

Mozambique - Promotion of Climate Smart Agriculture (PROMAC) II Impact Evaluation 2020

Claire Boxho, Andrew Brudevold-Newman, Joao Montalvao

Report generated on: November 1, 2022

Visit our data catalog at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

Identification

SURVEY ID NUMBER

MOZ_2020_PROMAC-II_v01_M

TITLE

Promotion of Climate Smart Agriculture (PROMAC) II Impact Evaluation 2020

SUBTITLE

Baseline Survey Data

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Mozambique	MOZ

STUDY TYPE

Household Survey

ABSTRACT

Recognizing the national titling agenda and the importance of strengthening land rights to promote long-term agricultural investments, the National Cooperative Business Association CLUSA (NCBA CLUSA) incorporated a gender-targeted land-use title component into their Promotion of Climate Smart Agriculture (PROMAC) II Program. The program used the Cadasta Foundation's spatial data collection system to demarcate and process land-use titles. NCBA CLUSA also developed a long-term investment bundle to assist household investment in their newly secure land, providing fruit trees and other inputs to program households.

The World Bank Africa Gender Innovation Lab is conducting a rigorous impact evaluation of the titling and long-term investment bundle components implemented under PROMAC II to measure their respective impacts on land tenure security, women's economic empowerment, agricultural productivity, and food security. This study will inform the design of future land regularization efforts and examine whether additional constraints are limiting household investments. These data represent the first round of data collection (baseline) for the impact evaluation. The sample comprises 1,063 smallholder farmers in Molumbo district in Zambezia Province.

The information gathered from the survey may aid decision makers in the formulation of economic and social policies to:

- Construct models to simulate the impact on individual groups of the various policy options and to analyze the impact of decisions that have already been implemented and of the economic situation on living conditions of households
- To provide benchmark data for the district assemblies

The survey can be important for planners to know how to improve the quality of people's living standards. The Minister of Agriculture and Rural Development and the Minister of Land and Environment of the Government of Mozambique would benefit from the data of this survey. District Authorities, Research Institutions, Non-Governmental Organizations and the general public will also benefit from the survey data.

UNIT OF ANALYSIS

Households, individuals, and plots

Version

VERSION NOTES

- v2.1: Edited, anonymous dataset for public distribution.

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

Mozambique, Province of Zambezia, District of Molumbo

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Claire Boxho	World Bank Africa Gender Innovation Lab (AFEGI)
Andrew Brudevold-Newman	World Bank Africa Gender Innovation Lab (AFEGI)
Joao Montalvao	World Bank Africa Gender Innovation Lab (AFEGI)

FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
The World Bank	WB	Funder

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

The baseline sample comprises 1,063 smallholder farmers living in Molumbo district in the Zambezia Province in Mozambique. To define the sample, we partnered with two NGOs, NCBA-CLUSA and the Cadasta Fondation. We selected the sample among the PROMAC (Promotion of Climate Smart Agriculture) II Program's existing participants and newly recruited households eligible to participate in the program. Households were surveyed before randomization into groups assigned to receive either the input bundles or the conditional land titles. To be included in the sample, beneficiaries had to meet three eligibility criteria: (i) female-headed or married/cohabitating; (ii) own their land; and (iii) do not already have land-use titles.

The objective of the baseline survey was to build a comprehensive dataset, which would serve as a reference point for the entire sample, before treatment and control assignment and program implementation.

Data Collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2020-09-01	2020-10-01	Baseline

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

DATA COLLECTORS

Name
COWI Moçambique

Questionnaires

QUESTIONNAIRES

The data consists of responses from households to questions pertaining to (i) agricultural production and sales, crop choices, input usage, and farming practices; (ii) trees; (iii) social network in the community; (iv) women empowerment and intra-household bargaining; (v) household and farm assets; (vi) employment including off-farm; (vii) consumption; and (viii) perceived land tenure security.

Whenever relevant, the agricultural module of the household questionnaire was collected at the season level rather than at the yearly level. In the region, the agricultural calendar is composed of two agricultural seasons. The first season running from September to February is more intensive and concentrates most quantities produced of the rainfed cultures (e.g.

maize, beans, soy, groundnuts, tobacco). The second season, also called the dry season, runs from March to August and is more favorable for the cultivation in wet areas (called zonas baixas) of horticultural crops.

Access policy

CONFIDENTIALITY

ACCESS CONDITIONS

Public Use Files

CITATION REQUIREMENTS

Use of the dataset must be acknowledged using a citation which would include:

- the Identification of the Primary Investigator
- the title of the survey (including country, acronym and year of implementation)
- the survey reference number
- the source and date of download

Example:

Claire Boxho (World Bank Africa Gender Innovation Lab (AFEGI)), Andrew Brudevold-Newman (World Bank Africa Gender Innovation Lab (AFEGI)), Joao Montalvao (World Bank Africa Gender Innovation Lab (AFEGI)). Promotion of Climate Smart Agriculture (PROMAC) II Impact Evaluation 2020 (PROMAC II 2020). Ref: MOZ_2020_PROMAC-II_v01_M. Downloaded from [uri] on [date].

Disclaimer and copyrights

DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses.

Metadata production

DDI DOCUMENT ID

DDI_MOZ_2020_PROMAC-II_v01_M_WB

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Development Data Group	DECDG	World Bank	Documentation of the study

DATE OF METADATA PRODUCTION

2022-10-31

DDI DOCUMENT VERSION

Version 01 (2022-10-31)

Data Dictionary

Data file	Cases	Variables
sectionA Baseline Round - Section A Data	1063	38
sectionB1 Baseline Round - Section B1 Data	5911	10
sectionB2 Baseline Round - Section B2 Data	1989	13
sectionB3 Baseline Round - Section B3 Data	1063	47
sectionB4 Baseline Round - Section B4 Data	1063	37
sectionC1 Baseline Round - Section C1 Data	1837	150
sectionC2 Baseline Round - Section C2 Data	3680	25
sectionC3 Baseline Round - Section C3 Data	2063	38
sectionC4 Baseline Round - Section C4 Data	4336	25
sectionC5 Baseline Round - Section C5 Data	3291	10
sectionC6 Baseline Round - Section C6 Data	1667	42
sectionD1 Baseline Round - Section D1 Data	16431	18
sectionE Baseline Round - Section E Data	1063	33

Data file: sectionA

Baseline Round - Section A Data

Cases: 1063

Variables: 38

Variables

ID	Name	Label	Question
V1	a01	A01. Nome do Supervisor	
V2	a02	A02. Nome do Inquiridor	
V3	a03	A03. Posto Administrativo	
V4	a04	A04. Localidade	
V5	a05	A05. Comunidade	
V6	a06	A06. Nome do extensionista de CLUSA	
V7	a07	A07. Nome do Produtor Líder	
V8	a08	A08. Data da visita	
V9	starttime	Start Time	
V10	endtime	End Time	
V11	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V12	KEY	Household Key	
V13	a102	A102. Número da visita a este agregado familiar	
V14	a103	A103. Conseguiu encontrar o (a) senhor (a) \${pre6}?	
V15	a104	A104. Por que não conseguiu encontra-lo (a)?	
V16	a104a	A104a. Se outra, especifique:	
V17	a105	A105. Sexo de \${pre6}	
V18	a106	A106. Você é \${pre6}?	
V19	a107	A107. Você é a cōnjuge do (a) \${pre6}?	
V20	a108	A108. Qual é seu estado civil hoje?	
V21	a110	A110. A senhora \${a109} está disponível agora para responder ao questionário	
V22	a111	A111. Vocês dois estão disponíveis para responder ao questionário agora?	
V23	a112	A112. Qual é o seu estado civil hoje?	
V24	a113b	A113b. Onde é que o seu cōnjuge vive?	
V25	a114	A114. Você e o seu cōnjuge estão disponíveis para responder ao questionário	
V26	a115	A115. Onde fora desta comunidade?	
V27	a116	A116. Qual é o motivo de seu(sua) cōnjuge residir em outro local?	
V28	a117	A117. Você está disponível para responder ao questionário agora?	
V29	a118	A118. O AF possui pelo menos uma machamba?	
V30	a119	A119. O AF usa esta machamba para fim de agricultura familiar?	
V31	a120	A120. O AF tem título(s) de DUAT para <u>pelo menos uma das </u> sua(s) machamb	
V32	a121a	A121. Durante esta entrevista, existe a possibilidade de ela ser gravada para qu	
V33	a121b	A121. O casal (mulher) aceita responder a este questionário?	
V34	a201a	Quando é o melhor momento para encontrar o chefe do AF e seu cōnjuge para respo	
V35	a204a	A204. A mulher ou o casal estão disponíveis para responder ao questionário na	
V36	a201b	Quando é o melhor momento para encontrar o chefe do AF e seu cōnjuge para respo	
V37	a204b	A204. A mulher ou o casal estão disponíveis para responder ao questionário na	

ID	Name	Label	Question
V38	a301	A301. Qual é a língua que vai usar na entrevista?	

Total: 38

Data file: sectionB1

Baseline Round - Section B1 Data

Cases: 5911

Variables: 10

Variables

ID	Name	Label	Question
V39	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V40	KEY	Household Key	
V41	b101a	Additional household members	
V42	b101b	Household member ID	
V43	b105	B106. Sexo do (a) \${b104}	
V44	b106	B107. Qual é a idade do (a) \${b104}	
V45	b107	B105. Qual é a relação de \${b104} com o chefe do AF?	
V46	b108	B108. Qual é o estado civil de \${b104}?	
V47	b109	B109. Qual é o nível de escolaridade de \${b104} hoje?	
V48	b110	B110. Qual é a língua materna de \${b104}?	

Total: 10

Data file: sectionB2

Baseline Round - Section B2 Data

Cases: 1989

Variables: 13

Variables

ID	Name	Label	Question
V49	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V50	KEY	Household Key	
V51	index	household member ID	
V52	b201	B201. Nos últimos 12 meses, \${b2_name} trabalhou pelo menos um dia nas activida	
V53	b202	B202. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses \${b2_name} trabalhou	
V54	b203	B203. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês \${b2_name} t	
V55	b204	B204. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana \${b2_name}	
V56	b205	B205. Qual foi aproximadamente a remuneração <u>por dia</u> EM METICAIS que \${	
V57	b206	B206. Nos últimos 12 meses, \${b2_name} trabalhou pelo menos um dia como emprega	
V58	b207	B207. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses \${b2_name} trabalhou	
V59	b208	B208. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês \${b2_name} t	
V60	b209	B209. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana \${b2_name}	
V61	b210	B210. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia em METICIAS que \${b2_name}	

Total: 13

Data file: sectionB3

Baseline Round - Section B3 Data

Cases: 1063

Variables: 47

Variables

ID	Name	Label	Question
V62	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V63	KEY	Household Key	
V64	b301	B301. Durante os últimos 12 meses, você ou algum membro do AF realizou as segu	
V65	b301a	B301a. Processamento e venda de qualquer subproduto agrícola ou pecuário (fari	
V66	b301b	B301b. Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, mad	
V67	b301c	B301c. Comercialização (compra e revenda) de produtos alimentícios, fora da v	
V68	b301d	B301d. Comercialização (compra e revenda) de produtos não alimentícios numa	
V69	b301e	B301e. Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleir	
V70	b301f	B301f. Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte	
V71	b301g	B301g. Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio execut	
V72	b302	B302. Em quantos negócios, de qualquer tipo mencionado acima, o seu agregado fa	
V73	b303	B303. Forneça detalhes sobre o principal produto ou serviço do negócio pri	
V74	b304	B304. Indique a categoria de negócio	
V75	b305	B305. Dê um NOME simples ao negócio para identificar-lo	
V76	b306a	B306. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V77	b306b	B306. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V78	b306c	B306. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V79	b307_sep19	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V80	b307_oct19	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V81	b307_nov19	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V82	b307_dec19	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V83	b307_jan20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V84	b307_feb20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V85	b307_mar20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V86	b307_apr20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V87	b307_may20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V88	b307_jun20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V89	b307_jul20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V90	b307_aug20	B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \${b305	
V91	b308	B308. Este negócio de \${b305} estava em operação nos últimos 30 dias?	
V92	b309a1		
V93	b309b1	1 b309b	
V94	b309c1	1 b309c	
V95	b309a2		
V96	b309b2	2 b309b	
V97	b309c2	2 b309c	
V98	b309a3		

ID	Name	Label	Question
V99	b309b3	3 b309b	
V100	b309c3	3 b309c	
V101	b309a4		
V102	b309b4	4 b309b	
V103	b309c4	4 b309c	
V104	b310	B310. <u>Durante o último mês de operação</u>, quantas pessoas que não são	
V105	b311	B311. <u>Durante os últimos 7 dias de operação</u>, qual foi o valor total EM	
V106	b312	B312. <u>Durante o último mês de operação</u>, qual foi o valor total EM MET	
V107	b313	B313. <u>Durante os últimos 7 dias de operação</u>, qual foi o valor total EM	
V108	b314	B314. <u>Durante o último mês de operação</u>, qual foi o valor total EM MET	

Total: 47

Data file: sectionB4

Baseline Round - Section B4 Data

Cases: 1063

Variables: 37

Variables

ID	Name	Label	Question
V109	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V110	KEY	Household Key	
V111	b401a	b401a. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Latrina</u> em bo	
V112	b401b	b401b. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Candeiro a petró	
V113	b401c	b401c. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Mobiliário (mesa	
V114	b401d	b401d. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Rádio</u> em bom	
V115	b401e	b401e. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de TV em bom estado de	
V116	b401f	b401f. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Telemóvel</u> em	
V117	b401g	b401g. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Bicicleta </u> em	
V118	b401h	b401h. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Motorizada</u> em	
V119	b401i	b401i. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Painel solar</u>	
V120	b401j	b401j. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Enxada</u> em bom	
V121	b401k	b401k. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Catana/Machete</u>	
V122	b401l	b401l. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Carrinho de mão<	
V123	b401m	b401m. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Carroça de traç	
V124	b401n	b401n. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Arado/Charrua</u>	
V125	b401o	b401o. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Foice</u> em bom	
V126	b401p	b401p. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Bombas para irrig	
V127	b401q	b401q. Regador Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Regador</	
V128	b401r	b401r. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de <u>Machado</u> em bo	
V129	b402a	b402a. Na casa PRINCIPAL, de que material é constituído o teto?	
V130	b402b	b402b. Na casa PRINCIPAL, de que material são constituídas as paredes?	
V131	b403	b403. Qual é a principal fonte de água para o seu agregado familiar?	
V132	b404	b404. Qual é a principal fonte de energia utilizada para a iluminação da casa	
V133	b405	b405. O AF passou um período de fome durante algum moment nos últimos 12 meses	
V134	b406_jan	b406. Em quais meses passou fome?: Janeiro?	
V135	b406_feb	b406. Em quais meses passou fome?: Fevereiro?	
V136	b406_mar	b406. Em quais meses passou fome?: Março?	
V137	b406_apr	b406. Em quais meses passou fome?: Abril?	
V138	b406_may	b406. Em quais meses passou fome?: Maio?	
V139	b406_jun	b406. Em quais meses passou fome?: Junho?	
V140	b406_jul	b406. Em quais meses passou fome?: Julho?	
V141	b406_aug	b406. Em quais meses passou fome?: Agosto?	
V142	b406_sep	b406. Em quais meses passou fome?: Setembro?	
V143	b406_oct	b406. Em quais meses passou fome?: Outubro?	
V144	b406_nov	b406. Em quais meses passou fome?: Novembro?	
V145	b406_dec	b406. Em quais meses passou fome?: Dezembro?	

Total: 37

Data file: sectionC1

Baseline Round - Section C1 Data

Cases: 1837

Variables: 150

Variables

ID	Name	Label	Question
V146	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V147	KEY	Household Key	
V148	c100	C100. Quantas machambas e/ou hortas o AF possui ou usou entre Setembro 2019 a Ag	
V149	plot_id	plot_id	
V150	c101	C101. Dê um NOME simples a machamba/ horta para identifica-la	
V151	c102	C102. Como obteve a machamba/horta \${c101}?	
V152	c102a	C102a. Se outra, especifique:	
V153	c103	C103. De que família herdou a machamba/horta \${c101}?	
V154	c103a	C103a. Se outra, especifique:	
V155	c104	C104. De qual parente herdou a machamba/horta \${c101}	
V156	c104a	C104a. Se outro, especifique	
V157	c105	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?	
V158	c105_1	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember1}?	
V159	c105_2	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember2}?	
V160	c105_3	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember3}?	
V161	c105_4	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember4}?	
V162	c105_5	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember5}?	
V163	c105_6	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember6}?	
V164	c105_7	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember7}?	
V165	c105_8	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember8}?	
V166	c105_9	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember9}?	
V167	c105_10	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember10}?	
V168	c105_11	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember11}?	
V169	c105_12	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember12}?	
V170	c105_13	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember13}?	
V171	c105_14	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember14}?	
V172	c105_15	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember15}?	
V173	c105_16	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember16}?	
V174	c105_17	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember17}?	
V175	c105_18	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember18}?	
V176	c105_19	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember19}?	
V177	c105_20	C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember20}?	
V178	c105a	C105a. A machamba/horta \${c101} pertence a alguém fora do AF?	
V179	c105b	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?	
V180	c105b_1	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember1}?	
V181	c105b_2	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember2}?	
V182	c105b_3	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember3}?	

ID	Name	Label	Question
V183	c105b_4	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember4}?	
V184	c105b_5	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember5}?	
V185	c105b_6	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember6}?	
V186	c105b_7	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember7}?	
V187	c105b_8	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember8}?	
V188	c105b_9	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember9}?	
V189	c105b_10	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember10}?	
V190	c105b_11	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember11}?	
V191	c105b_12	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember12}?	
V192	c105b_13	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember13}?	
V193	c105b_14	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember14}?	
V194	c105b_15	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember15}?	
V195	c105b_16	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember16}?	
V196	c105b_17	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember17}?	
V197	c105b_18	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember18}?	
V198	c105b_19	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember19}?	
V199	c105b_20	C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember20}?	
V200	c106	C106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação	
V201	c107	C107. Há alguém fora do AF que toma decisões em relação à escolha de cultur	
V202	c108	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V203	c108_1	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V204	c108_2	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V205	c108_3	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V206	c108_4	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V207	c108_5	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V208	c108_6	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V209	c108_7	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V210	c108_8	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V211	c108_9	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V212	c108_10	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V213	c108_11	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V214	c108_12	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V215	c108_13	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V216	c108_14	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V217	c108_15	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V218	c108_16	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V219	c108_17	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V220	c108_18	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V221	c108_19	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V222	c108_20	C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t	
V223	c109	C109. Há alguém fora do AF que toma decisões em relação à venda/transferên	
V224	c110	C110. Em que ano cultivou pela primeira vez a machamba/horta \${c101}?	
V225	c111a	c111a. Quantidade da área TOTAL	
V226	c111b	c111b. Unidade	
V227	area_ha	area_ha	

ID	Name	Label	Question
V228	c112	C112. Quanto tempo em minutos leva para chegar à machamba/horta \${c101}	
V229	c113	C113. Esta parcela \${c101} de terra é considerada uma machamba ou uma horta?	
V230	c113a	C113a. Se outra, especifique:	
V231	c114	C114. Onde se localiza esta machamba/horta \${c101}?	
V232	c115	C115. O quão provável é que você perderá a machamba/horta \${c101} se a deix	
V233	c116	C116. O quão preocupado(a) você está com a possibilidade de perder o direito	
V234	c117	C117. O quão provável é que você perderá o direito de usar esta machamba/ho	
V235	c118	C118. O quão provável é que você terá um conflito ou desacordo sobre os dir	
V236	c119	C119. Alguma vez você teve um conflito ou desacordo com alguém sobre esta macha	
V237	c120	C120. Sobre o que foi o desacordo ou conflito?	
V238	c120a	C120a. Se outro, especifique:	
V239	c121	C121. Foi resolvido o conflito?	
V240	c122	C122. Como foi resolvido o conflito?	
V241	c122_1	C122. Como foi resolvido o conflito?: Com a pessoa de forma amigável?	
V242	c122_2	C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu membros da família?	
V243	c122_3	C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu agentes do SDAE/SPGC?	
V244	c122_4	C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu o líder comunitário?	
V245	c122_5	C122. Como foi resolvido o conflito?: Usou paralegais?	
V246	c122_6	C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu outra pessoa com autoridade na co	
V247	c122_7	C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu autoridades da localidade ou post	
V248	c122_8	C122. Como foi resolvido o conflito?: Foi ao tribunal?	
V249	c122_98	C122. Como foi resolvido o conflito?: Outro, especifique?	
V250	c122a	C122a. Se outro, especifique:	
V251	c123	C123. O que foi o resultado do conflito?	
V252	c124	C124. Esta machamba/horta \${c101} tem marcadores de limite claros?	
V253	c125	C125. Você ou outra pessoa no AF criou os marcadores de limite?	
V254	c126	C126. Alguma vez você deixou a machamba/horta \${c101} em pousio?	
V255	c127	C127. Qual foi o ano mais recente no qual a machamba/horta \${c101} foi deixado e	
V256	c128	C128. Durante quantos anos ficou em pousio?	
V257	c129	C129. Você pratica consociação de culturas na machamba/horta \${c101}? <font	
V258	c130	C130. Você prepara a terra da machamba/horta \${c101} com lavoura mínima ou sem	
V259	c131	C131. Você prepara a terra com bacias permanentes nesta machamba/horta \${c101}?	
V260	c132	C132. Você pratica a rotação de culturas nesta machamba/horta \${c101}?	
V261	c133	C133. Tem árvores (fruteiras ou não fruteiras) na machamba/horta \${c101}?	
V262	c134	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?	
V263	c134_1	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Manga?	
V264	c134_2	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Banana?	
V265	c134_3	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Goiaba?	
V266	c134_4	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Pêssego?	
V267	c134_5	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Limão?	
V268	c134_6	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Pera?	
V269	c134_7	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Papaia?	
V270	c134_9	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Tangerina?	
V271	c134_10	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Abacate?	
V272	c134_11	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Maça?	

ID	Name	Label	Question
V273	c134_12	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Laranga?	
V274	c134_13	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Macadâmia?	
V275	c134_14	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Caju?	
V276	c134_15	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Moringa?	
V277	c134_16	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Malombe?	
V278	c134_17	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Cassava?	
V279	c134_18	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Massuku/Macunapa?	
V280	c134_19	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Mathielé (tipo maracuj	
V281	c134_20	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Mayepe (tipo ata)?	
V282	c134_21	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Ndhemá?	
V283	c134_22	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Jululu?	
V284	c134_98	C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Outros, especifique:?	
V285	c134a	C134a. Se outro, especifique:	
V286	c136	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?	
V287	c136_1	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Benéfico para o	
V288	c136_2	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Cria sombra?	
V289	c136_3	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Ajuda na dermarc	
V290	c136_4	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Consumo dos frut	
V291	c136_5	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Venda dos frutos	
V292	c136_6	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Ajuda na retenç	
V293	c136_98	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Outros, especifi	
V294	c136_0	C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: 0?	
V295	c136a	C136a. Se outra, especifique:	

Total: 150

Data file: sectionC2

Baseline Round - Section C2 Data

Cases: 3680

Variables: 25

Variables

ID	Name	Label	Question
V296	KEY	Household Key	
V297	season	Season	
V298	c2_plot_id	c2_plot_id_2	
V299	c2_plot_info	c2_plot_info_2	
V300	c201	C201. Qual foi o uso da machamba \${c2_plot_info_2} durante a campanha agrícola	
V301	c201a	C201a. Se outro, especifique	
V302	c202a	C202a. Quantidade	
V303	c202b	C202b. Unidade	
V304	c202b_ha	c202b_ha_2	
V305	c203	C203. Irrigou a machamba/horta \${c2_plot_info_2} durante a \${c2_epoca_name_2}?	
V306	c204	C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta \${c2_plot_info_2} durante a \${c2	
V307	c205	C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba \${c2_plot	
V308	c206a	C206a. Quantidade	
V309	c206b	C206b. Unidade	
V310	org_kg	org_kg_2	
V311	c207	C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba \${c2_plot_info_2} durante a \${	
V312	c208a	C208a. Quantidade	
V313	c208b	C208b. Unidade	
V314	inorg_kg	inorg_kg_2	
V315	c209	C209. Qual é o valor total EM METICAIS que pagou de fertilizantes químicos apl	
V316	c210	C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba \${c2_plot_	
V317	c211a	C211a. Quantidade	
V318	c211b	C211b. Unidade	
V319	chem_kg	chem_kg_2	
V320	c212	C212. Qual é o valor total EM METICAIS que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fun	

Total: 25

Data file: sectionC3

Baseline Round - Section C3 Data

Cases: 2063

Variables: 38

Variables

ID	Name	Label	Question
V321	KEY	Household Key	
V322	season	Agricultural season	
V323	c3_plot_id	c3_plot_id_1	
V324	c3_plot_info	c3_plot_info_1	
V325	c301a	C301. \${household_head} trabalhou nas actividades de <u>preparação da t	
V326	c301a1	C301a. Quantas <u>semanas</u> \${household_head} trabalhou nas atividades de prep	
V327	c301b1	C301b. Durante essas <u>semanas</u>, aproximadamente quantos dias por semana \${h	
V328	c301c1	C301c. Durante esses dias aproximadamente <u>quantas horas por dia</u> \${househol	
V329	c301b	C301. \${head_spouse} trabalhou nas actividades de <u>preparação da terr	
V330	c301a2	C301a. Quantas <u>semanas</u> \${head_spouse} trabalhou nas atividades de prepara	
V331	c301b2	C301b. Durante essas <u>semanas</u>, aproximadamente quantos dias por semana \${h	
V332	c301c2	C301c. Durante esses dias aproximadamente <u>quantas horas por dia</u> \${head_spo	
V333	c302a	C302. \${household_head} trabalhou nas actividades de <u>sacha, adubação	
V334	c302a1	C302a. Quantas <u>semanas</u> \${household_head} trabalhou nas atividades de sach	
V335	c302b1	C302b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos <u>dias por semana</u> \${h	
V336	c302c1	C302c. Durante esses dias aproximadamente <u>quantas horas por dia</u> \${househo	
V337	c302b	C302. \${head_spouse} trabalhou nas actividades de <u>sacha, adubação e	
V338	c302a2	C302a. Quantas <u>semanas</u> \${head_spouse} trabalhou nas atividades de sacha,	
V339	c302b2	C302b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos <u>dias por semana</u> \${h	
V340	c302c2	C302c. Durante esses dias aproximadamente <u>quantas horas por dia</u> \${head_sp	
V341	c303a	C303. \${household_head} trabalhou nas actividades de <u>colheita</u> na m	
V342	c303a1	C303a. Quantas <u>semanas</u> \${household_head} trabalhou nas atividades de colh	
V343	c303b1	C303b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos <u>dias por semana</u> \${h	
V344	c303c1	C303c. Durante esses dias aproximadamente <u>quantas horas por dia</u> \${househo	
V345	c303b	C303. \${head_spouse} trabalhou nas actividades de <u>colheita</u> na mach	
V346	c303a2	C303a. Quantas <u>semanas</u> \${head_spouse} trabalhou nas atividades de colheit	
V347	c303b2	C303b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos <u>dias por semana</u> \${h	
V348	c303c2	C303c. Durante esses dias aproximadamente <u>quantas horas por dia</u> \${head_sp	
V349	c304	c304. Alguem de fora do seu AF trabalhou na machamba/horta \${c3_plot_info_1} dur	
V350	c304a	C304a. Quantas pessoas de fora do seu AF trabalharam na machamba/horta \${c3_plot	
V351	c304b	C304b. No total, quantas semanas as pessoas trabalharam na machamba/horta \${c3_p	
V352	c304c	C304c. Em média, quantos dias por semana as pessoas trabalharam na machamba/hor	
V353	c304d	C304d. Em média, quantas horas por dia as pessoas trabalharam na machamba/horta	
V354	c305	c305. Alguem de fora do seu AF trabalhou na machamba/horta \${c3_plot_info_1} dur	
V355	c305a	c305a. Quantas pessoas de fora do seu AF trabalharam na machamba/horta \${c3_plot	
V356	c305b	c305b. No total, quantas semanas as pessoas trabalharam na machamba/horta \${c3_p	
V357	c305c	c305c. Em média, quantos dias por semana as pessoas trabalharam na machamba/hor	

ID	Name	Label	Question
V358	c305d	c305d. Em média, quantas horas por dia as pessoas trabalharam na machamba/horta	

Total: 38

Data file: sectionC4

Baseline Round - Section C4 Data

Cases: 4336

Variables: 25

Variables

ID	Name	Label	Question
V359	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V360	KEY	Household Key	
V361	season	Season	
V362	c4_plot_id	c4_plot_id_2	
V363	c4_plot_info	c4_plot_info_2	
V364	crop	Por favor seleccione todas as culturas cultivadas na machamba \${c4_plot_info_2}	
V365	c4_crop_id	c4_crop_id_2	
V366	c4_crop_name	c4_crop_name_2	
V367	c402	C402. Qual foi o tipo de sementes de \${c4_crop_name_2} aplicado na machamba \${c4	
V368	c402a	Se outro, especifique:	
V369	c403a	C403a. Quantidade	
V370	c403b	C403b. Unidade	
V371	seeds_amount_kg	seeds_amount_kg_2	
V372	c404	C404. Qual é o valor total EM METICAIS que pagou para as sementes (todos tipos)	
V373	c405	C405. Colheu a cultura de \${c4_crop_name_2} na machamba \${c4_plot_info_2} durant	
V374	c406	C406. Por que não colheu qualquer \${c4_crop_name_2}?	
V375	c406a	C406a. Se outro, especifique:	
V376	c407a	C407a. Quantidade	
V377	c407b	C407b. Unidade	
V378	c407c	C407c. Estado	
V379	c407_kg	c407_kg_2	
V380	c4_plot_use	c4_plot_use_2	
V381	crop_unit_state	crop_unit_state_2	
V382	kg_conversion	kg_conversion_2	
V383	c5_crop_harvested	c5_crop_harvested_2	

Total: 25

Data file: sectionC5

Baseline Round - Section C5 Data

Cases: 3291

Variables: 10

Variables

ID	Name	Label	Question
V384	KEY	Household Key	
V385	season	Agricultural season	
V386	c5_crop_id	c5_crop_id_1	
V387	c5_crop_name	c5_crop_name_1	
V388	c501	C501. Vendeu alguma parte da colheita de \${c5_crop_name_1} semeado(a) na \${epoca	
V389	c502a	C502a. Quantidade	
V390	c502b	C502b. Unidade	
V391	c502c	C502c. Estado	
V392	c502_kg	c502_kg_1	
V393	c503	C503. Qual é o valor total das vendas EM METICAIS de \${c5_crop_name_1} semeado(

Total: 10

Data file: sectionC6

Baseline Round - Section C6 Data

Cases: 1667

Variables: 42

Variables

ID	Name	Label	Question
V394	hhid	A101. Introduza o ID do Agregado familiar:	
V395	KEY	Household Key	
V396	c601	C601. Há alguma árvore que o AF possui e que se localiza <u>fora</u> das suas	
V397	c6_tree_id	c6_tree_id	
V398	c6_tree_name	c6_tree_name	
V399	c602	C602. Por que mantem estas árvores?	
V400	c602_1	C602. Por que mantem estas árvores?: Benéfico para o solo?	
V401	c602_2	C602. Por que mantem estas árvores?: Cria sombra?	
V402	c602_3	C602. Por que mantem estas árvores?: Ajuda na dermarcação dos limites da mach	
V403	c602_4	C602. Por que mantem estas árvores?: Consumo dos frutos?	
V404	c602_5	C602. Por que mantem estas árvores?: Venda dos frutos?	
V405	c602_6	C602. Por que mantem estas árvores?: Ajuda na retenção da agua/diminui erosão	
V406	c602_98	C602. Por que mantem estas árvores?: Outros, especifique?	
V407	c602a	C602a. Se outro, especifique:	
V408	c603	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V409	c603_1	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V410	c603_2	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V411	c603_3	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V412	c603_4	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V413	c603_5	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V414	c603_6	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V415	c603_7	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V416	c603_9	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V417	c603_10	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V418	c603_11	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V419	c603_12	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V420	c603_13	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V421	c603_14	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V422	c603_15	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V423	c603_16	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V424	c603_17	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V425	c603_18	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V426	c603_19	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V427	c603_20	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V428	c603_21	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V429	c603_22	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	
V430	c603_98	C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo	

ID	Name	Label	Question
V431	c604	C604. Quantas arvores de \${c6_tree_name} o AF tem?	
V432	c605	C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?	
V433	c605_1	C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?: No quintal da casa?	
V434	c605_2	C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?: Numa machamba/horta que	
V435	c605_98	C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?: Outros, especifique?	

Total: 42

Data file: sectionD1

Baseline Round - Section D1 Data

Cases: 16431

Variables: 18

Variables

ID	Name	Label	Question
V436	KEY	Household Key	
V437	net_id	ID of the neighbor household	
V438	d101	D101. Alguem do AF conhece <u> \${net_name}</u> ou seu cônjuge?	
V439	d102	D102. Com que frequência os membros do AF fala com <u> \${net_name}</u> o	
V440	d103	D103. <u> \${net_name}</u> ou seu cônjuge tem uma machamba que tem limite	
V441	d104	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V442	d104_1	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V443	d104_2	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V444	d104_3	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V445	d104_4	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V446	d104_5	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V447	d104_6	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V448	d104_7	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V449	d104_8	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V450	d104_9	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V451	d104_10	D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de <u> \$	
V452	d105	D105. Você ou alguem do AF discute ou partilha informação sobre agricultura c	
V453	d106	D106. Você ou alguem do AF partilha ou troca insumos agrícolas com <u> \${ne	

Total: 18

Data file: sectionE

Baseline Round - Section E Data

Cases: 1063

Variables: 33

Variables

ID	Name	Label	Question
V454	KEY	Household Key	
V455	e101	E101. Suponha que você e o seu cônjuge se divorciam. Nestas circunstâncias, o qu	
V456	e102	E102. Suponha, e peço desculpa porque eu sei isto seja difícil pensar nisso, que	
V457	e103	E103. Assumindo que um marido e sua esposa têm dois crianças, um filho e uma fil	
V458	e103_1	E103. Resposta: Esposa	
V459	e103_2	E103. Resposta: Filho	
V460	e103_3	E103. Resposta: Filha	
V461	e103_4	E103. Resposta: Familiares do marido falecido	
V462	e103_98	E103. Resposta: Outros	
V463	e104	E104. Suponha-se que uma filha e um filho herdaram algumas terras dos seus pais	
V464	e105	E105. Você esta unida com seu parceiro/marido através de que tipo de casamento	
V465	e105a	E105a. Se outro, especifique:	
V466	e106	E106. Por favor, indique até que ponto cada uma das frases a seguir descreve vo	
V467	e106_1	1. Homem e mulher devem ter oportunidades iguais em todas as situações	
V468	e106_2	2. É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela negligencia ou	
V469	e106_3	3. Filhas devem ter direitos iguais na herança de propriedades como os filhos	
V470	e106_4	4. Rapazes devem ter mais oportunidades de educação do que as raparigas	
V471	e106_5	5. Mulheres devem ter acesso tanto quanto os homens a programas de desenvolvimen	
V472	e106_6	6. É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela queimar a comid	
V473	e107_1a	1a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisã	
V474	e107_1b	1b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V475	e107_2a	2a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisã	
V476	e107_2b	2b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V477	e107_3a	3a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisã	
V478	e107_3b	3b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V479	e107_4a	4a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisã	
V480	e107_4b	4b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V481	e107_5a	5a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisã	
V482	e107_5b	5b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V483	e107_6a	6a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisã	
V484	e107_6b	6b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V485	e108	E108. \${pre18} respondeu às questões dos módulos da mulher E1 em privacidade?	
V486	e109	E109. Por que motivo que \${pre18} não respondeu às questões dos módulos da m	

Total: 33

A01: A01. Nome do Supervisor**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

ENDTIME: End Time**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 08-09-2020 16:46:40 Maximum: 03-10-2020 19:50:49
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 08-09-2020 16:46:40 - 03-10-2020 19:50:49 Format: Numeric

A02: A02. Nome do Inquiridor**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 17 Format: Numeric

A03: A03. Posto Administrativo**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Corromana	213	20%
2	Molumbo Sede	850	80%

A04: A04. Localidade**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Corromana	213	20%
2	Capitao Mor	181	17%
3	Miciassee	111	10.4%
4	Molumbo sede	379	35.7%
5	Muguliua	179	16.8%

A05: A05. Comunidade

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 4 Maximum: 70
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 4 - 70 Format: Numeric

A06: A06. Nome do extensionista de CLUSA

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

A07: A07. Nome do Produtor Líder

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 66
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 66 Format: Numeric

A08: A08. Data da visita

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 08-09-2020 Maximum: 03-10-2020
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 08-09-2020 - 03-10-2020 Format: Numeric

STARTTIME: Start Time**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 08-09-2020 08:57:14 Maximum: 03-10-2020 15:48:25
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 08-09-2020 08:57:14 - 03-10-2020 15:48:25 Format: Numeric

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

A102: A102. Número da visita a este agregado familiar**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Primeira	1046	98.4%
2	Segunda	14	1.3%
3	Terceira	3	0.3%

A103: A103. Conseguiu encontrar o (a) senhor (a) \${pre6}?**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	1063	100%

A104: A104. Por que não conseguiu encontra-lo (a)?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 0 Invalid: 1063

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: - Format: Numeric

A104A: A104a. Se outra, especifique:

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -59 Range: - Format: character

A105: A105. Sexo de \${pre6}

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	643	60.5%
2	Feminino	420	39.5%

A106: A106. Você é \${pre6}?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	25	2.4%
1	Sim	1038	97.6%

A107: A107. Você é a cônjuge do (a) \${pre6}?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 25 Invalid: 1038 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	25	2.4%
Sysmiss		1038	97.6%

A108: A108. Qual é seu estado civil hoje?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 643 Invalid: 420 Minimum: 2 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 2 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2	Casado	116	10.9%
3	União de facto	520	48.9%
4	Polígamo	7	0.7%
Sysmiss		420	39.5%

A110: A110. A senhora \${a109} está disponível agora para responder ao questionário

Data file: sectionA

Overview

Valid: 643 Invalid: 420 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	643	60.5%
Sysmiss		420	39.5%

A111: A111. Vocês dois estão disponíveis para responder ao questionário agora?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 643 Invalid: 420 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	643	60.5%
Sysmiss		420	39.5%

A112: A112. Qual é o seu estado civil hoje?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 420 Invalid: 643 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteira	25	2.4%
2	Casada	52	4.9%
3	União de facto	223	21%
4	Polígama	8	0.8%
5	Divorciada	10	0.9%

6	Separada	43	4%
7	Viúva	59	5.6%
Sysmiss		643	60.5%

A113B: A113b. Onde é que o seu cônjuge vive?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 283 Invalid: 780 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Nesse domicílio	275	25.9%
2	Outro domicílio nesta comunidade	6	0.6%
3	Fora desta comunidade	2	0.2%
Sysmiss		780	73.4%

A114: A114. Você e o seu cônjuge estão disponíveis para responder ao questionário

Data file: sectionA

Overview

Valid: 275 Invalid: 788 Minimum: 1 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	275	25.9%
Sysmiss		788	74.1%

A115: A115. Onde fora desta comunidade?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 2 Invalid: 1061 Minimum: 3 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 3 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3	Noutra província	1	0.1%
4	Noutro país	1	0.1%
Sysmiss		1061	99.8%

A116: A116. Qual é o motivo de seu(sua) cônjuge residir em outro local?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 8 Invalid: 1055 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Trabalho permanente	1	0.1%
4	Poligamia	6	0.6%
98	Outro, especifique	1	0.1%
Sysmiss		1055	99.2%

A117: A117. Você está disponível para responder ao questionário agora?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 145 Invalid: 918 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	145	13.6%
Sysmiss		918	86.4%

A118: A118. O AF possui pelo menos uma machamba?**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	1063	100%

A119: A119. O AF usa esta machamba para fim de agricultura familiar?**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	1063	100%

A120: A120. O AF tem título(s) de DUAT para pelo menos uma das sua(s) machamb**Data file: sectionA****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1063	100%

A121A: A121. Durante esta entrevista, existe a possibilidade de ela ser gravada para qu**Data file: sectionA**

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	8	0.8%
1	Sim	1055	99.2%

A121B: A121. O casal (mulher) aceita responder a este questionário?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	1063	100%

A201A: Quando é o melhor momento para encontrar o chefe do AF e seu conjugue para respo

Data file: sectionA

Overview

Valid: 0 Invalid: 1063
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: - Format: Numeric

A204A: A204. A mulher ou o casal estão disponíveis para responder ao questionário na

Data file: sectionA

Overview

Valid: 17 Invalid: 1046 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	17	1.6%
Sysmiss		1046	98.4%

A201B: Quando é o melhor momento para encontrar o chefe do AF e seu conjuge para respo

Data file: sectionA

Overview

Valid: 0 Invalid: 1063

Type: Discrete Decimal: Width: Range: - Format: Numeric

A204B: A204. A mulher ou o casal estão disponíveis para responder ao questionário na

Data file: sectionA

Overview

Valid: 3 Invalid: 1060 Minimum: 1 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim	3	0.3%
Sysmiss		1060	99.7%

A301: A301. Qual é a língua que vai usar na entrevista?

Data file: sectionA

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Português	307	28.9%
2	Elomwe	541	50.9%
3	Chewa	212	19.9%
98	Outra, especifique	3	0.3%

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5911 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5911 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

B101A: Additional household members**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5911 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -2 Range: - Format: character

B101B: Household member ID**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5911 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 13 Format: Numeric

B105: B106. Sexo do (a) \${b104}**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5911 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	3057	51.7%
2	Feminino	2854	48.3%

B106: B107. Qual é a idade do (a) \${b104}**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5910 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 91
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 91 Format: Numeric

B107: B105. Qual é a relação de \${b104} com o chefe do AF?**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 5911 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Próprio chefe	1063	18%
2	Cônjuge	926	15.7%
3	Filho(a)	3400	57.5%
4	Irmão(ã)	66	1.1%
5	Pai/Mãe	7	0.1%
6	Sobrinho(a)	151	2.6%
7	Neto(a)	209	3.5%
8	Outro parente	70	1.2%
9	Sem relação	19	0.3%

B108: B108. Qual é o estado civil de \${b104}?**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 3479 Invalid: 2432 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteiro(a)	1442	24.4%

2	Casado(a)	350	5.9%
3	União de facto	1529	25.9%
4	Casado polígamo	30	0.5%
5	Divorciado(a)	11	0.2%
6	Separado(a)	53	0.9%
7	Viúvo(a)	64	1.1%
Sysmiss		2432	41.1%

B109: B109. Qual é o nível de escolaridade de \${b104} hoje?

Data file: sectionB1

Overview

Valid: 3479 Invalid: 2432 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Sem escola formal	690	11.7%
1	1ª classe	220	3.7%
2	2ª classe	461	7.8%
3	3ª classe	597	10.1%
4	4ª classe	490	8.3%
5	5ª classe	300	5.1%
6	6ª classe	252	4.3%
7	7ª classe	198	3.3%
8	8ª classe	88	1.5%
9	9ª classe	68	1.2%
10	10ª classe	46	0.8%
11	11ª classe	22	0.4%
12	12ª classe	38	0.6%
13	Ensino técnico básico	1	0%
14	Ensino técnico médio	6	0.1%
15	Nível superior	1	0%
16	Alfabetização	1	0%
Sysmiss		2432	41.1%

B110: B110. Qual é a língua materna de \$b104\$?**Data file: sectionB1****Overview**

Valid: 1989 Invalid: 3922 Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Português	7	0.1%
2	Elomwue	1492	25.2%
3	Echuwabo	12	0.2%
4	Cisena	2	0%
6	Chewa	439	7.4%
7	Outra língua moçambicana	25	0.4%
8	Outra língua estrangeira	12	0.2%
Sysmiss		3922	66.4%

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionB2****Overview**

Valid: 1989 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionB2****Overview**

Valid: 1989 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

INDEX: household member ID**Data file: sectionB2****Overview**

Valid: 1989 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B201: B201. Nos últimos 12 meses, \${b2_name} trabalhou pelo menos um dia nas activida**Data file: sectionB2****Overview**

Valid: 1989 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1714	86.2%
1	Sim	275	13.8%

B202: B202. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses \${b2_name} trabalhou**Data file: sectionB2****Overview**

Valid: 275 Invalid: 1714 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 12 Format: Numeric

B203: B203. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês $\{b2_name\}$ t

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 275 Invalid: 1714 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

B204: B204. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana $\{b2_name\}$

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 275 Invalid: 1714 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

B205: B205. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia EM METICAIS que $\{b2_name\}$

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 256 Invalid: 1733 Minimum: 10 Maximum: 857
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 10 - 857 Format: Numeric

B206: B206. Nos últimos 12 meses, $\{b2_name\}$ trabalhou pelo menos um dia como emprega

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 1989 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1956	98.3%
1	Sim	33	1.7%

B207: B207. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses $\{b2_name\}$ trabalhou

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 33 Invalid: 1956 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 12 Format: Numeric

B208: B208. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês $\text{\$}\{b2_name\}$ t

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 33 Invalid: 1956 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

B209: B209. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana $\text{\$}\{b2_name\}$

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 33 Invalid: 1956 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

B210: B210. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia em METICIAS que $\text{\$}\{b2_name\}$

Data file: sectionB2

Overview

Valid: 29 Invalid: 1960 Minimum: 3 Maximum: 1500
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 3 - 1500 Format: Numeric

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

B301: B301. Durante os últimos 12 meses, você ou algum membro do AF realizou as segu**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -1 Range: - Format: character

B301A: B301a. Processamento e venda de qualquer subproduto agrícola ou pecuário (fari**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	983	92.5%
1	Sim	80	7.5%

B301B: B301b. Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, mad**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1038	97.6%
1	Sim	25	2.4%

B301C: B301c. Comercialização (compra e revenda) de produtos alimentícios, fora da v

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	930	87.5%
1	Sim	133	12.5%

B301D: B301d. Comercialização (compra e revenda) de produtos não alimentícios numa

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1000	94.1%
1	Sim	63	5.9%

B301E: B301e. Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleir

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1025	96.4%
1	Sim	38	3.6%

B301F: B301f. Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1058	99.5%
1	Sim	5	0.5%

B301G: B301g. Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio execut

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1021	96%
1	Sim	42	4%

B302: B302. Em quantos negócios, de qualquer tipo mencionado acima, o seu agregado fa

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

B303: B303. Forneça detalhes sobre o principal produto ou serviço do negócio pri

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -59 Range: - Format: character

B304: B304. Indique a categoria de negócio

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Processamento e venda de qualquer subproduto agrícola ou pecuário (farinha, sumo, álcool, peixe seco, semente, farelo	74	7%
2	Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, madeira, medicina tradicional, tapetes, tijolos, m	25	2.4%
3	Comercialização (compra e revenda) de produtos alimentícios, fora da venda da sua própria produção, numa loja, na	127	11.9%
4	Comercialização (compra e revenda) de produtos <u>não alimentícios</u> numa loja, na rua, no mercado, etc. (gasolina	56	5.3%
5	Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleireiro, metalúrgico, mecânico, carpinteiro, alf	35	3.3%
6	Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte	2	0.2%
7	Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio executado em casa ou em uma rua	38	3.6%
Sysmiss		706	66.4%

B305: B305. Dê um NOME simples ao negócio para identificar-lo

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -38 Range: - Format: character

B306A: B306. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 11 Format: Numeric

B306B: B306. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 61 Invalid: 1002 Minimum: 2 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2 - 9 Format: Numeric

B306C: B306. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 4 Invalid: 1059 Minimum: 3 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 3 - 4 Format: Numeric

**B307_SEP19: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de
\${b305}****Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	153	14.4%
1	Yes	204	19.2%
Sysmiss		706	66.4%

B307_OCT19: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de

#{b305}**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	152	14.3%
1	Yes	205	19.3%
Sysmiss		706	66.4%

B307_NOV19: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de #{b305}**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	157	14.8%
1	Yes	200	18.8%
Sysmiss		706	66.4%

B307_DEC19: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de #{b305}**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	157	14.8%
1	Yes	200	18.8%
Sysmiss		706	66.4%

B307_JAN20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	159	15%
1	Yes	198	18.6%
Sysmiss		706	66.4%

B307_FEB20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	156	14.7%
1	Yes	201	18.9%
Sysmiss		706	66.4%

B307_MAR20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	144	13.5%
1	Yes	213	20%
Sysmiss		706	66.4%

B307_APR20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	116	10.9%
1	Yes	241	22.7%
Sysmiss		706	66.4%

B307_MAY20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	101	9.5%

1	Yes	256	24.1%
Sysmiss		706	66.4%

B307_JUN20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	78	7.3%
1	Yes	279	26.2%
Sysmiss		706	66.4%

B307_JUL20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	64	6%
1	Yes	293	27.6%
Sysmiss		706	66.4%

B307_AUG20: B307. Nos últimos 12 meses, quais foram os meses em que este negócio de \$b305

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	53	5%
1	Yes	304	28.6%
Sysmiss		706	66.4%

B308: B308. Este negócio de \$ {b305} estava em operação nos últimos 30 dias?

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 357 Invalid: 706 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	58	5.5%
1	Sim	299	28.1%
Sysmiss		706	66.4%

B309C3: 3 b309c

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 15 Invalid: 1048 Minimum: 4 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 4 - 30 Format: Numeric

B309A4:

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 3 Invalid: 1060 Minimum: 4 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 4 - 8 Format: Numeric

B309A1:**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 299 Invalid: 764 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 9 Format: Numeric

B309B1: 1 b309b**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 299 Invalid: 764 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 20 Format: Numeric

B309C1: 1 b309c**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 299 Invalid: 764 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 30 Format: Numeric

B309A2:**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 81 Invalid: 982 Minimum: 2 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 2 - 9 Format: Numeric

B309B2: 2 b309b**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 81 Invalid: 982 Minimum: 1 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 22 Format: Numeric

B309C2: 2 b309c**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 81 Invalid: 982 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 30 Format: Numeric

B309A3:**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 15 Invalid: 1048 Minimum: 3 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 3 - 5 Format: Numeric

B309B3: 3 b309b**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 15 Invalid: 1048 Minimum: 2 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 2 - 12 Format: Numeric

B309B4: 4 b309b**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 3 Invalid: 1060 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 2 - 8 Format: Numeric

B309C4: 4 b309c**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 3 Invalid: 1060 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 6 Format: Numeric

B310: B310. Durante o último mês de operação, quantas pessoas que não são**Data file: sectionB3****Overview**

Valid: 350 Invalid: 713 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 20 Format: Numeric

B311: B311. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total EM**Data file: sectionB3**

Overview

Valid: 315 Invalid: 748 Minimum: 0 Maximum: 80000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 80000 Format: Numeric

B312: B312. Durante o último mês de operação, qual foi o valor total EM MET

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 328 Invalid: 735 Minimum: 0 Maximum: 99900
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 99900 Format: Numeric

B313: B313. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total EM

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 303 Invalid: 760 Minimum: 0 Maximum: 30000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

B314: B314. Durante o último mês de operação, qual foi o valor total EM MET

Data file: sectionB3

Overview

Valid: 311 Invalid: 752 Minimum: 0 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 60000 Format: Numeric

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

B401A: b401a. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Latrina em bo**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 10 Format: Numeric

B401B: b401b. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Candeiro a petró**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 8 Format: Numeric

B401C: b401c. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Mobiliário (mesa**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 30 Format: Numeric

B401D: b401d. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Rádio em bom**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 5 Format: Numeric

B401E: b401e. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de TV em bom estado de**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 2 Format: Numeric

B401F: b401f. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Telemóvel em**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 9 Format: Numeric

B401G: b401g. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Bicicleta em**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 7 Format: Numeric

B401H: b401h. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Motorizada em**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 8 Format: Numeric

B401I: b401i. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Painel solar**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 8 Format: Numeric

B401J: b401j. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Enxada em bom**Data file: sectionB4**

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 20 Format: Numeric

B401K: b401k. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de Catana/Machete

B402A: b402a. Na casa PRINCIPAL, de que material é constituído o teto?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Capim/caniço/palha	641	60.3%
2	Zinco	283	26.6%
4	Chapa	138	13%
98	Outro, especifique	1	0.1%

B402B: b402b. Na casa PRINCIPAL, de que material são constituídas as paredes?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. Pau a pique/estacas	8	0.8%
2	2. Bloco de matope	654	61.5%
3	3. Bloco de cimento/tijolo	397	37.3%
4	4. Capim/caniço/palmeiras	4	0.4%

B403: b403. Qual é a principal fonte de água para o seu agregado familiar?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uma torneira privada	2	0.2%
2	Uma fontenária manual pública	446	42%
3	Uma fontenária torneira pública	26	2.4%
4	Um poço protegido	163	15.3%
5	Um poço não protegido	329	31%
6	Uma nascente	96	9%
98	Outra, especifique	1	0.1%

B404: b404. Qual é a principal fonte de energia utilizada para a iluminação da casa

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rede elétrica em casa	33	3.1%
2	Eletricidade de painel solar	208	19.6%
4	Candeeiro	23	2.2%
5	Velas	9	0.8%
6	Lanterna	759	71.4%
98	Outra, especifique	31	2.9%

B405: b405. O AF passou um período de fome durante algum moment nos últimos 12 meses

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	733	69%
1	Sim	330	31%

B406_JAN: b406. Em quais meses passou fome?: Janeiro?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	130	12.2%
1	Yes	200	18.8%
Sysmiss		733	69%

B406_FEB: b406. Em quais meses passou fome?: Fevereiro?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	103	9.7%
1	Yes	227	21.4%
Sysmiss		733	69%

B406_MAR: b406. Em quais meses passou fome?: Março?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	261	24.6%
1	Yes	69	6.5%
Sysmiss		733	69%

B406_APR: b406. Em quais meses passou fome?: Abril?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	302	28.4%
1	Yes	28	2.6%
Sysmiss		733	69%

B406_MAY: b406. Em quais meses passou fome?: Maio?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	311	29.3%
1	Yes	19	1.8%
Sysmiss		733	69%

B406_JUN: b406. Em quais meses passou fome?: Junho?**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	307	28.9%
1	Yes	23	2.2%
Sysmiss		733	69%

B406_JUL: b406. Em quais meses passou fome?: Julho?**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	311	29.3%
1	Yes	19	1.8%
Sysmiss		733	69%

B406_AUG: b406. Em quais meses passou fome?: Agosto?**Data file: sectionB4****Overview**

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	301	28.3%
1	Yes	29	2.7%
Sysmiss		733	69%

B406_SEP: b406. Em quais meses passou fome?: Setembro?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	299	28.1%
1	Yes	31	2.9%
Sysmiss		733	69%

B406_OCT: b406. Em quais meses passou fome?: Outubro?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	303	28.5%
1	Yes	27	2.5%
Sysmiss		733	69%

B406_NOV: b406. Em quais meses passou fome?: Novembro?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	292	27.5%
1	Yes	38	3.6%
Sysmiss		733	69%

B406_DEC: b406. Em quais meses passou fome?: Dezembro?

Data file: sectionB4

Overview

Valid: 330 Invalid: 733 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	247	23.2%
1	Yes	83	7.8%
Sysmiss		733	69%

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

C100: C100. Quantas machambas e/ou hortas o AF possui ou usou entre Setembro 2019 a Ag**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 6 Format: Numeric

PLOT_ID: plot_id**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C101: C101. Dê um NOME simples a machamba/ horta para identifica-la**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -36 Range: - Format: character

C102: C102. Como obteve a machamba/horta \${c101}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cedida pelas autoridades tradicionais	248	13.5%
2	Cedida pelas autoridades formais	45	2.4%
3	Cedida pelos parentes	1071	58.3%
4	Alugada	23	1.3%
5	Comprada	394	21.4%
6	Emprestada	23	1.3%
7	Ocupada	23	1.3%
98	Outro, especifique	10	0.5%

C102A: C102a. Se outra, especifique:

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -27 Range: - Format: character

C103: C103. De que família herdou a machamba/horta \${c101}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1071 Invalid: 766 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Família do marido	457	24.9%
2	Família da mulher	604	32.9%
98	Outro, especifique	10	0.5%
Sysmiss		766	41.7%

C103A: C103a. Se outra, especifique:

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -22 Range: - Format: character

C104: C104. De qual parente herdou a machamba/horta \${c101}

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1071 Invalid: 766 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mãe	417	22.7%
2	Pai	441	24%
3	Tio	70	3.8%
4	Tia	5	0.3%
5	Avo	33	1.8%
6	Avó	46	2.5%
7	Irmã	8	0.4%
8	Irmão	23	1.3%
98	Outro, especifique	28	1.5%
Sysmiss		766	41.7%

C104A: C104a. Se outro, especifique

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -15 Range: - Format: character

C105: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -5 Range: - Format: character

C105_1: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember1}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	288	15.7%
1	Yes	1549	84.3%

C105_2: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember2}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1068	58.1%
1	Yes	769	41.9%

C105_3: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember3}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1822	99.2%
1	Yes	15	0.8%

C105_4: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember4}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1834	99.8%
1	Yes	3	0.2%

C105_5: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember5}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1832	99.7%
1	Yes	5	0.3%

C105_6: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember6}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1836	99.9%

1	Yes	1	0.1%
---	-----	---	------

C105_7: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember7}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_8: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember8}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_9: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember9}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_10: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember10}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_11: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember11}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_12: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember12}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_13: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember13}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_14: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember14}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_15: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember15}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_16: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember16}?**Data file: sectionC1**

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_17: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember17}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_18: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember18}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_19: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember19}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105_20: C105. A quem pertence a machamba/horta \${c101}?: \${hhmember20}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C105A: C105a. A machamba/horta \${c101} pertence a alguém fora do AF?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1790	97.4%
1	Sim	47	2.6%

C105B: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -3 Range: - Format: character

C105B_1: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember1}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	9	0.5%
1	Yes	38	2.1%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_2: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember2}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	36	2%
1	Yes	11	0.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_3: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember3}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_4: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember4}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_5: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember5}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_6: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember6}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_7: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember7}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_8: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember8}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_9: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember9}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_10: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember10}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_11: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember11}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_12: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember12}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_13: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember13}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_14: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember14}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_15: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember15}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_16: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember16}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_17: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember17}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_18: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember18}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_19: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember19}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%
Sysmiss		1790	97.4%

C105B_20: C105b. Quem no AF é ligado a esta pessoa?: \${hhmember20}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 47 Invalid: 1790 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	47	2.6%

Sysmiss		1790	97.4%
---------	--	------	-------

C106: C106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: -5 Range: - Format: character

C107: C107. Há alguém fora do AF que toma decisões em relação à escolha de cultur

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1808	98.4%
1	Sim	29	1.6%

C108: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: -5 Range: - Format: character

C108_1: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	No	229	12.5%
1	Yes	1608	87.5%

C108_2: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	928	50.5%
1	Yes	909	49.5%

C108_3: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1820	99.1%
1	Yes	17	0.9%

C108_4: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1834	99.8%
1	Yes	3	0.2%

C108_5: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1832	99.7%
1	Yes	5	0.3%

C108_6: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_7: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_8: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1836	99.9%
1	Yes	1	0.1%

C108_9: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_10: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	No	1837	100%
---	----	------	------

C108_11: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_12: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_13: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_14: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_15: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_16: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_17: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_18: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_19: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C108_20: C108. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/t**Data file: sectionC1**

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1837	100%

C109: C109. Há alguém fora do AF que toma decisões em relação à venda/transferên

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1791	97.5%
1	Sim	46	2.5%

C110: C110. Em que ano cultivou pela primeira vez a machamba/horta \${c101}?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: -888 Maximum: 2020
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: -888 - 2020 Format: Numeric

C111A: c111a. Quantidade da área TOTAL

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0.03 Maximum: 140000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0.03 - 140000 Format: Numeric

C111B: c111b. Unidade

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares (100x100m)	1347	73.3%
2	Pequenos "hectares" (70mx70m)	272	14.8%
3	Acres (63mx63m)	80	4.4%
4	Metros quadrados	138	7.5%

AREA_HA: area_ha

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -8 Range: - Format: character

C112: C112. Quanto tempo em minutos leva para chegar à machamba/horta \${c101}

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 420
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 420 Format: Numeric

C113: C113. Esta parcela \${c101} de terra é considerada uma machamba ou uma horta?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 0 Invalid: 1837
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: - Format: Numeric

C113A: C113a. Se outra, especifique:

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -1 Range: - Format: character

C114: C114. Onde se localiza esta machamba/horta \${c101}?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dentro da comunidade	1660	90.4%
2	Fora da comunidade, dentro do distrito	175	9.5%
3	Fora do distrito	2	0.1%

C115: C115. O quão provável é que você perderá a machamba/horta \${c101} se a deix**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1413	76.9%
2	Pouco provável	258	14%
3	Um pouco provável	80	4.4%
4	Muito provável	86	4.7%

C116: C116. O quão preocupado(a) você está com a possibilidade de perder o direito**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Nada preocupado(a)	1055	57.4%
2	Um pouco preocupado(a)	261	14.2%
3	Bastante preocupado(a)	196	10.7%
4	Muito preocupado(a)	325	17.7%

C117: C117. O quão provável é que você perderá o direito de usar esta machamba/ho

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1245	67.8%
2	Pouco provável	389	21.2%
3	Um pouco provável	121	6.6%
4	Muito provável	82	4.5%

C118: C118. O quão provável é que você terá um conflito ou desacordo sobre os dir

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1243	67.7%
2	Pouco provável	415	22.6%
3	Um pouco provável	108	5.9%
4	Muito provável	71	3.9%

C119: C119. Alguma vez você teve um conflito ou desacordo com alguém sobre esta macha**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1657	90.2%
1	Sim	180	9.8%

C120: C120. Sobre o que foi o desacordo ou conflito?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 180 Invalid: 1657 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Límites da machamba/horta	107	5.8%
2	Herença	17	0.9%
3	Relacionado a compartilhar a machamba/horta	6	0.3%
4	Relacionado a venda	12	0.7%
5	Apropriação da machamba/horta	38	2.1%
Sysmiss		1657	90.2%

C120A: C120a. Se outro, especifique:**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -1 Range: - Format: character

C121: C121. Foi resolvido o conflito?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 180 Invalid: 1657 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	27	1.5%
1	Sim	153	8.3%
Sysmiss		1657	90.2%

C122: C122. Como foi resolvido o conflito?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -7 Range: - Format: character

C122_1: C122. Como foi resolvido o conflito?: Com a pessoa de forma amigável?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	116	6.3%
1	Yes	37	2%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_2: C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu membros da família?**Data file: sectionC1**

Overview

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	100	5.4%
1	Yes	53	2.9%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_3: C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu agentes do SDAE/SPGC?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	152	8.3%
1	Yes	1	0.1%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_4: C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu o líder comunitário?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	70	3.8%
1	Yes	83	4.5%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_5: C122. Como foi resolvido o conflito?: Usou paralegais?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	152	8.3%
1	Yes	1	0.1%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_6: C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu outra pessoa com autoridade na co**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	120	6.5%
1	Yes	33	1.8%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_7: C122. Como foi resolvido o conflito?: Envolveu autoridades da localidade ou post**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	146	7.9%
1	Yes	7	0.4%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_8: C122. Como foi resolvido o conflito?: Foi ao tribunal?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	148	8.1%
1	Yes	5	0.3%
Sysmiss		1684	91.7%

C122_98: C122. Como foi resolvido o conflito?: Outro, especifique?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	153	8.3%
Sysmiss		1684	91.7%

C122A: C122a. Se outro, especifique:

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -1 Range: - Format: character

C123: C123. O que foi o resultado do conflito?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 153 Invalid: 1684 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ganho mais terra	20	1.1%
2	Perdeu terra	20	1.1%
3	Não havia mudança	113	6.2%
Sysmiss		1684	91.7%

C124: C124. Esta machamba/horta \${c101} tem marcadores de limite claros?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	762	41.5%
1	Sim	1075	58.5%

C125: C125. Você ou outra pessoa no AF criou os marcadores de limite?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 1075 Invalid: 762 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	255	13.9%
1	Sim	820	44.6%
Sysmiss		762	41.5%

C126: C126. Alguma vez você deixou a machamba/horta \${c101} em pousio?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1627	88.6%
1	Sim	210	11.4%

C127: C127. Qual foi o ano mais recente no qual a machamba/horta \${c101} foi deixado e

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 205 Invalid: 1632 Minimum: 1993 Maximum: 2020
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1993 - 2020 Format: Numeric

C128: C128. Durante quantos anos ficou em pousio?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 210 Invalid: 1627 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 26 Format: Numeric

C129: C129. Você pratica consociação de culturas na machamba/horta \${c101}?

C134_4: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Pêssego?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	872	47.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_5: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Limão?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	862	46.9%
1	Yes	10	0.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_6: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Pera?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	855	46.5%
1	Yes	17	0.9%
Sysmiss		965	52.5%

C134_7: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Papaia?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	826	45%
1	Yes	46	2.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_9: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Tangerina?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	869	47.3%
1	Yes	3	0.2%
Sysmiss		965	52.5%

C134_10: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Abacate?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	863	47%
1	Yes	9	0.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_11: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Maça?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	870	47.4%
1	Yes	2	0.1%
Sysmiss		965	52.5%

C134_12: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Laranga?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	829	45.1%
1	Yes	43	2.3%
Sysmiss		965	52.5%

C134_13: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Macadâmia?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	872	47.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_14: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Caju?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	870	47.4%
1	Yes	2	0.1%
Sysmiss		965	52.5%

C134_15: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Moringa?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	870	47.4%
1	Yes	2	0.1%
Sysmiss		965	52.5%

C134_16: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Malombe?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	872	47.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_17: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Cassava?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	871	47.4%
1	Yes	1	0.1%
Sysmiss		965	52.5%

C134_18: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Massuku/Macunapa?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	847	46.1%
1	Yes	25	1.4%
Sysmiss		965	52.5%

C134_19: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Mathielé (tipo maracuj

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	869	47.3%
1	Yes	3	0.2%
Sysmiss		965	52.5%

C134_20: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Mayepe (tipo ata)?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	863	47%
1	Yes	9	0.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_21: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Ndhemá?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	870	47.4%
1	Yes	2	0.1%
Sysmiss		965	52.5%

C134_22: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Jululu?**Data file:** sectionC1**Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	872	47.5%
Sysmiss		965	52.5%

C134_98: C134. Quais árvores tem nesta machamba/horta \${c101}?: Outros, especifique:?**Data file:** sectionC1**Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	713	38.8%
1	Yes	159	8.7%
Sysmiss		965	52.5%

C134A: C134a. Se outro, especifique:**Data file:** sectionC1**Overview**

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -30 Range: - Format: character

C136: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?**Data file:** sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -7 Range: - Format: character

C136_1: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Benéfico para o

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	782	42.6%
1	Yes	90	4.9%
Sysmiss		965	52.5%

C136_2: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Cria sombra?

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	225	12.2%
1	Yes	647	35.2%
Sysmiss		965	52.5%

C136_3: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Ajuda na dermarc

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	809	44%
1	Yes	63	3.4%
Sysmiss		965	52.5%

C136_4: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Consumo dos frut

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	98	5.3%
1	Yes	774	42.1%
Sysmiss		965	52.5%

C136_5: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Venda dos frutos

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	768	41.8%
1	Yes	104	5.7%
Sysmiss		965	52.5%

C136_6: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Ajuda na retenç**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	855	46.5%
1	Yes	17	0.9%
Sysmiss		965	52.5%

C136_98: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: Outros, especifi**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	854	46.5%
1	Yes	18	1%
Sysmiss		965	52.5%

C136_0: C136. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas \${c101}?: 0?**Data file: sectionC1****Overview**

Valid: 872 Invalid: 965 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	No	872	47.5%
Sysmiss		965	52.5%

C136A: C136a. Se outra, especifique:

Data file: sectionC1

Overview

Valid: 1837 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -28 Range: - Format: character

KEY: Household Key**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 3680 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

SEASON: Season**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 3680 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	First season	1840	50%
2	Second season	1840	50%

C2_PLOT_ID: c2_plot_id_2**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 3680 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C2_PLOT_INFO: c2_plot_info_2**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 3680 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -36 Range: - Format: character

C201: C201. Qual foi o uso da machamba \${c2_plot_info_2} durante a campanha agrícola**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 3680 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cultivada por membros do AF	1869	50.8%
2	Arrendada ou emprestada a outras	15	0.4%
3	Colocada em pousio	70	1.9%
4	Pastagem	1	0%
5	Não utilizada	1715	46.6%
98	Outro, especifique	10	0.3%

C201A: C201a. Se outro, especifique

Data file: sectionC2

Overview

Valid: 3680 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -70 Range: - Format: character

C202A: C202a. Quantidade

Data file: sectionC2

Overview

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 0.03 Maximum: 140000

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0.03 - 140000 Format: Numeric

C202B: C202b. Unidade

Data file: sectionC2

Overview

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares (100x100m)	1315	35.7%
2	Pequenos "hectares" (70mx70m)	305	8.3%
3	Acre (63mx63m)	93	2.5%
4	Metros quadrados	156	4.2%

Sysmiss		1811	49.2%
---------	--	------	-------

C202B_HA: c202b_ha_2**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 0.0001 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.0001 - 14 Format: Numeric

C203: C203. Irrigou a machamba/horta \${c2_plot_info_2} durante a \${c2_epoca_name_2}?**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1789	48.6%
1	Sim	80	2.2%
Sysmiss		1811	49.2%

C204: C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta \${c2_plot_info_2} durante a \${c2**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 80 Invalid: 3600 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manual simples (regadores, baldes, etc.)	64	1.7%
2	Rega por sulcos	13	0.4%
3	Bomba a motor	1	0%
4	Bomba pedestal	2	0.1%
Sysmiss		3600	97.8%

C205: C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba \${c2_plot}**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1839	50%
1	Sim	30	0.8%
Sysmiss		1811	49.2%

C206A: C206a. Quantidade**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 30 Invalid: 3650 Minimum: 1 Maximum: 125
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 125 Format: Numeric

C206B: C206b. Unidade**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 30 Invalid: 3650 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	7	0.2%
4	Saco de 5 Kg	1	0%
5	Saco de 10Kg	3	0.1%
6	Saco de 50Kg	18	0.5%
9	Lata de 10L	1	0%
Sysmiss		3650	99.2%

ORG_KG: org_kg_2**Data file:** sectionC2**Overview**

Valid: 30 Invalid: 3650 Minimum: 10 Maximum: 500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 10 - 500 Format: Numeric

C207: C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba \${c2_plot_info_2} durante a \${**Data file:** sectionC2**Overview**

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1743	47.4%
1	Sim	126	3.4%
Sysmiss		1811	49.2%

C208A: C208a. Quantidade**Data file:** sectionC2**Overview**

Valid: 126 Invalid: 3554 Minimum: 1 Maximum: 450
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 450 Format: Numeric

C208B: C208b. Unidade**Data file:** sectionC2**Overview**

Valid: 126 Invalid: 3554 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Quilograma	31	0.8%
5	Saco de 10Kg	3	0.1%
6	Saco de 50Kg	91	2.5%
9	Lata de 10L	1	0%
Sysmiss		3554	96.6%

INORG_KG: inorg_kg_2**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 126 Invalid: 3554 Minimum: 2 Maximum: 500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 2 - 500 Format: Numeric

C209: C209. Qual é o valor total EM METICAIS que pagou de fertilizantes químicos apl**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 112 Invalid: 3568 Minimum: 1 Maximum: 40000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 40000 Format: Numeric

C210: C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba \${c2_plot_**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 1869 Invalid: 1811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1812	49.2%
1	Sim	57	1.5%
Sysmiss		1811	49.2%

C211A: C211a. Quantidade**Data file: sectionC2****Overview**

Valid: 57 Invalid: 3623 Minimum: 1 Maximum: 1200

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1200 Format: Numeric

C211B: C211b. Unidade

Data file: sectionC2

Overview

Valid: 57 Invalid: 3623 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	1	0%
7	Lata de 1L	13	0.4%
8	Lata de 5L	3	0.1%
9	Lata de 10L	39	1.1%
11	Mililitros	1	0%
Sysmiss		3623	98.5%

CHEM_KG: chem_kg_2

Data file: sectionC2

Overview

Valid: 57 Invalid: 3623 Minimum: 1 Maximum: 200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 200 Format: Numeric

C212: C212. Qual é o valor total EM METICAIS que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fun

Data file: sectionC2

Overview

Valid: 41 Invalid: 3639 Minimum: 1 Maximum: 5000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5000 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 2063 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

SEASON: Agricultural season**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 2063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	First season	1829	88.7%
2	Second season	234	11.3%

C3_PLOT_ID: c3_plot_id_1**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 2063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C3_PLOT_INFO: c3_plot_info_1**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 2063 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -36 Range: - Format: character

C301A: C301. `\${household_head}` trabalhou nas actividades de preparação da t**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1869 Invalid: 194 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	227	11%
1	Sim	1642	79.6%
Sysmiss		194	9.4%

C301A1: C301a. Quantas semanas $\{household_head\}$ trabalhou nas atividades de prep

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1642 Invalid: 421 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 24 Format: Numeric

C301B1: C301b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana $\{h$

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1642 Invalid: 421 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C301C1: C301c. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia $\{househol$

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1642 Invalid: 421 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 24 Format: Numeric

C301B: C301. $\{head_spouse\}$ trabalhou nas actividades de preparação da terr

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1669 Invalid: 394 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Não	272	13.2%
1	Sim	1397	67.7%
Sysmiss		394	19.1%

C301A2: C301a. Quantas semanas $\{head_spouse\}$ trabalhou nas atividades de prepara**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1397 Invalid: 666 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 24 Format: Numeric

C301B2: C301b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana $\{h$ **Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1397 Invalid: 666 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C301C2: C301c. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia $\{head_spo$ **Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1397 Invalid: 666 Minimum: 2 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 2 - 24 Format: Numeric

C302A: C302. $\{household_head\}$ trabalhou nas actividades de sacha, adubação**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1869 Invalid: 194 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	253	12.3%
1	Sim	1616	78.3%
Sysmiss		194	9.4%

C302A1: C302a. Quantas semanas \${household_head} trabalhou nas atividades de sach**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1616 Invalid: 447 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 16 Format: Numeric

C302B1: C302b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana \${h**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1616 Invalid: 447 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C302C1: C302c. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia \${househo**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1616 Invalid: 447 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 24 Format: Numeric

C302B: C302. \${head_spouse} trabalhou nas actividades de sacha, adubação e**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1669 Invalid: 394 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	296	14.3%
1	Sim	1373	66.6%
Sysmiss		394	19.1%

C302A2: C302a. Quantas semanas \${head_spouse} trabalhou nas atividades de sacha,**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 1373 Invalid: 690 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C302B2: C302b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana \${h**Data file:** sectionC3**Overview**

Valid: 1373 Invalid: 690 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C302C2: C302c. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia \${head_sp**Data file:** sectionC3**Overview**

Valid: 1373 Invalid: 690 Minimum: 2 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 2 - 24 Format: Numeric

C303A: C303. \${household_head} trabalhou nas actividades de colheita na m**Data file:** sectionC3**Overview**

Valid: 1869 Invalid: 194 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	297	14.4%
1	Sim	1572	76.2%
Sysmiss		194	9.4%

C303A1: C303a. Quantas semanas \${household_head} trabalhou nas atividades de colh**Data file:** sectionC3**Overview**

Valid: 1572 Invalid: 491 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C303B1: C303b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana \${h**Data file:** sectionC3

Overview

Valid: 1572 Invalid: 491 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C303C1: C303c. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia \${househo

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1572 Invalid: 491 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 24 Format: Numeric

C303B: C303. \${head_spouse} trabalhou nas actividades de colheita na mach

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1669 Invalid: 394 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	277	13.4%
1	Sim	1392	67.5%
Sysmiss		394	19.1%

C303A2: C303a. Quantas semanas \${head_spouse} trabalhou nas actividades de colheit

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1392 Invalid: 671 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C303B2: C303b. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana \${h

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1392 Invalid: 671 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C303C2: C303c. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1392 Invalid: 671 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 24 Format: Numeric

C304: c304. Alguem de fora do seu AF trabalhou na machamba/horta

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1869 Invalid: 194 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1113	54%
1	Sim	756	36.6%
Sysmiss		194	9.4%

C304A: C304a. Quantas pessoas de fora do seu AF trabalharam na machamba/horta

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 756 Invalid: 1307 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 20 Format: Numeric

C304B: C304b. No total, quantas semanas as pessoas trabalharam na machamba/horta

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 756 Invalid: 1307 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 26 Format: Numeric

C304C: C304c. Em média, quantos dias por semana as pessoas trabalharam na machamba/hor

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 756 Invalid: 1307 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C304D: C304d. Em média, quantas horas por dia as pessoas trabalharam na machamba/horta

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 756 Invalid: 1307 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 14 Format: Numeric

C305: c305. Alguem de fora do seu AF trabalhou na machamba/horta \${c3_plot_info_1} dur

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 1869 Invalid: 194 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1300	63%
1	Sim	569	27.6%
Sysmiss		194	9.4%

C305A: c305a. Quantas pessoas de fora do seu AF trabalharam na machamba/horta \${c3_plot}

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 569 Invalid: 1494 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 20 Format: Numeric

C305B: c305b. No total, quantas semanas as pessoas trabalharam na machamba/horta \${c3_p

Data file: sectionC3

Overview

Valid: 569 Invalid: 1494 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C305C: c305c. Em média, quantos dias por semana as pessoas trabalharam na machamba/hor**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 569 Invalid: 1494 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C305D: c305d. Em média, quantas horas por dia as pessoas trabalharam na machamba/horta**Data file: sectionC3****Overview**

Valid: 569 Invalid: 1494 Minimum: 2 Maximum: 14
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 2 - 14 Format: Numeric

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 4336 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 4336 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

SEASON: Season**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 4332 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	First season	4091	94.3%
2	Second season	241	5.6%
Sysmiss		4	0.1%

C4_PLOT_ID: c4_plot_id_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 4332 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C4_PLOT_INFO: c4_plot_info_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 4336 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -36 Range: - Format: character

CROP: Por favor seleccione todas as culturas cultivadas na machamba \${c4_plot_info_2}**Data file:** sectionC4**Overview**

Valid: 4336 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -26 Range: - Format: character

C4_CROP_ID: c4_crop_id_2**Data file:** sectionC4**Overview**

Valid: 4315 Invalid: 21 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pumpkin	37	0.9%
2	Lettuce	6	0.1%
3	Garlic	1	0%
4	Peanut	147	3.4%
5	Rice	96	2.2%
6	Sweet potato	81	1.9%
7	White potato	7	0.2%
8	Red potato	1	0%
9	Eggplant	1	0%
10	Sugarcane	6	0.1%
11	Onion	13	0.3%
12	Carrot	2	0%
13	Wild Cabbage	19	0.4%
14	Green peas	5	0.1%
15	Pidgeon peas	932	21.5%
16	Feijão Jugo	2	0%
17	Butter beans	209	4.8%
18	Feijão Nhemba	77	1.8%
19	Feijão Oloko	6	0.1%
21	Bean (Other)	1	0%
23	Sesame	30	0.7%

24	Sunflower	86	2%
26	Cassava	145	3.3%
27	Mapira	48	1.1%
28	Watermelon	1	0%
30	Maize	1346	31%
31	Cucumber	1	0%
32	Pepper	3	0.1%
34	Okra	2	0%
35	Cabbage	11	0.3%
36	Soy	824	19%
37	Tobacco	133	3.1%
38	Tomato	33	0.8%
98	Other	3	0.1%
Sysmiss		21	0.5%

C4_CROP_NAME: c4_crop_name_2

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4336 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -20 Range: - Format: character

C402: C402. Qual foi o tipo de sementes de \${c4_crop_name_2} aplicado na machamba \${c4

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4336 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -9 Range: - Format: character

C402A: Se outro, especifique:

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4336 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -27 Range: - Format: character

C403A: C403a. Quantidade

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 446 Invalid: 3890 Minimum: 0.01 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0.01 - 99 Format: Numeric

C403B: C403b. Unidade

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 446 Invalid: 3890 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	402	9.3%
2	Unidade	43	1%
11	Saco de 100 Kg	1	0%
Sysmiss		3890	89.7%

SEEDS_AMOUNT_KG: seeds_amount_kg_2

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4336 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -9 Range: - Format: character

C404: C404. Qual é o valor total EM METICAIS que pagou para as sementes (todos tipos)

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4325 Invalid: 11 Minimum: 0 Maximum: 64500
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 64500 Format: Numeric

C405: C405. Colheu a cultura de \${c4_crop_name_2} na machamba \${c4_plot_info_2} durant

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4332 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	447	10.3%
1	Sim	3885	89.6%
Sysmiss		4	0.1%

C406: C406. Por que não colheu qualquer \${c4_crop_name_2}?

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 447 Invalid: 3889 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não é meu para colher (compartilho a machamba com outra pessoa)	2	0%
2	Ainda está na machamba/horta	162	3.7%
3	Perdas/destruição	268	6.2%
98	Outra, especifique:	15	0.3%
Sysmiss		3889	89.7%

C406A: C406a. Se outro, especifique:

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 4336 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -49 Range: - Format: character

C407A: C407a. Quantidade

Data file: sectionC4

Overview

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 0 Maximum: 383323
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 383323 Format: Numeric

C407B: C407b. Unidade**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	290	6.7%
2	Unidade	25	0.6%
11	Saco de 100 Kg	31	0.7%
12	Saco de 90 Kg	4	0.1%
13	Saco de 70 Kg	57	1.3%
14	Saco de 60 Kg	45	1%
15	Saco de 50 Kg	3212	74.1%
16	Saco 25 Kg	64	1.5%
17	Saco de 12.5 Kg	3	0.1%
18	Saco de 10 Kg	41	0.9%
21	Lata 25L	10	0.2%
22	Lata de 20L	27	0.6%
23	Lata de 10L	16	0.4%
24	Lata de 5L	4	0.1%
26	Fardo	56	1.3%
Sysmiss		451	10.4%

C407C: C407c. Estado**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	271	6.3%
2	Em espiga	34	0.8%

3	Em grão	2300	53%
4	Com casca	228	5.3%
5	Sem casca	11	0.3%
8	Seca	1041	24%
Sysmiss		451	10.4%

C407_KG: c407_kg_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 0 Maximum: 24466356.9906702
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 24466356.9906702 Format: Numeric

C4_PLOT_USE: c4_plot_use_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 4336 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -2 Range: - Format: character

CROP_UNIT_STATE: crop_unit_state_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 1021 Maximum: 98161
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1021 - 98161 Format: Numeric

KG_CONVERSION: kg_conversion_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 0.479999989 Maximum: 114.2639999
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.479999989 - 114.2639999 Format: Numeric

C5_CROP_HARVESTED: c5_crop_harvested_2**Data file: sectionC4****Overview**

Valid: 3885 Invalid: 451 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 98 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionC5****Overview**

Valid: 3291 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

SEASON: Agricultural season**Data file: sectionC5****Overview**

Valid: 3291 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	First season	3173	96.4%
2	Second season	118	3.6%

C5_CROP_ID: c5_crop_id_1**Data file: sectionC5****Overview**

Valid: 3290 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 98 Format: Numeric

C5_CROP_NAME: c5_crop_name_1**Data file: sectionC5****Overview**

Valid: 3291 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -18 Range: - Format: character

C501: C501. Vendeu alguma parte da colheita de \${c5_crop_name_1} semeado(a) na \${epoca**Data file: sectionC5****Overview**

Valid: 3291 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1358	41.3%
1	Sim	1933	58.7%

C502A: C502a. Quantidade

Data file: sectionC5

Overview

Valid: 1933 Invalid: 1358 Minimum: 0 Maximum: 3100
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 3100 Format: Numeric

C502B: C502b. Unidade

Data file: sectionC5

Overview

Valid: 1933 Invalid: 1358 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	177	5.4%
2	Unidade	11	0.3%
11	Saco de 100 Kg	17	0.5%
12	Saco de 90 Kg	5	0.2%
13	Saco de 70 Kg	19	0.6%
14	Saco de 60 Kg	12	0.4%
15	Saco de 50 Kg	1586	48.2%
16	Saco 25 Kg	17	0.5%
17	Saco de 12.5 Kg	1	0%
18	Saco de 10 Kg	24	0.7%
21	Lata 25L	1	0%
22	Lata de 20L	6	0.2%
23	Lata de 10L	9	0.3%
24	Lata de 5L	2	0.1%
25	Lata 1L	1	0%

26	Fardo	45	1.4%
Sysmiss		1358	41.3%

C502C: C502c. Estado

Data file: sectionC5

Overview

Valid: 1933 Invalid: 1358 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	154	4.7%
2	Em espiga	1	0%
3	Em grão	871	26.5%
4	Com casca	96	2.9%
5	Sem casca	7	0.2%
8	Seca	804	24.4%
Sysmiss		1358	41.3%

C502_KG: c502_kg_1

Data file: sectionC5

Overview

Valid: 1933 Invalid: 1358 Minimum: 0 Maximum: 27265.9600816
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 27265.9600816 Format: Numeric

C503: C503. Qual é o valor total das vendas EM METICAIS de \${c5_crop_name_1} semeado(

Data file: sectionC5

Overview

Valid: 1933 Invalid: 1358 Minimum: 0 Maximum: 255000
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 255000 Format: Numeric

HHID: A101. Introduza o ID do Agregado familiar:**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 1505
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1505 Format: Numeric

KEY: Household Key**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

C601: C601. Há alguma árvore que o AF possui e que se localiza fora das suas**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	427	25.6%
1	Sim	1240	74.4%

C6_TREE_ID: c6_tree_id**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -2 Range: - Format: character

C6_TREE_NAME: c6_tree_name**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -26 Range: - Format: character

C602: C602. Por que mantem estas árvores?**Data file:** sectionC6**Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -7 Range: - Format: character

C602_1: C602. Por que mantem estas árvores?: Benéfico para o solo?**Data file:** sectionC6**Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1137	68.2%
1	Yes	103	6.2%
Sysmiss		427	25.6%

C602_2: C602. Por que mantem estas árvores?: Cria sombra?**Data file:** sectionC6**Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	159	9.5%
1	Yes	1081	64.8%
Sysmiss		427	25.6%

C602_3: C602. Por que mantem estas árvores?: Ajuda na dermarcação dos limites da mach**Data file:** sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1206	72.3%
1	Yes	34	2%
Sysmiss		427	25.6%

C602_4: C602. Por que mantem estas árvores?: Consumo dos frutos?

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	117	7%
1	Yes	1123	67.4%
Sysmiss		427	25.6%

C602_5: C602. Por que mantem estas árvores?: Venda dos frutos?

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1134	68%
1	Yes	106	6.4%
Sysmiss		427	25.6%

C602_6: C602. Por que mantem estas árvores?: Ajuda na retenção da agua/diminui erosão**Data file:** sectionC6**Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1231	73.8%
1	Yes	9	0.5%
Sysmiss		427	25.6%

C602_98: C602. Por que mantem estas árvores?: Outros, especifique?**Data file:** sectionC6**Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1234	74%
1	Yes	6	0.4%
Sysmiss		427	25.6%

C602A: C602a. Se outro, especifique:**Data file:** sectionC6**Overview**

Valid: 1667 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -35 Range: - Format: character

C603: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file:** sectionC6

Overview

Valid: 1667 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -16 Range: - Format: character

C603_1: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	216	13%
1	Yes	1024	61.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_2: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	886	53.1%
1	Yes	354	21.2%
Sysmiss		427	25.6%

C603_3: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1052	63.1%
1	Yes	188	11.3%
Sysmiss		427	25.6%

C603_4: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1240	74.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_5: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1177	70.6%
1	Yes	63	3.8%
Sysmiss		427	25.6%

C603_6: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1114	66.8%
1	Yes	126	7.6%
Sysmiss		427	25.6%

C603_7: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	852	51.1%
1	Yes	388	23.3%
Sysmiss		427	25.6%

C603_9: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1205	72.3%
1	Yes	35	2.1%
Sysmiss		427	25.6%

C603_10: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1170	70.2%
1	Yes	70	4.2%
Sysmiss		427	25.6%

C603_11: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1229	73.7%
1	Yes	11	0.7%
Sysmiss		427	25.6%

C603_12: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	958	57.5%
1	Yes	282	16.9%
Sysmiss		427	25.6%

C603_13: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1240	74.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_14: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1226	73.5%
1	Yes	14	0.8%
Sysmiss		427	25.6%

C603_15: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1229	73.7%
1	Yes	11	0.7%
Sysmiss		427	25.6%

C603_16: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1240	74.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_17: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1240	74.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_18: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1049	62.9%
1	Yes	191	11.5%
Sysmiss		427	25.6%

C603_19: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1237	74.2%
1	Yes	3	0.2%
Sysmiss		427	25.6%

C603_20: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1223	73.4%
1	Yes	17	1%
Sysmiss		427	25.6%

C603_21: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1240	74.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_22: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1240	74.4%
Sysmiss		427	25.6%

C603_98: C603. Selecione todos os tipos de árvores que o AF possui e que se localizam fo**Data file: sectionC6****Overview**

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	843	50.6%

1	Yes	397	23.8%
Sysmiss		427	25.6%

C604: C604. Quantas arvores de \${c6_tree_name} o AF tem?

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 50 Format: Numeric

C605: C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1667 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -4 Range: - Format: character

C605_1: C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?: No quintal da casa?

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1	0.1%
1	Yes	1239	74.3%
Sysmiss		427	25.6%

C605_2: C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?: Numa machamba/horta que

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1233	74%
1	Yes	7	0.4%
Sysmiss		427	25.6%

C605_98: C605. Onde se localiza a(s) arvore(s) \${c6_tree_name}?: Outros, especifique?

Data file: sectionC6

Overview

Valid: 1240 Invalid: 427 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1238	74.3%
1	Yes	2	0.1%
Sysmiss		427	25.6%

KEY: Household Key**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 16431 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

NET_ID: ID of the neighbor household**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 16431 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -4 Range: - Format: character

D101: D101. Alguem do AF conhece \$_{net_name} ou seu cônjuge?**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 16431 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	10507	63.9%
1	Sim	5924	36.1%

D102: D102. Com que frequência os membros do AF fala com \$_{net_name} o**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 5924 Invalid: 10507 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Todos os dias	2643	16.1%
2	Par de vezes por semana	2258	13.7%
3	Par de vezes por mês	714	4.3%

4	Menos que uma vez por mês	150	0.9%
5	Nunca	159	1%
Sysmiss		10507	63.9%

D103: D103. \$_{net_name} ou seu cônjuge tem uma machamba que tem limite

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 5924 Invalid: 10507 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	5304	32.3%
1	Sim	620	3.8%
Sysmiss		10507	63.9%

D104: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 16431 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: -5 Range: - Format: character

D104_1: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	153	0.9%
1	Yes	467	2.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_2: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	457	2.8%
1	Yes	163	1%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_3: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	587	3.6%
1	Yes	33	0.2%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_4: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$**Data file: sectionD1****Overview**

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	618	3.8%
1	Yes	2	0%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_5: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	620	3.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_6: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	620	3.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_7: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	620	3.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_8: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	620	3.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_9: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	620	3.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D104_10: D104. Quais das suas machambas tem limites partilhados com machambas de \$

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 620 Invalid: 15811 Minimum: 0 Maximum: 0

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	620	3.8%
Sysmiss		15811	96.2%

D105: D105. Você ou alguém do AF discute ou partilha informação sobre agricultura c

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 5924 Invalid: 10507 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	4455	27.1%
1	Sim	1469	8.9%
Sysmiss		10507	63.9%

D106: D106. Você ou alguém do AF partilha ou troca insumos agrícolas com \$ne

Data file: sectionD1

Overview

Valid: 5924 Invalid: 10507 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	4686	28.5%
1	Sim	1238	7.5%
Sysmiss		10507	63.9%

KEY: Household Key**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -41 Range: - Format: character

E101: E101. Suponha que você e o seu cônjuge se divorciam. Nestas circunstâncias, o qu**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não preocupada que isto acontece	553	52%
2	Um pouco preocupada que isto acontece	166	15.6%
3	Muito preocupada que isto acontece	344	32.4%

E102: E102. Suponha, e peço desculpa porque eu sei isto seja difícil pensar nisso, que**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não preocupada que isto acontece	484	45.5%
2	Um pouco preocupada que isto acontece	184	17.3%
3	Muito preocupada que isto acontece	395	37.2%

E103: E103. Assumindo que um marido e sua esposa têm dois crianças, um filho e uma fil**Data file: sectionE**

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -7 Range: - Format: character

E103_1: E103. Resposta: Esposa

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	412	38.8%
1	Yes	651	61.2%

E103_2: E103. Resposta: Filho

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	349	32.8%
1	Yes	714	67.2%

E103_3: E103. Resposta: Filha

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	259	24.4%
1	Yes	804	75.6%

E103_4: E103. Resposta: Familiares do marido falecido

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1048	98.6%
1	Yes	15	1.4%

E103_98: E103. Resposta: Outros

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	1061	99.8%
1	Yes	2	0.2%

E104: E104. Suponha-se que uma filha e um filho herdaram algumas terras dos seus pais

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Sim, igual partes	595	56%
2	Não, a filha recebe mais terra	415	39%
3	Não, o filho recebe mais terra	30	2.8%
99	Não sabe	23	2.2%

E105: E105. Você esta unida com seu parceiro/marido através de que tipo de casamento

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Matrilinear & neolocal	422	39.7%
2	Matrilinear & matrilocal (chikamwini)	244	23%
3	Matrilinear & patrilocal (chitengwa)	52	4.9%
4	Patrilinear & neolocal	215	20.2%
5	Patrilinear & Patrilocal	57	5.4%
6	Patrilinear & Matrilocal	38	3.6%
98	Outro, especifique:	35	3.3%

E105A: E105a. Se outro, especifique:

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: -21 Range: - Format: character

E106: E106. Por favor, indique até que ponto cada uma das frases a seguir descreve vo

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: -1 Range: - Format: character

E106_1: 1. Homem e mulher devem ter oportunidades iguais em todas as situações

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. Discordo plenamente	123	11.6%
2	2. Discordo um pouco	110	10.3%
3	3. Concordo um pouco	346	32.5%
4	4. Concordo plenamente	484	45.5%

E106_2: 2. É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela negligencia ou

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. Discordo plenamente	655	61.6%
2	2. Discordo um pouco	212	19.9%
3	3. Concordo um pouco	111	10.4%
4	4. Concordo plenamente	85	8%

E106_3: 3. Filhas devem ter direitos iguais na herança de propriedades como os filhos

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. Discordo plenamente	130	12.2%
2	2. Discordo um pouco	103	9.7%
3	3. Concordo um pouco	370	34.8%
4	4. Concordo plenamente	460	43.3%

E106_4: 4. Rapazes devem ter mais oportunidades de educação do que as raparigas

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. Discordo plenamente	377	35.5%
2	2. Discordo um pouco	266	25%
3	3. Concordo um pouco	210	19.8%
4	4. Concordo plenamente	210	19.8%

E106_5: 5. Mulheres devem ter acesso tanto quanto os homens a programas de desenvolvimento

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	1. Discordo plenamente	80	7.5%
2	2. Discordo um pouco	139	13.1%
3	3. Concordo um pouco	346	32.5%
4	4. Concordo plenamente	498	46.8%

E106_6: 6. É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela queimar a comida

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. Discordo plenamente	753	70.8%
2	2. Discordo um pouco	125	11.8%
3	3. Concordo um pouco	87	8.2%
4	4. Concordo plenamente	98	9.2%

E107_1A: 1a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisão

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém	150	14.1%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa	26	2.4%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa	471	44.3%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final	107	10.1%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão	309	29.1%

E107_1B: 1b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 913 Invalid: 150 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	911	85.7%
3	Outro parente	1	0.1%
4	Outros não-relativos	1	0.1%
Sysmiss		150	14.1%

E107_2A: 2a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisão?**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém	198	18.6%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa	68	6.4%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa	448	42.1%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final	102	9.6%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão	247	23.2%

E107_2B: 2b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 865 Invalid: 198 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	862	81.1%
3	Outro parente	3	0.3%
Sysmiss		198	18.6%

E107_3A: 3a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisão

Data file: sectionE

Overview

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém	147	13.8%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa	20	1.9%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa	467	43.9%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final	105	9.9%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão	324	30.5%

E107_3B: 3b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?

Data file: sectionE

Overview

Valid: 916 Invalid: 147 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	916	86.2%
Sysmiss		147	13.8%

E107_4A: 4a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisão**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém	140	13.2%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa	18	1.7%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa	416	39.1%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final	116	10.9%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão	373	35.1%

E107_4B: 4b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 923 Invalid: 140 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	921	86.6%
3	Outro parente	2	0.2%
Sysmiss		140	13.2%

E107_5A: 5a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisão**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém	240	22.6%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa	107	10.1%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa	436	41%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final	89	8.4%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão	191	18%

E107_5B: 5b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?

Data file: sectionE

Overview

Valid: 823 Invalid: 240 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	823	77.4%
Sysmiss		240	22.6%

E107_6A: 6a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na decisão

Data file: sectionE

Overview

Valid: 880 Invalid: 183 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém	137	12.9%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa	50	4.7%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa	436	41%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final	94	8.8%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão	163	15.3%
Sysmiss		183	17.2%

E107_6B: 6b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 743 Invalid: 320 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	742	69.8%
2	País	1	0.1%
Sysmiss		320	30.1%

E108: E108. \${pre18} respondeu às questões dos módulos da mulher E1 em privacidade?**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 1063 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	10	0.9%
1	Sim	1053	99.1%

E109: E109. Por que motivo que \${pre18} não respondeu às questões dos módulos da m**Data file: sectionE****Overview**

Valid: 10 Invalid: 1053 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: Width: -16 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	O homem não consentiu que a entrevista fosse realizada em privacidade	4	0.4%
3	Ambos, homem e mulher, não consentiram que a entrevista fosse realizada em privacidade	5	0.5%

98	Outro, especifique	1	0.1%
Sysmiss		1053	99.1%

Documentation

Questionnaires

Questionário ao Agregado Familiar

Title	Questionário ao Agregado Familiar
Country	Mozambique
Description	Questionário ao Agregado Familiar
Filename	questionnaire_baseline_promac_final.xlsx

Questionário ao Agregado Familiar

Title	Questionário ao Agregado Familiar
Country	Mozambique
Description	Questionário ao Agregado Familiar
Filename	questionnaire_baseline_promac_final.xlsx
