão ?   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>Woodstove  |
| Quantos Fogão a lenha ou carvão possui atualmente?                | NUMERIC: INTEGER<br>Woodstove_nbr<br>-----  |
| E Woodstove==1<br>V1 (self>0 && self<10)<br>M1 Número Inválido !  |   |
| Geleira ou congelador ?   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>Fridge     |
| Quantas Geleira ou congelador possui atualmente?                  | NUMERIC: INTEGER<br>Fridge_nbr<br>-----   |
| E Fridge==1<br>V1 (self>0 && self<10)<br>M1 Número Inválido !     |   |
| Televisor ?   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>TV         |
| Quantos Televisores possui atualmente?                            | NUMERIC: INTEGER<br>TV_nbr<br>-----   |
| E TV==1<br>V1 (self>0 && self<10)<br>M1 Número Inválido !         |   |
| Painel solar ?  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>Solarpanel |
| Quantos Painéis solar possui atualmente?                          | NUMERIC: INTEGER<br>Solarpanel_nbr<br>-----   |
| E Solarpanel==1<br>V1 (self>0 && self<10)<br>M1 Número Inválido ! |   |
| Aparelhagem de som (stereo) ?                                     | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>Stereo     |
| Quantos Aparelhagem de som (stereo) possui atualmente?            | NUMERIC: INTEGER<br>Stereo_nbr<br>-----   |
| E Stereo==1<br>V1 (self>0 && self<10)                             |   |

|  |   |
|--|---|
| M1 Número Inválido !   |   |
| Computador ?   | SINGLE-SELECT Computer<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não  |
| Quantos Computadores possui atualmente?<br>E Computer==1<br>V1 (self>0 && self<10)<br>M1 Número Inválido !         | NUMERIC: INTEGER Computer_nbr<br>-----  |
| Telefone celular ?   | SINGLE-SELECT Mobilephone<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não   |
| Quantos Telefones celular possui atualmente?<br>E Mobilephone==1<br>V1 (self>0 && self<35)<br>M1 Número Inválido ! | NUMERIC: INTEGER Mobilephone_nbr<br>-----   |
| Algem no agregado familiar tem acesso à internet ?<br>E Mobilephone==1    Computer==1                              | SINGLE-SELECT internet_acces<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não<br>08 <input type="radio"/> Não sabe<br>09 <input type="radio"/> Não respondeu |
| Qual é o meio usado para o acesso internet ?<br>E internet_acces==1  | MULTI-SELECT internet_device<br>01 <input type="checkbox"/> Telefone (Smartphone)<br>02 <input type="checkbox"/> Tablete<br>03 <input type="checkbox"/> Computador          |

## SOBREVIVÊNCIA E RESIDÊNCIA DOS PAIS

SOBREVIVÊNCIA E RESIDÊNCIA DOS PAIS

Roster: SOBREVIVÊNCIA E RESIDÊNCIA DOS PAIS DE %NOME%

generated by numeric question [AF05](#)

SOBREVIV\_RESINDENCIA\_PAIS

E IDADE < 18

|  |  |
|--|--|
| A mãe biológica de %NOME% está viva ?  | SINGLE-SELECT R14<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO<br>08 <input type="radio"/> Não SABE<br>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU |
| A mãe biológica do %NOME% vive nesta casa ?<br>E R14==1  | SINGLE-SELECT R14_bis<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO  |
| Qual é o nome da mãe do/da %NOME% ?<br>I Caso o membro não aparecesse na lista, por favor verifique o genero da mãe no registro, e verifique que a diferenca de idade entre a mãe e a criança seja realista.<br>F SEXO==2 && IDADE>= @current.IDADE+13<br>E R14_bis == 1 | SINGLE-SELECT: LINKED R16  |

|  |  |
|--|--|
| <p>Em que ano a mãe biológica de %NOME% faleceu ?</p> <p>I 9999 SE NÃO SABE</p> <p>E R14 ==2</p> <p>V1 ((R15 &gt; 1997) &amp;&amp; (R15 &lt; 2017))    self==9999</p> <p>M1 Ano improvável!</p>  | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>R15</p> <p>-----</p>  |
| <p>Onde mora a mãe biológica do %NOME% ?</p> <p>E R14_bis == 2</p>   | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>R17</p> <p>01 <input type="radio"/> NA MESMA COMUNIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> NO MESMO DISTRITO</p> <p>03 <input type="radio"/> OUTRO DISTRITO NA PROVÍNCIA DE %PROV_ID%</p> <p>04 <input type="radio"/> MAPUTO</p> <p>05 <input type="radio"/> AFRICA DO SUL</p> <p>06 <input type="radio"/> OUTRA PROVÍNCIA</p> <p>07 <input type="radio"/> OUTRO PAÍS ( Exceto Africa do Sul)</p> <p>08 <input type="radio"/> DESAPARECIDA</p> <p>98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p> |
| <p>O pai biológico %NOME% está vivo ?</p>  | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>R18</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>08 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>   |
| <p>O pai biológico do %NOME% vive nesta casa ?</p> <p>E R18==1</p>   | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>R18 bis</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p>  |
| <p>Em que ano o pai biológico de %NOME% faleceu ?</p> <p>I 9999 SE NÃO SABE</p> <p>E R18 == 2</p> <p>V1 ((R19 &gt; 1997) &amp;&amp; (R19 &lt; 2017))    self==9999</p> <p>M1 Ano improvável!</p>   | <p>NUMERIC: INTEGER</p> <p>R19</p> <p>-----</p>  |
| <p>Qual é o nome do pai do/da %NOME% ?</p> <p>I Caso o membro não aparecesse na lista, por favor verifique o genero do pai no registro, e verifique que a diferenca de idade entre o pai e a criança seja realista.</p> <p>F SEXO==1 &amp;&amp; IDADE&gt;= @current.IDADE+13</p> <p>E R18_bis == 1</p> | <p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>R20</p>  |
| <p>Onde mora o pai biológico do %NOME% ?</p> <p>E R18_bis == 2</p>   | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>R21</p> <p>01 <input type="radio"/> NA MESMA COMUNIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> NO MESMO DISTRITO</p> <p>03 <input type="radio"/> OUTRO DISTRITO NA MESMA PROVÍNCIA</p> <p>04 <input type="radio"/> MAPUTO</p> <p>05 <input type="radio"/> AFRICA DO SUL</p> <p>06 <input type="radio"/> OUTRA PROVÍNCIA</p> <p>07 <input type="radio"/> OUTRO PAÍS ( Exceto Africa do Sul)</p> <p>08 <input type="radio"/> DESAPARECIDA</p> <p>98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>        |



SOBREVIVÊNCIA E RESIDÊNCIA DOS PAIS  
ESTADO CIVIL DO ENCAREGADO

|  |   |
|--|---|
| Qual é o estado civil actual do %AF_ENCARR_NOME%?  | <div>SINGLE-SELECTR29</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>SOLTEIRO(A)</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>CASADO(A)</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>UNIÃO MARITAL</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>UNIDO EM POLIGAMIA</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>DIVORCIADO</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>SEPARADO(A)</div></div> <div><div>07</div><div><input type="radio"/></div><div>VIUVO(A)</div></div> |
| <div>%AF_ENCARR_NOME% já esteve casada(o) ou em união marital ?</div> <div>E R29==1    R29==6</div>  | <div>SINGLE-SELECTR28</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Sim</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>Não</div></div> <div><div>09</div><div><input type="radio"/></div><div>Não respondeu</div></div>  |
| <div>Qual é sua posição da esposa? (Ordem na sequencia de casamentos, primeira esposa é a que se casou primeiro)</div> <div>E R29 == 4</div> | <div>SINGLE-SELECTR32</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>1a Esposa</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>2a Esposa</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>3a Esposa</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>4a Esposa</div></div> <div><div>05</div><div><input type="radio"/></div><div>5a Esposa</div></div> <div><div>06</div><div><input type="radio"/></div><div>Outra</div></div>   |

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS  
MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS

E ((TARGET\_GROUP==1) || (TARGET\_GROUP==3)) && PROV\_ID==3

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS / MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS  
PRIMEIRA MEDIÇÃO DE PESO E ALTURA

|   |   |
|---|---|
| <div>Resultado das medições de Peso de %TARGET_02%</div>  | <div>SINGLE-SELECTAM05_02A</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Aceitou e esta em condições</div></div> <div><div>02</div><div><input type="radio"/></div><div>O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições</div></div> <div><div>03</div><div><input type="radio"/></div><div>Recusou</div></div> <div><div>04</div><div><input type="radio"/></div><div>Outro</div></div> |
| <div>Medição de peso em quilogramas de %TARGET_02%</div> <div>E AM05_02A!=2 &amp;&amp; AM05_02A!=3</div> <div>V1 (monthDK02!=98 &amp;&amp; (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&lt;=2 &amp;&amp; ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&gt;=-4 And 212 other symbols [3]</div> <div>M1 Por favor verifique a sua medida!</div> | <div>NUMERIC: DECIMALAM06_02A</div> <div>-----</div>  |
| <div>Resultado das medições de Altura da criança alvo</div>   | <div>SINGLE-SELECTAM07_02A</div> <div><div>01</div><div><input type="radio"/></div><div>Aceitou e esta em condições</div></div>   |

|   |  |
|---|--|
|   | <div>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições</div> <div>03 <input type="radio"/> Recusou</div> <div>04 <input type="radio"/> Outro</div> |
| <div>Medição de altura em centímetros de %TARGET_02%</div> <div>E AM07_02A==1</div> <div>V1 (monthDK02!=98 &amp;&amp; (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&lt;=2 &amp;&amp; ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&gt;= And <a href="#">216 other symbols [4]</a>)</div> <div>M1 Por favor verifique a sua medida!</div> | <div>NUMERIC: DECIMAL</div> <div>AM08_02A</div> <div>-----</div>   |

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS / MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS

SEGUNDA MEDIÇÃO DE PESO E ALTURA

|  |   |
|--|---|
| <div>Resultado das medições de Peso de %TARGET_02%</div>   | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>AM05_02B</div> <div>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições</div> <div>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições</div> <div>03 <input type="radio"/> Recusou</div> <div>04 <input type="radio"/> Outro</div> |
| <div>Medição de peso em quilogramas de %TARGET_02%</div> <div>E AM05_02B!=2 &amp;&amp; AM05_02B!=3</div> <div>V1 (monthDK02!=98 &amp;&amp; (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&lt;=2 &amp;&amp; ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&gt;=-4 And <a href="#">212 other symbols [5]</a>)</div> <div>M1 Por favor verifique a sua medida!</div>                   | <div>NUMERIC: DECIMAL</div> <div>AM06_02B</div> <div>-----</div>  |
| <div>Resultado das medições de Altura da criança alvo</div>  | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>AM07_02B</div> <div>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições</div> <div>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições</div> <div>03 <input type="radio"/> Recusou</div> <div>04 <input type="radio"/> Outro</div> |
| <div>Medição de altura em centímetros de %TARGET_02%</div> <div>E AM07_02B==1</div> <div>V1 (monthDK02!=98 &amp;&amp; (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&lt;=2 &amp;&amp; ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)&gt;= And <a href="#">216 other symbols [6]</a>)</div> <div>M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.</div> | <div>NUMERIC: INTEGER</div> <div>AM08_02B</div> <div>-----</div>  |

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS / MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS

TERCEIRA MEDIÇÃO DE PESO E ALTURA

|  |   |
|--|---|
| <div>Resultado das medições de Peso de %TARGET_02%</div> | <div>SINGLE-SELECT</div> <div>AM05_02C</div> <div>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições</div> <div>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições</div> <div>03 <input type="radio"/> Recusou</div> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|   | 04 <input type="radio"/> Outro  |
| <b>Medição de peso em quilogramas de %TARGET_02%</b><br><br>E AM05_02C!=2 && AM05_02C!=3<br>V1 (monthDK02!=98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 && ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4 And <a href="#">212 other symbols [7]</a><br>M1 Por favor verifique a sua medida!                           | NUMERIC: DECIMAL AM06_02C<br><br>-----  |
| <b>Resultado das medições de Altura da criança alvo</b>   | SINGLE-SELECT AM07_02C<br>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições<br>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições<br>03 <input type="radio"/> Recusou<br>04 <input type="radio"/> Outro |
| <b>Medição de altura em centímetros de %TARGET_02%</b><br><br>E AM07_02C==1<br>V1 (monthDK02!=98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 && ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>= And <a href="#">216 other symbols [8]</a><br>M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo. | NUMERIC: INTEGER AM08_02C<br><br>-----  |

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS  
MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS

E (TARGET\_GROUP==2) || (TARGET\_GROUP==3)

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS / MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS  
PRIMEIRA MEDIÇÃO DE PESO E ALTURA

|  |   |
|--|---|
| <b>Resultado das medições de Peso de <a href="#">%TARGET_35%</a></b>   | SINGLE-SELECT AM05_35A<br>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições<br>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições<br>03 <input type="radio"/> Recusou<br>04 <input type="radio"/> Outro |
| <b>Medição de peso em quilogramas de %TARGET_35%</b><br><br>E AM05_35A!=2 && AM05_35A!=3<br>V1 (monthDK35!=98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 && ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4 And <a href="#">212 other symbols [9]</a><br>M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo. | NUMERIC: DECIMAL AM06_35A<br><br>-----  |
| <b>Resultado das medições de Altura da criança alvo</b>  | SINGLE-SELECT AM07_35A<br>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições<br>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições<br>03 <input type="radio"/> Recusou<br>04 <input type="radio"/> Outro |

Medição de altura em centímetros de  
%TARGET\_35%

NUMERIC: INTEGER

AM08\_35A

-----

E AM07\_35A!=2 && AM07\_35A!=3  
V1 (monthDK35!=98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].ageinmonth, MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].sex==1, self)<=2 && ZScore.Lhfa(MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].ageinmonth, MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].sex==1, self)>= And [217 other symbols \[10\]](#)  
M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS / MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS  
SEGUNDA MEDIÇÃO DE PESO E ALTURA

Resultado das medições de Peso de  
%TARGET\_35%

SINGLE-SELECT

AM05\_35B

- 01 ☐ Aceitou e esta em condições  
02 ☐ O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições  
03 ☐ Recusou  
04 ☐ Outro

Medição de peso em quilogramas de  
%TARGET\_35%

NUMERIC: DECIMAL

AM06\_35B

-----

E AM05\_35B!=2 && AM05\_35B!=3  
V1 (monthDK35!=98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].ageinmonth, MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].sex==1, self)<=2 && ZScore.Wfa(MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].ageinmonth, MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].sex==1, self)>=-4 And [212 other symbols \[11\]](#)  
M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

Resultado das medições de Altura da criança alvo

SINGLE-SELECT

AM07\_35B

- 01 ☐ Aceitou e esta em condições  
02 ☐ O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições  
03 ☐ Recusou  
04 ☐ Outro

Medição de altura em centímetros de  
%TARGET\_35%

NUMERIC: INTEGER

AM08\_35B

-----

E AM07\_35B!=2 && AM07\_35B!=3  
V1 (monthDK35!=98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].ageinmonth, MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].sex==1, self)<=2 && ZScore.Lhfa(MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].ageinmonth, MEMBRO\_AF[TARGET\_35[0]].sex==1, self)>= And [217 other symbols \[12\]](#)  
M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS / MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS  
TERCEIRA MEDIÇÃO DE PESO E ALTURA

Resultado das medições de Peso de  
%TARGET\_35%

SINGLE-SELECT

AM05\_35C

- 01 ☐ Aceitou e esta em condições  
02 ☐ O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições  
03 ☐ Recusou  
04 ☐ Outro

Medição de peso em quilogramas de  
%TARGET\_35%

NUMERIC: DECIMAL

AM06\_35C

-----

|   |  |
|---|--|
| <p>E AM05_35C!=2 &amp;&amp; AM05_35C!=3</p> <p>V1 (monthDK35!=98 &amp;&amp; (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)&lt;=2 &amp;&amp; ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)&gt;=-4 And <a href="#">212 other symbols [13]</a>)</p> <p>M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.</p>                 |  |
| <p>Resultado das medições de Altura da criança alvo</p>   | <p>SINGLE-SELECT AM07_35C</p> <p>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições</p> <p>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição physica para fazer a medições</p> <p>03 <input type="radio"/> Recusou</p> <p>04 <input type="radio"/> Outro</p> |
| <p>Medição de altura em centímetros de %TARGET_35%</p> <p>E AM07_35C!=2 &amp;&amp; AM07_35C!=3</p> <p>V1 (monthDK35!=98 &amp;&amp; (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)&lt;=2 &amp;&amp; ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth, MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)&gt;= And <a href="#">216 other symbols [14]</a>)</p> <p>M1 Por favor verifique a sua medida!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER AM08_35C</p> <p>-----</p>  |

## CONTACTO DO AGREGADO

STATIC TEXT

PEÇA AO ENTREVISTADO PARA NOMEAR ALGUMAS PESSOAS QUE POSSAM SER CONTACTADAS CASO O ENTREVISTADO SE MUDE PARA OUTRA COMUNIDADE ANOTE OS NOMES DESSAS PESSOAS, E PERGUNTE SOBRE FORMAS DE CONTACTÁ-LAS. LEMBRE-SE DE QUE ESSA INFORMAÇÃO É SIGILOSA E NÃO SERÁ COMPARTILHADA COM NINGUÉM.

|  |  |
|--|--|
| <p>Alguém no agregado possui telefone celular?</p>   | <p>SINGLE-SELECT HC01</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>08 <input type="radio"/> Não sabe</p> |
| <p>Quantas pessoas tem contactos de telefone celular?</p> <p>E Mobilephone==1</p> <p>V1 self&gt;0 &amp;&amp; self&lt;AF05</p> <p>M1 Numero invalido!</p> | <p>NUMERIC: INTEGER HC01_num</p> <p>-----</p>  |

CONTACTO DO AGREGADO

Roster: CONTACTOS DO AGREGADO

generated by numeric question [HC01\\_num](#)

CONTACTOS\_HH

E Mobilephone == 1

|   |  |
|---|--|
| <p>Nome do contacto</p> <p>E HC01 == 1</p>  | <p>SINGLE-SELECT: LINKED CONTACT_HH_NAME</p> |
| <p>Poderia me dar o número de contacto de %CONTACT_HH_NAME% para que possamos localizá-lo caso vocês cheguem a mudar de casa?</p> <p>I Deixe em branco caso o respondente recusasse</p> <p>E Mobilephone == 1</p> | <p>TEXT CONTACT_HH_NUM</p> <p>-----</p>      |

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Caso você se mude, haveria alguma pessoa que nós poderíamos contactar para poder encontrá-lo no futuro?            | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> SIM<br>02 <input type="radio"/> NÃO   | HC02        |
| Qual é o nome da pessoa de contacto ?  | TEXT<br>CONTACT_NAME  | E HC02 == 1 |
| Qual é a sua relação com %CONTACT_NAME%?   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> PARENTE<br>02 <input type="radio"/> VIZINHO<br>03 <input type="radio"/> EMPREGADOR/PATRÃO<br>04 <input type="radio"/> AMIGO<br>05 <input type="radio"/> OUTRO | E HC02==1   |
| Poderia me dar o número de contacto desta pessoa para que possamos localizá-lo caso vocês cheguem a mudar de casa? | TEXT<br>CONTACT_NUM   | E HC02 == 1 |
| Onde vive %CONTACT_NAME% ?   | TEXT<br>CONTACT_LOC   | E HC02 == 1 |

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES

STATIC TEXT

*Agora nos vamos fazer pequenos jogos e pergunta com %TARGET\_35%. É perfeitamente normal se a criança não consegue responder todas as perguntas. Peço me-ajudar para que a criança sinta confiança para responder.*

### TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES ENTRE 36 E 41 MESES DE IDADE

E agetarget35>35 && agetarget35<42

### TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 36 E 41 MESES DE IDADE COMUNICAÇÃO

|  |  |            |
|--|--|------------|
| Quando você pede à criança para apontar para seu nariz, olhos, cabelo, pés, e assim por diante, ele consegue apontar pelo menos sete (7) partes do corpo?<br><i>A criança pode apontar você, a mãe, ou uma boneca. Marca "Às vezes" se consegue apontar pelo menos tres partes do corpo.</i> | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Às vezes<br>03 <input type="radio"/> Ainda não | asq36_com1 |
| I Pergunta a Mãe e o filho directamente  |  |            |
| Seu/sua filho(a) pronuncia frases com três ou quatro palavras? Por favor me dê exemplo (anota em comentario.)  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Às vezes<br>03 <input type="radio"/> Ainda não | asq36_com2 |
| I SÓ PARA A MÃE  |  |            |
| Sem dar-lhe ajuda. Ao pedir á criança " Coloque o prato em cima da esteira" e "Coloque o prato embaixo da esteira". Ele consegue coloca-los nas duas posições corretctamente?  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>03 <input type="radio"/> Ainda não                                      | asq36_com3 |

|   |  |
|---|--|
| I DIRECTAMENTE À CRIANÇA E SEM DAR-LHE AJUDA  |  |
| Ao pedir a criança para levantar suas mãos e para abaixá-las. A criança consegue fazer isso?                            | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>03 <input type="radio"/> Ainda não<br>asq36_com4                                      |
| I DIRECTAMENTE À CRIANÇA  |  |
| Quando você pergunta à sua criança : "Qual é o seu nome"? O seu filho consegue dizer o primeiro nome e nome da família? | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Às vezes<br>03 <input type="radio"/> Ainda não<br>asq36_com5 |
| I MÃE,DEPOIS O FILHO  |  |

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 36 E 41 MESES DE IDADE

### COORDENAÇÃO MOTORA

STATIC TEXT

*Exemplo- Chutar a bola*



|   |  |
|---|--|
| Sem se segurar em algum objeto de apoio, a criança consegue chutar uma bola movendo sua perna para frente como o exemplo? | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>03 <input type="radio"/> Ainda não<br>asq36_grossmotor1 |
| I DIRECTAMENTE À CRIANÇA-   |  |

STATIC TEXT

*Exemplo- Saltar*



A criança consegue saltar com os dois pés ao mesmo tempo se levantando do chão?

SINGLE-SELECT

asq36\_grossmotor2

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

STATIC TEXT

*Exemplo- Ficar em pé com apenas uma perna*



A criança consegue ficar em pé com apenas uma perna por volta de um segundo sem se segurar em nada?

SINGLE-SELECT

asq36\_grossmotor3

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA- Você pode dar duas ou três chances antes de marcar a resposta.

STATIC TEXT

*Exemplo- Atirar uma bola para frente*



Ficando de pé, a criança consegue atirar uma bola para frente colocando seu braço na altura do ombro? ( deixar cair a bola ou jogá-la para trás não conta )

SINGLE-SELECT

asq36\_grossmotor4

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

STATIC TEXT



Exemplo- saltar para frente



Com os dois pés se levantando do chão ao mesmo tempo, a criança consegue saltar para frente mais de 18 centímetros?

- SINGLE-SELECT
- 01 ☐ Sim
- 03 ☐ Ainda não

asq36\_grossmotor5

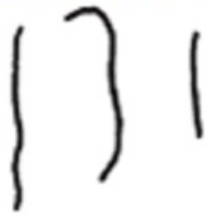
I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - 18+/- = comprimento da tela da tablet -

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 36 E 41 MESES DE IDADE  
CORDENACAO MOTORA PRECISA

STATIC TEXT

Exemplo de correção- Linha reta na vertical

Conta como "Sim"



"Ainda não"



Depois que você tracar uma linha reta na vertical, de cima para baixo com um lápis ou caneta, peça à criança para fazer uma linha como a sua. Não deixe a criança marcar a sua linha. A criança faz uma linha parecida na direção vertical?

- SINGLE-SELECT
- 01 ☐ Sim
- 03 ☐ Ainda não

asq36\_finemotor1

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

STATIC TEXT

Exemplo - Passar um fio por um buraco de uma miçanga



A criança consegue fazer passar um fio por um buraco de uma miçanga?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq36\_finemotor2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

Exemplo de correção - Desenhar um círculo

"Sim"



"Ainda não"



Depois que olha você desenhando um círculo, peça a ele/a pra fazer um círculo parecido com o seu. Não deixe ele/a fazer em cima do seu. Ele consegue copiar você fazendo um círculo semelhante?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não deixe ele/a fazer em cima do seu

SINGLE-SELECT

asq36\_finemotor3

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

Exemplo de correção- Desenhar uma linha horizontal

"Sim"



"Ainda não"



Depois que ele/a olha você desenhando uma linha horizontal de um lado para o outro do papel, ele/a consegue te copiar fazendo uma linha parecida com a sua? Não deixe seu filho fazer uma linha em cima da sua

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não deixe a criança fazer uma linha em cima da sua

SINGLE-SELECT

asq36\_finemotor4

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Segurar o lápis*



Quando a criança desenha, ele consegue segurar o lápis, o giz ou a caneta com os dedos assim como faz um adulto?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

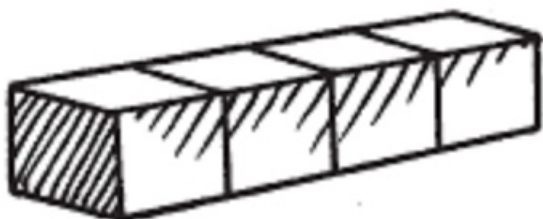
asq36\_finemotor5

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 36 E 41 MESES DE IDADE  
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

STATIC TEXT

*Exemplo - Quatro Objetos Alinhados*



Enquanto a criança observa, alinhe quatro objetos , como castanhas, em uma fila. A criança consegue te imitar alinhando os quatro objetos da mesma maneira?

SINGLE-SELECT

asq36\_pbmsolving1

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

|  |   |
|--|---|
| I DIRECTAMENTE À CRIANÇA   |   |
| Quando seu filho quer pegar alguma coisa que ele não alcança, ele pega uma cadeira ou uma caixa e sobe em cima para pegá-la? | SINGLE-SELECT asq36_pbmsolving2 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não |
| I DIRECTAMENTE À MÃE   |   |

STATIC TEXT

*Exemplo - Figura*



|  |   |
|--|---|
| Quando você aponta para a seguinte figura e pergunta a ele/a -- " O que é isso ?" A criança responde alguma palavra que remete a uma pessoa?<br><i>Respostas como pessoa, garoto, menino, homem, menina, pai, macaco estão corretas.</i>   | SINGLE-SELECT asq36_pbmsolving3 01 <input type="radio"/> Sim 03 <input type="radio"/> Ainda não |
| I DIRECTAMENTE À CRIANÇA- USA A VERSÃO PAPEL DA FIGURA - ESCRIVE A RESPOSTA DA CRIANÇA NO COMENTARIO.  |   |
| Quando você diz: "Diz sete três" Ele responde apenas os dois números na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" . Criança deve responder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta. | SINGLE-SELECT asq36_pbmsolving4 01 <input type="radio"/> Sim 03 <input type="radio"/> Ainda não |
| I DIRECTAMENTE À CRIANÇA   |   |

STATIC TEXT

*Exemplo - Ponte com objectos*



|  |  |
|--|--|
| <p>Mostre à criança como fazer uma ponte com objectos com tampinhas, blocos ou caixas, como nesse exemplo. A criança consegue te copiar fazendo uma ponte parecida?</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq36_pbmsolving5</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Quando voce diz: "Diz cinco oito três" Ele responde apenas os dois numeros na ordem correcta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de numeros e diga: "Diga seis nove dois". A criança deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que voce responda sim a esta pergunta.</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de numeros e diga: "Diga seis nove dois" Seu filho deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que voce And <a href="#">29 other symbols [3]</a></p> | <p>SINGLE-SELECT asq36_pbmsolving6</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 36 E 41 MESES DE IDADE  
RELACIONAMENTO PESSOAL E SOCIAL

|  |   |
|--|---|
| <p>Seu/ua filho/a consegue usar uma colher para comer sem se lambuzar muito?</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq36_socioperso1</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue colocar uma camisa sozinho/a?</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq36_socioperso2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Usando exatamente essas palavras: "Voce é um menino ou uma menina?" O/A filho/a responde correctamente?</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA</p> | <p>SINGLE-SELECT asq36_socioperso3</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p>  |

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES  
ENTRE 42 E 47 MESES DE IDADE

E agetarget35>41 && agetarget35<48

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 42 E 47 MESES DE IDADE  
COMUNICAÇÃO

|  |   |
|--|---|
| <p>Diga à criança : "Coloque o prato em cima da esteira" e "Coloque o prato embaixo da esteira". Ele/a consegue colocá-los nas duas posições corretctamente?</p> <p>I Sem dar-lhe ajuda. Ao pedir DIRECTAMENTE À CRIANÇA</p> | <p>SINGLE-SELECT asq42_com1</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Diga à criança para levantar suas mãos e para abaixá-las. A criança consegue fazer isso?</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq42_com2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Quando você pergunta ao seu/ua filho/a: "Qual é o seu nome"? A criança consegue dizer o primeiro nome e nome da família (nome do papa, ou da mae)?</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq42_com3</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p>  |

|   |  |
|---|--|
| I Pergunta a MÃE,e DEPOIS O FILHO   | 03 <input type="radio"/> Ainda não   |
| Sem ajudar o seu/ua filho/a apontando ou repetindo, a criança consegue seguir 3 direções distintas? Por exemplo, você pode dizer a ela " Bata palmas e vá até a árvore, depois se sente"  | SINGLE-SELECT<br>asq42_com4<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Às vezes<br>03 <input type="radio"/> Ainda não |
| I Pergunta a MÃE,e DEPOIS O FILHO   |  |
| Sua criança consegue usar todas as palavras que se devem colocar numa frase completa? ( por exemplo, , estou, existe, tem, algum, é, são....) Por exemplo , Eu vou ao poço. Existe uma chavena para beber? Ou Voce está vindo também? | SINGLE-SELECT<br>asq42_com5<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Às vezes<br>03 <input type="radio"/> Ainda não |
| I SÓ PARA A MÃE   |  |

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 42 E 47 MESES DE IDADE  
COORDENAÇÃO MOTORA

STATIC TEXT

*Exemplo- Ficar em pé com apenas uma perna*



|   |  |
|---|--|
| A criança consegue ficar em pé com apenas uma perna por volta de um segundo sem se segurar em nada? | SINGLE-SELECT<br>asq42_grossmotor1<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>03 <input type="radio"/> Ainda não |
| I Pergunta DIRECTAMENTE À CRIANÇA- Você pode dar duas ou três chances antes de marcar a resposta.   |  |

STATIC TEXT

*Exemplo- Atirar uma bola para frente*



Ficando de pé, seu/sua filho/a consegue atirar uma bola para frente colocando seu braço na altura do ombro? ( deixar cair a bola ou jogá-la para trás não conta )

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq42\_grossmotor2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Saltar para frente*



Com os dois pés se levantando do chão ao mesmo tempo, a criança consegue saltar para frente mais de 18 centímetros?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - 18+/- = comprimento da tela da tablet -

SINGLE-SELECT

asq42\_grossmotor3

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Segurar uma bola grande*



A criança consegue segurar uma bola grande, com as duas mãos?

*Caso não haja bola grande pode usar uma cesta vazia, ou uma grande panela vazia, ou um bidão vazio.*

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Fique um metro e meio afastada e dê a ele duas ou três chances.

SINGLE-SELECT

asq42\_grossmotor4

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 42 E 47 MESES DE IDADE CORDENACAO MOTORA PRECISA

STATIC TEXT

*Exemplo de correção- Desenhar um círculo*

"Sim"



"Ainda não"



Depois que olha você desenhando um círculo, peça a ele/a pra fazer um círculo parecido com o seu. Não deixe ele/a fazer em cima do seu. Ele consegue copiar você fazendo um círculo semelhante?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não deixe ele/a fazer em cima do seu

SINGLE-SELECT

asq42\_finemotor1

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo de correção - Desenhar uma linha horizontal*



"Sim"



"Ainda não"



Depois que ele/a olha você desenhando uma linha horizontal de um lado para o outro do papel, ele/a consegue te copiar fazendo uma linha parecida com a sua? Não deixe seu filho fazer uma linha em cima da sua

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não deixe seu filho fazer uma linha em cima da sua

SINGLE-SELECT

asq42\_finemotor2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Segurar o lápis*



Quando a criança desenha, ela consegue segurar o lápis, o giz ou a caneta com os dedos assim como faz um adulto?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq42\_finemotor3

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Figura para copiar*



Mostrando a figura que está acima, sa criança consegue copiá-la em uma folha grande de papel? O desenho do criança deve ser parecido com esse ao lado, no entanto diferente no tamanho.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq42\_finemotor4

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 42 E 47 MESES DE IDADE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

STATIC TEXT

*Exemplo - Figura*



Quando você aponta para a figura acima e pergunta a ele/a -- " O que é isso? Seu filho responde alguma palavra que remete a uma pessoa? Respostas como pessoa, garoto, menino, homem, menina, e pai estão corretas.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA- USA A VERSÃO PAPEL DA FIGURA -

SINGLE-SELECT

asq42\_pbmsolving1

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

Quando você diz: "Diz sete três" Ele responde apenas os dois números na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A

SINGLE-SELECT

asq42\_pbmsolving2

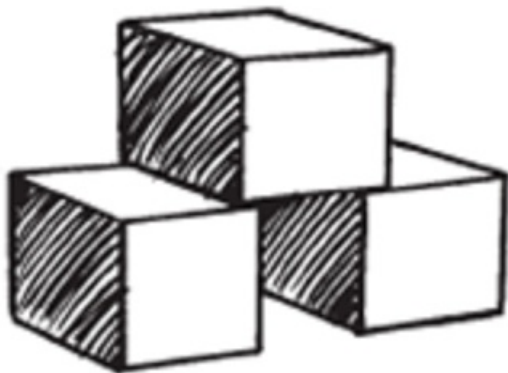
- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

criança deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você responda And [25 other symbols \[4\]](#)

STATIC TEXT

Exemplo - Ponte com objectos



Mostre á criança como fazer uma ponte com objectos com tampinhas, blocos ou caixas, como nesse exemplo. Seu filho consegue te copiar fazendo uma ponte parecida?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

- SINGLE-SELECT
- 01 ☐ Sim
- 03 ☐ Ainda não

asq42\_pbmsolving3

Quando voce diz: "Diz cinco oito três" Ele responde apenas os dois numeros na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de numeros e diga: "Diga seis nove dois" Seu filho deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que voce responda sim a esta pergunta.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

- SINGLE-SELECT
- 01 ☐ Sim
- 03 ☐ Ainda não

asq42\_pbmsolving4

STATIC TEXT

Exemplo de correção - Círculos



Quando você pergunta: Qual desses círculos é o menor: Ele consegue apontar para o círculo menor? Não ajude seu filho fazendo gestos ou apontando para o círculo menor

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -Não ajude a criança fazendo gestos ou a pontando para o círculo menor

- SINGLE-SELECT
- 01 ☐ Sim
- 03 ☐ Ainda não

asq42\_pbmsolving5

Sua criança consegue imitar o comportamento de alguma outra pessoa , como mama, papa, titio, trabalhando na machamba ou

- SINGLE-SELECT
- 01 ☐ Sim

asq42\_pbmsolving6

cozinhando? Por exemplo, ele consegue imitar um cão latindo, um gato, ou um porco? Consegue imitar mais de um?

- 02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

I SÓ PARA A MÃE

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 42 E 47 MESES DE IDADE  
RELACIONAMENTO PESSOAL E SOCIAL

Seu/ua filho/a consegue colocar uma camisa sozinho/a?

SINGLE-SELECT asq42\_socioperso1

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

I SÓ PARA A MÃE

Usando exatamente essas palavras: "Voce é um menino ou uma menina?" O/a filho/a responde correctamente?

SINGLE-SELECT asq42\_socioperso2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

Seu filho consegue se servir sozinho, colocando comida de um recipiente para outro utilizando utensílios? Por exemplo, ele consegue pegar tirar um molho de uma panela e colocá-la num prato sozinho?

SINGLE-SELECT asq42\_socioperso3

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

I SÓ PARA A MÃE

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES  
ENTRE 48 E 53 MESES DE IDADE

E agetarget35>47 && agetarget35<54

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 48 E 53 MESES DE IDADE  
COMUNICAÇÃO

A criança consegue dizer pelo menos três itens dentro de uma mesma categoria? Por exemplo, se você pergunta: "*Me diga o nome de coisas que você pode comer? A criança responde algo como " banana, mandioca, manga"?*" Ou, se você diz: "*Diga-me o nome de alguns animais, ele responde algo como: " galinha, cabrito, boi"?*"

SINGLE-SELECT asq48\_com1

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

I PERGUNTA A MÃE,DEPOIS O FILHO

A criança consegue responder de maneira consistente às seguinte questão: "*O que você faz quando está cansado?*"  
*Descansa, tira uma soneca, sao respostas aceitáveis*

SINGLE-SELECT asq48\_com2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

I PERGUNTA DIRECTAMENTE À CRIANÇA

A criança diz pelo menos duas características sobre um objeto familiar? "*Fale-me sobre o prato*"  
. Ela diz algo do tipo: "*É achatado, redonda, eu como com ele. É grande?*"

SINGLE-SELECT asq48\_com3

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

I PERGUNTA A MÃE,e DEPOIS O FILHO

Sem ajudar o seu/ua filho/a apontando ou

SINGLE-SELECT asq48\_com5

repetindo, a criança consegue seguir 3 direções distintas? Por exemplo, você pode dizer a ela "Bata palmas e vá até a árvore, depois se sente"

I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

Sua criança consegue usar todas as palavras que se devem colocar numa frase completa? (por exemplo, eu, estou, existe, tem, algum, é, são....)

Por exemplo, "Eu vou ao poço" ou "Existe uma chavena para beber?" ou "Você está a vir também?", "Eu quero fazer xixi"

I Pergunta SÓ A MÃE

SINGLE-SELECT

asq48\_com6

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 48 E 53 MESES DE IDADE

## COORDENAÇÃO MOTORA

STATIC TEXT

*Exemplo - Segurar uma bola grande*



A criança consegue segurar uma bola grande, com as duas mãos?

*Caso não haja bola grande pode usar uma cesta vazia, ou uma grande panela vazia, ou um bidão vazio.*

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -Fique um metro e meio afastada e dê a e le duas ou tres chances.

SINGLE-SELECT

asq48\_grossmotor1

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo- Atirar uma bola para frente*



Ficando de pé, a criança consegue atirar uma bola para frente colocando seu braço na altura do ombro? ( deixar cair a bola ou jogá-la para trás não conta )

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq48\_grossmotor2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

A criança consegue saltitar com uma das pernas?

I Pergunta DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq48\_grossmotor3

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Saltar para frente*



A criança consegue saltar por volta de meio metro de sua posição inicial, estando inicialmente com os dois pés juntos?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -

SINGLE-SELECT

asq48\_grossmotor4

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo- Ficar em pé com apenas uma perna*



A criança consegue ficar em pé com apenas uma perna por volta de um segundo sem se segurar em nada?

I Pergunta DIRETAMENTE À CRIANÇA- Você pode dar duas ou três chances antes de marcar a resposta.

SINGLE-SELECT

asq48\_grossmotor5

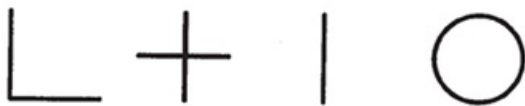
01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 48 E 53 MESES DE IDADE CORDENACAO MOTORA PRECISA

STATIC TEXT

*Exemplo - Figuras*



Mostrando as figuras que estão acima a criança consegue copiar pelo menos 3 formatos em uma folha grande de papel? O desenho da criança deve ser parecido com esse ao lado, no entanto diferente no tamanho.

I DIRETAMENTE À CRIANÇA - O desenho da criança deve ser parecido com esse acima no entanto diferente no tamanho.

SINGLE-SELECT

asq48\_finemotor1

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

Seu/ua filho/a consegue desabotoar um ou mais botões? Ele pode usar os botos da sua camisa ou de uma boneca ou de uma outra pessoa.

I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO

SINGLE-SELECT

asq48\_finemotor2

01 ☐ Sim

02 ☐ Às vezes

03 ☐ Ainda não

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 48 E 53 MESES DE IDADE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando você diz: "Diz sete três" Ele responde apenas os dois números na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois numeros na ordem

SINGLE-SELECT

asq48\_pbmsolving1

01 ☐ Sim

03 ☐ Ainda não

correcta para que você responda sim a esta pergunta.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não repita os numeros. Se necessario, t ente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve resp onder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você resp And [25 other symbols \[5\]](#)

STATIC TEXT

Exemplo de correção- Círculos



Quando você pergunta: *Qual desses círculos é o menor? Ele consegue apontar para o círculo menor? Não ajude a criança fazendo gestos ou apontando para o círculo menor.*

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -Não ajude a criança fazendo gestos ou a pontando para o círculo menor

SINGLE-SELECT asq48\_pbmsolving2  
01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

Sem ajudar a criança apontando ou repetindo, a criança consegue seguir 3 direções distintas usando as palavras, "embaixo", "entre" e "no meio"? Por exemplo, peça a criança para colocar o prato embaixo da esteira. Depois peça a ele para colocar o prato entre dois pedaços de madeira, e o prato no meio da esteira.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA-

SINGLE-SELECT asq48\_pbmsolving3  
01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

O seu/ua filho/a conhece pelo menos 5 cores, como vermelho, azul, amarelo, laranja, preto, branco, rosa? Quando você mostra a ele alguns objetos locais, com árvore, peças de roupas ou utensílios e lhe pergunta, que cor é essa? Ele consegue responder correctamente?

I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO -Só marque "Sim" se a criança res ondeu corretamente cinco cores. -

SINGLE-SELECT asq48\_pbmsolving4  
01 ☐ Sim  
02 ☐ As vezes  
03 ☐ Ainda não

O seu filho consegue imitar o comportamento de alguma outra pessoa , como mama, papa,titio, trabalhando na machamba ou cozinhando? Por exemplo, ele consegue imitar um cão latindo, um gato, ou um porco? Consegue imitar mais de um?

I SÓ PARA A MÃE - Formule a questão sem ajudar a criança apontando, gesticulando ou nomeando.

SINGLE-SELECT asq48\_pbmsolving5b  
01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes ou uma imitação só  
03 ☐ Ainda não

Se você coloca cinco pedaços de madeira na frente da criança e pede para que ela conte, um, dois, três , quatro , cinco, em ordem, ele consegue fazer isso?

I Pergunta à MÃE,e DEPOIS FAZ COM O FILHO - Formule a questão sem ajudar a criança apontando, gesticulando ou nomeando.

SINGLE-SELECT asq48\_pbmsolving6  
01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não



TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 48 E 53 MESES DE IDADE  
RELACIONAMENTO PESSOAL E SOCIAL

|  |   |
|--|---|
| <p>Seu/ua filho/a consegue se servir sozinho, colocando comida de um recipiente para outro utilizando utensílios? Por exemplo, ele consegue pegar tirar um molho de uma panela e colocá-la num prato sozinho/a?</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p> | <p>SINGLE-SELECT asq48_socioperso1</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue dizer pelo menos <u>quatro</u> dos seguintes itens?<br/>a)Primeiro nome b)Idade c)Comunidade onde mora d)Apelido e)Menino ou menina f)Nome da mãe</p> <p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</p>                 | <p>SINGLE-SELECT asq48_socioperso2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue dizer o nome de dois ou mais crianças que não sejam seus irmãos ou irmãs? Pergunte sem ajudar a criança sugerindo nomes de amigos ou amigas.</p> <p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</p>                      | <p>SINGLE-SELECT asq48_socioperso3</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue se vestir ou se despir sozinho? ( excepto botões e zippers)</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq48_socioperso4</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES  
ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE

E agetarget35>53 && agetarget35<60

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE  
COMUNICAÇÃO

|  |  |
|--|--|
| <p>A criança diz pelo menos duas características sobre um objeto comum? Por exemplo, se você pergunta: "Fale-me sobre o prato." Ela diz algo do tipo: " É achatado, redonda, eu como com ele. É grande?"</p> <p>I Pergunta a MÃE,e DEPOIS O FILHO</p>  | <p>SINGLE-SELECT asq52_com1</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Sua criança consegue usar todas as palavras que se devem colocar numa frase completa? ( por exemplo, , estou, existe, tem, algum, é, são....) Por exemplo : " Eu vou ao poço." Existe uma chavena para beber?" Ou "Voce está a vir também?"</p> <p>I Pergunta a MÃE. Por favor, caso a pergunta se fosse em língua local verifique se o numero de palavras na frase de exemplo é de 4 ou 5.</p> | <p>SINGLE-SELECT asq52_com2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Sem ajudar a criança apontando ou repetindo, a criança consegue seguir 3 direções distintas? Por exemplo, você pode dizer a ela " Bata palmas e vá até a árvore, depois se sente"</p> <p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</p>   | <p>SINGLE-SELECT asq52_com3</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue formar frases com</p>   | <p>SINGLE-SELECT asq52_com4</p>  |

quatro ou cinco palavras? Por exemplo, ele consegue dizer "- Eu quero água para beber?" " Eu quero dormir" "Eu quero fazer xixi" Por favor escreva um exemplo em comentário.

I Pergunta SÓ A MÃE

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE COORDENAÇÃO MOTORA

A criança consegue saltitar com uma das pernas?

I Pergunta DIRECTAMENTE À CRIANÇA PARA FAZER

SINGLE-SELECT

asq52\_grossmotor1

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo- Atirar uma bola para frente*



Ficando de pé, a criança consegue atirar uma bola para frente colocando seu braço na altura do ombro? (

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA- Deixar cair a bola ou jogá-la para trás não conta!

SINGLE-SELECT

asq52\_grossmotor2

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Saltar para frente*



A criança consegue saltar por volta de meio metro de sua posição inicial, estando inicialmente com os dois pés juntos?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -

SINGLE-SELECT

asq52\_grossmotor3

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo - Segurar uma bola grande*



A criança consegue segurar uma bola grande, com as duas mãos?

*Caso não haja bola grande pode usar uma cesta vazia, ou uma grande panela vazia, ou um bidão vazio.*

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -Fique um metro e meio afastada e dê a e le duas ou tres chances.

SINGLE-SELECT

asq52\_grossmotor4

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

*Exemplo- Ficar em pé com apenas uma perna*



A criança consegue ficar em pé com apenas uma perna por volta de cinco segundos sem se segurar em nada? Você pode dar duas ou três chances antes de marcar a resposta.

I Pergunta DIRECTAMENTE À CRIANÇA- Você pode dar duas ou três chances antes de marcar a resposta.

SINGLE-SELECT

asq52\_grossmotor5

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

A criança consegue andar nas pontas dos pés por 5 metros? Você pode mostrá-la como fazer isso.

I Pergunta DIRECTAMENTE À CRIANÇA-

SINGLE-SELECT

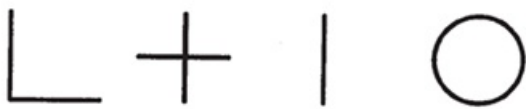
asq52\_grossmotor6

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

## TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE CORDENACAO MOTORA PRECISA

STATIC TEXT

*Exemplo - Figuras*



Mostrando as figuras que estão acima a criança consegue copiar pelo menos 3 formatos em uma folha grande de papel? O desenho da criança deve ser parecido com esse ao lado, no entanto diferente no tamanho.

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - O desenho da criança deve ser parecido com esse acima no entanto diferente no tamanho.

SINGLE-SELECT

asq54\_finemotor1

- 01 ☐ Sim  
03 ☐ Ainda não

Seu/ua filho/a consegue desabotoar um ou mais botões? Ele pode usar os botos da sua camisa ou de uma boneca ou de uma outra pessoa.

I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO

SINGLE-SELECT

asq54\_finemotor2

- 01 ☐ Sim  
02 ☐ Às vezes  
03 ☐ Ainda não

STATIC TEXT

### Exemplo de correção - Linha

|  |  |
|--|--|
| <p>Peça a criança para fazer um traço exatamente em cima da linha acima (versão papel). Ele consegue traçar sem escapar da linha mais de duas vezes? Marque como "as vezes" se ele sair da linha 3 vezes.</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Usa o traço do papel e um lápis afinado!</p>   | <p>SINGLE-SELECT asq54_finemotor3</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p>  |
| <p>Peça a criança para desenhar uma pessoa numa folha em branco de papel. Você pode pedir a ele: - Faça a figura de um menino ou uma menina. Se a criança faz um desenho com cabeça, corpo, braços e pernas, marque "Sim". Se a criança desenha a pessoa com apenas 3 partes ( cabeça , corpo, braços, pernas), marque "as vezes". Se a criança desenha uma pessoa apenas com 2 partes, marque como "ainda não".</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -</p> | <p>SINGLE-SELECT asq54_finemotor4</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> As vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |

### TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

|   |  |
|---|--|
| <p>O seu/ua filho/a conhece pelo menos 5 cores, como vermelho, azul, amarelo, laranja, preto, branco, rosa? Quando você mostra a ele alguns objetos locais, com árvore, peças de roupas ou utensílios e lhe pergunta, que cor é essa? Ele consegue responder correctamente?</p> <p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO -Só marque "Sim" se a criança respondeu corretamente cinco cores. -</p> | <p>SINGLE-SELECT asq54_pbmsolving1</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> As vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p>                    |
| <p>Asua criança consegue imitar o comportamento de alguma outra pessoa , como mama, papa,titio, trabalhando na machamba ou cozinhando? Por exemplo, ele consegue imitar um cão latindo, um gato, ou um porco<br/>Consegue imitar mais de um?</p> <p>I Pergunta à MÃE,e DEPOIS FAZ COM O FILHO -</p>   | <p>SINGLE-SELECT asq54_pbmsolving2</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes ou uma imitação só</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |
| <p>Se você coloca cinco pedaços de madeira na frente da criança e pede para que ela conte, um, dois, três , quatro , cinco, em ordem, ele consegue fazer isso? Formule a questão sem ajudar a criança apontando, gesticulando ou nomeando.</p> <p>I Pergunta à MÃE,e DEPOIS FAZ COM O FILHO - Formule a questão sem ajudar a criança apontando, gesticulando ou nomeando.</p>                 | <p>SINGLE-SELECT asq54_pbmsolving3</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes ou uma imitação só</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> |

STATIC TEXT

### Exemplo de correção - Círculos



|   |  |
|---|--|
| <p>Quando você pergunta: Qual desses círculos é o menor? Ele consegue apontar para o círculo menor? Não ajude a criança fazendo gestos ou apontando para o círculo menor</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA -Não ajude a criança fazendo gestos ou a pontando para o círculo menor</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <p>asq54_pbmsolving4</p>  |
| <p>A criança consegue contar até quinze sem errar? Se ele contar até quinze sem erros, marque como "Sim". Se ele contar pelo menos até 12 marque "às vezes".:</p> <p>I Pergunta a MÃE e DEPOIS O FILHO</p>  | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <p>asq54_pbmsolving5</p> |

STATIC TEXT

*Exemplo - Números*

3 1 2

|   |  |
|---|--|
| <p>A criança sabe o nome dos números?</p> <p>I DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Marque " Sim" se ele responder corretamente o nome dos três números, e "as vezes" se ele disser o nome de dois números.</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <p>asq54_pbmsolving6</p> |
|---|--|

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE  
RELACIONAMENTO PESSOAL E SOCIAL

|  |  |
|--|--|
| <p>Seu/ua filho/a consegue dizer o nome de dois ou mais crianças que não sejam seus irmãos ou irmãs? Pergunte sem ajudar a criança sugerindo nomes de amigos ou amigas.</p> <p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</p>                      | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <p>asq54_socioperso1</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue se servir sozinho, colocando comida de um recipiente para outro utilizando utensílios? Por exemplo, ele consegue pegar tirar um molho de uma panela e colocá-la num prato sozinho/a?</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p> | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <p>asq54_socioperso2</p> |
| <p>Seu/ua filho/a consegue dizer pelo menos <u>quatro</u> dos seguintes itens?<br/>a)Primeiro nome b)Idade c)Comunidade onde mora d)Apelido e)Menino ou menina f)Nome da mãe</p> <p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</p>                 | <p>SINGLE-SELECT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <p>asq54_socioperso3</p> |

|  |  |
|--|--|
| Seu/ua filho/a consegue se vestir ou se despir sozinho/a?<br>I SÓ PARA A MÃE | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Às vezes<br>03 <input type="radio"/> Ainda não |
|--|--|

asq54\_socioperso4

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES  
QUESTÕES GERAIS

|   |   |
|---|---|
| Voce acha que seu/ua filho/a consegue ouvir normalmente?<br>I SÓ PARA A MÃE   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Voce acha que seu/ua filho/a fala como os coleguinhas da idade dele/a?<br>I SÓ PARA A MÃE                             | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Voce entende a maior parte das palavras que seu/ua filho/a fala?<br>I SÓ PARA A MÃE                                   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Voce acha que seu/ua filho/a anda, corre e "escala" da mesma maneira que as crianças da sua idade?<br>I SÓ PARA A MÃE | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| A mãe ou o pai tem algum parente na familia surdo ou mudo?<br>I SÓ PARA A MÃE   | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Voce tem alguma preocupação sobre a visao do seu/ua filho/a?<br>I SÓ PARA A MÃE                                       | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Seu/ua filho/a teve algum problema médico nos ultimos três meses?<br>I SÓ PARA A MÃE                                  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |
| Há alguma coisa no seu/ua filho/a que te traga preocupação?<br>I SÓ PARA A MÃE  | SINGLE-SELECT<br>01 <input type="radio"/> Sim<br>02 <input type="radio"/> Não |

asq\_genquest1

asq\_genquest2

asq\_genquest3

asq\_genquest4

asq\_genquest5

asq\_genquest6

asq\_genquest7

asq\_genquest8

## APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

[1] : <font color="RED">PROBLEMA COM A IDADE ! </font> <br> Por favor, verifique a coerencia da <u>data da visita</u>, da <u>Idade da criança</u> e da <u>data de nascimento (Mes e ano)</u>.

Enablement Condition:

```
((VISITA_1_DATA.Value.Month==MES_CRIANCA && ((IDADE - ageinyear >=1) || ( ageinyear - IDADE >1)) && MES_CRIANCA!=98)
||
(VISITA_1_DATA.Value.Month<MES_CRIANCA && ((ageinyear > IDADE + 0.92 ) || (ageinyear <IDADE)) && MES_CRIANCA!=98)
||
(VISITA_1_DATA.Value.Month>MES_CRIANCA && ((ageinyear > IDADE + 0.92 ) || (ageinyear <IDADE))&& MES_CRIANCA!=98)
||
(MES_CRIANCA==98 && (ANO_CRIANCA!=2016-IDADE))
) && ( IDADE<6 && (ANO_CRIANCA!=null && MES_CRIANCA!=null))
```



## APPENDIX B — VALIDATION CONDITIONS AND MESSAGES

- [1] **IDADE: 6. IDADE <br> Quantos anos completos tem %NOME%? <br> 998 SE NÃO SABE**

Validation Condition:

```
((IDADE >= 0) && (IDADE <= 99))  
||  
(IDADE == 998))
```

Validation Message: FAVOR, ENTRAR IDADES COMPLETOS

Validation Condition:

```
relationToHead==1 && self>12 || relationToHead==2 && self>10 || relationToHead==7 && self > 30 ||  
relationToHead==13 && self > 30 || relationToHead==17 && self > 40 || relationToHead!= 1 && relationToHead!=7 &&  
relationToHead !=2 && relationToHead!= 13
```

Validation Message: Idade não corresponde com a relação de parentesco!

Validation Condition:

```
(TARGET_GROUP==1 && (IDADE!=3 && IDADE!= 4 && IDADE!=5))  
||  
(TARGET_GROUP==2 && (IDADE!=0 && IDADE!=1 && IDADE!=2))  
||  
(TARGET_GROUP==3)
```

Validation Message: IDADE NÃO CORRESPONDE AO GRUPO DEFINIDO NA PRIMEIRA SECÇÃO DE INFORMAÇÃO DE AGREGADO FAMILIAR.

- [2] **R25\_NIVEL: Qual foi o nível de ensino mais elevado que o/a %NOME% <b>frequentou</b> ?**

Validation Condition:

```
R25_CLASSE<0 || (R25_NIVEL==0 && R25_CLASSE< 1) || (R25_NIVEL==1 && R25_CLASSE<6) || (R25_NIVEL==2 &&  
(R25_CLASSE>3 && R25_CLASSE<8)) || (R25_NIVEL==3 && (R25_CLASSE> 5 && R25_CLASSE<=10)) || (R25_NIVEL==4 &&  
(R25_CLASSE>7 && R25_CLASSE<=12)) || (R25_NIVEL==5 && R25_CLASSE>=12)
```

Validation Message: A classe mais elevada que o membro completou deve corresponder com o nível de ensino mais elevado!

- [3] **AM06\_02A: Medição de peso em quilogramas de <u>%TARGET\_02%</u>**

Validation Condition:

```
(monthDK02!=98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))  
|| (monthDK02==98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida!

- [4] **AM08\_02A: Medição de altura em centímetros de <u>%TARGET\_02%</u>**

Validation Condition:

```
(monthDK02!=98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK02==98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida!

- [5] **AM06\_02B: Medição de peso em quilogramas de %TARGET\_02%**

Validation Condition:

```
(monthDK02!=98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))  
|| (monthDK02==98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida!

- [6] **AM08\_02B: Medição de altura em centímetros de %TARGET\_02%**

Validation Condition:

```
(monthDK02!=98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK02==98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&
```

```
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[7] [AM06\\_02C: Medição de peso em quilogramas de %TARGET\\_02%](#)

Validation Condition:

```
(monthDK02!=98 && (ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))  
|| (monthDK02==98 && (ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida!

[8] [AM08\\_02C: Medição de altura em centímetros de %TARGET\\_02%](#)

Validation Condition:

```
(monthDK02!=98 && (ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK02==98 && (ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[9] [AM06\\_35A: Medição de peso em quilogramas de <u>%TARGET\\_35%</u>](#)

Validation Condition:

```
(monthDK35!=98 && (ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK35==98 && (ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[10] [AM08\\_35A: Medição de altura em centímetros de <u>%TARGET\\_35%</u>](#)

Validation Condition:

```
(monthDK35!=98 && (ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK35==98 && (ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[11] [AM06\\_35B: Medição de peso em quilogramas de %TARGET\\_35%](#)

Validation Condition:

```
(monthDK35!=98 && (ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK35==98 && (ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Wfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[12] [AM08\\_35B: Medição de altura em centímetros de %TARGET\\_35%](#)

Validation Condition:

```
(monthDK35!=98 && (ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))  
||  
(monthDK35==98 && (ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&  
ZScore.Lhfa (MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,  
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[13] [AM06\\_35C: Medição de peso em quilogramas de %TARGET\\_35%](#)

Validation Condition:

```
(monthDK35!=98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&
ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
||
(monthDK35==98 && (ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&
ZScore.Wfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

[14] [AM08\\_35C: Medição de altura em centímetros de %TARGET\\_35%](#)

Validation Condition:

```
(monthDK35!=98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&
ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
||
(monthDK35==98 && (ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)<=2 &&
ZScore.Lhfa(MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK,
MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1, self)>=-4))
```

Validation Message: Por favor verifique a sua medida!

## APPENDIX C — INSTRUCTIONS

[1] **NAME\_TARGET\_35: NOME DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS**

A CRIANÇA ALVO DESTE QUESTIONÁRIO É A MAIS NOVA ENTRE AS QUE MORAM NEST AGREGADO E QUE TENHA 36 MESES OU MAIS E 60 MESES OU MENOS, DE VIDA. SELECIONE COMO REPENDENTE DESTE INQUÉRITO O PRINCIPAL RESPONÁVEL POR ESTA CRIANÇA.

[2] **R09: Quem é o principal encarregado pelo <font color="#000099"> %NOME% </font>?**

Caso o membro encarregado da criança não aparecesse na lista, volta na secção anterior e faça uma estimativa da idade deste membro se tivesse o código 998. Estimativa da idade se faz com referências históricas, ou comparando com outra pessoas da mesma idade na comunidade.

[3] **asq36\_pbmsolving6: Quando voce diz: "Diz cinco oito três" Ele responde apenas os dois numeros na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de numeros e diga: "Diga seis nove dois". A criança deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que voce responda sim a esta pergunta.**

DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de numeros e diga: "Diga seis nove dois" Seu filho deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que voce responda sim a esta pergunta.

[4] **asq42\_pbmsolving2: Quando você diz: "Diz sete três" Ele responde apenas os dois números na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta.**

DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta.

[5] **asq48\_pbmsolving1: Quando você diz: <i> "Diz sete três" </i> Ele responde apenas os dois números na ordem correta? Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: <i> "Diga três oito" </i> A criança deve responder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta.</i>**

DIRECTAMENTE À CRIANÇA - Não repita os numeros. Se necessario, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois numeros na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta.

## APPENDIX D — OPTIONS

### [1] POSTO\_ID: POSTO ADMINISTRATIVO

Options: 6073:Namiroa, 6072:Alua, 6071:Namapa - Eráti, 6024:Memba, 6025:Mazua, 6027:Chipene, 6026:Lúrio, 9001:Ulongué, 9002:Dómué, 9029:Chioco, 9028:Luenha, 1012:Macomia sede, 1014:Mucojo, 1015:Quiterajo, 1013:Chai, 1004:Chiúre sede, 1005:Chiúre Velho, 1009:Ocu, 1006:Catapua, 1007:Mazeze, 1008:Namogelia,

### [2] COM\_NOME: NOME ALDEIA/POVOADO/COMUNIDADE

Options: 61750:Nahajar, 61684:Namutemula (Pavala), 61682:Intuto B, 61728:Mphovo, 62570:Tipó, 61755:Mupuitia, 61709:Mahipa, 61747:Halá, 61661:Sódua, 61736:Chacas, 61724:Nauauane, 61739:Machicane, 61815:Mupupeni, 62258:Cataia, 61731:Maluma, 61727:Nikhope(komala), 61653:Nassua, 62577:Riane, 61660:Muatala, 61767:Nanhaça, 61745:Nahavara, 61711:Muatala II (Mirrote), 61655:Muetelia, 61697:Jakokho, 61679:Muanona II, 61726:Namijamua, 61662:Nakhapa, 61633:Nahopa, 62461:Mureravai, 61690:Murera, 61651:Nipilili, 61721:Cluvi, 61638:Naphela, 61634:Namahele, 61743:Nanthodge, 61635:Namajupa, 61719:Namiphaca, 61742:Naphulo, 61698:Wageque, 61688:Nthatha I, 60567:Chilapane, 62391:Nanoa, 60493:Cavá, 60999:Nivali, 60572:Rerene, 61993:Nthutho, 60526:Nacace, 60503:Nacoma, 60583:Miája -Sde, 60561:Mecuburi, 62215:Napalavi, 60580:Pilane, 60524:Namuca, 60590:Napila, 60550:Namaralo, 60547:Namituco, 60517:Calauane, 60579:Maciala, 60560:Campene, 60575:Caviria, 60540:Manica, 60592:Nieque, 60562:Muhapo, 60546:Munar, 60512:Nhage, 60504:Namajuba, 60538:Nihequehi, 60558:Baixo-Pinda, 60587:Mange, 60593:Nacucha, 60542:Miteve, 60535:Pavala, 60545:Mitopué, 62388:Muliane, 60566:Namave, 60585:Chupite, 60532:Nanqueca, 62252:Mutele, 60497:Navoco, 60556:Gêba, 90087:Cachere- sede, 90097:Cap honde, 90131:Chigome, 90074:Chiphole 1, 90155:Chitenga, 90034:Chiwissi, 90091:Dzatumbe, 90124:Efesso, 90085:Khungua, 90100:Liribwi, 90007:Mandala, 90035:Massoco, 90932:Nankwazi, 90129:Ngundadzuwa, 90047:Nhumaio, 90026:Nkhanga, 90936:Nkhonza, 90012:Nthukwi, 90979:Sakwera, 90103:Thumbe, 90061:Camambe, 90079:Cabango, 90102:Canadzi, 90066:Capiriuta-, 90086:Catsanha, 90013:Chabualo, 90151:Chifumbe, 90090:Chitengueza, 90121:Dambolagondo, 90010:Dziwanga, 90022:Macuanguala, 90019:Jorge, 90048:Katsukwa, 90036:Manhone, 90043:Matambo, 90053:Mbirizi, 90127:Monequera, 90054:Mussu, 90093:Nfunda, 90940:Ntengo - Wanhenje, 90707:Mala ngue, 90712:Maule Maule, 90643:Chiguenje, 91067:Camulamba, 90662:Nhagodia, 90665:Demera, 90656:Nhamphondolo, 90652:Carata, 90650:Nhancualacuala, 90724:Nhamanzawa, 90672:Madzicuawa, 90638:Chivuri, 90657:Messaua, 90728:Chipembere, 90670:Chioco, 90636:Chachenje Mazoe, 91174:Lúia Nhaguiti, 90669:Nhacadenga, 90701:Chingueru, 90663:Wiriya, 91120:Lúia Nhahonga, 90675:Capachica, 90637:Dinheiro, 91284:Nhamonono, 90649:Mazoe-Chinhande, 91261:Caiaia, 90659:Pacassa, 90999:Chambuluca, 90713:Muchenga, 91173:Makhonje, 90664:Birira, 90676:Capimbi, 91081:Dzenga, 90677:Dzunga, 90729:Midzema, 90879:Tsadadzi, 90711:Nhabzigogodzo, 90661:Nhalicune, 90706:Goba, 91177:Cafa, 10170:Nanjaba, 10148:Goludo, 10138:Natugo, 10152:Nambija, 10144:Ningaia, 10174:Nguida, 10788:CaboDelgado, 10142:Cogolo, 10153:Nambo, 10156:Pangane, 10180:Chai, 10143:Piqueue, 10158:Nagulue, 10141:Ilala, 10175:Liukwe, 10137:Milamba, 10178:Litamanda, 10941:Metuco, 10097:Ujama, 10091:Muamula, 10104:Eduardo Mondlane, 10857:Nogica, 10967:Silapane, 10102:Mugipala, 10106:Giputa, 10105:Marera, 10081:Titimar, 10103:Ntonhani, 10096:Moconi, 10088:Megaruma, 10086:Mahossine, 10080:Mepupene, 10113:Halaca, 10858:Cumumule, 10128:Juravo, 10109:Napuco, 10944:Miralene A, 10120:Nahuvi, 10117:Muege, 10971:Meteguani, 10082:Maningani, 10719:Nanivigi, 10124:Nacussa, 10122:Mazeze-Sede, 10715:Muanquina, 10885:Namaluka, 10882:Kemela, 10050:Nacivare, 10066:Milamba, 10107:Mahipa, 10077:Jonga, 10057:Chiucua, 10806:Milapane, 10062:Namogelia, 10717:Chivito, 10052:Nivenene, 10905:Chihote, 10718:Katapua-sede, 10076:Marrupa, 10940:Metupili, 10059:Chiucua B, 10110:Ocu-sede, 10054:Messanja, 10883:Napithu, 10092:Micoleni, 10071:Nacupe, 10114:Melacue, 10111:S.Machel, 10053:Nivussacove, 10099:Mualala, 10090:Nantavo, 10101:Maririne, 10056:Bilibiza, 10108:Chimoio, 10879:Muetero, 10093:25 de Setembro,

### [3] relationToHead: 4. RELAÇÃO DE PARENTESCO COM O CHEFE DO AGREGADO FAMILIAR Qual é a relação de parentesco entre o %NOME% e o chefe do agregado familiar?

Options: 1:CHEFE, 2:CÔNJUGUE, 3:FILHO(A), 4:CUNHADO(A), 5:NETO(A), 6:SOBRINHO(A), 7:PAI / MÃE, 8:TIO(A), 20:ENTEADO(A), 9:FILHO(A) ADOPTIVO(A), 10:PADRASTO/MADRASTA, 11:IRMÃO(O), 12:GENRO OU NORA, 13:AVÔ(O), 14:SOGRO(A), 15:CO-ESPOSA, 16:PRIMO(A), 17:BISNETO(A), 18:OUTRO PARENTE, 19:SEM PARENTESCO, 98:NÃO SABE,

### [4] R25\_CLASSE: Qual é a classe mais elevada que o/a %NOME% <b>completou</b> ?

Options: 0:Menos que a 1a Classe, 1:1a Classe, 2:2a Classe, 3:3a Classe, 4:4a Classe, 5:5a Classe, 6:6a Classe, 7:7a Classe, 8:8a Classe, 9:9a Classe, 10:10a Classe, 11:11a Classe, 12:12a Classe, 21:1 Ano de Nível Superior, 22:2 Anos de Nível Superior, 23:3 Anos de Nível Superior, 24:4 Anos de Nível Superior, 25:5 Anos ou mais que 5 anos de Nível Superior, -98:NÃO SABE, -99:NÃO RESPONDEU,

### [5] FOOD\_02: Uma vez que o entrevistado termina recordando alimentos consumidos, ler cada grupo de alimentos, onde 'SIM' não foi entrado, fazer a seguinte pergunta e entra 'SIM' se entrevistado diz que sim, 'NÃO', se não e deixe am branco unicamente, se não sabe: <br> <i>%TARGET\_02% consumiu algum deste alimentos durante o dia de ontem ? </i>

Options: 101:Xima, pão, arroz, milho(maxaruka e derivados), massas, apira, espagete, bolachas, bolo de arroz/milho ou qualquer comida feita de cereais/grãos, 102:Abóbora, cenoura, batata doce com polpa alaranjada ou amarela, 103:Batata reno, mandioca, ou outra comida a partir de raiz/tubérculos, 104:Folhas verde (alface, feijão verde, folhas de couve, folhas de cenoura, folhas de mandioca...), 105:Manga, Papaia, Melão, 106:Outras frutase ou vegetais (banana, maçã, tomate, limão, laranja, tangerina, goiaba, uvas, couve flor etc), 107:Moelas, Fígado, Rins, Coração ou outros órgãos, 108:Qualquer carne tipo vaca, porco, frango, pato, cabra, 109:Ovo, 110:Peixe (mesmo seco), ou frutos do mar, 111:Feijão, lentilhas, ervilha, ou amêndoas, 112:Produto lácteo (leite, iogurte, queijo, natas...), 113:Alimentos feitos com óleo, amendoim, gergelim ou manteiga/margarina, 114:Doce, chocolate, bombom, 115:Condimento (tipo sal) ou temperos, 116:Larvas, caramujos, insetos, 117:Alimentos feitos com óleo de palma, noz de palma, ou molho de polpa vermelha porca, 118:Outra comida não listada,

### [6] FOOD\_35: Uma vez que o entrevistado termina recordando alimentos consumidos, ler cada grupo de alimentos, onde 'SIM' não foi entrado, fazer a seguinte pergunta e entra 'SIM' se entrevistado diz que sim, 'NÃO', se não e deixe am branco unicamente, se não sabe: <br> <i>%TARGET\_35% consumiu algum deste alimentos durante o dia de ontem ? </i>

Options: 101:Xima, pão, arroz, milho (maçaroca e derivados), massas, apira, espagete, bolachas, bolo de arroz/milho ou qualquer comida feita de cereais/grãos, 102:Abóbora, cenoura, batata doce com polpa alaranjada ou amarela, 103:Batata reno, mandioca, inhame (madumbe), ou outra comida a partir de raiz/tubérculos, 104:Folhas verde (alface, feijão verde, folhas de couve, folhas de cenoura, folhas de mandioca...), 105:Manga, Papaia, Melão, 106:Outras frutase ou vegetais (banana, maçã, tomate, limão, laranja, tangerina, goiaba, uvas, couve flor etc), 107:Moelas, Fígado, Rins, Coração ou outros órgãos, 108:Qualquer carne tipo vaca, porco, frango, pato, cabra, 109:Ovo, 110:Peixe (mesmo seco), ou frutos do mar, 111:Feijão, lentilhas, ervilha, ou amêndoas, 112:Produto lácteo (leite, iogurte, queijo, natas...), 113:Alimentos feitos com óleo, amendoim, gergelim ou manteiga/margarina, 114:Doce, chocolate, bombom, 115:Condimento (tipo sal) ou temperos, 116:Larvas, caramujos, insetos, 117:Alimentos feitos com óleo de palma, noz de palma, ou molho de polpa vermelha porca, 118:Outra comida não listada,

### [7] M05: Quais são as culturas que praticou o agregado familiar no último 12 meses ? <br> Resposta múltipla

Options: 1:Aborobora, 2:Alface, 3:Algodão, 4:Algodão Fibra, 5:Alho, 6:Amendoim, 7:Arroz, 8:Batata Doce, 9:Batata Reno, 10:Beringelas, 11:Caju, 12:Cana de açúcar, 13:Cebola, 14:Cenoura, 15:Chã, 16:Coco/copra, 17:Copra, 18:Couve, 19:Ervilha, 20:Feijão, 23:Gengibre, 24:Gergelim, 25:Girassol, 26:Inhame, 27:Mafurra, 28:Mandioca, 29:Mapira, 30:Melancia, 31:Mexoeira, 32:Milho, 33:Pepino, 34:Pimenta, 35:Quiabo, 36:Repolho, 37:Sisal, 38:Soja, 39:Tabaco, 40:Tomate, 96:Outra cultura, 98:Não sabe, 99:Não respondeu,

Legend and structure of information in this file

| Name of section   |  | Type of question, scope                                     |  | Variable name        |
|---|--|---|--|----------------------|
| Enabling condition for this section   |  | Answer options  |  |                      |
| Question title  |  |   |  |                      |
| SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES   |  |   |  |                      |
| E s4_other_sources_which.Contains(98)   |  |   |  |                      |
| Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?      |  | MULTI-SELECT<br>SCOPE: PREFILLED                            |  | s4_re1_leaders_other |
| I This refers to family relations   |  | 01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers |  |                      |
| E s3_time_other > 0   |  | 02 <input type="checkbox"/> Private                         |  |                      |
| V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98)  |  | 03 <input type="checkbox"/> Government                      |  |                      |
| M1 Can not be itself  |  | 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association   |  |                      |
| V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice))    s3_time_other_breeding_advice == 0 |  | 05 <input type="checkbox"/> NGO                             |  |                      |
| M2 This person is not in the list   |  | And 5 other [13]  |  |                      |
| F optioncode != s5_ignored_option_code  |  |   |  |                      |
| Additional information:   |  | Link to full set in appendix                                |  |                      |
| "I" – Question instruction  |  |   |  |                      |
| "E" – Enabling condition  |  |   |  |                      |
| "V1" – Validation condition №1  |  |   |  |                      |
| "M1" – Message for validation №1  |  |   |  |                      |
| "F" – Filter in Categorical questions   |  |   |  |                      |

| Breadcrumbs   |  |
|---|--|
| Type or roster  |  |
| Roster Title  |  |
| CHAPTER 3 IDENTIFICATION /<br>Roster: LEADER RELATION DETAILS<br>generated by fixed list: |  |
| 01 Ward Livestock Officer   |  |
| 02 Village Livestock Officer  |  |
| 99 Other (specify)  |  |
| List items  |  |