

Shared with:
dicipe (never edited)
michael_wild (last edited 9/5/2016 11:40:54 PM)

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

- 1013 Chai
- 1004 Chiúre sede

And [5 other \[1\]](#)

NOME ALDEIA/POVOADO/COMUNIDADE

SINGLE-SELECT: CASCADING

COM NOME

- 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)

And [220 other \[2\]](#)

NOME DA AREA DE ENUMERACAO

TEXT

AE_NOME

NÚMERO DA AREA DE ENUMERAÇÃO

TEXT

AE_ID

NÚMERO DO AGREGADO FAMILIAR

TEXT

AF_ID

NOME DO CHEFE DO AGREGADO FAMILIAR

TEXT

AF_CHEF_NOME

O agregado familiar tem...

SINGLE-SELECT

TARGET GROUP

- 01 Pelo menos uma criança entre 0 e 2 anos de idade
- 02 Pelo menos uma criança entre 3 e 5 anos de idade
- 03 Pelo menos uma criança entre 0-2 anos de idade E tambem pelo menos uma criança entre 3 e 5 anos de idade

- V1 (PROV_ID!=3 && self!=1)|| PROV_ID==3
- M1 Deve ter pelo menos uma criança entre 3 e 5 anos!

NOME DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0-2 ANOS

TEXT

NAME TARGET 02

- I A CRIANÇA ALVO É A CRIANÇA MAIS NOVA ENTRE 0 E 2 ANOS.
- E (TARGET_GROUP==1 || TARGET_GROUP==3) && PROV_ID==3

DATA DE NASCIMENTO DA CRIANÇA ALVO ENTRE 0-2 ANOS

DATE

BIRTH TARGET 02

- E (TARGET_GROUP==1 || TARGET_GROUP==3) && PROV_ID==3
- V1 BIRTH_TARGET_02>= new DateTime(2013,09,20) && BIRTH_TARGET_02<= new DateTime(2016,12,30)
- M1 DATA INVALIDA!

TEXT

NAME TARGET 35

<p>NOME DA CRIANÇA ALVO ENTRE 3 E 5 ANOS</p> <p>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 22 other symbols f1</p> <p>E (TARGET_GROUP==2 TARGET_GROUP==3) PROV_ID!=3</p>	<p>.....</p>
<p>DATA DE NASCIMENTO DA CRIANÇA ALVO 3 E 5 ANOS</p> <p>E (TARGET_GROUP==2 TARGET_GROUP==3) PROV_ID!=3</p> <p>V1 BIRTH_TARGET_35>= new DateTime(2011,10,19) && BIRTH_TARGET_35<= new DateTime(2013,09,18)</p> <p>M1 DATA DE NASCIMENTO INVÁLIDA!</p>	<p>DATE BIRTH_TARGET_35</p> <p>.....</p>
<p>NOME DO RESPONDENTE-ENCARREGADO</p> <p>I SELECIONE COMO RESPONDENTE DESTE INQUÉRITO O PRINCIPAL RESPONSÁVEL PELA CRIANÇA ALVO DESTE AGREGADO.</p>	<p>TEXT AF_ENCARR_NOME</p> <p>.....</p>
<p>Localização GPS do agregado familiar</p>	<p>GPS HH_GPS_1</p> <p>-----</p> <p>N</p> <p>-----</p> <p>W</p> <p>-----</p> <p>A</p>
<p>Endereço do agregado familiar</p>	<p>TEXT HH_LOC</p> <p>.....</p>
<p>Data da primeira visita</p> <p>V1 VISITA_1_DATA>= new DateTime(2016,09,06) && VISITA_1_DATA<= new DateTime(2016,12,31)</p> <p>M1 Data da primeira visita deve ser depois o inicio do inquerito</p>	<p>DATE: CURRENT TIME VISITA_1_DATA</p> <p>.....</p>
<p>INFORMAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR</p> <p>VISITAS DO(A) INQUIRIDOR(A)</p>	
<p>Nome do Inquiridor</p>	<p>TEXT INQUI_NOME</p> <p>.....</p>
<p>Código do Inquiridor</p>	<p>TEXT INQUI_ID</p> <p>.....</p>
<p>Resultado da primeira visita</p>	<p>SINGLE-SELECT RESULT_VISITA_1</p> <p>01 <input type="radio"/> COMPLETO</p> <p>02 <input type="radio"/> INCOMPLETO</p> <p>03 <input type="radio"/> TODO O AGREGADO FAMILIAR AUSENTE</p> <p>04 <input type="radio"/> AUSENCIA DO RESPONDENTE-ENCARREGADO</p> <p>05 <input type="radio"/> RECUSA TOTAL</p> <p>06 <input type="radio"/> OUTRO</p>
<p>Resultado da primeira visita outro</p> <p>E RESULT_VISITA_1 == 96</p>	<p>TEXT RESULT_OUTR_VISITA_1</p> <p>.....</p>
<p>Data da segunda visita</p>	<p>DATE VISITA_2_DATA</p>

E RESULT_VISITA_1 != 1
Resultado da segunda visita	SINGLE-SELECT RESULT_VISITA_2
E RESULT_VISITA_1 != 1	01 <input type="radio"/> COMPLETO 02 <input type="radio"/> INCOMPLETO 03 <input type="radio"/> TODO O AGREGADO FAMILIAR AUSENTE 04 <input type="radio"/> AUSENCIA DO RESPONDENTE-ENCARREGADO 05 <input type="radio"/> RECUSA TOTAL 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 ----- W ----- 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 02 <input type="radio"/> INCOMPLETO 03 <input type="radio"/> TODO O AGREGADO FAMILIAR AUSENTE 04 <input type="radio"/> AUSENCIA DO RESPONDENTE-ENCARREGADO 05 <input type="radio"/> RECUSA TOTAL 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 ----- W ----- A

INFORMAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR
LÍNGUA USADA NA ENTREVISTA

LÍNGUA USADA NA ENTREVISTA

	SINGLE-SELECT LINGUA_ENTR
	01 <input type="radio"/> PORTUGUÊS 02 <input type="radio"/> NHUGWE 03 <input type="radio"/> XITEWE 04 <input type="radio"/> MAKUWA 05 <input type="radio"/> LOMWE

- 06 MAKONDE
- 07 KIMWANI
- 08 CINYANJA
- 09 CINYUNGWE
- 10 CISENA
- 11 CISHONA
- 12 COTI
- 96 OUTRA (indicar na secção seguinte).

Língua usada na entrevista se outra

TEXT

LINGUA_ENTR_OUTRA

E LINGUA_ENTR == 96

.....

IDENTIFICAÇÃO DO AGREGADO FAMILIAR

Quantas pessoas normalmente habitam esta casa (durante os últimos seis meses) ?

NUMERIC: INTEGER

AF01

I Não se esqueça de contar as crianças pequenas e os velhos.

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?

NUMERIC: INTEGER

AF02

I ATENÇÃO: PESSOAS QUE NÃO ESTÃO PRESENTE DURANTE OS ÚLTIMOS SEIS MESES NÃO PODEM SER CONSIDERADOS COMO MEMBROS DO AGREGADO FAMILIAR.

V1 AF02<10

M1 Por favor, verifique a informação o numero de pessoas é alto.

As %AF01% pessoas que vivem atualmente nesta casa compartilham a mesma despesa de alimentação

SINGLE-SELECT

AF03

01 SIM

02 NÃO

Então.... Quantos grupos de pessoas ou agregados possuem gastos separados para comida, contando com o seu agregado?

NUMERIC: INTEGER

AF04

E AF03==2

V1 AF04<AF01 && AF04<5

M1 Não pode ser mais grupo de pessoas que de pessoas que morram na casa!

Então so para confirmar, no total, quantas pessoas possui este agregado?

NUMERIC: INTEGER

AF05

V1 (AF05<=(AF01+AF02) && AF03==1) || (AF05<=(AF01+AF02-AF04) && AF03==2)

M1 O numero total de pessoa que petence no agregado não corresponde com as informações acima!

REGISTRO DOS MEMBROS DO AGREGADO

STATIC TEXT

E VISITA_1_DATA==null

Por favor entra a data da visita na secção anterior!

<p>Por favor, diga-me os nomes das pessoas que vivem habitualmente nesta casa e que são membros do agregado familiar, <u>começando pelo chefe do agregado do agregado familiar.</u></p> <p>I COMENÇA COM O PRIMEIRO NOME, E DEPOIS O APELIDO. V1 <code>NOME.Length > 2</code> M1 Nome invalido!</p>	<p>TEXT NOME</p> <p>-----</p>
<p>O %NOME% é homem ou mulher ?</p>	<p>SINGLE-SELECT SEXO</p> <p>01 <input type="radio"/> HOMEM 02 <input type="radio"/> MULHER</p>
<p>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?</p> <p>V1 <code>(relationToHead!=1 && (MEMBRO_AF.Count(x=>x.relationToHead==1)==1)) (relationToHead==1 && (MEMBRO_AF.Count(x=>x.relationToHead==1)==1))</code> M1 Começa com o chefe. Só pode ter um chefe no agregado familiar.</p>	<p>SINGLE-SELECT relationToHead</p> <p>01 <input type="radio"/> CHEFE 02 <input type="radio"/> CÔNJUGUE 03 <input type="radio"/> FILHO(A) 04 <input type="radio"/> CUNHADO(A) 05 <input type="radio"/> NETO(A) 06 <input type="radio"/> SOBRINHO(A) 07 <input type="radio"/> PAI / MÃE 08 <input type="radio"/> TIO(A) 20 <input type="radio"/> ENTEADO(A) 09 <input type="radio"/> FILHO(A) ADOPTIVO(A) 10 <input type="radio"/> PADRASTO/MADRASTA 11 <input type="radio"/> IRMÃ(O) 12 <input type="radio"/> GENRO OU NORA 13 <input type="radio"/> AVÔ(Ó) 14 <input type="radio"/> SOGRO(A) 15 <input type="radio"/> CO-ESPOSA</p> <p>And 5 other [3]</p>
<p>5. RESIDÊNCIA : %NOME% vive habitualmente nesta casa?</p>	<p>SINGLE-SELECT R05</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO</p>
<p>6. IDADE Quantos anos completos tem %NOME%? 998 SE NÃO SABE</p> <p>I 998 SE NÃO SABE Se menos que 1 ano entre 0. V1 <code>((IDADE >= 0) && (IDADE <= 99)) (IDADE == 998)</code> M1 FAVOR, ENTRAR IDADES COMPLETOS V2 <code>relationToHead==1 && self>12 relationToHead==2 && self>10 relationToHead==7 && self > 30 relationToHead==13 && self > 30 relationToHead==17 && self > 40 relationToHead!= 1 && relationTo</code> And 52 other symbols [1] M2 Idade não corresponde com a relação de parentesco! V3 <code>(TARGET_GROUP==1 && (IDADE!=3 && IDADE!= 4 && IDADE!=5)) (TARGET_GROUP==2 && (IDADE!=0 && IDADE!=1 && IDADE!=2)) (TARGET_GROUP==3)</code> M3 IDADE NÃO CORRESPONDE AO GRUPO DEFINIDO NA PRIMEIRA SECÇÃO DE INFORMAÇÃO DE AGREGADO FAMILIAR.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER IDADE</p> <p>-----</p>
<p>IDADES DAS CRIANÇAS Qual é o mês de nascimento de %NOME% ?</p> <p>E <code>IDADE < 6</code></p>	<p>SINGLE-SELECT MES_CRIANCA</p> <p>01 <input type="radio"/> Janeiro 02 <input type="radio"/> Fevereiro 03 <input type="radio"/> Março</p>

- 04 Abril
- 05 Maio
- 06 Junho
- 07 Julho
- 08 Agosto
- 09 Setembro
- 10 Outubro
- 11 Novembro
- 12 Dezembro
- 98 Não sabe

<p>IDADE DAS CRIANÇAS Qual é o ano de nascimento de %NOME% ?</p> <p>E IDADE < 6</p>	<p>SINGLE-SELECT ANO_CRIANCA</p> <p>2016 <input type="radio"/> 2016</p> <p>2015 <input type="radio"/> 2015</p> <p>2014 <input type="radio"/> 2014</p> <p>2013 <input type="radio"/> 2013</p> <p>2012 <input type="radio"/> 2012</p> <p>2011 <input type="radio"/> 2011</p> <p>2010 <input type="radio"/> 2010</p> <p>2009 <input type="radio"/> 2009</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CenturyMonthCode (VISITA_1_DATA.Value.Month,2016) -CenturyMonthCode (MES_CRIANCA, ANO_CRIANCA)</p>	<p>LONG ageinmonth</p>
<p>VARIABLE</p> <p>CenturyMonthCode (VISITA_1_DATA.Value.Month,2016) -CenturyMonthCode (7, ANO_CRIANCA)</p>	<p>LONG ageinmonthDK</p>
<p>VARIABLE</p> <p>ageinmonth/12</p>	<p>DOUBLE ageinyear</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(double)MES_CRIANCA</p>	<p>DOUBLE month</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(double)SEXO</p>	<p>DOUBLE sex</p>

STATIC TEXT

E IDADE<6 && MES_CRIANCA!=98

A criança tem %ageinmonth% meses (completos) de vida.

STATIC TEXT

E IDADE<6 && MES_CRIANCA==98

A criança tem aproximadamente %ageinmonthDK% meses (completos) de vida.

STATIC TEXT

E ((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) || (ageiny And [260 other symbols \[1\]](#)))

V1 IDADE>6

M1 A idade e o mês e ano de nascimento não correspondem! Por favor, corrija a informação.

PROBLEMA COM A IDADE !

Por favor, verifique a coerencia da data da visita, da Idade da criança e da data de nascimento (Mes e ano).

<p>O %NOME% sempre morou neste domicilio ?</p>	<p>SINGLE-SELECT R10</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>98 <input type="radio"/> Não sei</p>
<p>Onde nasceu o %NOME% ?</p> <p>E R10 != 1</p>	<p>SINGLE-SELECT R11</p> <p>01 <input type="radio"/> MESMO LOCAL</p>

- 02 OUTRO LOCAL NA MASMA COMUNIDADE
- 03 OUTRO LOCAL NO MESMO DISTRITO
- 04 OUTRO DISTRITO NA MESMA PROVÍNCIA
- 06 OUTRA PROVÍNCIA
- 07 AFRICA DO SUL
- 08 OUTRO PAÍS (Exceto Africa do Sul)
- 98 NÃO SABE
- 99 NÃO RESPONDEU

Em que língua o/a %NOME% aprendeu ou esta a aprender a falar? [Lingua Materna]

SINGLE-SELECT

R12_A

- 01 PORTUGUÊS
- 02 NHUGWE
- 03 XITEWE
- 04 MAKUWA
- 05 LOMWE
- 06 MAKONDE
- 07 KIMWANI
- 08 CINYANJA
- 09 CINYUNGWE
- 10 CISENA
- 11 CISHONA
- 12 COTI
- 13 INGLÊS
- 96 OUTRO
- 98 NÃO SABE
- 99 NÃO RESPONDEU

O %NOME% fala Português ?

E R12_A!=1 && IDADE>1

SINGLE-SELECT

R13

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

Qual é a língua que %NOME% fala com maior frequência na casa ?

E IDADE>4

SINGLE-SELECT

R12_B

- 01 PORTUGUÊS
- 02 NHUGWE
- 03 XITEWE
- 04 MAKUWA
- 05 LOMWE
- 06 MAKONDE
- 07 KIMWANI
- 08 CINYANJA
- 09 CINYUNGWE
- 10 CISENA
- 11 CISHONA
- 12 COTI
- 13 INGLÊS
- 96 OUTRO
- 98 NÃO SABE
- 99 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)

V1 MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>2 && x.IDADE<6)>=1

M1 POR FAVOR VERIFIQUE OS MEMBROS E A IDADE E SE TEM CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS.

NÃO HA CRIANÇA ALVO REGISTRADA NO AGREGADO FAMILIAR !

STATIC TEXT

E ((MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>=0 && x.IDADE<3)<1 || MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>2 && x.IDADE<6)<1) && TARGET_GROUP==3 && MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE!=null)==AF05)

V1 MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>=0 && x.IDADE<3)>=1 && MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>2 && x.IDADE<6)>=1

M1 POR FAVOR VERIFIQUE OS MEMBROS E A IDADE E SE TEM CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS <u><i>E</i></u> CRIANÇAS ENTRE 0 E 2 ANOS!

NÃO HA CRIANÇA ALVO REGISTRADA NO AGREGADO FAMILIAR !

Quem é a criança alvo entre 36 e 59 meses ?

SINGLE-SELECT: LINKED

TARGET 35

I A CRIANÇA ALVO DESTE QUESTIONARIO É A MAIS NOVA ENTRE AS QUE MORAM NEST AGREGADO E QUE TENHA 36 MESES OU MAIS E 59 MESES OU MENOS, DE VIDA.

F ((ageinmonth<60 && ageinmonth> 35) && MES_CRIANCA!=98) || ((ageinmonthDK<60 && ageinmonthDK> 35) && MES_CRIANCA==98)

E TARGET_GROUP!=1

V1 (MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>2 && x.IDADE<6)>0)

M1 NÃO HA CRIANÇA ALVO REGISTRADA NO AGREGADO FAMILIAR ! POR FAVOR VERIFIQUE OS MEMBROS E A IDADE E SE TEM CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS

STATIC TEXT

E (MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>=0 && x.IDADE<3)<1 && TARGET_GROUP==1 && MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE!=null)==AF05)

V1 MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>=0 && x.IDADE<3)>=1

M1 POR FAVOR VERIFIQUE OS MEMBROS E A IDADE E SE TEM CRIANÇAS ENTRE 0 E 2 ANOS.

NÃO HA CRIANÇA ALVO REGISTRADA NO AGREGADO FAMILIAR !

STATIC TEXT

E TARGET_GROUP!=1 && monthDK35!=98

A criança alvo, %TARGET_35%, tem %agetarget35% meses de idade.

STATIC TEXT

E TARGET_GROUP!=1 && monthDK35==98

A criança alvo, %TARGET_35%, tem aproximadamente %agetargetDK35% meses de idade.

Quem é a criança alvo entre 0 e 35 meses de idade ?

SINGLE-SELECT: LINKED

TARGET 02

I A CRIANÇA ALVO É A CRIANÇA MAIS NOVA ENTRE 0 E 2 ANOS.

F ((ageinmonth<36 && ageinmonth>= 0) && MES_CRIANCA!=98) || ((ageinmonthDK<36 && ageinmonthDK>= 0) && MES_CRIANCA==98)

E TARGET_GROUP!=2 && PROV_ID==3

V1 (MEMBRO_AF.Count (x=>x.IDADE>=0 && x.IDADE<3)>0)

M1 NÃO HA CRIANÇA ALVO REGISTRADA NO AGREGADO FAMILIAR ! POR FAVOR VERIFIQUE OS MEMBROS E A IDADE E SE TEM CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS

VARIABLE

(long) MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonth

LONG

agetarget35

VARIABLE

MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].sex==1

BOOLEAN

sextarget35

VARIABLE

MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonth

DOUBLE

agetarget02

VARIABLE

MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].ageinmonthDK

DOUBLE

agetargetDK35

VARIABLE

MEMBRO_AF[TARGET_02[0]].ageinmonthDK

DOUBLE

agetargetDK02

VARIABLE

MEMBRO_AF[TARGET_35[0]].month

DOUBLE

monthDK35

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

<p>Quem é o principal encarregado pelo %NOME% ?</p> <p>I Caso o membro encarregado da criança não aparecesse na lista, volta na secção anterior é 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]</p> <p>F IDADE.InRange(15,100)</p> <p>E IDADE < 6</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED</p> <p>R09</p>
<p>O %NOME% alguma vez frequentou a PRÉ-Escola (Escolinha) ?</p> <p>E IDADE <= 18</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>R22</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>%NOME% sabe ler e escrever em qualquer língua ?</p> <p>E IDADE >= 5</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>R23</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>%NOME% frequentou escola ?</p> <p>E IDADE >= 5</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>R24</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM</p> <p>02 <input type="radio"/> NÃO</p> <p>98 <input type="radio"/> NÃO SABE</p> <p>99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>
<p>Qual é a classe mais elevada que o/a %NOME% completou ?</p> <p>E (IDADE >= 5) && (R24 == 1)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>R25_CLASSE</p> <p>00 <input type="radio"/> Menos que a 1a Classe</p> <p>01 <input type="radio"/> 1a Classe</p> <p>02 <input type="radio"/> 2a Classe</p> <p>03 <input type="radio"/> 3a Classe</p> <p>04 <input type="radio"/> 4a Classe</p> <p>05 <input type="radio"/> 5a Classe</p> <p>06 <input type="radio"/> 6a Classe</p> <p>07 <input type="radio"/> 7a Classe</p> <p>08 <input type="radio"/> 8a Classe</p> <p>09 <input type="radio"/> 9a Classe</p> <p>10 <input type="radio"/> 10a Classe</p>

- 11 11a Classe
- 12 12a Classe
- 21 1 Ano de Nível Superior
- 22 2 Anos de Nível Superior
- 23 3 Anos de Nível Superior

And [4 other \[4\]](#)

Qual foi o nível de ensino mais elevado que o/a %NOME% frequentou ?

SINGLE-SELECT

R25 NIVEL

- 00 Menos do primeiro ciclo do ensino primario (EP1)- (Tipo Escolinha so)
- 01 Primeiro Grau do ensino primario (EP1) -(entre 1a Classe - 5a Classe) ou Alfabetisação
- 02 Segundo Grau do ensino primario (EP2) -(6a Classe e 7a Classe) ou nível técnico elementario
- 03 Primeiro Ciclo do Ensino Secundario geral (ESG1) ou nível técnico básico
- 04 Segundo Ciclo do Ensino Secundário geral (ESG2) ou nível técnico médio
- 05 Nível Superior
- 98 Não Sabe
- 99 Não respondeu

E ((IDADE >= 5) && (R24 == 1))
 V1 (R25_CLASSE<0 || (R25_NIVEL==0 && R25_CLASSE< 1) || (R25_NIVEL==1 && R25_CLASSE<6) || (R25_NIVEL==2 && (R25_CLASSSE>3 && R25_CLASSE<8))) || (R25_NIVEL==3 && (R25_CLASSE> 5 && R25_CLASSE<=10)) || (R25_NIVEL And [75 other symbols \[2\]](#))
 M1 A classe mais elevada que o membro completou deve corresponder com o nível de ensino mais elevado!

O %NOME% actualmente estuda ?

SINGLE-SELECT

R26

- 01 SIM
- 02 NÃO

E ((IDADE >= 5) && (IDADE <= 30)) && (R24 == 1)

Porque razão o/a %NOME% não estuda actualmente?

SINGLE-SELECT

R27

- 01 FALTA DE DINHEIRO PARA MATRÍCULA
- 02 AINDA É MUITO NOVO
- 03 TERMINOU O CICLO
- 04 CASOU-SE
- 05 ENGRAVIDOU
- 06 CUIDAR DE CRIANÇAS
- 07 ESCOLA DISTANTE
- 08 FALTA DE VAGAS
- 09 FALTA PROFESSORES
- 10 FALTA DE INTERESSE
- 11 PRECISAVA TRABALHAR
- 12 AJUDAR A FAMILIA NA MACHAMBA/NEGÓCIOS
- 13 CRIANÇA DEFICIENTE
- 14 OUTRO
- 98 NÃO SABE
- 99 NÃO RESPONDEU

E ((IDADE >= 5) && (IDADE <= 18)) && (R26 == 2)
 V1 (R27==2) && (IDADE>5) || (R27==5 && SEXO ==2) || (self!=2 && self!=5)
 M1 Razão não valida !

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 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	CH03
O Cartão de nascimento está disponível ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 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 V1 ((P03_02 > 1.5) && (P03_02 < 5)) self == -99 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 V1 (P03_SEM02 > 26) && (P03_SEM02 < 51) self == -99 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 V1 (P03_MES02 > 7) && (P03_MES02 < 10) self == -99 M1 O número de mese deve ser entre 7 e 10	-----	
Local do parto	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Casa 02 <input type="radio"/> Caminho 03 <input type="radio"/> Maternidade 09 <input type="radio"/> Não aparece no cartão	P04_02a
Onde que foi o local do parto ?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Casa 02 <input type="radio"/> Caminho 03 <input type="radio"/> Maternidade 04 <input type="radio"/> Outro lugar 09 <input type="radio"/> Não sabe	P04_02b
I Perguntar o respondente directamente. E P04_02a==9		
Tipo de parto	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Normal 02 <input type="radio"/> Cesariana	P06_02a

- 03 Pélvico
 09 Não aparece no cartão

Qual foi o tipo de parto ?

I Perguntar o respondente directamente.
 E P06_02a==9

- SINGLE-SELECT P06_02b
 01 Normal
 02 Cesariana
 03 Pélvico
 09 Não sabe

Perímetro craniano em cm

I Anote "-99" se não houver informação
 V1 ((P07_A02 > 20) && (P07_A02 < 45)) || self==--99
 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 do intervalo deixa um comentário.

NUMERIC: INTEGER P07_A02

Comprimento em cm

I Anote "-99" se não houver informação
 V1 self.InRange(40, 60) || self==--99
 M1 Não válido : Comprimento do bebé deve ser entre 40 cm e 60 cm!
 Deixa um comentário, caso a informação no cartão não seja válida.

NUMERIC: INTEGER P07_B02

GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS PARA CRIANÇA ALVO ENTRE 0 E 2 ANOS
 GRAVIDEZ E CUIDADOS PRÉ-NATAIS -QUESTÕES QUE NÃO ENVOLVEM O CARTÃO

Quando você/a mãe estava grávida do %TARGET_02%, fez alguma consulta pré-natal?

E P25_02 == 1

- SINGLE-SELECT P25_02
 01 Sim
 02 Não
 08 Não sabe
 09 Não respondeu

Quantos meses de gravidez você/ a mãe tinha quando fez a primeira consulta pré-natal?

E P25_02 == 1

- SINGLE-SELECT P26_02
 00 Menos de um mês
 01 1 Mês
 02 2 Meses
 03 3 Meses
 04 4 Meses
 05 5 Meses
 06 6 Meses
 07 7 Meses
 08 8 Meses
 09 9 Meses
 98 Não sabe
 99 Não respondeu

Quantas visitas pré-natais você/ a mãe fez?

E P25_02 == 1
 V1 P27_02 > 0
 M1 Somente se a mãe tiver feito pelo menos uma visita

NUMERIC: INTEGER P27_02

Durante a gravidez você/a mãe chegou a tomar algum medicamento para evitar apanhar malária?

- SINGLE-SELECT P28_02
 01 Sim
 02 Não
 08 Não sabe
 09 Não respondeu

Durante a gravidez do %TARGET_02% a mãe

SINGLE-SELECT P28_03

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	VERIF_35
	01 <input type="radio"/> SIM	
	02 <input type="radio"/> Se não, verifique a informação no início do questionario na parte "INFORMAÇÃO DO AGREGADO" FAMILIAR"	

A criança foi registrado no registro civil ?	SINGLE-SELECT	CH03_35
	01 <input type="radio"/> Sim	
	02 <input type="radio"/> Não	

O Cartão de nascimento está disponível ?	SINGLE-SELECT	CH05_35
	01 <input type="radio"/> Sim	
	02 <input type="radio"/> Não	

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 nascimento 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 verifique a informação do cartão.		

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

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

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

<p>Quando você/a mãe estava grávida do %TARGET_35%, fez alguma consulta pré-natal?</p>	<p>SINGLE-SELECT P25_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>
<p>Quantos meses de gravidez você/ a mãe tinha quando fez a primeira consulta pré-natal?</p> <p>E P25_35 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT P26_35</p> <p>00 <input type="radio"/> Menos de um mês</p> <p>01 <input type="radio"/> 1 Mês</p> <p>02 <input type="radio"/> 2 Meses</p> <p>03 <input type="radio"/> 3 Meses</p> <p>04 <input type="radio"/> 4 Meses</p>

- 05 5 Meses
- 06 6 Meses
- 07 7 Meses
- 08 8 Meses
- 09 9 Meses
- 98 Não sabe
- 99 Não respondeu

Quantas visitas pré-natais você/ a mãe fez?

NUMERIC: INTEGER

P27_35

E P25_35 == 1

V1 P27_35 > 0 && P27_35 < 16

M1 Somente se a mãe tiver feito pelo menos uma visita

Durante a gravidez você/a mãe chegou a tomar algum medicamento para evitar apanhar malária?

SINGLE-SELECT

P28_35

- 01 Sim
- 02 Não
- 08 Não sabe
- 09 Não respondeu

ALIMENTAÇÃO INFANTIL PARA CRIANÇAS ENTRE 0 E 2 ANOS

O/a %TARGET_02% alguma vez foi amamentado?

SINGLE-SELECT

AI01_02

- 01 Sim
- 02 Não
- 09 Não sabe

O/A %TARGET_02% foi amamentado ontem durante o dia ou à noite?

SINGLE-SELECT

AI02_02

- 01 Sim
- 02 Não
- 09 Não sabe

E AI01_02 == 1

STATIC TEXT

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 outra mulher utilizando uma colher, copo, biberão, garrafa ou alguma outra forma. Isso pode acontecer se a mãe não puder amamentar o seu próprio bebê.

O/A %TARGET_02% consumiu leite materno sob alguma destas formas ontem durante o dia ou à noite?

SINGLE-SELECT

AI02a_02

- 01 Sim
- 02 Não
- 09 Não sabe

E AI02_02 == 1

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 últimos 30 dias durante o dia ou à noite?

SINGLE-SELECT

AI03_02

- 01 Sim
- 02 Não
- 09 Não sabe

Além de amamentar, %TARGET_02% consumiu outro tipo de alimento ?

SINGLE-SELECT

AI02b_02

- 01 SIM
- 02 NÃO

E AI02_02==1

Gostaria de saber sobre o consumo de líquido de %TARGET_02% que ela/ele poderia ter tido

MULTI-SELECT: YES/NO

LIQUIDO_02

- 100 / Água comum

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 ?

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

E AI02b_02==1

- 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 orgãos
- 108 / Qualquer carne tipo vaca, porco, frango, pato, cabra
- 109 / Ovo
- 110 / Peixe (mesmo seco), ou frutos do mar
- 111 / Feijão, lentilhas, ervilha, ou améndoas
- 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

And [2 other \[5\]](#)

<p>OUTROS ALIMENTOS NÃO LISTADOS: 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>	<p>TEXT FOOD_02_OTHER</p> <p>.....</p>
<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>	<p>NUMERIC: INTEGER AI06 02</p> <p>-----</p>
<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>	<p>SINGLE-SELECT NUT</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim, existe</p> <p>02 <input type="radio"/> Existou mas parou</p> <p>03 <input type="radio"/> Não existe</p> <p>09 <input type="radio"/> Não sabe</p>
<p>Sabe quem gera esse programa de Nutrição ?</p> <p>E NUT == 1 NUT==2</p>	<p>SINGLE-SELECT NUT_01</p> <p>01 <input type="radio"/> A PRÓPRIA COMUNIDADE</p> <p>02 <input type="radio"/> O GOVERNO (MISAU, Posto de Saude...)</p> <p>03 <input type="radio"/> IGREJA</p> <p>04 <input type="radio"/> SAVE THE CHILDREN</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>Ja participou dentro da comunidade em algum encontro de sensibilização neste programa de nutrição ?</p> <p>E NUT==1 NUT==2</p>	<p>SINGLE-SELECT NUT_02</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Neste programa de Nutrição, você esta membro dum Grupo de Voluntários (GV) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT NUT_03</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim, esta</p>

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

ALIMENTAÇÃO INFANTIL PARA CRIANÇAS ENTRE 3 E 5 ANOS

O/a %TARGET_35% alguma vez foi amamentado?

SINGLE-SELECT

AI01_35

- 01 Sim
02 Não
09 Não sabe

Agora eu gostaria de lhe perguntar sobre alguns medicamentos e vitaminas que às vezes se dá aos bebês.
Foi dado ao/á %TARGET_35% quaisquer gotas de vitaminas ou outros medicamentos em gotas os últimos 30 dias durante o dia ou à noite?

SINGLE-SELECT

AI03_35

- 01 Sim
02 Não
09 Não sabe

STATIC TEXT

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"

Gostaria de saber sobre o consumo de líquido de %TARGET_35% que ela/ele poderia ter tido ontem <u>durante o dia ou a noite.
%TARGET_35% consumiu algum deste líquido ONTEM?

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

MULTI-SELECT: YES/NO

LIQUIDO_35

- 100 / Água comum
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 alimento líquido usado localmente

Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite %TARGET_35% consumiu Fórmula infantil de tipo Nestle ou outro?

NUMERIC: INTEGER

LIQUIDO_35_101

E LIQUIDO_35.Yes.Contains(101)
V1 self<20 && self>0
M1 Número inválido

Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite %TARGET_35% consumiu Leite?

NUMERIC: INTEGER

LIQUIDO_35_102

E LIQUIDO_35.Yes.Contains(102)
V1 self<20 && self>0
M1 Número inválido

Quantas vezes ONTEM durante o dia ou a noite %TARGET_35% consumiu IOGURTE?

NUMERIC: INTEGER

LIQUIDO_35_105

E LIQUIDO_35.Yes.Contains(105)
V1 self<20 && self>0
M1 Número inválido

STATIC TEXT

*Agora, gostaria de saber sobre os diferentes tipos de alimentos que %TARGET_35% recebeu durante o dia ontem durante o dia ou a noite.
Por favor, descreva tudo o que %TARGET_35% 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, pergunte 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_35% consumiu algum deste alimentos durante o dia de ontem ?

MULTI-SELECT: YES/NO FOOD 35

- 101 / Xima, pão, arroz, milho (maçaroca 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, 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 améndoas
- 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

And [2 other \[6\]](#)

OUTROS ALIMENTOS NÃO LISTADOS:
Por favor, anote os OUTROS ALIMENTOS que o entrevistado mencionou mas que não estão na lista acima:

TEXT FOOD 35_OTHER

E FOOD_35.Yes.Contains (118)

Quantas vezes %TARGET_35% comeu ontem durante o dia ou a noite ?

NUMERIC: INTEGER AI06 35

I Preencha 0 se a criança alvo não comeu.

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

MULTI-SELECT: YES/NO

BRINQUEDOS 02

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>%TARGET_35% 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 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>
<p>Sabe quem contruiu/ financia ou gera essa Escolinha?</p>	<p>SINGLE-SELECT S03 01 <input type="radio"/> A PRÓPRIA COMUNIDADE 02 <input type="radio"/> O GOVERNO 03 <input type="radio"/> IGREJA 04 <input type="radio"/> SAVE THE CHILDREN 05 <input type="radio"/> AGA KHAN 06 <input type="radio"/> OUTRO 98 <input type="radio"/> NÃO SABE 99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>
<p>Precisa o nome da instituição:</p>	<p>TEXT S03_OTHER </p>
<p>Quanto, em Meticais, é que paga <u>cada mês</u> para manter %TARGET_35% nessa Escolinha?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER S02 -----</p>
<p>Quantas horas por dia o %TARGET_35% passou na Escolinha?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER S04a -----</p>
<p>Quantos dias %TARGET_35% normalmente frequenta/ frequentava a escolinha por semana?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER S04b -----</p>
<p>I PREENCHA 8 SE NÃO SABE, E 9 SE NÃO RESPONDEU E S01 == 1</p>	
<p>Agora estamos interessados em saber algumas coisas com que %TARGET_35% brinca quando ele está em casa. %TARGET_35% brinca com ...</p>	<p>MULTI-SELECT: YES/NO BRINQUEDOS 35 101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Objectos da casa, como pratos, copos ou potes? 102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Animais domésticos de estimação? (como porcos, galinhas, passarinhos, ou outros animais) 103 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Brinquedos comprados em uma loja? 104 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Brinquedos feitos em casa, como bonecas, carros e outros brinquedos feitos em casa? 105 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Brinquedos para empurrar ou rolar? 106 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Bola?</p>
<p>Estimulação Infantil : Nos últimos 3 dias, 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 35 101 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Ler livros ou ver livros com desenhos 102 <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Contar histórias 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 S10</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>Nos últimos 7 dias, você puniu %TARGET_35% fisicamente?</p> <p>E TARGET_GROUP==2 TARGET_GROUP==3</p>	<p>SINGLE-SELECT S11</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 são os amiguinhos de fora do agregado com os quais o %TARGET_35% brinca ?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER S12</p> <p>-----</p>
<p>Algum deles mora em outra comunidade?</p> <p>E S12 > 0</p>	<p>SINGLE-SELECT S13</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>Sabe se existe uma (ou mais) Escolinha nesta comunidade?</p> <p>E S01==2</p>	<p>SINGLE-SELECT Preesch</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>
<p>Sabe quem contruiu/ financia ou gera essa Escolinha?</p> <p>E Preesch == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT S03B</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>

Precisa o nome da instituição:	TEXT S03B OTHER
E S03B == 5
Nesta casa existe papel e lápis ou algo com que escrever?	<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>
As crianças usam este papel e lápis para pintar ou rabiscar?	<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>
E S05==1	
Quantos livros existem em casa, incluindo os livros escolares (não conte os livros para menores de 5 anos) ?	<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>
Quantos livros para crianças ou com/ ilustrações tem para %TARGET_35% ?	<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>
Quantos revistas ou jornais existem em casa?	<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

<p>Actualmente neste agregado familiar alguém fuma cigarros ou consome outro tipo de tabaco?</p>	<p>SINGLE-SELECT R33</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não 08 <input type="radio"/> Não Sabe 09 <input type="radio"/> Não Respondeu</p>
<p>Nos últimos 30 dias, alguém neste agregado consumiu algum tipo de bebida alcoólica?</p>	<p>SINGLE-SELECT R35</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não 08 <input type="radio"/> Não Sabe 09 <input type="radio"/> Não Respondeu</p>

MACHAMBA

<p>O agregado tem machamba?</p>	<p>SINGLE-SELECT M01</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>
<p>Quantas machambas o agregado familiar possui? NÃO SABE = 98 NÃO RESPONDEU = 99</p> <p>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.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER M04</p> <p>-----</p>
<p>Quais são as culturas que praticou o agregado familiar no último 12 meses ? Resposta múltipla</p> <p>I Por favor, lista todo que e applica E M01==1</p>	<p>MULTI-SELECT M05</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Aborbora 02 <input type="checkbox"/> Alface 03 <input type="checkbox"/> Algodão 04 <input type="checkbox"/> Algodão Fibra 05 <input type="checkbox"/> Alho 06 <input type="checkbox"/> Amendoim 07 <input type="checkbox"/> Arroz 08 <input type="checkbox"/> Batata Doce 09 <input type="checkbox"/> Batata Reno 10 <input type="checkbox"/> Beringelas 11 <input type="checkbox"/> Caju 12 <input type="checkbox"/> Cana de açúcar 13 <input type="checkbox"/> Cebola 14 <input type="checkbox"/> Cenoura</p>

- 15 Chã
- 16 Coco/copra

And [25 other \[7\]](#)

<p>Outra cultura</p> <p>E M05.Contains (96)</p>	<p>TEXT</p> <p>M05 OUTRO</p> <p>.....</p>
<p>O que produzem na machamba usam para consumo ou para venda ?</p> <p>E M01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>M06</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> CONSUMO SÓ 02 <input type="radio"/> VENDA SÓ 03 <input type="radio"/> CONSUMO E VENDA 09 <input type="radio"/> Não respondeu

EMPREGO

EMPREGO
 Roster: TRABALHO
 generated by numeric question [AF05](#)

TRABALHO

<p>E IDADE>5</p>	
<p>%NOME% atualmente trabalha ?</p> <p>F IDADE>5</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>L01</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Não 02 <input type="radio"/> Trabalha na machamba da família 03 <input type="radio"/> Trabalha na machamba duma outra pessao ganhando dinheiro 04 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba ganhando dinheiro 05 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba sem ganhar dinheiro -08 <input type="radio"/> Não sabe -09 <input type="radio"/> Não respondeu
<p>%NOME% fez algum trabalho nos últimos 30 dias ?</p> <p>E L01==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>L01B</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> Não 02 <input type="radio"/> Trabalha na machamba da família 03 <input type="radio"/> Trabalha na machamba duma outra pessao ganhando dinheiro 04 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba ganhando dinheiro 05 <input type="radio"/> Trabalha fora da machamba sem ganhar dinheiro -08 <input type="radio"/> Não sabe -09 <input type="radio"/> Não respondeu
<p>Qual é a principal razão pela qual %NOME% não trabalhou nos últimos 30 dias?</p> <p>E L01B == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>L03</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 <input type="radio"/> FALTA DE EMPREGO 02 <input type="radio"/> NÃO É ÉPOCA 03 <input type="radio"/> ESTEVE A ESTUDAR 04 <input type="radio"/> MUITO NOVO 05 <input type="radio"/> MUITO VELHO 06 <input type="radio"/> DOENÇA/FERIMENTO 07 <input type="radio"/> FOLGA/FÉRIAS

- 08 CUIDAR DAS CRIANÇAS
- 09 GRAVIDEZ
- 10 OUTRAS RAZÕES
- 98 NÃO SABE
- 99 NÃO RESPONDEU

Quantas horas %NOME% trabalhou nos últimos 7 dias ?

NUMERIC: INTEGER

L05

- I -8 = NÃO SABE
- E L01 != 1
- V1 self > 0 || self== -8
- M1 O responde declarou trabalhar actualmente !
- V2 self <85
- M2 Uma pessoa pode dificilmente trabalhar mais de 85 horas por semana

Quantos Meticais %NOME% recebeu por seu trabalho no ultimo mês ?

NUMERIC: INTEGER

L06

- I Entrar "-98" se não sabe ou se recusasse. Entrar "-99" se não respondeu. Caso o membro só tivesse trabalhado na machamba sem ganhar dinheiro marque "0".
- E L01 != 1 || L01B!=1
- V1 (self>=0 && self< 999999) || self===-98 || self===-99
- M1 Número Inválido!
- V2 M06!=1 && self>0 && (L01 !=2 || L01B!=2)
- M2 Voce declarou não vender produtos da machamba. Explique num comentário a fonte deste rendimento.

Que tipo de trabalho %NOME% fez?

SINGLE-SELECT

L07

- 01 AGRICULTURA/ SILVICULTURA
- 02 PESCA
- 03 MINEIRO/ EXTRAÇÃO
- 04 INDÚSTRIA MANUFATURA
- 05 CONSTRUÇÃO
- 06 TRANSPORTE
- 07 COMÉRCIO/VENDAS
- 08 OUTROS SERVICIOS
- 09 EDUCAÇÃO
- 10 SAÚDE
- 11 ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO
- 98 NÃO SABE
- 99 NÃO RESPONDEU

- E L01 >3

Esse trabalho é permanente, sazonal ou ocasional ?

SINGLE-SELECT

L08

- 01 PERMANENTE
- 02 SAZONAL
- 03 OCASIONAL
- 98 NÃO SABE
- 99 NÃO RESPONDEU

- E L01 != 1

Diga se %NOME% trabalhador:

SINGLE-SELECT

P36

- 01 da Administração Pública / Aparelho do Estado
- 02 das Autarquias Locais
- 03 de Empresa Pública
- 04 de Empresa Privada
- 05 de Cooperativa
- 06 de Instituição sem Fins Lucrativos
- 07 de Casa Particular

- E L01B!=1 || L01!=1

- 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

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

- 08 Brinquedos
- 09 Comida
- 10 Dinheiro
- 96 Outro

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

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO
CONSUMO DE ALIMENTOS

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

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO / CONSUMO DE ALIMENTOS
CONSUMO DE CARNE

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

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

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

STATIC TEXT

CONSUMO DE PEIXE

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

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

STATIC TEXT

CONSUMO DE OVO E LEITE

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

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

STATIC TEXT

CONSUMO DE VEGETAIS

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

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

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

M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	
Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu Feijão ?	NUMERIC: INTEGER C34 -----
I Favor, preencha 98 se não sabe. V1 ((C34 >= 0) && (C34 < 35)) (C34 == 98)	
M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	
Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu Batata doce/reno ?	NUMERIC: INTEGER C36 -----
I Favor, preencha -98 se não sabe. 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 01 <input type="checkbox"/> Batata doce 02 <input type="checkbox"/> Batata reno
E C36>0	
Nos últimos 7 dias, quantas vezes o agregado consumiu Folhas (batata doce/feijão/mandioca/moringa) ?	NUMERIC: INTEGER C38 -----
I Favor, preencha -98 se não sabe. 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 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não 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 01 <input type="checkbox"/> Mariscos 02 <input type="checkbox"/> Leite 03 <input type="checkbox"/> Ovo 04 <input type="checkbox"/> Carne de Porco 05 <input type="checkbox"/> Carne de Boi/Vaca 06 <input type="checkbox"/> Carne de Galinha 07 <input type="checkbox"/> Carne de Cabrito/Ovelhas 08 <input type="checkbox"/> Folhas de Batata doce 09 <input type="checkbox"/> Folhas de Feijão 10 <input type="checkbox"/> Folhas de Mandioca 11 <input type="checkbox"/> Milho/Arroz 12 <input type="checkbox"/> Mandioca 13 <input type="checkbox"/> Outro (Especifique)
E CA1 == 1	
Especifique se outros	TEXT CA2_OUTRO
E CA2.Contains (13)	
Existe alguma coisa que AS CRIANÇAS do agregado não podem comer?	SINGLE-SELECT CA3 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não 09 <input type="radio"/> Não Respondeu

Quais são estes alimentos ?

E CA3 == 1

MULTI-SELECT

CA4

- 01 Produto do mar
- 02 Leite
- 03 Ovo
- 04 Carne de Porco
- 05 Carne de Boi/Vaca
- 06 Carne de Galinha
- 07 Carne de Cabrito/Ovelhas
- 08 Folhas de Batata doce
- 09 Folhas de Feijão
- 10 Folhas de Mandioca
- 11 Milho/Arroz
- 12 Mandioca
- 13 Outro (Especifique)

Especifique se outros

E CA4.Contains(13)

TEXT

CA4 OUTRO

.....

TRANSFERÊNCIAS E CONSUMO

CONSUMO NÃO ALIMENTÍCIO

Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de **ELETRICIDADE** ?

SINGLE-SELECT

C40

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

Quanto gastou pela **ELECTRICIDADE** ?

NUMERIC: INTEGER

C41

I Favor, preencha "-98" se não sabe.

E C40 == 1

V1 ((C41 >= 0) && (C41 < 7000)) || (C41 == -98)

M1 Favor, preencha 98 se não sabe.

Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa com **Recarga de CREDITO de celular** ?

SINGLE-SELECT

C42

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

Quanto gastou na compra de **Recarga de credito de celular** ?

NUMERIC: INTEGER

C43

I Favor, preencha "-98" se não sabe.

E C42 == 1

V1 ((C43 > 0) && (C43 < 6000)) || (C43 == -98)

M1 Favor, preencha 98 se não sabe.

Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez algum gasto na compra **celular ou acessórios** ?

SINGLE-SELECT

C44

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

Quanto gostou na **compra de telefone** ?

NUMERIC: INTEGER

C45

I Favor, preencha "-98" se não sabe.

E C44 == 1

V1 ((C45 > 0) && (C45 < 20000)) || (C45 == -98)

M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	
Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de GASOLINA / QUEROSENE / PETRÓLEO ?	SINGLE-SELECT C46 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> NÃO SABE 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU
Quanto gastou em GASOLINA/QUEROSENE/PETRÓLEO ? I Favor, preencha -98 se não sabe. E C46 == 1 V1 ((C47 > 0) && (C47 < 3000)) (C47 == -98) M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	NUMERIC: INTEGER C47 -----
Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de GÁS ?	SINGLE-SELECT C48 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> NÃO SABE 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU
Quanto gastou na compra de Gás ? I Favor, preencha "-98" se não sabe. E C48 == 1 V1 ((C49 > 0) && (C49 < 3000)) (C49 == -98) M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	NUMERIC: INTEGER C49 -----
Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de SABÃO ?	SINGLE-SELECT C50 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> NÃO SABE 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU
Quanto gastou na compra de SABÃO ? I Favor, preencha "-98" se não sabe. E C50 == 1 V1 ((C51 > 0) && (C51 < 1000)) (C51 == -98) M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	NUMERIC: INTEGER C51 -----
Nos últimos 6 MESES alguém no agregado familiar fez alguma despesa de REDE MOSQUITEIRO ?	SINGLE-SELECT C52 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> NÃO SABE 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU
Quanto gastou em REDE MOSQUITEIRO ? I Favor, preencha "-98" se não sabe. E C52 == 1 V1 ((C53 > 0) && (C53 < 2000)) (C53 == -98) M1 Favor, preencha 98 se não sabe.	NUMERIC: INTEGER C53 -----
Nos últimos 30 dias, alguém no agregado familiar fez alguma despesa de ROUPAS PARA CRIANÇAS E ADULTOS ?	SINGLE-SELECT C54 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> NÃO SABE 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU
Quanto gastou?	NUMERIC: INTEGER C55

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) ? (Incluindo gastos com hospital, gastos com médico ou curandeiro, medicamentos, etc)

SINGLE-SELECT C56
 01 SIM
 02 NÃO
 08 NÃO SABE
 09 NÃO RESPONDEU

Quanto ?

NUMERIC: INTEGER C57

I Favor, preencha -98 se não sabe.
 E C56 == 1
 V1 ((C57 > 0) && (C57 < 10000)) || (C57 == -98)
 M1 Favor, preencha 98 se não sabe.

Nos últimos 12 meses<\b><\u>,o agregado familiar fez alguma despesas de MATRÍCULA ESCOLAR ?

SINGLE-SELECT C58
 01 SIM
 02 NÃO
 08 NÃO SABE
 09 NÃO RESPONDEU

Quanto ?

NUMERIC: INTEGER C59

I Favor, preencha 98 se não sabe.
 E C58 == 1
 V1 ((C59 > 0) && (C59 < 5000)) || (C59 == 98)
 M1 Favor, preencha 98 se não sabe.
 V2 ((C59 > 0) && (C59 < 5000)) || (C59 == 98)
 M2 Favor, preencha 98 se não sabe.

Para quem ?

MULTI-SELECT: LINKED C59_b

F IDADE<50
 E C58==1

No último ano,o agregado familiar fez alguma despesas de CADERNOS, LIVROS?

SINGLE-SELECT C60
 01 SIM
 02 NÃO
 08 NÃO SABE
 09 NÃO RESPONDEU

Quanto ?

NUMERIC: INTEGER C61

I Favor, preencha -98 se não sabe.
 E C60 == 1
 V1 ((C61 > 0) && (C61 < 5000)) || (C61 == -98)
 M1 Favor, preencha 98 se não sabe.

No último ano,o agregado familiar fez alguma despesas de LÁPIS E CANETA ?

SINGLE-SELECT C62
 01 SIM
 02 NÃO
 08 NÃO SABE
 09 NÃO RESPONDEU

Quanto ?

NUMERIC: INTEGER C63

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

CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO

CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO ÁGUA E SANEAMENTO

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

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

CARACTERÍSTICAS E CONDIÇÕES DA HABITAÇÃO
CARACTERÍSTICAS DA HABITAÇÃO

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

<p>A habitação principal é construída com paredes de:</p>	<p>SINGLE-SELECT H11</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 H11_OUTRO</p> <p>.....</p>
<p>O pavimento/chão da habitação principal é de:</p>	<p>SINGLE-SELECT H12</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 H12_OUTRO</p> <p>.....</p>
<p>Qual é a principal fonte de energia ou combustível que o agregado familiar usa para cozinhar?</p>	<p>SINGLE-SELECT H13</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 H13_OUTRO</p> <p>.....</p>
<p>Qual é a principal fonte de energia ou combustível que o agregado familiar usa para iluminação?</p>	<p>SINGLE-SELECT H14</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 H14_OUTRO</p> <p>.....</p>
<p>Onde vocês cozinham aqui ?</p>	<p>SINGLE-SELECT H15</p>

- 01 AO AR LIVRE
- 02 DENTRO DE CASA, SEM DIVISÓRIA
- 03 DENTRO DE CASA, COMPARTIMENTO SEPARADO
- 04 FORA DE CASA, COMPARTIMENTO SEPARADO

Quantos quartos/divisões da casa que usam para dormir?

NUMERIC: INTEGER

H16

V1 (H16 > 0) && (H16 <= 15)

M1 Favor, preencha um número correto

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!

<p>Mangueira (árvore) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Mango</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Mangueiras possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</p> <p>E Mango==1</p> <p>V1 (self>0 && self<200) self ==999</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Mango_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Mamoeiro (Papaeira) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Papaya</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Mamoeiro (Papaeira) possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</p> <p>E Papaya==1</p> <p>V1 (self>0 && self<51) self ==999</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Papaya_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Coqueiros ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Coconut</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Coqueiros possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</p> <p>E Coconut==1</p> <p>V1 (self>0 && self<251) self ==999</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Coconut_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Cabritos/ovelhas ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Goats</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Cabritos/ovelhas possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</p> <p>E Goats==1</p> <p>V1 (self>0 && self<100) self ==999</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Goats_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Porcos ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Pigs</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Porcos possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</p> <p>E Pigs==1</p> <p>V1 (self>0 && self<51) self ==999</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Pigs_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Bois/vacas ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Cows</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Gado/Bois/vacas possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Cows_nbr</p> <p>-----</p>

<p>E Cows==1 V1 (self>0 && self<150) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	
<p>Galinhas/Pintadas/Galinha do Mato ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Chicken 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Galinhas/Pintadas possui atualmente ?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE. E Chicken==1 V1 (self>0 && self<151) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Chicken_nbr -----</p>
<p>Patos ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Ducks 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Patos possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE. E Ducks==1 V1 (self>0 && self<150) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Ducks_nbr -----</p>
<p>Asno ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Donkey 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Asnos possui atualmente ?</p> <p>E Donkey==1 V1 (self>0 && self<11) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Donkey_nbr -----</p>
<p>Rede de pesca ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Fishingnet 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Redes de pesca possui atualmente?</p> <p>E Fishingnet==1 V1 (self>0 && self<25) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Fishingnet_nbr -----</p>
<p>Canoa ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Canoe 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Canoas possui atualmente?</p> <p>E Canoe==1 V1 (self>0 && self<15) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Canoe_nbr -----</p>
<p>Bicicleta ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Bikes 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Bicicleta possui atualmente?</p> <p>E Bikes==1</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Bikes_nbr -----</p>

<p>V1 (self>0 && self<15) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	
<p>Motorizada ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Motorbike 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Motorizadas possui atualmente?</p> <p>E Motorbike==1 V1 (self>0 && self<6) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Motorbike_nbr -----</p>
<p>Carro ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Car 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Carros possui atualmente?</p> <p>E Car==1 V1 (self>0 && self<5) M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Car_nbr -----</p>
<p>Esteiras ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Esteira 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Esteiras possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE. E Esteira==1 V1 (self>0 && self<16) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Esteira_nbr -----</p>
<p>Mesas ou escrivaninha ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Tables 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Mesas ou escrivaninha possui atualmente?</p> <p>E Tables ==1 V1 (self>0 && self<11) self ==999 M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Tables_nbr -----</p>
<p>Cadeiras ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Chairs 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Cadeiras possui atualmente?</p> <p>E Chairs ==1 V1 (self>0 && self<51) M1 Número Inválido!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Chairs_nbr -----</p>
<p>Banca fixa ou móvel ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Bench 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Banca fixa ou móvel possui atualmente?</p> <p>E Bench ==1 V1 (self>0 && self<20)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Bench_nbr -----</p>

M1 Número Inválido !	
<p>Ralador de côco ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Coconutgrater</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Raspador de coco possui atualmente?</p> <p>E Coconutgrater ==1</p> <p>V1 (self>0 && self<15)</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Coconutgrater_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Rádio ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Radio</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Rádios possui atualmente?</p> <p>E Radio ==1</p> <p>V1 (self>0 && self<15)</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Radio_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Relógio (parede, pulso ou bolso) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Clock</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Relógios (parede, pulso ou bolso) possui atualmente?</p> <p>E Clock ==1</p> <p>V1 (self>0 && self<31)</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Clocks_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Camas (casal, solteiro, crianças, beliches) ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Beds</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Camas (casal, solteiro, crianças, beliches) possui atualmente?</p> <p>E Beds==1</p> <p>V1 (self>0 && self<31)</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Beds_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Rede Mosquiteira ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Mosquitonets</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantas Redes Mosquiteira possui atualmente?</p> <p>E Mosquitonets==1</p> <p>V1 (self>0 && self<31)</p> <p>M1 Número Inválido !</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Mosquitonets_nbr</p> <p>-----</p>
<p>Lapis/Caneta ?</p>	<p>SINGLE-SELECT Pens</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p>
<p>Quantos Lapis/Caneta possui atualmente?</p> <p>I MARQUE 999 SE NÃO SABE</p> <p>E Pens==1</p> <p>V1 (self>0 && self<101) self== 999</p>	<p>NUMERIC: INTEGER Pens_nbr</p> <p>-----</p>

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

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

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 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> Não SABE 09 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU
A mãe biológica do %NOME% vive nesta casa ?	SINGLE-SELECT R14_bis 01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO
E R14==1	
Qual é o nome da mãe do/da %NOME% ?	SINGLE-SELECT: LINKED R16
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. F SEXO==2 && IDADE>=@current.IDADE+13 E R14_bis == 1	

<p>Em que ano a mãe biológica de %NOME% faleceu ?</p> <p>I 9999 SE NÃO SABE E R14 ==2 V1 ((R15 > 1997) && (R15 < 2017)) self==9999 M1 Ano improvável!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER R15</p> <p>-----</p>
<p>Onde mora a mãe biológica do %NOME% ?</p> <p>E R14_bis == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT R17</p> <p>01 <input type="radio"/> NA MESMA COMUNIDADE 02 <input type="radio"/> NO MESMO DISTRITO 03 <input type="radio"/> OUTRO DISTRITO NA PROVÍNCIA DE %PROV_ID% 04 <input type="radio"/> MAPUTO 05 <input type="radio"/> AFRICA DO SUL 06 <input type="radio"/> OUTRA PROVÍNCIA 07 <input type="radio"/> OUTRO PAÍS (Exceto Africa do Sul) 08 <input type="radio"/> DESAPARECIDA 98 <input type="radio"/> NÃO SABE 99 <input type="radio"/> NÃO RESPONDEU</p>
<p>O pai biológico %NOME% está vivo ?</p>	<p>SINGLE-SELECT R18</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO 08 <input type="radio"/> NÃO SABE 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 R18 bis</p> <p>01 <input type="radio"/> SIM 02 <input type="radio"/> NÃO</p>
<p>Em que ano o pai biológico de %NOME% faleceu ?</p> <p>I 9999 SE NÃO SABE E R18 == 2 V1 ((R19 > 1997) && (R19 < 2017)) self==9999 M1 Ano improvável!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER 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. F SEXO=1 && IDADE>= @current.IDADE+13 E R18_bis == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT: LINKED R20</p>
<p>Onde mora o pai biológico do %NOME% ?</p> <p>E R18_bis == 2</p>	<p>SINGLE-SELECT R21</p> <p>01 <input type="radio"/> NA MESMA COMUNIDADE 02 <input type="radio"/> NO MESMO DISTRITO 03 <input type="radio"/> OUTRO DISTRITO NA MESMA PROVÍNCIA 04 <input type="radio"/> MAPUTO 05 <input type="radio"/> AFRICA DO SUL 06 <input type="radio"/> OUTRA PROVÍNCIA 07 <input type="radio"/> OUTRO PAÍS (Exceto Africa do Sul) 08 <input type="radio"/> DESAPARECIDA 98 <input type="radio"/> NÃO SABE 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%?	<p>SINGLE-SELECT R29</p> <p>01 <input type="radio"/> SOLTEIRO(A)</p> <p>02 <input type="radio"/> CASADO(A)</p> <p>03 <input type="radio"/> UNIÃO MARITAL</p> <p>04 <input type="radio"/> UNIDO EM POLIGAMIA</p> <p>05 <input type="radio"/> DIVORCIADO</p> <p>06 <input type="radio"/> SEPARADO(A)</p> <p>07 <input type="radio"/> VIUVO(A)</p>
%AF_ENCARR_NOME% já esteve casada(o) ou em união marital ?	<p>SINGLE-SELECT R28</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Não</p> <p>09 <input type="radio"/> Não respondeu</p>
Qual é sua posição da esposa? (Ordem na sequencia de casamentos, primeira esposa é a que se casou primeiro)	<p>SINGLE-SELECT R32</p> <p>01 <input type="radio"/> 1a Esposa</p> <p>02 <input type="radio"/> 2a Esposa</p> <p>03 <input type="radio"/> 3a Esposa</p> <p>04 <input type="radio"/> 4a Esposa</p> <p>05 <input type="radio"/> 5a Esposa</p> <p>06 <input type="radio"/> Outra</p>

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

Resultado das medições de Peso de %TARGET_02%	<p>SINGLE-SELECT AM05_02A</p> <p>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições</p> <p>02 <input type="radio"/> O respondente não esta em boa condição fisica para fazer a medições</p> <p>03 <input type="radio"/> Recusou</p> <p>04 <input type="radio"/> Outro</p>
Medição de peso em quilogramas de %TARGET_02%	<p>NUMERIC: DECIMAL AM06_02A</p> <p>-----</p>
<p>E AM05_02A!=2 && AM05_02A!=3</p> <p>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 212 other symbols [3])</p> <p>M1 Por favor verifique a sua medida!</p>	
Resultado das medições de Altura da criança alvo	<p>SINGLE-SELECT AM07_02A</p> <p>01 <input type="radio"/> Aceitou e esta em condições</p>

- 02 O respondente não esta em boa condição física para fazer a medições
- 03 Recusou
- 04 Outro

Medição de altura em centímetros de
%TARGET_02%

NUMERIC: DECIMAL

AM08_02A

E AM07_02A==1

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 [216 other symbols \[4\]](#))

M1 Por favor verifique a sua medida!

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

Resultado das medições de Peso de
%TARGET_02%

SINGLE-SELECT

AM05_02B

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

Medição de peso em quilogramas de
%TARGET_02%

NUMERIC: DECIMAL

AM06_02B

E AM05_02B!=2 && AM05_02B!=3

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 [212 other symbols \[5\]](#))

M1 Por favor verifique a sua medida!

Resultado das medições de Altura da criança
alvo

SINGLE-SELECT

AM07_02B

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

Medição de altura em centímetros de
%TARGET_02%

NUMERIC: INTEGER

AM08_02B

E AM07_02B==1

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 [216 other symbols \[6\]](#))

M1 Por favor verifique a sua medida! Entre comentario caso o valor é certo.

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

Resultado das medições de Peso de
%TARGET_02%

SINGLE-SELECT

AM05_02C

- 01 Aceitou e esta em condições
- 02 O respondente não esta em boa condição física para fazer a medições
- 03 Recusou

04 Outro

Medição de peso em quilogramas de
%TARGET_02%

NUMERIC: DECIMAL

AM06_02C

E AM05_02C!=2 && AM05_02C!=3

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 [212 other symbols f7](#))

M1 Por favor verifique a sua medida!

SINGLE-SELECT

AM07_02C

Resultado das medições de Altura da criança alvo

- 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_02%

NUMERIC: INTEGER

AM08_02C

E AM07_02C==1

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 [216 other symbols f8](#))

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

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

Resultado das medições de Peso de
[%TARGET_35%](#)

SINGLE-SELECT

AM05_35A

- 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_35A

E AM05_35A!=2 && AM05_35A!=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 f9](#))

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_35A

- 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_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

E AM05_35C!=2 && AM05_35C!=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 \[13\]](#))
 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_35C

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

Medição de altura em centímetros de %TARGET_35%

NUMERIC: INTEGER AM08_35C

E AM07_35C!=2 && AM07_35C!=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 [216 other symbols \[14\]](#))
 M1 Por favor verifique a sua medida!

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.

Alguém no agregado possui telefone celular?

SINGLE-SELECT HC01

- 01 Sim
- 02 Não
- 08 Não sabe

Quantas pessoas tem contactos de telefone celular?

NUMERIC: INTEGER HC01 num

E Mobilephone==1
 V1 self>0 && self<AF05
 M1 Numero invalido!

CONTACTO DO AGREGADO
 Roster: CONTACTOS DO AGREGADO
 generated by numeric question [HC01 num](#)

CONTACTOS_HH

E Mobilephone == 1

Nome do contacto

SINGLE-SELECT: LINKED CONTACT_HH_NAME

E HC01 == 1

Poderia me dar o número de contacto de %CONTACT_HH_NAME% para que possamos localizá-lo caso vocês cheguem a mudar de casa?

TEXT CONTACT_HH_NUM

I Deixe em branco caso o respondente recusasse
 E Mobilephone == 1

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

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

<p>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? <i>A criança pode apontar você, a mãe, ou uma boneca. Marca "Às vezes" se consegue apontar pelo menos tres partes do corpo.</i></p> <p>I Pergunta a Mãe e o filho directamente</p>	<p>SINGLE-SELECT asq36_com1 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>Seu/sua filho(a) pronuncia frases com três ou quatro palavras? Por favor me dê exemplo (anota em comentario.)</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p>	<p>SINGLE-SELECT asq36_com2 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>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?</p>	<p>SINGLE-SELECT asq36_com3 01 <input type="radio"/> Sim 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>

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



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

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

SINGLE-SELECT

asq36_grossmotor5

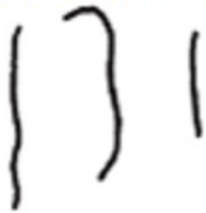
- 01 Sim
03 Ainda não

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?

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA

SINGLE-SELECT

asq36_finemotor1

- 01 Sim
03 Ainda não

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

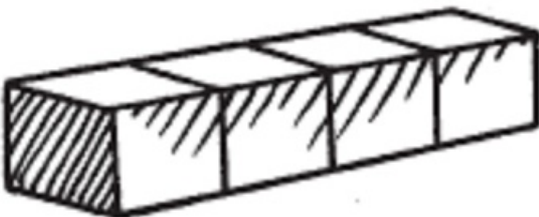
asq36_finemotor5

- 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 Sim
02 Às vezes
03 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?

Respostas como pessoa, garoto, menino, homem, menina, pai, macaco estão corretas.

SINGLE-SELECT

asq36_pbmsolving3

- 01 Sim
03 Ainda não

I DIRECTAMENTE À CRIANÇA- USA A VERSÃO PAPEL DA FIGURA - ESCRIVE A RESPOSTA DA CRIANÇA NO COMENTÁRIO.

Quando você diz: "Diz sete três" Ele responde apenas os dois números na ordem correta? Não repita os números. Se necessário, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" . Criança deve responder apenas os dois números na ordem correta para que você responda sim a esta pergunta.

SINGLE-SELECT

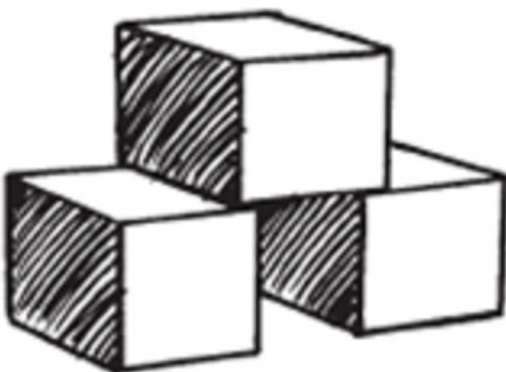
asq36_pbmsolving4

- 01 Sim
03 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 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.</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 29 other symbols [3]</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 : "<i>Coloque o prato em cima da esteira</i>" e "<i>Coloque o prato embaixo da esteira</i>". 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: "<i>Qual é o seu nome</i>"? 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>

<p>I Pergunta a MÃE,e DEPOIS O FILHO</p> <p>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"</p>	<p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p> <hr/> <p>SINGLE-SELECT asq42_com4</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>I Pergunta a MÃE,e DEPOIS O FILHO</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 vindo também?</p> <p>I SÓ PARA A MÃE</p>	<p>SINGLE-SELECT asq42_com5</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 42 E 47 MESES DE IDADE
COORDENAÇÃO MOTORA

STATIC TEXT

Exemplo- Ficar em pé com apenas uma perna



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

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 da 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

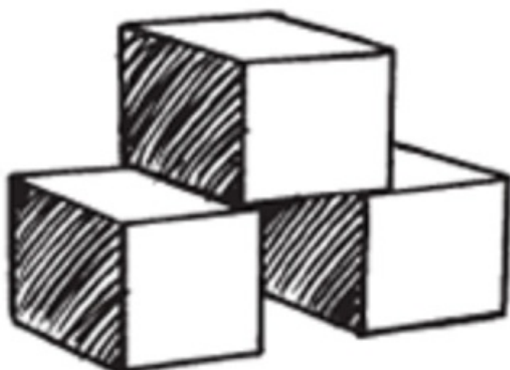
- 01 Sim
03 Ainda não

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 números. Se necessário, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois números na ordem correcta para que você responda sim a esta pergunta. 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

asq42_pbmsolving3

- 01 Sim
03 Ainda não

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

asq42_pbmsolving4

- 01 Sim
03 Ainda não

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

asq42_pbmsolving5

- 01 Sim
03 Ainda não

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

SINGLE-SELECT

asq42_pbmsolving6

- 01 Sim

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? " Por exemplo, se você pergunta: "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 DIRECTAMENTE À CRIANÇA- Você pode dar duas ou três chances antes de marcar a resposta.

SINGLE-SELECT

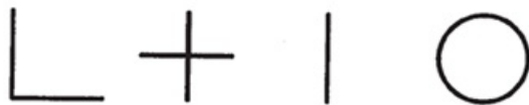
asq48_grossmotor5

- 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 DIRECTAMENTE 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 números. Se necessário, tente outro par de números e diga: "Diga três oito" A criança deve responder apenas os dois números na ordem correta para que você responda [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 apontando 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 corretamente?

I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO - Só marque "Sim" se a criança respondeu 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, tio, 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>SINGLE-SELECT asq48_socioperso1 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>I SÓ PARA A MÃE</p>	
<p>Seu/ua filho/a consegue dizer pelo menos <u>quatro</u> dos seguintes itens? a)Primeiro nome b)Idade c)Comunidade onde mora d)Apelido e)Menino ou menina f)Nome da mãe</p>	<p>SINGLE-SELECT asq48_socioperso2 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</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>SINGLE-SELECT asq48_socioperso3 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</p>	
<p>Seu/ua filho/a consegue se vestir ou se despir sozinho? (excepto botões e zippers)</p>	<p>SINGLE-SELECT asq48_socioperso4 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>I SÓ PARA A MÃE</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>SINGLE-SELECT asq52_com1 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>I Pergunta a MÃE,e DEPOIS O FILHO</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>SINGLE-SELECT asq52_com2 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</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>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>SINGLE-SELECT asq52_com3 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não</p>
<p>I Pergunta a MÃE, e DEPOIS O FILHO</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</p> <p>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</p> <p>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>

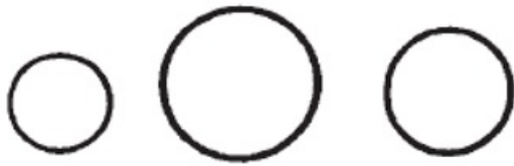
TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES / ENTRE 54 E 59 MESES DE IDADE

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</p> <p>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 Consegue imitar mais de um?</p> <p>I Pergunta à MÃE,e DEPOIS FAZ COM O FILHO -</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>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</p> <p>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 DIRETAMENTE À CRIANÇA -Não ajude a criança fazendo gestos ou a pontando para o círculo menor</p>	<p>SINGLE-SELECT asq54_pbmsolving4</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</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 asq54_pbmsolving5</p> <p>01 <input type="radio"/> Sim</p> <p>02 <input type="radio"/> Às vezes</p> <p>03 <input type="radio"/> Ainda não</p>

STATIC TEXT

Exemplo - Números

3 1 2

<p>A criança sabe o nome dos números?</p> <p>I DIRETAMENTE 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 asq54_pbmsolving6</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
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 asq54_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 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 asq54_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 pelo menos <u>quatro</u> dos seguintes itens? 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 asq54_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>

Seu/ua filho/a consegue se vestir ou se despir sozinho/a?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Às vezes 03 <input type="radio"/> Ainda não	asq54_socioperso4
I SÓ PARA A MÃE		

TESTE DA CRIANÇA ALVO ENTRE 36 E 59 MESES
QUESTÕES GERAIS

Voce acha que seu/ua filho/a consegue ouvir normalmente?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest1
I SÓ PARA A MÃE		
Voce acha que seu/ua filho/a fala como os coleguinhas da idade dele/a?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest2
I SÓ PARA A MÃE		
Voce entende a maior parte das palavras que seu/ua filho/a fala?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest3
I SÓ PARA A MÃE		
Voce acha que seu/ua filho/a anda, corre e "escala" da mesma maneira que as crianças da sua idade?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest4
I SÓ PARA A MÃE		
A mãe ou o pai tem algum parente na familia surdo ou mudo?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest5
I SÓ PARA A MÃE		
Voce tem alguma preocupação sobre a visao do seu/ua filho/a?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest6
I SÓ PARA A MÃE		
Seu/ua filho/a teve algum problema médico nos ultimos três meses?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest7
I SÓ PARA A MÃE		
Há alguma coisa no seu/ua filho/a que te traga preocupação?	SINGLE-SELECT 01 <input type="radio"/> Sim 02 <input type="radio"/> Não	asq_genquest8
I SÓ PARA A MÃE		

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

[1] : PROBLEMA COM A IDADE !
 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
 Quantos anos completos tem %NOME%
 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% frequentou ?**

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 DESTA 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 COME REPENDENTE DESTA INQUÉRITO O PRINCIPAL RESPONÁVEL POR ESTA CRIANÇA.
- [2] **R09: Quem é o principal encarregado pelo %NOME% ?**
Caso o membro encarregado da criança não aparecesse na lista, volta na secção anterior é 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 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.**
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 correcta? 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 correcta? 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 - Erati, 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: Nihope (komala), 61653: Nassua, 62577: Riane, 61660: Muatata, 61767: Nanhaça, 61745: Nahavara, 61711: Muatata II (Mirrote), 61655: Muetelia, 61697: Jacokho, 61679: Muanona II, 61726: Namijama, 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: Nanao, 60493: Cavá, 60999: Nivali, 60572: Rerene, 61993: Nthutho, 60526: Nacace, 60503: Nacoma, 60583: Miaja -Sde, 60561: Mecuburi, 62215: Napalavi, 60580: Pilane, 60524: Namuca, 60590: Napila, 60550: Namaralo, 60547: Namituco, 60517: Caluane, 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: Muliame, 60566: Namave, 60585: Chupite, 60532: Nanquea, 60522: 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: Cabambe, 90079: Cabango, 90102: Canadzi, 90066: Capiriuta-, 90086: Catsanha, 90013: Chabualo, 90151: Chifumbe, 90090: Chitengueza, 90121: Dambolagondo, 90010: Dziwanga, 90022: Macuanguala, 90019: Jorge, 90048: Kapachica, 90036: Manhona, 90043: Matambo, 90053: Mbirizi, 90127: Monequera, 90054: Mussu, 90093: Nfunda, 90940: Ntengo - Wanhenje, 90707: Malangua, 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: Cachene Mazoe, 91174: Luia Nhaguiti, 90669: Nhacadenga, 90701: Chingure, 90663: Wiryamu, 91120: Luia Nhangona, 90675: Kapachica, 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: Midzamba, 90879: Tsacadzi, 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: Gipuata, 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: Metequiani, 10082: Maningani, 10719: Nani vigi, 10124: Nacussa, 10122: Mazeze-Sede, 10715: Muanquina, 10885: Namaluca, 10882: Kemela, 10050: Nacivare, 10066: Milamba, 10107: Mahipa, 10077: Jonga, 10057: Chiucua, 10806: Milapane, 10062: Namogelia, 10717: Chivito, 10052: Nivenevene, 10905: Chihote, 10718: Katapua-sede, 10076: Marrupa, 10940: Metupili, 10059: Chiuco 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(Ô), 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% completou ?

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:
 <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:
 <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 ?
 Resposta múltipla

Options: 1: Aborbora, 2: Alface, 3: Algodão, 4: Algodão Fibrá, 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

Legend and structure of information in this file

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

Breadcrumbs

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