

Promotion of Climate Smart Agriculture II Impact Evaluation 2022

Claire Boxho, Andrew Brudevold-Newman, Joao Montalvao

report_generated_on: July 3, 2025

visit_data_catalog_at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

Identification

SURVEY ID NUMBER
MOZ_2022_PROMACIE-EL_v01_M

TITLE
Promotion of Climate Smart Agriculture II Impact Evaluation 2022

SUBTITLE
Endline Survey

ABBREVIATION OR ACRONYM
PROMACIE-EL 2022

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Mozambique	MZ

STUDY TYPE
Multiple Indicator Cluster Survey - Round 3 [hh/mics-3]

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 third round of data collection (endline) for the impact evaluation. The sample comprises 970 smallholder farmers in Molumbo district in Zambezia Province

KIND OF DATA
Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS
The unit of analysis is farmer or plot or individual depending on the survey section.

Version

VERSION DESCRIPTION
Version 01: Edited data, anonymized and packaged 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
Andrew Brudevold-Newman	World Bank – Africa Gender Innovation Lab
Joao Montalvao	World Bank – Africa Gender Innovation Lab

FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name
The World Bank

OTHER IDENTIFICATIONS/ACKNOWLEDGMENTS

Name
NCBA-CLUSA
Cadasta Fondation

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

The endline sample comprises 970 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 conducted a baseline survey on the total sample of 1,063 farmers in 2020. 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. 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.

RESPONSE RATE

The response rate for this midline survey is 91% (970 farmers responded out of 1,063 total sample).

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2022-09	2022-10	Endline

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

DATA COLLECTION NOTES

The main mode of data collection was the use of a structured questionnaire. The respondent was provided with coded answers from which to choose. These questionnaires were administered by enumerators who visited the homes of the participating households at a time convenient for the respondents.

DATA COLLECTORS

Name
Austral

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.

data_processing

DATA EDITING

Data was anonymized through decoding and local suppression.

Access policy

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

ACCESS AUTHORITY

Name	Affiliation
Claire Boxho	World Bank
Andrew Brudevold-Newman	World Bank
Joao Montalvao	World Bank

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_2022_PROMACIE-EL_v01_M

PRODUCERS

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

DATE OF METADATA PRODUCTION

2025-07-03

DDI DOCUMENT VERSION
Version 01 (July)

data_dictionary

Data file	Cases	variables
a_anonimized.dta Identificação do agregado familiar	970	23
b1_anonimized.dta Membros do agregado familiar	6078	46
b2_anonimized.dta TRÁBALHO FORA DA SUA PRÓPRIA EXPLORAÇÃO	6078	16
b3_anonimized.dta ACÉSSO AOS SERVIÇOS DE EXTENSÃO, ASSOCIAÇÕES E CONTRATOS DE PRODUÇÃO	970	30
b4_credits_anonimized.dta CRÉDITOS	145	13
b4_pensions_anonimized.dta PENSÕES	189	14
b4_remittances_anonimized.dta REMESSAS	970	17
b5_anonimized.dta CHÓQUES	970	20
b6_anonimized.dta INDICADORES DE BEM ESTAR E SEGURANÇA ALIMENTAR	970	63
b7_anonimized.dta CONSUMO DO AGREGADO FAMILIAR	970	15
c1_anonimized.dta IDENTIFICAÇÃO DAS MACHAMBAS/HORTAS	2034	230
c2_anonimized.dta USO DAS MACHAMBAS/HORTAS NA CAMPANHA 2021/2022	2034	48
c3_anonimized.dta MÃO-DE-OBRA	4853	23
c4_e1_anonimized.dta CULTURAS E PRODUÇÃO	4225	37
c4_e2_anonimized.dta CULTURAS E PRODUÇÃO (cont.)	543	34
c5_e1_anonimized.dta ATIVIDADES PÓS-COLHEITA	3269	26
c5_e2_anonimized.dta ATIVIDADES PÓS-COLHEITA (cont.)	503	25
c6_anonimized.dta ÁRVORES DE FRUTAS E VENDAS	1592	32
c7_anonimized.dta PECUÁRIA	803	19
d1_anonimized.dta CONTACTOS DO AGREGADO FAMILIAR	970	16
e1_anonimized.dta NEGÓCIOS NÃO AGRÍCOLAS DO AGREGADO FAMILIAR	275	57
f1_anonimized.dta NEGÓCIOS NÃO AGRÍCOLAS GERIDOS PELA MULHER (SEM O MARIDO)	275	52

f2_anonimized.dta PAPEIS SOCIAIS DE GÉNERO E EMPODERAMENTO DA MULHER	970	81
f3_anonimized.dta CONHECIMENTO, NORMAS, E ATITUDES EM TORNO DOS DUATs	970	22

Data file: a_anonimized.dta

Identificação do agregado familiar

Cases: 970

variables: 23

variables

ID	Name	Label	Question
V2	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3	hhid	HH ID	
V4	startdate	Interview date	
V5	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V6	a01	Código do supervisor	
V7	a02	Código do inquiridor	
V8	a03	A03. Posto Administrativo	
V9	a04	A04. Localidade	
V10	a05	A05. Nome da comunidade	
V11	a06	A6. Data e horario da visita	
V12	a08	A8. Situação do AF:	
V13	a102	A102. Número da visita a este agregado:	
V14	a105	A105. Estes detalhes correspondem a listagem?	
V15	a106	A106. A mulher %pre5%, cujo nome mais comum é %pre5a% vive neste AF, actualmente	
V16	a108	A108. A senhora %pre5% recorda e confirma que foi entrevistada pela nossa equipa	
V17	a109	A109. A senhora %pre5% aceita responder a esse questionário?	
V18	a110	A110. Senhora %pre5%, no ano de 2021, o seu estado civil era %pretrac5%. Hoje, a	
V19	a111	A111. Se sim, qual é a sua situação (estado civil) hoje?	
V20	a112	A112. O esposo vive neste domicílio?	
V21	a114	A114. Onde fora desta comunidade?	
V22	a112a	A112a. O esposo/parceiro, está disponível e também aceita participar no question	
V23	a112b	A112b. O esposo/parceiro, estará disponível até inicio de Outubro, o mais tardar	
V24	a115	A115. Qual é o motivo do seu esposo/parceiro residir em outro local?	

total: 23

Data file: b1_anonimized.dta

Membros do agregado familiar

Cases: 6078

variables: 46

variables

ID	Name	Label	Question
V25	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V26	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V27	hhid	HH ID	
V28	B1_members__id	Id in B1_members	
V29	b100	Membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020 ou 2021 ou 2020 e 2021	
V30	b103	B103. Sexo do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020 ou 2021 ou 2020 e	
V31	b104	B104. Idade do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020 ou 2021 ou 2020	
V32	b104a	B104a. Membro do AF em:	
V33	b104c	B104c. O membro é actualmente esposo da mulher alvo?	
V34	b104d	B104d. Estado civil (para maiores de 10 anos)	
V35	b104e	B104e. O membro é a mulher alvo?	
V36	b104f	B104f. Relação com o (a) actual chefe do AF	
V37	b105	B105.O nome formal e o nome MAIS comum do(a) [membro do AF] estão escritos corre	
V38	b108	B108. Hoje, o(a) [membro do AF] faz parte do AF de %pre5b%?	
V39	b109	B109. Porque não?	
V40	b109a	B109a, Se outra especifique	
V41	b110	B110. Onde se mudou?	
V42	b111	B111. Tem plano de voltar a viver na comunidade dentro dos próximos 12 meses?	
V43	b112	B112. Hoje, qual é a relação de [membro do AF] com o (a) actual chefe do AF?	
V44	b112a	B112a. [membro do AF] é filho/filha da %pre5b%?	
V45	b113a	B113a. A informação que nós colhemos anteriormente nos indica que [membro do AF]	
V46	b113b	B113b. Qual é a idade do(a) [membro do AF] hoje?	
V47	b114	B114. Qual é o estado civil de [membro do AF] hoje?	
V48	b115	B115. Posição no casamento polígamo	
V49	b116	B116. Hoje, qual é o nível de escolaridade de [membro do AF] ?	
V50	b117	B117. O [membro do AF] está hoje matriculado(a) na escola?	
V51	b117a	B117a. Quantas vezes esteve doente nos últimos 30 dias?	
V52	b119	B119. Sexo do (a) [membro do AF]	
V53	b120	B120. Qual é a relação de [membro do AF] com o chefe do AF?	
V54	b121	B121. Qual é a idade de [membro do AF]?	
V55	b122	B122. Estado civil de [membro do AF]?	
V56	b124	B124. Qual é o nível de escolaridade de [membro do AF] hoje?	
V57	b125	B125. [membro do AF] esta hoje matriculado(a) na escola?	
V58	b125a	B125a. Quantas vezes [membro do AF] esteve doente nos últimos 30 dias?	
V59	b126	B126. Qual é a língua materna de [membro do AF]?	
V60	b126o	B126o. Outra, especificar	
V61	b127	B127. Qual é a etnia de [membro do AF]?	

ID	Name	Label	Question
V62	b127a	B127a. Se outra, especifique	
V63	b128	B128. Qual é a religião de [membro do AF]?	
V64	b128a	B128a. Se outra, especifique	
V65	b129	B129. [membro do AF] nasceu nesta comunidade?	
V66	b130	B130. Porquê [membro do AF] migrou para esta comunidade?	
V67	b130a	B130a. Se outra, especifique	
V68	b131	B131. [membro do AF] usa algum tipo de dinheiro móvel (mKesh, mPesa)?	
V69	b132	B132. [membro do AF] tem uma conta de dinheiro móvel no seu próprio nome?	
V70	b133	B133. A quem pertence a conta que usa?	

total: 46

Data file: b2_anonimized.dta

TRABALHO FORA DA SUA PRÓPRIA EXPLORAÇÃO

Cases: 6078

variables: 16

variables

ID	Name	Label	Question
V71	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V72	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V73	hhid	HH ID	
V74	B1_members__id	Id in B1_members	
V75	b201	B201. Nos últimos 12 meses, [membro do AF] trabalhou pelo menos um dia nas activ	
V76	b202	B202. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses [membro do AF] trabalh	
V77	b203	B203. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês [membro do AF	
V78	b204	B204. Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agricola	
V79	b205	B205. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia que [membro do AF] recebeu	
V80	b206	B206. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V81	b207	B207. Nos últimos 12 meses, [membro do AF] trabalhou pelo menos um dia como empr	
V82	b208	B208. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses [membro do AF] trabalh	
V83	b209	B209. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês [membro do AF	
V84	b210	B210. Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agricola	
V85	b211	B211. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia em METICAIS que [membro do	
V86	b212	B212. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	

total: 16

Data file: b3_anonimized.dta

ACESSO AOS SERVIÇOS DE EXTENSÃO, ASSOCIAÇÕES E CONTRATOS DE PRODUÇÃO

Cases: 970

variables: 30

variables

ID	Name	Label	Question
V87	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V88	hhid	HH ID	
V89	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V90	b301	B301. Durante os últimos 12 meses, algum membro do AF fazia parte de uma associa	
V91	b302__0	B302. Quais membros do AF? - ID do membro	
V92	b302__1	B302. Quais membros do AF? - ID do membro	
V93	b302__2	B302. Quais membros do AF? - ID do membro	
V94	b303	B303. Durante os últimos 12 meses, algum membro do AF fazia parte de um grupo in	
V95	b304__0	B304. Quais membros do AF? - ID do membro	
V96	b304__1	B304. Quais membros do AF? - ID do membro	
V97	b305	B305. Durante os últimos 12 meses, algum membro do AF fazia parte de um grupo de	
V98	b306__0	B306. Quais membros do AF? - ID do membro	
V99	b306__1	B306. Quais membros do AF? - ID do membro	
V100	b307	B307. Entre setembro 2021 e setembro de 2022 (nos últimos 12 meses), você ou alg	
V101	b307a	B307a. Quantos contratos de produção você ou algum membro do AF teve durante os	
V102	b308_1_1	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID	
V103	b308_1_2	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID	
V104	b309_1_1	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Milho	
V105	b309_1_2	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Tabaco	
V106	b309_1_3	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Algodão	
V107	b309_1_4	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Soja	
V108	b309_1_5	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Feijão	
V109	b309_1_98	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Outra	
V110	b308_2_1	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 2? - ID	
V111	b309_2_1	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Milho	
V112	b309_2_2	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Tabaco	
V113	b309_2_3	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Algodão	
V114	b309_2_4	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Soja	
V115	b309_2_5	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Feijão	
V116	b309_2_98	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Outra	

total: 30

Data file: b4_credits_anonimized.dta

CRÉDITOS

Cases: 145

variables: 13

variables

ID	Name	Label	Question
V117	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V118	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V119	hhid	HH ID	
V120	B4_credits__id	Id in B4_credits	
V121	b401	Algum membro do AF pediu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou espécie	
V122	b402	B402. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2021 - setembro de 2022), quantos	
V123	b403	B403. Algum membro do AF recebeu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou esp	
V124	b407	B407. O crédito/empréstimo foi em dinheiro ou espécie?	
V125	b408	B408. Qual é o montante total (Em Meticais) recebido em dinheiro ou espécie?	
V126	b409	B409. De quem recebeu o crédito/empréstimo de [] Meticais?	
V127	b409a	B409a. Se outro, especifique	
V128	b410__1	B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr	
V129	b410__2	B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr	

total: 13

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

PENSÕES

Cases: 189

variables: 14

variables

ID	Name	Label	Question
V130	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V131	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V132	hhid	HH ID	
V133	B4_pensions__id	Id in B4_pensions	
V134	b411	B411. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2021 - setembro de 2022), você ou	
V135	b412	B412. Quantas ofertas em dinheiro, alimentos ou outros bens com valor acima de	
V136	b413	B413. De quem recebeu o valor?	
V137	b413a	B413a. Se outro, especifique	
V138	b414__1	B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Dinhe	
V139	b414__2	B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Alime	
V140	b414__3	B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Bens	
V141	b415	B415. Valor total da transferência recebida, EM METICAIS	
V142	b416__1	B416. Quem são as principais pessoas que controlaram este dinheiro, alimento ou	
V143	b416__2	B416. Quem são as principais pessoas que controlaram este dinheiro, alimento ou	

total: 14

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

REMESSAS

Cases: 970

variables: 17

variables

ID	Name	Label	Question
V144	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V145	hhid	HH ID	
V146	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V147	b417	B417. Durante os últimos 12 meses, você ou algum membro do AF enviou dinheiro, a	
V148	b418__1	B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be	
V149	b418__2	B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be	
V150	b419	B419. Qual é o valor TOTAL do dinheiro, alimentos ou bens enviados entre setembr	
V151	b420__1	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Banco Comercial	
V152	b420__2	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: União de crédito	
V153	b420__3	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: SACCOs (cooperat	
V154	b420__4	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Associação de po	
V155	b420__5	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Organização info	
V156	b420__6	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Dinheiro móvel	
V157	b420__7	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: ONG	
V158	b420__97	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Nenhum	
V159	b420__98	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Outro	
V160	b420a	B420a. Se outro, especifique	

total: 17

Data file: b5_anonimized.dta

CHOQUES

Cases: 970

variables: 20

variables

ID	Name	Label	Question
V161	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V162	hhid	HH ID	
V163	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V164	b501__A	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V165	b501__B	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V166	b501__C	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V167	b501__D	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V168	b501__E	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V169	b501__F	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V170	b501__G	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V171	b501__I	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V172	b501__J	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V173	b501__K	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V174	b501__L	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V175	b501__M	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V176	b501__N	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V177	b501__O	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V178	b501__P	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V179	b501__Q	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	
V180	b501__R	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad	

total: 20

Data file: b6_anonimized.dta

INDICADORES DE BEM ESTAR E SEGURANÇA ALIMENTAR

Cases: 970

variables: 63

variables

ID	Name	Label	Question
V181	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V182	hhid	HH ID	
V183	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V184	b601a	B601a. Quantidades de Latrinas em bom estado de funcionamento	
V185	b601b	B601b. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de candeiro a petróleo	
V186	b601c	B601c. Quantidades de mobiliário em bom estado de funcionamento	
V187	b601d	B601d. Quantidades de Rádio em bom estado de funcionamento	
V188	b601e	B601e. Quantidades de TV em bom estado de funcionamento	
V189	b601f	B601f. Quantidades de Telemóvel em bom estado de funcionamento	
V190	b601g	B601g. Quantidade de Bicicleta em bom estado de funcionamento	
V191	b601h	B601h. Quantidade de Motorizada em bom estado de funcionamento	
V192	b601i	B601i. Quantidade de Painel solar em bom estado de funcionamento	
V193	b601j	B601j. Quantidade de Enxada em bom estado de funcionamento	
V194	b601k	B601k. Quantidade de Catana/Machete em bom estado de funcionamento	
V195	b601l	B601l. Quantidade de Carrinho de mão em bom estado de funcionamento	
V196	b601m	B601m. Quantidade de Carroça de tração animal em bom estado de funcionamento	
V197	b601n	B601n. Quantidade de Arado/Charrua em bom estado funcionamento	
V198	b601o	B601o. Quantidade de Foice em bom estado de funcionamento	
V199	b601p	B601p. Quantidade de Bombas para irrigação em bom estado de funcionamento	
V200	b601q	B601q. Quantidade de Regador em bom estado de funcionamento	
V201	b601r	B601r. Quantidade de Machado em bom estado de funcionamento	
V202	b601s	B601s. Quantidade de Tractor em bom estado de funcionamento	
V203	b601t	B601t. Quantidade de Motocultivador em bom estado de funcionamento	
V204	b601u	B601u. Quantidade de Semeador em bom estado de funcionamento	
V205	b601v	B601v. Quantidade de Atrelado em bom estado de funcionamento	
V206	b601w	B601w. Quantidade de Motobombas em bom estado de funcionamento	
V207	b601x	B601x. Quantidade de Electrobombas em bom estado de funcionamento	
V208	b601y	B601y. Quantidade de Camioneta/Camião em bom estado de funcionamento	
V209	b601z	B601z. Quantidade de Debulhadora em bom estado de funcionamento	
V210	b602	B602. Durante os últimos 12 meses, alguém no AF usou uma carroça de tração anima	
V211	b604	B604. Durante os últimos 12 meses alguém no AF usou um tractor ou outro equipam	
V212	b605	B605. Onde conseguiu o tractor/equipamento?	
V213	b606a	B606a. Na casa PRINCIPAL, de que material é constituído o teto?	
V214	b606b	B606b. Na casa PRINCIPAL, de que material são constituídas as paredes?	
V215	b607	B607. Dentro dos últimos 12 meses, quantas vezes o AF mudou-se de comunidade?	
V216	b608	B608. Dentro dos últimos 12 meses, quantas vezes o AF mudou-se de casa dentro de	
V217	b609	B609. Quando foi a última vez que mudaram de casa?	

ID	Name	Label	Question
V218	b610	B610. Qual é a principal fonte de água para o seu agregado familiar?	
V219	b611	B611. Qual é a principal fonte de energia utilizada para a iluminação da casa?	
V220	b611a	B611a. Se outro, especifique	
V221	b612	B612. O AF passou um período de fome durante algum momento nos últimos 12 meses?	
V222	b613__1	B613. Em que meses passou fome?:Setembro 2021	
V223	b613__2	B613. Em que meses passou fome?:Outubro 2021	
V224	b613__3	B613. Em que meses passou fome?:Novembro 2021	
V225	b613__4	B613. Em que meses passou fome?:Dezembro 2021	
V226	b613__5	B613. Em que meses passou fome?:Janeiro 2022	
V227	b613__6	B613. Em que meses passou fome?:Fevereiro 2022	
V228	b613__7	B613. Em que meses passou fome?:Março 2022	
V229	b613__8	B613. Em que meses passou fome?:Abril 2022	
V230	b613__9	B613. Em que meses passou fome?:Maio 2022	
V231	b613__10	B613. Em que meses passou fome?:Junho 2022	
V232	b613__11	B613. Em que meses passou fome?:Julho 2022	
V233	b613__12	B613. Em que meses passou fome?:Agosto 2022	
V234	b613__13	B613. Em que meses passou fome?:Setembro 2022	
V235	b614__1	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Teve preocupação d	
V236	b614__2	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Não conseguiu ter	
V237	b614__3	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Comeu apenas algun	
V238	b614__4	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Deixou de fazer al	
V239	b614__5	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Comeu menos do que	
V240	b614__6	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Ficou sem comida e	
V241	b614__7	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Sentiu fome, mas n	
V242	b614__8	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Ficou um dia intei	
V243	b614__9	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Não conseguiu aces	

total: 63

Data file: b7_anonimized.dta

CONSUMO DO AGREGADO FAMILIAR

Cases: 970

variables: 15

variables

ID	Name	Label	Question
V244	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V245	hhid	HH ID	
V246	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V247	b701	B701. Despesas: Alimentos e bebidas compradas fora de casa	
V248	b702	B702. Despesas: Combustível/energia para a casa	
V249	b703	B703. Despesas: Produtos de limpeza	
V250	b704	B704. Despesas: Funerais, casamento e outros contribuições religiosas	
V251	b705	b705. Despesas: Cuidados médicos e de saúde	
V252	b706	B706. Despesas: Roupas e sapatos das Mulheres do AF	
V253	b707	B707. Despesas: Roupas e sapatos dos Homens do AF	
V254	b708	B708. Despesas: Roupas e sapatos dos MENINOS do AF	
V255	b709	B709. Despesas: Roupas e sapatos das MENINAS do AF	
V256	b710	B710. Despesas: educação dos MENINOS do AF	
V257	b711	B711. Despesas: educação das MENINAS do AF	
V258	b712	B712. Despesas: Álcool, tabaco, jogos	

total: 15

Data file: c1_anonimized.dta

IDENTIFICAÇÃO DAS MACHAMBAS/HORTAS

Cases: 2034

variables: 230

variables

ID	Name	Label	Question
V259	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V260	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V261	hhid	HH ID	
V262	C1_plots__id	Id in C1_plots	
V263	c100	Machamba do inquérito de avaliação Inicial de 2020	
V264	c100b	c100b. Distância até a machamba (minutos à pé)	
V265	c100c	c100c. Área da machamba (hectares)	
V266	c100e	c100e. Machamba cultivada na época 1 de 2020/2021 (2019/2020 se AF for atrito)?	
V267	c100f	c100f. Machamba cultivada na época 2 de 2020/2021 (2019/2020 se AF for atrito)?	
V268	c100h	C100h. Machamba possuída/usada pelo AF em	
V269	c100j	c100j. Machamba alvo?	
V270	c100l	c100l. Machamba distante selecionada para medicaao	
V271	c100m	c100m. Agregado selecionado para potencial medicaao da machamba	
V272	c100o	AF Atrito midline	
V273	c100p	AF duplicado midline	
V274	c100q	c100d. Potencial Duplicado com o ID:	
V275	c102	C102. Você consegue identificar a machamba ?	
V276	c103	C103. Inquiridor (%a02%): porque o AF não identificou a machamba?	
V277	c104	C104. Pode confirmar que a machamba fica a %c100b% [MINUTOS] à pé?	
V278	c105	C105. Corrigir quanto tempo, em MINUTOS, leva para chegar à machamba/horta a pé?	
V279	c106	C106. Pode confirmar que a machamba/horta ainda tem uma área de %c100c% [ÁREA HE	
V280	c107a	C107a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?	
V281	c107b	C107b. UNIDADE	
V282	c108	C108. O AF ainda possui ou usou a machamba/horta na campanha agríc	
V283	c109	C109. Porque o AF não possuiu ou usou a machamba/horta ?	
V284	c109a	c109a. Se outra, especifique	
V285	c112	C112. Como obteve a machamba/horta ?	
V286	c112a	C112a. Se outro, especifique	
V287	c113	C113. De que família herdou a machamba/horta ?	
V288	c113_area	Área da machamba/horta [ID]	
V289	c114	C114. De qual parente herdou a machamba/horta ?	
V290	c115	C115. Em que ano cultivou pela primeira vez a machamba/horta ?	
V291	c116a	C116a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?	
V292	c116b	C116b. UNIDADE	
V293	c117	C117. Quanto tempo leva para chegar à machamba/horta a pé em MINUT	
V294	c118__1	C118. A quem do AF pertence a machamba/horta (ID 1)?	
V295	c118__2	C118. A quem do AF pertence a machamba/horta (ID 2)?	

ID	Name	Label	Question
V296	c118_3	C118. A quem do AF pertence a machamba/horta (ID 3)?	
V297	c118b	C118b. A machamba/horta pertence também a uma pessoa ou familiar q	
V298	c118c_1	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V299	c118c_2	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V300	c118c_3	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V301	c118c_4	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V302	c118c_5	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V303	c118c_6	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V304	c118c_7	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V305	c118c_98	C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta	
V306	c118co	C118co. Se outro, especifique	
V307	c119_1	C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc	
V308	c119_2	C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc	
V309	c119_3	C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc	
V310	c119b	C119b. Existe alguma outra pessoa ou familiar que vive fora deste AF que tomam d	
V311	c119c_1	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V312	c119c_2	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V313	c119c_3	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V314	c119c_4	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V315	c119c_5	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V316	c119c_6	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V317	c119c_7	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V318	c119c_98	C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V319	C119co	C119c. Especificar	
V320	c120_1	C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra	
V321	c120_2	C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra	
V322	c120_3	C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra	
V323	c120b	C120b. Existe alguma outra pessoa ou familiar que vive fora deste AF que poderão	
V324	c120c_1	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V325	c120c_2	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V326	c120c_3	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V327	c120c_4	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V328	c120c_5	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V329	c120c_6	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V330	c120c_7	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V331	c120c_98	C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e	
V332	C120co	C120c. Especificar	
V333	c121	C121. Tem qualquer tipo de documento para mostrar que tem direito de usar a mach	
V334	c122	C122. É DUAT o documento que tem para a machamba/horta ?	
V335	c123a	C123a. O AF já recebeu uma visita de um agente para medir esta machamba/horta %r	
V336	c123b	C123b. O AF recebeu uma senha ou algum tipo de título provisório depois da mediç	
V337	c123c	C123c. Que documento possui para a machamba/horta ?	
V338	c123co	C123c. Outro, especifique	
V339	c123d	C123d. Qual é o nome da organização que lhe deu assistência para o registo da te	
V340	c123do	C123d. Se outro, especifique	

ID	Name	Label	Question
V341	c123e_1	C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão/estarão no título de machamba	
V342	c123e_2	C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão/estarão no título de machamba	
V343	c123e_3	C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão/estarão no título de machamba	
V344	c123f	C123f. Existe alguma outra pessoa ou familiar que vive fora deste AF cujos nomes	
V345	c123g_1	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V346	c123g_2	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V347	c123g_3	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V348	c123g_4	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V349	c123g_5	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V350	c123g_6	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V351	c123g_7	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V352	c123g_98	C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está	
V353	c123go	C123go. Se outro, especifique	
V354	c123h	C123h. Em que ano foi entregue o título DUAT para esta machamba/horta %rosterit	
V355	c123i	C123i. Conseguiu ver o título de DUAT desta machamba/horta ?	
V356	c123j	C123j. Porque não conseguiu ver o título da machamba ?	
V357	c124	C124. Você ou um outro membro do AF está a usar a machamba/horta c	
V358	c125	C125. Esta parcela de terra é considerada uma machamba ou uma hort	
V359	c126	C126. Onde se localiza esta machamba/horta ?	
V360	c127	C127. O quão provável é que você perderá a machamba/horta se a dei	
V361	c128	C128. O quão preocupado(a) você está com a possibilidade de perder o direito de	
V362	c129	C129. O quão provável é que você perderá o direito de usar esta machamba/horta %	
V363	c130	C130. O quão provável é que você terá um conflito ou desacordo sobre os direitos	
V364	c131	C131. O quão provável é que a machamba/horta será solicitada para	
V365	c132	C132. Alguma vez você teve um conflito ou desacordo com alguém sobre esta macham	
V366	c133	C133. Sobre o que foi o desacordo ou conflito?	
V367	c133a	C133a. Se outro, especifique	
V368	c134	C134. Com quem teve este conflito?	
V369	c134a	C134a. Se outro, especifique	
V370	c135	C135. Foi resolvido o conflito?	
V371	c136_1	C136. Como foi resolvido o conflito?:Com a pessoa de forma amigável	
V372	c136_2	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu membros da família	
V373	c136_3	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu agentes do SDAE/SPGC	
V374	c136_4	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu o líder comunitário	
V375	c136_5	C136. Como foi resolvido o conflito?:Usou paralegais	
V376	c136_6	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu outra pessoa com autoridade na com	
V377	c136_7	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu autoridades da localidade ou posto	
V378	c136_8	C136. Como foi resolvido o conflito?:Foi ao tribunal	
V379	c136_98	C136. Como foi resolvido o conflito?:Outro, especifique	
V380	c137	C137. Qual foi o resultado do conflito?	
V381	c138	C138. Esta machamba/horta tem marcadores de limite claros?	
V382	c139	C139. Você ou outra pessoa no AF criou os marcadores de limite?	
V383	c140	C140. Dentro dos últimos 10 anos, você deixou machamba/horta em po	
V384	c141	C141. Qual foi o ano mais recente no qual esta machamba/horta foi deixada em pou	
V385	c142a	C142a. Durante quanto tempo a machamba/horta foi deixada em pousio?	

ID	Name	Label	Question
V386	c142b	C142b. UNIDADE	
V387	c143	C143. Você já usou técnicas de fogo controlado para preparar a terra da machamba	
V388	c144	C144. Quando foi o último ano que usou técnicas de fogo controlado na machamba/h	
V389	c145	C145. Você pratica consociação de culturas na machamba/horta ?	
V390	c146	C146. Você prepara a terra da machamba/horta com lavoura mínima ou	
V391	c147	C147. Você prepara a terra com covachos permanentes nesta machamba/horta %roster	
V392	c148	C148. Você pratica a rotação de culturas nesta machamba/horta ?	
V393	c149	C149. Tem árvores (fruteiras ou não fruteiras) na machamba/horta ?	
V394	c150__1	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Manga	
V395	c150__2	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Banana	
V396	c150__3	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Goiaba	
V397	c150__4	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Pêssego	
V398	c150__5	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Limão	
V399	c150__6	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Pera	
V400	c150__7	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Papaia	
V401	c150__8	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Tangerina	
V402	c150__9	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Abacate	
V403	c150__10	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Maça	
V404	c150__11	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Laranja	
V405	c150__12	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Massuku/Macunapa	
V406	c150__13	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Mathielé	
V407	c150__14	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Mayepe	
V408	c150__15	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ananas	
V409	c150__16	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Maçanica	
V410	c150__17	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Litchie	
V411	c150__18	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Maracujá	
V412	c150__19	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ata	
V413	c150__20	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Caju	
V414	c150__21	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Coco	
V415	c150__22	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Eucalipto	
V416	c150__23	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Malaina	
V417	c150__24	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Acacia	
V418	c150__25	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Tombozi	
V419	c150__98	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Outra	
V420	c150a	C150a. Se outro, especifique	
V421	c151_1	c151. Quantas árvores de Manga tem nesta machamba/horta?	
V422	c151_2	c151. Quantas árvores de Banana tem nesta machamba/horta?	
V423	c151_3	c151. Quantas árvores de Goiaba tem nesta machamba/horta?	
V424	c151_5	c151. Quantas árvores de Limão tem nesta machamba/horta?	
V425	c151_6	c151. Quantas árvores de Pera tem nesta machamba/horta?	
V426	c151_7	c151. Quantas árvores de Papaia tem nesta machamba/horta?	
V427	c151_8	c151. Quantas árvores de Tangerina tem nesta machamba/horta?	
V428	c151_9	c151. Quantas árvores de Abacate tem nesta machamba/horta?	
V429	c151_11	c151. Quantas árvores de Laranja tem nesta machamba/horta?	
V430	c151_12	c151. Quantas árvores de Massuku/Macunapa tem nesta machamba/horta?	

ID	Name	Label	Question
V431	c151_13	c151. Quantas árvores de Mathielé (tipo maracujá) tem nesta machamba/horta?	
V432	c151_14	c151. Quantas árvores de Mayepe (tipo ata) tem nesta machamba/horta?	
V433	c151_15	c151. Quantas árvores de Ananas tem nesta machamba/horta?	
V434	c151_19	c151. Quantas árvores de Ata tem nesta machamba/horta?	
V435	c151_20	c151. Quantas árvores de Caju tem nesta machamba/horta?	
V436	c151_21	c151. Quantas árvores de Coco tem nesta machamba/horta?	
V437	c151_22	c151. Quantas árvores de Eucalipto tem nesta machamba/horta?	
V438	c151_23	c151. Quantas árvores de Malaina tem nesta machamba/horta?	
V439	c151_24	c151. Quantas árvores de Acacia tem nesta machamba/horta?	
V440	c151_25	c151. Quantas árvores de Tombozi tem nesta machamba/horta?	
V441	c151_98	c151. Quantas árvores de Outros tem nesta machamba/horta?	
V442	c152__1	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Benéfico par	
V443	c152__2	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Cria sombra	
V444	c152__3	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Ajuda na dem	
V445	c152__4	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Consumo dos	
V446	c152__5	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Venda dos fr	
V447	c152__6	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Ajuda na ret	
V448	c152__98	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Outro	
V449	c152a	C152a. Se outro, especifique	
V450	c153__1	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V451	c153__2	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V452	c153__3	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V453	c153__4	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V454	c153__5	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V455	c153__6	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V456	c153__97	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V457	c153__98	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V458	c154_1	c154. A [Terraços] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V459	c154_2	c154. A [Linha de controlo de erosão] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V460	c154_4	c154. A [Cinturão de árvores] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V461	c154_5	c154. A [Represa para colecta de água] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses	
V462	c154_6	c154. A [Diques de drenagem] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V463	c155	C155. A machamba/horta tem edificio,construções ou estruturas (fin	
V464	c155a__1	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V465	c155a__2	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V466	c155a__3	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V467	c155a__4	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V468	c155a__5	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V469	c155a__6	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V470	c155a__7	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V471	c155a__98	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V472	c155ao	C155ao. Se outro, especifique	
V473	c155b_1	c155b. Quanto de [Edifício residencial] existem na machamba/horta?	
V474	c155b_2	c155b. Quanto de [Celeiro/armazém] existem na machamba/horta?	
V475	c155b_3	c155b. Quanto de [Cozinha] existem na machamba/horta?	

ID	Name	Label	Question
V476	c155b_4	c155b. Quanto de [Casas-de-banho] existem na machamba/horta?	
V477	c155b_5	c155b. Quanto de [Cerca ou estábulo para animais] existem na machamba/horta?	
V478	c155b_6	c155b. Quanto de [Loja/tenda/mercado/quiosque] existem na machamba/horta?	
V479	c155b_7	c155b. Quanto de [Edifício para função pública] existem na machamba/horta?	
V480	c155b_98	c155b. Quanto de [outra estrutura] existem na machamba/horta?	
V481	c156_1	c156. A [Edifício residencial] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?	
V482	c156_2	c156. A [Celeiro/armazém] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?	
V483	c156_3	c156. A [Cozinha] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?	
V484	c156_4	c156. A [Casas-de-banho] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?	
V485	c156_5	c156. A [Cerca ou estábulo para animais] foi instalada/construída dentro últimos	
V486	c156_6	c156. A [Loja/tenda/mercado/quiosque] foi instalada/construída dentro últimos 12	
V487	c156_7	c156. A [Edifício para função pública] foi instalada/construída dentro últimos 1	
V488	c156_98	c156. A [outra estrutura] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?	

total: 230

Data file: c2_anonimized.dta

USO DAS MACHAMBAS/HORTAS NA CAMPANHA 2021/2022

Cases: 2034

variables: 48

variables

ID	Name	Label	Question
V489	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V490	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V491	hhid	HH ID	
V492	C1_plots__id	Id in C1_plots	
V493	c201_1	C201a. Qual foi o uso da machamba durante a %epoca1_c2%?	
V494	c201a_1	C201a. Se outra, especifique	
V495	c202a_1	C202a. Qual é a área TOTAL que foi cultivada na machamba/horta na	
V496	c202b_1	C202b. UNIDADE	
V497	c202_area_1	Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 1	
V498	c203_1	C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca1_c2%?	
V499	c204_1	C204. Qual foi o tipo de rega PRINCIPAL na machamba/horta durante	
V500	c205_1	C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta	
V501	c206a_1	C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %r	
V502	c206b_1	C206b. UNIDADE	
V503	organic_1	Quantidade de fertilizantes organicos	
V504	c207_1	C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a %epoca1	
V505	c208a_1	C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro	
V506	c208b_1	C208b. UNIDADE	
V507	fertilizantes_1	Quantidade de fertilizantes	
V508	c209_1	C209. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apl	
V509	c210_1	C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal	
V510	c211a_1	C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli	
V511	c211b_1	C211b. UNIDADE	
V512	c211b1_1	C211b1. Se outra, especifique	
V513	pesticide_1	Quantidade de pesticida	
V514	c212_1	C212. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fu	
V515	c201_2	C201a. Qual foi o uso da machamba durante na %epoca2_c2%?	
V516	c201a_2	C201a. Se outra, especifique	
V517	c202a_2	C202a. Qual é a ÁREA CULTIVADA da machamba/horta (todas culturas i	
V518	c202b_2	C202b. UNIDADE	
V519	c202_area_2	Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 2	
V520	c203_2	C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca2_c2%?	
V521	c204_2	C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta durante %epoca2_c2	
V522	c205_2	C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta	
V523	c206a_2	C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %r	
V524	c206b_2	C206b. UNIDADE	
V525	c207_2	C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a época %	

ID	Name	Label	Question
V526	c208a_2	C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro	
V527	c208b_2	C208b. UNIDADE	
V528	c209_2	C209. Qual é o valor total(EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apli	
V529	c210_2	C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal	
V530	c211a_2	C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli	
V531	c211b_2	C211b. UNIDADE	
V532	pesticide_2	Quantidade de pesticida	
V533	organic_2	Quantidade de fertilizantes organicos	
V534	fertilizantes_2	Quantidade de fertilizantes	
V535	c211b1_2	C211b1. Se outra, especifique	
V536	c212_2	C212. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fu	

total: 48

Data file: c3_anonimized.dta

MÃO-DE-OBRA

Cases: 4853

variables: 23

variables

ID	Name	Label	Question
V537	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V538	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V539	hhid	HH ID	
V540	C1_plots__id	Id in "C1_plots"	
V541	C3_members_act1_e1__id	Id in C3_members_act1_e1	
V542	c301a_1	C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da	
V543	c301b_1	C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que	
V544	c301c_1	C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V545	c302a_1	C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sacha, adubação	
V546	c302b_1	C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que	
V547	c302c_1	C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V548	c303a_1	C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac	
V549	c303b_1	C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que	
V550	c303c_1	C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V551	c301a_2	C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da	
V552	c301b_2	C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que	
V553	c301c_2	C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V554	c302a_2	C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sacha, adubação	
V555	c302b_2	C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que	
V556	c302c_2	C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V557	c303a_2	C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac	
V558	c303b_2	C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que	
V559	c303c_2	C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	

total: 23

Data file: c4_e1_anonimized.dta

CULTURAS E PRODUÇÃO

Cases: 4225

variables: 37

variables

ID	Name	Label	Question
V560	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V561	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V562	hhid	HH ID	
V563	C1_plots__id	Id in "C1_plots"	
V564	C4_crops_e1__id	Id in C4_crops_e1	
V565	c402_1	C402. Aproximadamente que porção da machamba/horta [C4_plots_e1] foi plantada co	
V566	c403_1__1	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Tradicional/grão	
V567	c403_1__2	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada não recicl	
V568	c403_1__3	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada reciclada	
V569	c403_1__98	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Other	
V570	c403a_1	C403a. Se outro, especifique	
V571	c404a_1	c404a. Qual foi a quantidade TOTAL de sementes melhoradas não recicladas %roster	
V572	c404b_1	C404b. UNIDADE	
V573	c405_1	C405. Qual é o valor total que pagou para as sementes (todos tipos) de %roster	
V574	c406_1	C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham	
V575	c407_1__1	C407. O que provocou as perdas?:Pássaros	
V576	c407_1__2	C407. O que provocou as perdas?:Animais	
V577	c407_1__3	C407. O que provocou as perdas?:Insectos	
V578	c407_1__4	C407. O que provocou as perdas?:Doenças	
V579	c407_1__5	C407. O que provocou as perdas?:Roubo	
V580	c407_1__6	C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias	
V581	c407_1__7	C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento	
V582	c407_1__8	C407. O que provocou as perdas?:Falta de chuva/seca/excesso de sol	
V583	c407_1__98	C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique	
V584	c407a_1	C407a. Se outro, especifique	
V585	c408_1	C408. Colheu ALGUMA [CULTURA] na machamba [C4_plots_e1] durante a época %epo	
V586	c409_1	C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?	
V587	c409a_1	C409a. Se outro, especifique	
V588	c410a_1	C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot	
V589	c410b_1	C410b. UNIDADE	
V590	c410c_1	C410c. ESTADO	
V591	c410_kg_e1	Quantidade colhida em Kg	
V592	c411_1	C411. A colheita da [CULTURA] na machamba [C4_plots_e1] da época %epoca1_c4%	
V593	c412a_1	C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m	
V594	c412b_1	C412b. UNIDADE	
V595	c412c_1	C412c. ESTADO	
V596	c412_kg_e1	Quantidade que ainda espera colher em Kg	

total: 37

Data file: c4_e2_anonimized.dta

CULTURAS E PRODUÇÃO (cont.)

Cases: 543

variables: 34

variables

ID	Name	Label	Question
V597	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V598	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V599	hhid	HH ID	
V600	C1_plots__id	Id in "C1_plots"	
V601	C4_crops_e2__id	Id in C4_crops_e2	
V602	c402_2	C402. Aproximadamente que porção da machamba/horta [C4_plots_e2] foi plantada co	
V603	c403_2__1	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Tradicional/grão	
V604	c403_2__2	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada não recicl	
V605	c403_2__3	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada reciclada	
V606	c403_2__98	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Other	
V607	c403a_2	C403a. Se outro, especifique	
V608	c404a_2	c404a. Qual foi a quantidade TOTAL de sementes melhoradas não recicladas %roster	
V609	c404b_2	C404b. UNIDADE	
V610	c405_2	C405. Qual é o valor total que pagou para as sementes (todos tipos) de %rosteri	
V611	c406_2	C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham	
V612	c407_2__1	C407. O que provocou as perdas?:Animais	
V613	c407_2__2	C407. O que provocou as perdas?:Pragas (insectos, pássaros, etc.)	
V614	c407_2__3	C407. O que provocou as perdas?:Doença	
V615	c407_2__4	C407. O que provocou as perdas?:Roubo	
V616	c407_2__5	C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento	
V617	c407_2__6	C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias	
V618	c407_2__98	C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique	
V619	c407a_2	C407a. Se outro, especifique	
V620	c408_2	C408. Colheu ALGUMA [CULTURA] na machamba [C4_plots_e2] durante a época %epo	
V621	c409_2	C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?	
V622	c410a_2	C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot	
V623	c410b_2	C410b. UNIDADE	
V624	c410c_2	C410c. ESTADO	
V625	c410_kg_e2	Quantidade colhida em kg	
V626	c411_2	C411. A colheita da [CULTURA] na machamba [C4_plots_e2] da época %epoca2_c4%	
V627	c412a_2	C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m	
V628	c412b_2	C412b. UNIDADE	
V629	c412c_2	C412c. ESTADO	
V630	c412_kg_e2	Quantidade que ainda espera colher em kg	

total: 34

Data file: c5_e1_anonimized.dta

ATIVIDADES PÓS-COLHEITA

Cases: 3269

variables: 26

variables

ID	Name	Label	Question
V631	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V632	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V633	hhid	HH ID	
V634	C5_crops_e1__id	Id in C5_crops_e1	
V635	colheita_kg_e1	Quantidade colhida em Kg	
V636	c501_1	C501. Já vendeu alguma parte da colheita de [CULTURA] semeado(a) durante a %	
V637	c502a_1	C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca1_c5% que já vendeu?	
V638	c502b_1	C502b. UNIDADE	
V639	c502c_1	C502c. ESTADO	
V640	venda_kg_e1	Quantidade vendida em Kg	
V641	c503_1	C503. Qual é o valor total das vendas de [CULTURA] semeado(a) durante %epoca	
V642	c504_1	C504. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V643	c505_1	C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de	
V644	c506_1	C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca1_c5	
V645	c507_1	C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador	
V646	c508_1	C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c	
V647	c508a_1	C508a. Se outro, especifique	
V648	c509_1	C509. Usando este meio, quanto tempo levou para chegar ao local de venda (EM MIN	
V649	c510_1	C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca1_c5% vendid	
V650	c511_1	C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc	
V651	c512_1	C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que	
V652	c513a_1	C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend	
V653	c513b_1	C513b. UNIDADE	
V654	c513c_1	C513c. ESTADO	
V655	plan_venda_kg_e1	Quantidade que ainda espera vender em Kg	
V656	c514_1	C514. Qual é o valor total estimado das vendas de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que	

total: 26

Data file: c5_e2_anonimized.dta

ATIVIDADES PÓS-COLHEITA (cont.)

Cases: 503

variables: 25

variables

ID	Name	Label	Question
V657	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V658	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V659	hhid	HH ID	
V660	C5_crops_e2__id	Id in C5_crops_e2	
V661	colheita_kg_e2	Quantidade colhida em Kg	
V662	c501_2	C501. Vendeu alguma parte da colheita de [CULTURA] semeado(a) durante a %epo	
V663	c502a_2	C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca2_c5% que já vendeu?	
V664	c502b_2	C502b. UNIDADE	
V665	c502c_2	C502c. ESTADO	
V666	venda_kg_e2	Quantidade vendida em Kg	
V667	c503_2	C503. Qual é o valor total das vendas de [CULTURA] semeado(a) durante %epoca	
V668	c504_2	C504. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V669	c505_2	C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de	
V670	c506_2	C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca2_c5	
V671	c507_2	C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador	
V672	c508_2	C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c	
V673	c509_2	C509. Usando este meio, quanto tempo levou para chegar ao local de venda (EM MIN	
V674	c510_2	C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca2_c5% vendid	
V675	c511_2	C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc	
V676	c512_2	C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época %epoca2	
V677	c513a_2	C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend	
V678	c513b_2	C513b. UNIDADE	
V679	c513c_2	C513c. ESTADO	
V680	plan_venda_kg_e2	Quantidade que ainda espera vender em Kg	
V681	c514_2	C514. Qual é o valor total estimado das vendas de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que	

total: 25

Data file: c6_anonimized.dta**ÁRVORES DE FRUTAS E VENDAS**

Cases: 1592

variables: 32

variables

ID	Name	Label	Question
V682	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V683	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V684	hhid	HH ID	
V685	C6_fruits__id	Id in C6_fruits	
V686	c603	C603. Quantas arvores de este tipo o AF tem?	
V687	c604__A	C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:Numa machamba /horta do	
V688	c604__B	C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:No quintal da casa do A	
V689	c604__C	C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:Numa machamba /horta qu	
V690	c604__D	C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:Outro terreno	
V691	c605	C605. Colheu algumas [FRUTA] durante a campanha agrícola de 2021/2022?	
V692	c606	C606. Por que não colheu qualquer [FRUTA]?	
V693	c606a	C606a. Se outra, especifique	
V694	c607	C607. Perdeu uma parte da produção de [FRUTA] durante a campanha agrícola	
V695	c608__1	C608. O que provocou as perdas?:Pássaros	
V696	c608__2	C608. O que provocou as perdas?:Animais	
V697	c608__3	C608. O que provocou as perdas?:Insectos	
V698	c608__4	C608. O que provocou as perdas?:Doenças	
V699	c608__5	C608. O que provocou as perdas?:Roubo	
V700	c608__6	C608. O que provocou as perdas?:Excesso de chuva/água/cheias	
V701	c608__7	C608. O que provocou as perdas?:Apodrecimento	
V702	c608__8	C608. O que provocou as perdas?:Falta de chuva/seca/excesso de sol	
V703	c608__98	C608. O que provocou as perdas?:Outra	
V704	c608a	C608a. Se outro, especifique	
V705	c609a	C609a. Qual é a quantidade de [FRUTA] colhida durante a primeira época (ch	
V706	c609b	C609b. UNIDADE	
V707	c609_kg	Quantidade colhida em Kg	
V708	c610	C610. Vendeu alguma [FRUTA] colhida durante a primeira época (chuvosa de S	
V709	c611	C611. Qual é a quantidade TOTAL das [FRUTA] vendidas durante a primeira ép	
V710	c612	C612. Qual é o valor total (METICAIS) das vendas das [FRUTA] durante a pri	
V711	c613	C613. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V712	c614	C614. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de	
V713	c615	C615. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador	

total: 32

Data file: c7_anonimized.dta

PECUÁRIA

Cases: 803

variables: 19

variables

ID	Name	Label	Question
V714	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V715	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V716	hhid	HH ID	
V717	animal_roster__id	Id in animal_roster	
V718	c702	C702. O AF comprou algum [ANIMAL] durante os últimos 12 meses?	
V719	c703	C703. Quantos [ANIMAL] comprou durante os últimos 12 meses?	
V720	c704	C704. O AF vendeu algum [ANIMAL] durante os últimos 12 meses?	
V721	c705	C705. Quantos [ANIMAL] vendeu o AF durante os últimos 12 meses?	
V722	c706	C706. Quantos [ANIMAL] o AF possui hoje?	
V723	c707__1	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto comunitário	
V724	c707__2	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto pessoal	
V725	c707__3	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Movimento livre	
V726	c707__4	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Quintal	
V727	c707__5	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Própria machamba	
V728	c707__98	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Outra, especifique	
V729	c707__1	Se outra, especifique	
V730	c708__1	C708. Qual machamba (ID)?	
V731	c708__2	C708. Qual machamba (ID 2)?	
V732	c708__3	C708. Qual machamba (ID 3)?	

total: 19

Data file: d1_anonimized.dta

CONTACTOS DO AGREGADO FAMILIAR

Cases: 970

variables: 16

variables

ID	Name	Label	Question
V733	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V734	hhid	HH ID	
V735	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V736	d101	D101. A mulher tem um número próprio de telemóvel?	
V737	d103	D103. O esposo/parceiro tem um número próprio de telemóvel?	
V738	d105	D105. Algum outro membro do AF tem celular?	
V739	d106	D106. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa	
V740	d106b	D106b. Sexo de %d106a%	
V741	d106c	D106c. Grau de relacionamento %d106a%	
V742	d106c_1	D106c_1. Se outro especifique	
V743	d106e	D106e. %d106a% reside neste agregado familiar?	
V744	d107	D107. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa	
V745	d107b	D107b. Sexo de %d107a%	
V746	d107c	D107c. Grau de relacionamento do %d107a%	
V747	d107c_1	D107c_1. Se outro especifique	
V748	d107e	D107e. %d107a% reside neste agregado familiar?	

total: 16

Data file: e1_anonimized.dta

NEGÓCIOS NÃO AGRÍCOLAS DO AGREGADO FAMILIAR

Cases: 275

variables: 57

variables

ID	Name	Label	Question
V749	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V750	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V751	hhid	HH ID	
V752	negocio_roster__id	Id in negocio_roster	
V753	e104	E104. Indique a categoria de negócio	
V754	e106	E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V755	e106a	E106a. Se outro, especifique	
V756	owners	Quem são no AF, os principais proprietários deste negócio ?	
V757	business_manager__0	Gestor do negócio	
V758	business_manager__1	Gestor do negócio	
V759	business_manager__2	Gestor do negócio	
V760	e107__1	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2021	
V761	e107__2	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Outubro 2021	
V762	e107__3	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Novembro 2021	
V763	e107__4	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Dezembro 2021	
V764	e107__5	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Janeiro 2022	
V765	e107__6	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Fevereiro 2022	
V766	e107__7	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Março 2022	
V767	e107__8	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Abril 2022	
V768	e107__9	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Maio 2022	
V769	e107__10	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Junho 2022	
V770	e107__11	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Julho 2022	
V771	e107__12	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Agosto 2022	
V772	e107__13	E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2022	
V773	e108	E108. Este negócio estava em operação nos últimos 30 dias?	
V774	e109	E109. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para	
V775	e110	E110. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe	
V776	e111	E111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est	
V777	e112	E112. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio [NEGOCIO] est	
V778	e113	E113. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos mobiliários para este negócio	
V779	e114	E114. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est	
V780	e115	E115. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par	
V781	e116	E116. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos terrenos, bancas, barracas ou	
V782	e117	E117. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est	
V783	e118	E118. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) do estoque (em armazém) de todos	

ID	Name	Label	Question
V784	e119	E119. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n	
V785	e119_1	e119. Membro ID 1	
V786	e119_2	e119. Membro ID 2	
V787	e119_3	e119. Membro ID 3	
V788	e119_4	e119. Membro ID 4	
V789	e119a_1	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]	
V790	e119b_1	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]	
V791	e119a_2	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]	
V792	e119b_2	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]	
V793	e119a_3	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]	
V794	e119b_3	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]	
V795	e119a_4	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 4]	
V796	e119b_4	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 4]	
V797	e120a	E120a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro	
V798	e120b	E120b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb	
V799	e121	E121. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) em salários no último mês de op	
V800	e122	E122. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS	
V801	e123	E123. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI	
V802	e124	E124. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI	
V803	e125	E125. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICA	
V804	e126_1	E126. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V805	e126_2	E126. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	

total: 57

Data file: f1_anonimized.dta

NEGÓCIOS NÃO AGRÍCOLAS GERIDOS PELA MULHER (SEM O MARIDO)

Cases: 275

variables: 52

variables

ID	Name	Label	Question
V806	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V807	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V808	hhid	HH ID	
V809	negocio_roster_id	Id in negocio_roster	
V810	e104	E104. Indique a categoria de negócio	
V811	e106	E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V812	f101__1	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Setembro 2021	
V813	f101__2	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Outubro 2021	
V814	f101__3	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Novembro 2021	
V815	f101__4	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Dezembro 2021	
V816	f101__5	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Janeiro 2022	
V817	f101__6	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Fevereiro 2022	
V818	f101__7	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Março 2022	
V819	f101__8	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Abril 2022	
V820	f101__9	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Maio 2022	
V821	f101__10	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Junho 2022	
V822	f101__11	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Julho 2022	
V823	f101__12	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Agosto 2022	
V824	f101__13	F101. Meses em que o negócio esteve operational: Setembro 2022	
V825	f102	F102. Este negócio [NEGOCIO] estava estava em operação nos últimos 30 dias?	
V826	f103	F103. Quantos equipamentos, máquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para	
V827	f104	F104. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, máquinas ou fe	
V828	f105	F105. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio %rosteritle	
V829	f106	F106. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio [NEGOCIO] est	
V830	f107	F107. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos mobiliários para este negócio	
V831	f108	F108. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est	
V832	f109	F109. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par	
V833	f110	F110. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos terrenos, bancas, barracas ou	
V834	f111	F111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio negócio %rost	
V835	f112	F112. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) do estoque (em armazém) de todos	
V836	f113	F113. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n	
V837	f113_1	f113. Membro ID 1	
V838	f113_2	f113. Membro ID 2	
V839	f113_3	f113. Membro ID 3	
V840	f113_4	f113. Membro ID 4	
V841	f113a_1	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]	
V842	f113b_1	F113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]	

ID	Name	Label	Question
V843	f113a_2	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]	
V844	f113b_2	E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]	
V845	f113a_3	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]	
V846	f113b_3	E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]	
V847	f113a_4	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 4]	
V848	f113b_4	E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 4]	
V849	f114a	F114a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro	
V850	f114b	F114b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb	
V851	f115	F115. Qual foi a sua despesa total em salários (EM METICAIS) no último mês de op	
V852	f116	F116. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS	
V853	f117	F117. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI	
V854	f118	F118. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS	
V855	f119	F119. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI	
V856	f120_1	F120. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V857	f120_2	F120. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	

total: 52

Data file: f2_anonimized.dta

PAPEIS SOCIAIS DE GÉNERO E EMPODERAMENTO DA MULHER

Cases: 970

variables: 81

variables

ID	Name	Label	Question
V858	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V859	hhid	HH ID	
V860	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V861	f201	F201. Suponha que você e o seu cônjuge se divorciam. Nestas circunstâncias, o qu	
V862	f202	F202. Suponha, e peço desculpa porque eu sei isto seja difícil pensar nisso, que	
V863	f203	F203.Qual é o sistema de definição de linhagem seguido pela mulher? F203. Nihi	
V864	f208a	F208a. Quando você se casou, ou passou a viver junto do seu companheiro? F208a.	
V865	f208b	F208b. Se um dia você se casar, acha mais provável que: F208b. Nihiku nimoha m	
V866	f209a	F209a. As mulheres devem ter mais oportunidades em todas as situações do que os	
V867	f209b	F209b.Os homens devem ter mais acesso aos programas de desenvolvimento do que as	
V868	f209c	F209c.Rapazes devem ter mais oportunidades de educação do que as raparigas F209	
V869	f209d	F209d.Os homens devem ter mais oportunidades em todas as situações do que as mul	
V870	f209e	F209e.Filhos devem ter mais direitos na herança de propriedades do que as filhas	
V871	f209f	F209f.As mulheres devem ter mais acesso aos programas de desenvolvimento do que	
V872	f209g	F209g.É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela negligencia ou	
V873	f209h	F209h.Filhas devem ter mais direitos na herança de propriedades do que os filhos	
V874	f209i	F209i.Raparigas devem ter mais oportunidades de educação do que as rapazes F209	
V875	f209j	F209j.As mulheres devem ter mais acesso aos programas de desenvolvimento do que	
V876	f210_1a	F210_1a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V877	f210_1b__1	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V878	f210_1b__2	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V879	f210_1b__3	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V880	f210_1b__4	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V881	f210_1b__5	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V882	f210_1b__6	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V883	f210_1b__7	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V884	f210_1b__8	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V885	f210_1b__98	F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas	
V886	f210_2a	F210_2a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V887	f210_2b__1	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V888	f210_2b__2	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V889	f210_2b__3	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V890	f210_2b__4	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V891	f210_2b__5	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V892	f210_2b__6	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V893	f210_2b__7	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V894	f210_2b__8	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	

ID	Name	Label	Question
V895	f210_2b__98	F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V896	f210_2bo	F210_2b0. outro especifique	
V897	f210_3a	F210_3a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V898	f210_3b__1	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V899	f210_3b__2	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V900	f210_3b__3	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V901	f210_3b__4	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V902	f210_3b__5	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V903	f210_3b__6	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V904	f210_3b__7	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V905	f210_3b__8	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V906	f210_3b__98	F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V907	f210_4a	F210_4a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V908	f210_4b__1	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V909	f210_4b__2	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V910	f210_4b__3	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V911	f210_4b__4	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V912	f210_4b__5	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V913	f210_4b__6	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V914	f210_4b__7	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V915	f210_4b__8	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V916	f210_4b__98	F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V917	f210_4bo	F210_4b0. outro especifique	
V918	f210_5a	F210_5a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V919	f210_5b__1	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V920	f210_5b__2	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V921	f210_5b__3	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V922	f210_5b__4	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V923	f210_5b__5	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V924	f210_5b__6	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V925	f210_5b__7	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V926	f210_5b__8	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V927	f210_5b__98	F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V928	f210_5bo	F210_5b0. outro especifique	
V929	f210_6a	F210_6a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V930	f210_6b__1	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V931	f210_6b__2	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V932	f210_6b__3	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V933	f210_6b__4	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V934	f210_6b__5	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V935	f210_6b__6	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V936	f210_6b__7	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V937	f210_6b__8	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	
V938	f210_6b__98	F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida	

total: 81

Data file: f3_anonimized.dta

CONHECIMENTO, NORMAS, E ATITUDES EM TORNO DOS DUATs

Cases: 970

variables: 22

variables

ID	Name	Label	Question
V939	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V940	hhid	HH ID	
V941	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V942	f301a	F301a. Na sua opinião, VOCÊ concorda que uma mulher devem ter o direito de herda	
V943	f301b	F301b. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de poss	
V944	f301c	F301c. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de apro	
V945	f301d	F301d. Na sua opinião, VOCÊ concorda que os homens devem incluir as suas esposas	
V946	f301e	F301e. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem poder tomar decisões	
V947	f302	F302. Você sabe o que é um título de DUAT?	
V948	f303	F303. Será que todos os co-titulares (todos donos) de um título DUAT têm os mesm	
V949	f304	F304. Será que o titular de um título DUAT pode transmitir o título aos filhos p	
V950	f305	F305. Será que um título DUAT protege a sua terra de ser apropriado por outros i	
V951	f306	F306. Alguma vez pensou em obter um título que comprova do seu direito de uso e	
V952	f307__1	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V953	f307__2	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V954	f307__3	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V955	f307__4	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V956	f307__5	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V957	f307__98	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V958	f307a	F307a. Se outro, especifique	
V959	f308	F308. A Sra. respondeu aos módulos F1-F3 em privacidade?	
V960	f309	F309. Por que motivo que a sra. não respondeu às questões dos módulos	

total: 22

A05: A05. Nome da comunidade**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 53
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 53 Format: Numeric

A06: A6. Data e horario da visita**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

STARTDATE: Interview date**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

A01: Código do supervisor

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		322	33.2%
2		308	31.8%
3		340	35.1%

A02: Código do inquiridor

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		43	4.4%
2		44	4.5%
3		52	5.4%
4		43	4.4%
5		44	4.5%
6		39	4%
7		48	4.9%
8		40	4.1%
9		28	2.9%
10		17	1.8%
11		40	4.1%
12		45	4.6%
13		43	4.4%

14		29	3%
15		47	4.8%
16		38	3.9%
17		45	4.6%
18		40	4.1%
19		40	4.1%
20		38	3.9%
21		40	4.1%
22		38	3.9%
23		42	4.3%
24		45	4.6%
25		1	0.1%
26		1	0.1%

A03: A03. Posto Administrativo

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Corromana	189	19.5%
2	Molumbo Sede	781	80.5%

A04: A04. Localidade

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Corromana	189	19.5%

2	Capitao Mor	161	16.6%
3	Miciasse	115	11.9%
4	Molumbo sede	359	37%
5	Muguliua	146	15.1%

A08: A8. Situação do AF:

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Alguém se encontra no AF	970	100%
2	Nenhuma pessoa	0	0%

A102: A102. Número da visita a este agregado:

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Primeira	960	99%
2	Segunda	10	1%
3	Terceira	0	0%
4	Quarta	0	0%

A105: A105. Estes detalhes correspondem a listagem?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	970	100%

A106: A106. A mulher %pre5%, cujo nome mais comum é %pre5a% vive neste AF, actualmente

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	970	100%

A108: A108. A senhora %pre5% recorda e confirma que foi entrevistada pela nossa equipa

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	970	100%

A109: A109. A senhora %pre5% aceita responder a esse questionário?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	970	100%

A110: A110. Senhora %pre5%, no ano de 2021, o seu estado civil era %pretrac5%. Hoje, a

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	853	87.9%
1	Sim	117	12.1%

A111: A111. Se sim, qual é a sua situação (estado civil) hoje?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 117 Invalid: 853 Minimum: 2 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteira	0	0%
2	Casada	15	12.8%
3	União de facto	45	38.5%
4	Casada polígamo	21	17.9%
5	Divorciada	4	3.4%

6	Separada	23	19.7%
7	Viuva	9	7.7%
Sysmiss		853	

A112: A112. O esposo vive neste domicílio?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 820 Invalid: 150 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Nesse domicílio	814	99.3%
2	Outro domicílio nesta comunidade	4	0.5%
3	Fora desta comunidade	2	0.2%
Sysmiss		150	

A114: A114. Onde fora desta comunidade?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 968 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No mesmo distrito	2	100%
2	Noutro distrito diferente mas na mesma província	0	0%
3	Noutra província	0	0%
4	Noutro país	0	0%
Sysmiss		968	

A112A: A112a. O esposo/parceiro, está disponível e também aceita participar no question

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 820 Invalid: 150 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	13	1.6%
1	Sim	807	98.4%
Sysmiss		150	

A112B: A112b. O esposo/parceiro, estará disponível até início de Outubro, o mais tardar

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 957 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	13	100%
1	Sim	0	0%
Sysmiss		957	

A115: A115. Qual é o motivo do seu esposo/parceiro residir em outro local?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 6 Invalid: 964 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Trabalho permanente	0	0%
2	Trabalho temporário	1	16.7%
3	Estudos	0	0%

4	Poligamia	4	66.7%
5	Insegurança/conflito	1	16.7%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		964	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

B1_MEMBERS__ID: Id in B1_members**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		970	16%
2		958	15.8%
3		929	15.3%
4		859	14.1%
5		747	12.3%
6		604	9.9%
7		444	7.3%
8		283	4.7%
9		151	2.5%

10		70	1.2%
11		37	0.6%
12		16	0.3%
13		4	0.1%
14		3	0%
15		2	0%
16		1	0%

B100: Membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020 ou 2021 ou 2020 e 2021

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	372	6.1%
1	Sim	5706	93.9%

B103: B103. Sexo do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020 ou 2021 ou 2020 e

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5706 Invalid: 372 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	2962	51.9%
2	Feminino	2744	48.1%
Sysmiss		372	

B104: B104. Idade do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020 ou 2021 ou 2020

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5706 Invalid: 372 Minimum: 0 Maximum: 92
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 92 Format: Numeric

B104A: B104a. Membro do AF em:

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Discrete Width: 66 Range: - Format: character

B104C: B104c. O membro é actualmente esposo da mulher alvo?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 821 Invalid: 5257 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	821	100%
Sysmiss		5257	

B104D: B104d. Estado civil (para maiores de 10 anos)

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

B104E: B104e. O membro é a mulher alvo?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 968 Invalid: 5110 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	968	100%
Sysmiss		5110	

B104F: B104f. Relação com o (a) actual chefe do AF

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

B105: B105.O nome formal e o nome MAIS comum do(a) [membro do AF] estão escritos corre

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5706 Invalid: 372 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	O nome formal está escrito correctamente, o nome MAIS comum está errado	44	0.8%
2	O nome MAIS comum está escrito correctamente, nome formal está errado	123	2.2%
3	Ambos estão escritos correctamente	5422	95%
4	O nome formal e nome MAIS comum estão escritos erradamente	117	2.1%
Sysmiss		372	

B108: B108. Hoje, o(a) [membro do AF] faz parte do AF de %pre5b%?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5706 Invalid: 372 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	691	12.1%
1	Sim	5015	87.9%
Sysmiss		372	

B109: B109. Porque não?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 691 Invalid: 5387 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Faleceu	39	5.6%
2	Separou/divorciou	45	6.5%
3	Casou-se e mudou	322	46.6%
4	Mudou para o trabalho	14	2%
5	Mudou para estudar	77	11.1%
6	Não reconhece/Nunca fez parte deste AF	32	4.6%
7	Foi viver com outros familiares (família da mãe)	120	17.4%
8	Foi viver com outros familiares (família do pai)	36	5.2%
98	Outro, especifique	6	0.9%
Sysmiss		5387	

B109A: B109a, Se outra especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Discrete Width: 40 Range: - Format: character

B110: B110. Onde se mudou?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 568 Invalid: 5510 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dentro da comunidade, num outro AF	336	59.2%
2	Fora da comunidade dentro do distrito	152	26.8%
3	Fora do distrito dentro do província	55	9.7%
4	Fora da província	17	3%
5	Fora do país	8	1.4%
Sysmiss		5510	

B111: B111. Tem plano de voltar a viver na comunidade dentro dos próximos 12 meses?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 232 Invalid: 5846 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não	185	79.7%
2	Sim	47	20.3%
Sysmiss		5846	

B112: B112. Hoje, qual é a relação de [membro do AF] com o (a) actual chefe do AF?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5015 Invalid: 1063 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Próprio chefe	962	19.2%
2	Cônjuge (monogamia)	770	15.4%
3	Cônjuge (poligamia)	37	0.7%
4	Filho(a)	2937	58.6%
5	Irmão(ã)	22	0.4%
6	Pai/Mãe	4	0.1%
7	Sobrinho(a)	93	1.9%
8	Neto(a)	146	2.9%
9	Outro parente	39	0.8%
10	Sem relação	5	0.1%
Sysmiss		1063	

B112A: B112a. [membro do AF] é filho/filha da %pre5b%?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 6077 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	1	100%
Sysmiss		6077	

B113A: B113a. A informação que nós colhemos anteriormente nos indica que [membro do AF]

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5015 Invalid: 1063 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	797	15.9%

1	Sim	4218	84.1%
Sysmiss		1063	

B113B: B113b. Qual é a idade do(a) [membro do AF] hoje?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 797 Invalid: 5281 Minimum: 1 Maximum: 89
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 89 Format: Numeric

B114: B114. Qual é o estado civil de [membro do AF] hoje?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3221 Invalid: 2857 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteiro(a)	1396	43.3%
2	Casado(a)	215	6.7%
3	União de facto	1389	43.1%
4	Casado polígamo	68	2.1%
5	Divorciado(a)	12	0.4%
6	Separado(a)	70	2.2%
7	Viúvo(a)	71	2.2%
Sysmiss		2857	

B115: B115. Posição no casamento polígamo

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 6044 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Primeira esposa	23	67.6%
2	Segunda esposa	11	32.4%
3	Terceira esposa	0	0%
4	Quarta esposa	0	0%
Sysmiss		6044	

B116: B116. Hoje, qual é o nível de escolaridade de [membro do AF] ?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4285 Invalid: 1793 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Sem escola formal	1009	23.5%
1	1ª classe	443	10.3%
2	2ª classe	583	13.6%
3	3ª classe	545	12.7%
4	4ª classe	512	11.9%
5	5ª classe	403	9.4%
6	6ª classe	268	6.3%
7	7ª classe	239	5.6%
8	8ª classe	96	2.2%
9	9ª classe	55	1.3%
10	10ª classe	71	1.7%
11	11ª classe	11	0.3%
12	12ª classe	33	0.8%
13	Ensino técnico básico	2	0%
14	Ensino técnico médio	4	0.1%
15	Nível superior	1	0%
16	Alfabetização	10	0.2%
Sysmiss		1793	

B117: B117. O [membro do AF] está hoje matriculado(a) na escola?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3276 Invalid: 2802 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1559	47.6%
1	Sim	1717	52.4%
Sysmiss		2802	

B117A: B117a. Quantas vezes esteve doente nos últimos 30 dias?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3126 Invalid: 2952 Minimum: 0 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2339	74.8%
1		518	16.6%
2		162	5.2%
3		54	1.7%
4		22	0.7%
5		7	0.2%
6		2	0.1%
7		15	0.5%
8		4	0.1%
9		1	0%
10		1	0%
14		1	0%
Sysmiss		2952	

B119: B119. Sexo do (a) [membro do AF]

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 372 Invalid: 5706 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	207	55.6%
2	Feminino	165	44.4%
Sysmiss		5706	

B120: B120. Qual é a relação de [membro do AF] com o chefe do AF?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 372 Invalid: 5706 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Próprio chefe	8	2.2%
2	Cônjuge (monogamia)	10	2.7%
3	Cônjuge (poligamia)	3	0.8%
4	Filho(a)	240	64.5%
5	Irmão(ã)	4	1.1%
6	Pai/Mãe	0	0%
7	Sobrinho(a)	20	5.4%
8	Neto(a)	60	16.1%
9	Outro parente	20	5.4%
10	Sem relação	7	1.9%
Sysmiss		5706	

B121: B121. Qual é a idade de [membro do AF]?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 372 Invalid: 5706 Minimum: 0 Maximum: 65
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 65 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		34	9.1%
1		100	26.9%
2		15	4%
3		15	4%
4		7	1.9%
5		14	3.8%
6		15	4%
7		7	1.9%
8		13	3.5%
9		11	3%
10		9	2.4%
11		13	3.5%
12		12	3.2%
13		10	2.7%
14		7	1.9%
15		11	3%
16		8	2.2%
17		8	2.2%
18		12	3.2%
19		8	2.2%
20		9	2.4%
21		2	0.5%
22		3	0.8%
23		2	0.5%
24		1	0.3%
25		1	0.3%
27		1	0.3%
28		1	0.3%
29		1	0.3%
30		1	0.3%
32		1	0.3%
33		1	0.3%

35		3	0.8%
36		1	0.3%
37		2	0.5%
38		2	0.5%
39		2	0.5%
42		1	0.3%
45		1	0.3%
47		2	0.5%
50		1	0.3%
51		1	0.3%
56		1	0.3%
60		1	0.3%
65		1	0.3%
Sysmiss		5706	

B122: B122. Estado civil de [membro do AF]?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 141 Invalid: 5937 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteiro(a)	99	70.2%
2	Casado(a)	1	0.7%
3	União de facto	31	22%
4	Casado polígamo	4	2.8%
5	Divorciado(a)	1	0.7%
6	Separado(a)	4	2.8%
7	Viúvo(a)	1	0.7%
Sysmiss		5937	

B124: B124. Qual é o nível de escolaridade de [membro do AF] hoje?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 5877 Minimum: 0 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Sem escola formal	33	16.4%
1	1ª classe	20	10%
2	2ª classe	23	11.4%
3	3ª classe	35	17.4%
4	4ª classe	29	14.4%
5	5ª classe	19	9.5%
6	6ª classe	14	7%
7	7ª classe	13	6.5%
8	8ª classe	8	4%
9	9ª classe	2	1%
10	10ª classe	0	0%
11	11ª classe	2	1%
12	12ª classe	1	0.5%
13	Ensino técnico básico	0	0%
14	Ensino técnico médio	2	1%
15	Nível superior	0	0%
16	Alfabetização	0	0%
Sysmiss		5877	

B125: B125. [membro do AF] esta hoje matriculado(a) na escola?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 168 Invalid: 5910 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	76	45.2%
1	Sim	92	54.8%

Sysmiss		5910	
---------	--	------	--

B125A: B125a. Quantas vezes [membro do AF] esteve doente nos últimos 30 dias?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 321 Invalid: 5757 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		228	71%
1		59	18.4%
2		17	5.3%
3		9	2.8%
4		1	0.3%
5		1	0.3%
6		1	0.3%
7		4	1.2%
12		1	0.3%
Sysmiss		5757	

B126: B126. Qual é a língua materna de [membro do AF]?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Português	8	0.4%
2	Elomue	1482	82.9%
3	Chewa	289	16.2%
4	Manhaua	4	0.2%
98	Outra	5	0.3%

Sysmiss		4290	
---------	--	------	--

B1260: B126o. Outra, especificar

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
Type: Discrete Width: 9 Range: - Format: character

B127: B127. Qual é a etnia de [membro do AF]?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 1 Maximum: 98
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Alomwé	1487	83.2%
2	Ngoni (Chewas)	290	16.2%
3	Chuabo	3	0.2%
4	Macua	1	0.1%
98	Outra	7	0.4%
Sysmiss		4290	

B127A: B127a. Se outra, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

B128: B128. Qual é a religião de [membro do AF]?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 1 Maximum: 98
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Católico	673	37.6%
2	Muçulmano	12	0.7%
3	Protestante	568	31.8%
4	Sem religião	56	3.1%
5	Evangélica e Pentecostal	411	23%
98	Outra	68	3.8%
Sysmiss		4290	

B128A: B128a. Se outra, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
Type: Discrete Width: 31 Range: - Format: character

B129: B129. [membro do AF] nasceu nesta comunidade?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	691	38.6%
1	Sim	1097	61.4%
Sysmiss		4290	

B130: B130. Porquê [membro do AF] migrou para esta comunidade?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 691 Invalid: 5387 Minimum: 1 Maximum: 8
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Era criança/decisão dos pais	227	32.9%
2	Seu próprio casamento	339	49.1%
3	Próprio divorcio/separação	0	0%
4	Seu trabalho	25	3.6%
5	Seus estudos/escola	1	0.1%
6	Viver com/perto de parentes	20	2.9%
7	Conflito/violência	19	2.7%
8	A procura de terra disponível e fértil	60	8.7%
98	Outra	0	0%
Sysmiss		5387	

B130A: B130a. Se outra, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6078 Invalid:
Type: Discrete Width: 111 Range: - Format: character

B131: B131. [membro do AF] usa algum tipo de dinheiro móvel (mKesh, mPesa)?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1599	89.4%
1	Sim	189	10.6%
Sysmiss		4290	

B132: B132. [membro do AF] tem uma conta de dinheiro móvel no seu próprio nome?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: 5889 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	12	6.3%
1	Sim	177	93.7%
Sysmiss		5889	

B133: B133. A quem pertence a conta que usa?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 6066 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	5	41.7%
2	Pais	1	8.3%
3	Filhos/as	2	16.7%
4	Outros parentes	1	8.3%
5	Amigos/vizinhos	3	25%
98	Outros	0	0%
Sysmiss		6066	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

B1_MEMBERS__ID: Id in B1_members**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6078 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		970	16%
2		958	15.8%
3		929	15.3%
4		859	14.1%
5		747	12.3%
6		604	9.9%
7		444	7.3%
8		283	4.7%
9		151	2.5%

10		70	1.2%
11		37	0.6%
12		16	0.3%
13		4	0.1%
14		3	0%
15		2	0%
16		1	0%

B201: B201. Nos últimos 12 meses, [membro do AF] trabalhou pelo menos um dia nas activ

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1509	84.4%
1	Sim	279	15.6%
Sysmiss		4290	

B202: B202. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses [membro do AF] trabalh

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 279 Invalid: 5799 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		176	63.1%
2		48	17.2%
3		29	10.4%
4		10	3.6%
5		6	2.2%

6		3	1.1%
7		2	0.7%
9		1	0.4%
10		1	0.4%
12		3	1.1%
Sysmiss		5799	

B203: B203. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês [membro do AF

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 279 Invalid: 5799 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		89	31.9%
2		82	29.4%
3		50	17.9%
4		58	20.8%
Sysmiss		5799	

B204: B204. Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agricola

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 279 Invalid: 5799 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	2.5%
2		21	7.5%
3		44	15.8%
4		29	10.4%

5		77	27.6%
6		75	26.9%
7		26	9.3%
Sysmiss		5799	

B205: B205. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia que [membro do AF] recebeu

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 279 Invalid: 5799 Minimum: 3 Maximum: 700
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 3 - 700 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
3		1	0.4%
4		1	0.4%
5		2	0.7%
6		2	0.7%
8		1	0.4%
10		10	3.6%
14		1	0.4%
15		2	0.7%
18		1	0.4%
20		3	1.1%
30		10	3.6%
34		1	0.4%
35		1	0.4%
40		1	0.4%
42		2	0.7%
50		46	16.5%
60		9	3.2%
66		1	0.4%
70		9	3.2%
75		4	1.4%
90		6	2.2%
100		76	27.2%

110		1	0.4%
115		1	0.4%
120		3	1.1%
125		2	0.7%
140		1	0.4%
150		20	7.2%
160		1	0.4%
166		1	0.4%
170		1	0.4%
200		18	6.5%
206		1	0.4%
214		1	0.4%
222		2	0.7%
240		2	0.7%
250		8	2.9%
300		8	2.9%
350		3	1.1%
380		1	0.4%
400		1	0.4%
430		1	0.4%
480		1	0.4%
500		8	2.9%
600		2	0.7%
700		1	0.4%
Sysmiss		5799	

B206: B206. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 279 Invalid: 5799 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		169	60.6%
2		101	36.2%

3		2	0.7%
5		1	0.4%
6		3	1.1%
7		2	0.7%
11		1	0.4%
Sysmiss		5799	

B207: B207. Nos últimos 12 meses, [membro do AF] trabalhou pelo menos um dia como empr

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1788 Invalid: 4290 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1754	98.1%
1	Sim	34	1.9%
Sysmiss		4290	

B208: B208. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses [membro do AF] trabalh

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 6044 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	17.6%
2		2	5.9%
3		2	5.9%
4		2	5.9%
5		2	5.9%
6		1	2.9%

7		1	2.9%
8		2	5.9%
10		3	8.8%
12		13	38.2%
Sysmiss		6044	

B209: B209. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês [membro do AF

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 6044 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	2.9%
2		5	14.7%
3		4	11.8%
4		24	70.6%
Sysmiss		6044	

B210: B210. Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agricola

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 6044 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	2.9%
2		2	5.9%
3		1	2.9%
4		2	5.9%
5		14	41.2%

6		9	26.5%
7		5	14.7%
Sysmiss		6044	

B211: B211. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia em METICAIS que [membro do

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 6044 Minimum: 8 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 8 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
8		1	2.9%
50		1	2.9%
80		1	2.9%
90		1	2.9%
100		8	23.5%
125		1	2.9%
150		1	2.9%
166		2	5.9%
175		1	2.9%
190		1	2.9%
250		2	5.9%
283		1	2.9%
300		1	2.9%
316		1	2.9%
346		1	2.9%
350		3	8.8%
500		3	8.8%
615		1	2.9%
700		1	2.9%
5000		1	2.9%
8000		1	2.9%
Sysmiss		6044	

B212: B212. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 6044 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		23	67.6%
2		11	32.4%
Sysmiss		6044	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

B301: B301. Durante os últimos 12 meses, algum membro do AF fazia parte de uma associa**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	935	96.4%
1	Sim	35	3.6%

B302__0: B302. Quais membros do AF? - ID do membro**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 35 Invalid: 935 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		28	80%
2		7	20%
Sysmiss		935	

B302__1: B302. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 957 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		12	92.3%
5		1	7.7%
Sysmiss		957	

B302__2: B302. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 969 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	100%
Sysmiss		969	

B303: B303. Durante os últimos 12 meses, algum membro do AF fazia parte de um grupo in

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	947	97.6%
1	Sim	23	2.4%

B304_0: B304. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 23 Invalid: 947 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		19	82.6%
2		4	17.4%
Sysmiss		947	

B304_1: B304. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 961 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		9	100%
Sysmiss		961	

B307: B307. Entre setembro 2021 e setembro de 2022 (nos últimos 12 meses), você ou alg**Data file: b3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	933	96.2%
1	Sim	37	3.8%

B307A: B307a. Quantos contratos de produção você ou algum membro do AF teve durante os**Data file: b3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		34	91.9%
2		3	8.1%
Sysmiss		933	

B308_1_1: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID**Data file: b3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		25	67.6%

2		11	29.7%
11		1	2.7%
Sysmiss		933	

B308_1_2: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		3	100%
Sysmiss		967	

B309_1_1: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Milho

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		34	91.9%
1		3	8.1%
Sysmiss		933	

B309_1_2: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Tabaco

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		37	100%
Sysmiss		933	

B309_1_3: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Algodão

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		37	100%
Sysmiss		933	

B305: B305. Durante os últimos 12 meses, algum membro do AF fazia parte de um grupo de

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	882	90.9%
1	Sim	88	9.1%

B306__0: B306. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 88 Invalid: 882 Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		51	58%
2		36	40.9%
8		1	1.1%
Sysmiss		882	

B306__1: B306. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

OverviewValid: 17 Invalid: 953 Minimum: 2 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 11 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		15	88.2%
11		2	11.8%
Sysmiss		953	

B309_1__4: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Soja

Data file: b3_anonimized.dta

OverviewValid: 37 Invalid: 933 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		35	94.6%
1		2	5.4%
Sysmiss		933	

B309_1_5: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Feijão

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		37	100%
Sysmiss		933	

B309_1_98: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Outra

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 37 Invalid: 933 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		37	100%
Sysmiss		933	

B308_2_1: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 2? - ID

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1		1	33.3%
2		2	66.7%
Sysmiss		967	

B309_2_1: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Milho

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	66.7%
1		1	33.3%
Sysmiss		967	

B309_2_2: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Tabaco

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	66.7%
1		1	33.3%
Sysmiss		967	

B309_2_3: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Algodão

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		967	

B309_2_4: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Soja

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	33.3%
1		2	66.7%
Sysmiss		967	

B309_2_5: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Feijão

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		967	

B309_2_98: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Outra

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 967 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	100%
Sysmiss		967	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 145 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 145 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 145 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 1488
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 2 - 1488 Format: Numeric

B4_CREDITS__ID: Id in B4_credits**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 145 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		115	79.3%
1		24	16.6%
2		6	4.1%

B401: Algum membro do AF pediu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou espécie**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 145 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	145	100%

B402: B402. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2021 - setembro de 2022), quantos

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		91	62.8%
2		36	24.8%
3		18	12.4%

B403: B403. Algum membro do AF recebeu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou esp

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	145	100%
99	Não recebeu resposta ainda	0	0%

B407: B407. O crédito/empréstimo foi em dinheiro ou espécie?

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dinheiro	127	87.6%
2	Espécie	18	12.4%

B408: B408. Qual é o montante total (Em Meticais) recebido em dinheiro ou espécie?

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: Minimum: 50 Maximum: 35000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 50 - 35000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
50		1	0.7%
60		1	0.7%
100		5	3.4%
150		2	1.4%
200		3	2.1%
250		2	1.4%
300		2	1.4%
400		1	0.7%
500		8	5.5%
560		1	0.7%
600		7	4.8%
700		4	2.8%
800		4	2.8%
900		1	0.7%
1000		14	9.7%

1200		4	2.8%
1300		1	0.7%
1500		8	5.5%
1600		1	0.7%
1800		3	2.1%
2000		14	9.7%
2200		1	0.7%
2250		1	0.7%
2500		4	2.8%
3000		9	6.2%
3500		1	0.7%
4000		4	2.8%
4500		1	0.7%
5000		11	7.6%
6000		5	3.4%
7000		2	1.4%
9000		2	1.4%
10000		5	3.4%
12000		1	0.7%
14000		1	0.7%
15000		1	0.7%
20000		6	4.1%
22000		1	0.7%
25000		1	0.7%
35000		1	0.7%

B409: B409. De quem recebeu o crédito/empréstimo de [] Meticais?

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Xitique (grupo de créditos)	6	4.1%
2	Credor local	12	8.3%

3	Empresa	2	1.4%
4	ONG	0	0%
5	Cônjuge	0	0%
6	Parente/Vizinho/outro AF	105	72.4%
7	Ministério da Agricultura/ Governo	0	0%
8	Bancos	1	0.7%
9	Grupo de poupança	18	12.4%
98	Outro	1	0.7%

B409A: B409a. Se outro, especifique

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid:
Type: Discrete Width: 27 Range: - Format: character

B410_1: B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		113	77.9%
2		32	22.1%

B410_2: B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 33 Invalid: 112 Minimum: 2 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		31	93.9%
11		2	6.1%
Sysmiss		112	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta**Overview**

Valid: 189 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta**Overview**

Valid: 189 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta**Overview**

Valid: 189 Invalid: Minimum: 45 Maximum: 1502
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 45 - 1502 Format: Numeric

B4_PENSIONS__ID: Id in B4_pensions**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta**Overview**

Valid: 189 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		110	58.2%
1		48	25.4%
2		22	11.6%
3		9	4.8%

B411: B411. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2021 - setembro de 2022), você ou**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	189	100%

B412: B412. Quantas ofertas em dinheiro, alimentos ou outros bens com valor acima de

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		62	32.8%
2		52	27.5%
3		39	20.6%
4		36	19%

B413: B413. De quem recebeu o valor?

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Parentes que vive fora do AF	146	77.2%
2	Amigos/outro AF	33	17.5%
3	Empresa	1	0.5%

4	ONG	5	2.6%
5	Governo	3	1.6%
98	Outro	1	0.5%

B413A: B413a. Se outro, especifique

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid:
Type: Discrete Width: 6 Range: - Format: character

B414_1: B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Dinhe

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		76	40.2%
1		113	59.8%

B414_2: B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Alime

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		108	57.1%
1		81	42.9%

B414_3: B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Bens

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		183	96.8%
1		6	3.2%

B415: B415. Valor total da transferência recebida, EM METICAIS

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 50 Maximum: 6000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 50 - 6000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
50		1	0.5%
100		3	1.6%
150		1	0.5%
200		3	1.6%
250		2	1.1%
300		6	3.2%
350		3	1.6%
500		33	17.5%
540		2	1.1%
550		3	1.6%
560		1	0.5%
580		1	0.5%
600		20	10.6%
620		1	0.5%
650		5	2.6%

700		8	4.2%
750		5	2.6%
800		9	4.8%
840		1	0.5%
850		1	0.5%
900		4	2.1%
950		1	0.5%
1000		28	14.8%
1100		1	0.5%
1200		3	1.6%
1300		1	0.5%
1400		3	1.6%
1500		7	3.7%
1800		1	0.5%
2000		15	7.9%
2200		1	0.5%
2300		1	0.5%
2500		2	1.1%
2900		1	0.5%
3000		3	1.6%
3500		2	1.1%
4000		2	1.1%
5000		3	1.6%
6000		1	0.5%

B416__1: B416. Quem são as principais pessoas que controlaram este dinheiro, alimento ou

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		154	81.5%
2		31	16.4%
3		4	2.1%

B416__2: B416. Quem são as principais pessoas que controlaram este dinheiro, alimento ou**Data file: b4_pensions_anonimized.dta****Overview**

Valid: 50 Invalid: 139 Minimum: 2 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		50	100%
Sysmiss		139	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

B417: B417. Durante os últimos 12 meses, você ou algum membro do AF enviou dinheiro, a**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	780	80.4%
1	Sim	190	19.6%

B418__1: B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 190 Invalid: 780 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		164	86.3%
2		26	13.7%
Sysmiss		780	

B418__2: B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 97 Invalid: 873 Minimum: 2 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		93	95.9%
3		2	2.1%
5		1	1%
6		1	1%
Sysmiss		873	

B419: B419. Qual é o valor TOTAL do dinheiro, alimentos ou bens enviados entre setembr

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 190 Invalid: 780 Minimum: 6 Maximum: 20000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 6 - 20000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
6		1	0.5%
100		4	2.1%
150		1	0.5%

180		2	1.1%
200		4	2.1%
250		2	1.1%
300		11	5.8%
310		1	0.5%
350		2	1.1%
360		1	0.5%
400		11	5.8%
420		1	0.5%
430		1	0.5%
450		2	1.1%
480		1	0.5%
500		20	10.5%
530		1	0.5%
560		2	1.1%
600		10	5.3%
625		1	0.5%
700		8	4.2%
780		1	0.5%
800		5	2.6%
850		1	0.5%
875		1	0.5%
900		6	3.2%
1000		20	10.5%
1020		1	0.5%
1200		1	0.5%
1300		1	0.5%
1400		2	1.1%
1500		13	6.8%
1600		3	1.6%
1700		2	1.1%
1800		2	1.1%
1900		1	0.5%
2000		12	6.3%
2100		2	1.1%
2500		4	2.1%
2700		1	0.5%
3000		9	4.7%
3400		1	0.5%

5000		8	4.2%
5500		1	0.5%
7000		1	0.5%
8000		1	0.5%
10000		1	0.5%
15000		1	0.5%
20000		1	0.5%
Sysmiss		780	

B420__1: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Banco Comercial

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		958	98.8%
1		12	1.2%

B420__2: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: União de crédito

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		968	99.8%
1		2	0.2%

B420__3: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: SACCOs (cooperat

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		967	99.7%
1		3	0.3%

B420_4: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Associação de po

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		915	94.3%
1		55	5.7%

B420_5: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Organização info

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		966	99.6%
1		4	0.4%

B420__6: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Dinheiro móvel

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		941	97%
1		29	3%

B420__7: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: ONG

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		969	99.9%
1		1	0.1%

B420__97: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Nenhum

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		111	11.4%
1		859	88.6%

B420__98: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou para poupar dinheiro: Outro**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		955	98.5%
1		15	1.5%

B420A: B420a. Se outro, especifique**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

B501__A: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividades**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		771	79.5%
1		199	20.5%

B501__B: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividades**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		312	32.2%
1		658	67.8%

B501__C: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		625	64.4%
1		345	35.6%

B501__D: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		727	74.9%
1		243	25.1%

B501__E: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		572	59%
1		398	41%

B501__F: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		741	76.4%
1		229	23.6%

B501__G: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		445	45.9%
1		525	54.1%

B501__I: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		919	94.7%
1		51	5.3%

B501_J: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		875	90.2%
1		95	9.8%

B501_K: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		922	95.1%
1		48	4.9%

B501__L: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		903	93.1%
1		67	6.9%

B501__M: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		870	89.7%
1		100	10.3%

B501__N: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		855	88.1%
1		115	11.9%

B501__O: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		949	97.8%
1		21	2.2%

B501__P: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		729	75.2%
1		241	24.8%

B501__Q: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		780	80.4%

1		190	19.6%
---	--	-----	-------

B501__R: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		932	96.1%
1		38	3.9%

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

B601A: B601a. Quantidades de Latrinas em bom estado de funcionamento**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		107	11%
1		833	85.9%
2		25	2.6%
3		5	0.5%

B601B: B601b. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de candeeiro a petróleo**Data file:** b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		890	91.8%
1		58	6%
2		17	1.8%
3		5	0.5%

B601C: B601c. Quantidades de mobiliário em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	9.2%
1		64	6.6%
2		135	13.9%
3		148	15.3%
4		140	14.4%
5		111	11.4%
6		80	8.2%
7		54	5.6%
8		39	4%
9		29	3%
10		28	2.9%
11		13	1.3%
12		13	1.3%
13		5	0.5%
14		8	0.8%
15		4	0.4%

16		2	0.2%
17		1	0.1%
18		1	0.1%
19		2	0.2%
20		4	0.4%

B601D: B601d. Quantidades de Rádio em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		455	46.9%
1		441	45.5%
2		61	6.3%
3		8	0.8%
4		5	0.5%

B601E: B601e. Quantidades de TV em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		882	90.9%
1		80	8.2%
2		8	0.8%

B601F: B601f. Quantidades de Telemóvel em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		163	16.8%
1		403	41.5%
2		287	29.6%
3		74	7.6%
4		25	2.6%
5		14	1.4%
6		2	0.2%
7		2	0.2%

B601G: B601g. Quantidade de Bicicleta em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		144	14.8%
1		475	49%
2		239	24.6%
3		79	8.1%
4		22	2.3%
5		8	0.8%
6		3	0.3%

B601H: B601h. Quantidade de Motorizada em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		624	64.3%
1		324	33.4%
2		18	1.9%
3		3	0.3%
4		1	0.1%

B601I: B601i. Quantidade de Paine solar em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		288	29.7%
1		447	46.1%
2		176	18.1%
3		35	3.6%
4		18	1.9%
5		4	0.4%
8		2	0.2%

B601J: B601j. Quantidade de Enxada em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 17

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4	0.4%
1		31	3.2%
2		193	19.9%
3		194	20%
4		212	21.9%
5		123	12.7%
6		88	9.1%
7		37	3.8%
8		29	3%
9		11	1.1%
10		31	3.2%
11		2	0.2%
12		8	0.8%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		4	0.4%
17		1	0.1%

B601K: B601k. Quantidade de Catana/Machete em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		213	22%
1		627	64.6%
2		101	10.4%
3		23	2.4%
4		2	0.2%

5		2	0.2%
6		1	0.1%
7		1	0.1%

B601L: B601l. Quantidade de Carrinho de mão em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		945	97.4%
1		22	2.3%
2		3	0.3%

B601M: B601m. Quantidade de Carroça de tração animal em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		969	99.9%
1		1	0.1%

B601N: B601n. Quantidade de Arado/Charrua em bom estado funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		969	99.9%
2		1	0.1%

B6010: B601o. Quantidade de Foice em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		400	41.2%
1		479	49.4%
2		78	8%
3		8	0.8%
4		4	0.4%
5		1	0.1%

B601P: B601p. Quantidade de Bombas para irrigação em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		962	99.2%
1		7	0.7%
2		1	0.1%

B601Q: B601q. Quantidade de Regador em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		759	78.2%
1		125	12.9%
2		58	6%
3		15	1.5%
4		7	0.7%
5		3	0.3%
6		2	0.2%
10		1	0.1%

B601R: B601r. Quantidade de Machado em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		287	29.6%
1		555	57.2%
2		99	10.2%
3		24	2.5%
4		4	0.4%
5		1	0.1%

B601S: B601s. Quantidade de Tractor em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		966	99.6%
1		4	0.4%

B601T: B601t. Quantidade de Motocultivador em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		969	99.9%
1		1	0.1%

B601U: B601u. Quantidade de Semeador em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		970	100%

B601V: B601v. Quantidade de Atrelado em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		968	99.8%
1		2	0.2%

B601W: B601w. Quantidade de Motobombas em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		965	99.5%
1		5	0.5%

B601X: B601x. Quantidade de Electrobombas em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		970	100%

B601Y: B601y. Quantidade de Camioneta/Camião em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		960	99%
1		9	0.9%
2		1	0.1%

B601Z: B601z. Quantidade de Debulhadora em bom estado de funcionamento

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		970	100%

B602: B602. Durante os últimos 12 meses, alguém no AF usou uma carroça de tração animal

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	970	100%
1	Sim	0	0%

B604: B604. Durante os últimos 12 meses alguém no AF usou um trator ou outro equipam

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	960	99%
1	Sim	10	1%

B605: B605. Onde conseguiu o trator/equipamento?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 10 Invalid: 960 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Próprio	1	10%
2	Alugado	9	90%
3	Emprestado	0	0%
Sysmiss		960	

B606A: B606a. Na casa PRINCIPAL, de que material é constituído o teto?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Capim/caniço/palha	548	56.5%
2	Zinco	268	27.6%
3	Luzalite/telhas	2	0.2%
4	Chapa	152	15.7%
98	Outro	0	0%

B606B: B606b. Na casa PRINCIPAL, de que material são constituídas as paredes?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pau a pique/estacas	2	0.2%
2	Bloco de matope	543	56%
3	Bloco de cimento/tijolo	423	43.6%
4	Capim/caniço/palmeiras	2	0.2%
5	Chapas	0	0%
98	Outro	0	0%

B607: B607. Dentro dos últimos 12 meses, quantas vezes o AF mudou-se de comunidade?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		944	97.3%
1		24	2.5%
3		2	0.2%

B608: B608. Dentro dos últimos 12 meses, quantas vezes o AF mudou-se de casa dentro de

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		917	94.5%
1		49	5.1%
2		2	0.2%
3		1	0.1%
4		1	0.1%

B609: B609. Quando foi a última vez que mudaram de casa?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 14

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	1	0	0%
0	2	825	85.1%
1	3	97	10%
2	4	2	0.2%
3	5	2	0.2%
4	6	6	0.6%
5	7	4	0.4%
6	8	3	0.3%
7	9	3	0.3%
8	10	4	0.4%
9	11	1	0.1%

10	12	2	0.2%
11	13	3	0.3%
12	14	5	0.5%
13	15	8	0.8%
14	16	5	0.5%

B610: B610. Qual é a principal fonte de água para o seu agregado familiar?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uma torneira privada	2	0.2%
2	Uma fontenária manual pública	387	39.9%
3	Uma fontenária torneira pública	18	1.9%
4	Um poço protegido	266	27.4%
5	Um poço não protegido	233	24%
6	Uma nascente/um rio	64	6.6%
98	Outra	0	0%

B611: B611. Qual é a principal fonte de energia utilizada para a iluminação da casa?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Rede eléctrica em casa	43	4.4%
2	Eletricidade de painel solar	264	27.2%
3	Gerador	1	0.1%
4	Lâmpada de gás/candeeiro	25	2.6%

5	Velas	9	0.9%
6	Lanterna	585	60.3%
7	Lenha	30	3.1%
8	Campim	12	1.2%
98	Outro	1	0.1%

B611A: B611a. Se outro, especifique

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid:
Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

B612: B612. O AF passou um período de fome durante algum momento nos últimos 12 meses?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	647	66.7%
1	Sim	323	33.3%

B613__1: B613. Em que meses passou fome?:Setembro 2021

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		311	96.3%
1		12	3.7%

Sysmiss		647	
---------	--	-----	--

B613__2: B613. Em que meses passou fome?:Outubro 2021

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		305	94.4%
1		18	5.6%
Sysmiss		647	

B613__3: B613. Em que meses passou fome?:Novembro 2021

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		296	91.6%
1		27	8.4%
Sysmiss		647	

B613__4: B613. Em que meses passou fome?:Dezembro 2021

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		254	78.6%
1		69	21.4%
Sysmiss		647	

B613__5: B613. Em que meses passou fome?:Janeiro 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		117	36.2%
1		206	63.8%
Sysmiss		647	

B613__6: B613. Em que meses passou fome?:Fevereiro 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		79	24.5%
1		244	75.5%
Sysmiss		647	

B613__7: B613. Em que meses passou fome?:Março 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		236	73.1%
1		87	26.9%
Sysmiss		647	

B613__8: B613. Em que meses passou fome?:Abril 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		301	93.2%
1		22	6.8%
Sysmiss		647	

B613__9: B613. Em que meses passou fome?:Maio 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		310	96%

1		13	4%
Sysmiss		647	

B613__10: B613. Em que meses passou fome?:Junho 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		311	96.3%
1		12	3.7%
Sysmiss		647	

B613__11: B613. Em que meses passou fome?:Julho 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		307	95%
1		16	5%
Sysmiss		647	

B613__12: B613. Em que meses passou fome?:Agosto 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		307	95%
1		16	5%
Sysmiss		647	

B613_13: B613. Em que meses passou fome?:Setembro 2022

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 323 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		314	97.2%
1		9	2.8%
Sysmiss		647	

B614_1: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Teve preocupação d

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		638	65.8%
1		332	34.2%

B614__2: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Não conseguiu ter

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		626	64.5%
1		344	35.5%

B614__3: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Comeu apenas algun

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		643	66.3%
1		327	33.7%

B614__4: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Deixou de fazer al

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		756	77.9%
1		214	22.1%

B614__5: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Comeu menos do que

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		719	74.1%
1		251	25.9%

B614__6: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Ficou sem comida e

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		793	81.8%
1		177	18.2%

B614__7: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Sentiu fome, mas n

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		820	84.5%
1		150	15.5%

B614__8: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Ficou um dia inte

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		873	90%
1		97	10%

B614__9: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Não conseguiu aces

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		749	77.2%
1		221	22.8%

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** b7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** b7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

B701: B701. Despesas: Alimentos e bebidas compradas fora de casa**Data file:** b7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 968 Invalid: 2 Minimum: 50 Maximum: 15000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 50 - 15000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

B702: B702. Despesas: Combustível/energia para a casa**Data file:** b7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 28572
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 28572 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

B703: B703. Despesas: Produtos de limpeza

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 6000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 6000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		5	0.5%
20		1	0.1%
30		1	0.1%
40		2	0.2%
50		9	0.9%
54		1	0.1%
60		5	0.5%
70		3	0.3%
75		1	0.1%
80		7	0.7%
90		7	0.7%
100		49	5.1%
120		12	1.2%
130		5	0.5%
140		5	0.5%
150		50	5.2%
160		10	1%
170		5	0.5%
180		14	1.4%
188		1	0.1%

190		4	0.4%
195		1	0.1%
200		88	9.1%
210		7	0.7%
220		2	0.2%
225		2	0.2%
240		19	2%
250		44	4.5%
255		1	0.1%
260		5	0.5%
270		9	0.9%
275		1	0.1%
280		4	0.4%
290		2	0.2%
300		123	12.7%
310		2	0.2%
320		4	0.4%
330		1	0.1%
340		1	0.1%
350		22	2.3%
360		9	0.9%
370		1	0.1%
380		1	0.1%
390		5	0.5%
400		53	5.5%
420		4	0.4%
450		19	2%
470		1	0.1%
480		5	0.5%
490		1	0.1%
500		75	7.7%
520		1	0.1%
530		1	0.1%
540		1	0.1%
550		6	0.6%
600		43	4.4%
620		1	0.1%
640		2	0.2%
650		3	0.3%

660		1	0.1%
675		1	0.1%
680		1	0.1%
700		15	1.5%
750		8	0.8%
780		2	0.2%
800		14	1.4%
840		1	0.1%
850		1	0.1%
870		2	0.2%
900		16	1.7%
960		1	0.1%
990		1	0.1%
1000		50	5.2%
1080		1	0.1%
1090		1	0.1%
1100		1	0.1%
1200		9	0.9%
1240		1	0.1%
1260		1	0.1%
1280		1	0.1%
1300		4	0.4%
1340		1	0.1%
1350		4	0.4%
1360		1	0.1%
1400		2	0.2%
1500		19	2%
1560		1	0.1%
1600		1	0.1%
1800		3	0.3%
1950		1	0.1%
2000		15	1.5%
2100		2	0.2%
2160		1	0.1%
2170		1	0.1%
2300		1	0.1%
2400		1	0.1%
2500		8	0.8%
3000		6	0.6%

6000		1	0.1%
Sysmiss		1	

B704: B704. Despesas: Funerais, casamento e outros contribuições religiosas

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 50000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		220	22.7%
3		1	0.1%
5		1	0.1%
10		10	1%
15		1	0.1%
18		1	0.1%
20		41	4.2%
24		2	0.2%
25		8	0.8%
30		30	3.1%
36		2	0.2%
40		19	2%
45		2	0.2%
50		94	9.7%
60		21	2.2%
65		1	0.1%
70		11	1.1%
75		2	0.2%
80		10	1%
90		13	1.3%
100		115	11.9%
104		1	0.1%
120		25	2.6%
125		2	0.2%

130		1	0.1%
140		2	0.2%
144		1	0.1%
150		53	5.5%
160		5	0.5%
170		1	0.1%
180		7	0.7%
190		3	0.3%
200		65	6.7%
210		1	0.1%
220		1	0.1%
240		3	0.3%
250		19	2%
270		4	0.4%
300		41	4.2%
350		3	0.3%
360		1	0.1%
400		15	1.5%
430		1	0.1%
450		3	0.3%
500		33	3.4%
560		1	0.1%
600		12	1.2%
650		2	0.2%
700		7	0.7%
720		1	0.1%
800		6	0.6%
900		3	0.3%
960		1	0.1%
1000		11	1.1%
1050		1	0.1%
1100		1	0.1%
1200		2	0.2%
1400		1	0.1%
1440		1	0.1%
1500		2	0.2%
1800		1	0.1%
1920		1	0.1%
2000		5	0.5%

2500		1	0.1%
3000		4	0.4%
3600		1	0.1%
3700		1	0.1%
4200		1	0.1%
4400		1	0.1%
4500		1	0.1%
5000		1	0.1%
5600		1	0.1%
10000		1	0.1%
50000		1	0.1%
Sysmiss		1	

B705: b705. Despesas: Cuidados médicos e de saúde

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 968 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 11000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 11000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		171	17.7%
2		3	0.3%
5		13	1.3%
6		7	0.7%
7		1	0.1%
10		17	1.8%
12		3	0.3%
15		7	0.7%
20		34	3.5%
25		2	0.2%
30		24	2.5%
35		4	0.4%
40		11	1.1%
45		2	0.2%

50		100	10.3%
60		37	3.8%
65		1	0.1%
70		11	1.1%
75		1	0.1%
80		9	0.9%
85		1	0.1%
90		8	0.8%
100		87	9%
105		3	0.3%
120		15	1.5%
130		1	0.1%
140		3	0.3%
150		38	3.9%
155		1	0.1%
160		1	0.1%
170		1	0.1%
180		7	0.7%
185		1	0.1%
190		1	0.1%
200		61	6.3%
210		1	0.1%
220		2	0.2%
225		1	0.1%
240		3	0.3%
250		23	2.4%
285		1	0.1%
300		52	5.4%
320		2	0.2%
350		7	0.7%
360		1	0.1%
375		1	0.1%
380		1	0.1%
400		17	1.8%
450		8	0.8%
480		2	0.2%
500		41	4.2%
520		1	0.1%
550		2	0.2%

570		1	0.1%
600		11	1.1%
640		1	0.1%
650		1	0.1%
700		11	1.1%
800		5	0.5%
900		3	0.3%
980		1	0.1%
1000		30	3.1%
1040		1	0.1%
1200		8	0.8%
1300		3	0.3%
1400		1	0.1%
1500		12	1.2%
1650		1	0.1%
1800		1	0.1%
2000		6	0.6%
2500		2	0.2%
3000		7	0.7%
3600		2	0.2%
4000		3	0.3%
4500		1	0.1%
4800		1	0.1%
5000		1	0.1%
11000		1	0.1%
Sysmiss		2	

B706: B706. Despesas: Roupas e sapatos das Mulheres do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%

0		169	17.4%
48		1	0.1%
90		1	0.1%
100		7	0.7%
130		1	0.1%
140		1	0.1%
150		2	0.2%
155		1	0.1%
180		1	0.1%
190		1	0.1%
200		18	1.9%
210		1	0.1%
230		1	0.1%
240		2	0.2%
250		18	1.9%
270		1	0.1%
300		38	3.9%
340		2	0.2%
350		21	2.2%
360		6	0.6%
375		1	0.1%
380		1	0.1%
400		24	2.5%
420		2	0.2%
450		11	1.1%
460		1	0.1%
480		1	0.1%
500		78	8%
550		7	0.7%
600		39	4%
650		7	0.7%
690		1	0.1%
700		25	2.6%
720		1	0.1%
750		16	1.7%
780		1	0.1%
800		27	2.8%
850		3	0.3%
890		1	0.1%

900		13	1.3%
1000		70	7.2%
1020		1	0.1%
1050		3	0.3%
1060		2	0.2%
1100		4	0.4%
1200		33	3.4%
1250		6	0.6%
1300		6	0.6%
1340		1	0.1%
1350		3	0.3%
1400		2	0.2%
1450		1	0.1%
1500		64	6.6%
1550		1	0.1%
1600		8	0.8%
1650		1	0.1%
1700		6	0.6%
1750		3	0.3%
1800		16	1.7%
1900		6	0.6%
2000		57	5.9%
2100		3	0.3%
2200		2	0.2%
2280		2	0.2%
2300		1	0.1%
2310		1	0.1%
2400		8	0.8%
2450		1	0.1%
2500		28	2.9%
2600		2	0.2%
2700		1	0.1%
2800		1	0.1%
2900		1	0.1%
3000		35	3.6%
3500		8	0.8%
3600		1	0.1%
4000		8	0.8%
4500		3	0.3%

4700		1	0.1%
4800		1	0.1%
5000		8	0.8%
6000		2	0.2%
7000		3	0.3%
8000		1	0.1%
Sysmiss		1	

B707: B707. Despesas: Roupas e sapatos dos Homens do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 8000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		341	35.2%
18		1	0.1%
50		2	0.2%
100		3	0.3%
110		1	0.1%
120		3	0.3%
140		1	0.1%
150		10	1%
160		2	0.2%
180		1	0.1%
200		27	2.8%
240		1	0.1%
250		8	0.8%
260		2	0.2%
275		1	0.1%
280		1	0.1%
300		28	2.9%
320		1	0.1%
340		1	0.1%

350		12	1.2%
360		2	0.2%
400		33	3.4%
450		6	0.6%
480		3	0.3%
500		71	7.3%
540		1	0.1%
550		4	0.4%
600		32	3.3%
650		5	0.5%
700		26	2.7%
730		1	0.1%
750		6	0.6%
795		1	0.1%
800		37	3.8%
840		1	0.1%
850		2	0.2%
900		17	1.8%
950		1	0.1%
1000		75	7.7%
1100		1	0.1%
1200		22	2.3%
1300		6	0.6%
1320		1	0.1%
1350		1	0.1%
1400		5	0.5%
1450		1	0.1%
1500		44	4.5%
1550		1	0.1%
1600		2	0.2%
1700		4	0.4%
1740		1	0.1%
1800		5	0.5%
1900		2	0.2%
2000		37	3.8%
2100		2	0.2%
2300		1	0.1%
2400		5	0.5%
2500		18	1.9%

2550		1	0.1%
2600		1	0.1%
2700		2	0.2%
2800		2	0.2%
3000		13	1.3%
3500		5	0.5%
4000		5	0.5%
4500		1	0.1%
4800		1	0.1%
5000		3	0.3%
6000		1	0.1%
7000		2	0.2%
7500		1	0.1%
8000		1	0.1%
Sysmiss		1	

B708: B708. Despesas: Roupas e sapatos dos MENINOS do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 968 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 21000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 21000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		302	31.2%
40		1	0.1%
45		1	0.1%
50		3	0.3%
60		1	0.1%
70		1	0.1%
75		1	0.1%
80		2	0.2%
90		1	0.1%
100		13	1.3%
120		2	0.2%

150		12	1.2%
160		1	0.1%
170		1	0.1%
180		2	0.2%
190		1	0.1%
200		39	4%
230		3	0.3%
240		3	0.3%
250		23	2.4%
260		1	0.1%
270		1	0.1%
280		2	0.2%
300		53	5.5%
305		1	0.1%
350		7	0.7%
360		4	0.4%
370		2	0.2%
380		1	0.1%
400		31	3.2%
420		2	0.2%
450		7	0.7%
480		1	0.1%
500		65	6.7%
550		6	0.6%
600		40	4.1%
630		1	0.1%
650		3	0.3%
660		1	0.1%
680		1	0.1%
700		21	2.2%
750		8	0.8%
760		1	0.1%
800		25	2.6%
850		2	0.2%
880		1	0.1%
900		9	0.9%
960		1	0.1%
1000		72	7.4%
1050		1	0.1%

1200		15	1.5%
1250		2	0.2%
1300		3	0.3%
1400		6	0.6%
1500		46	4.8%
1600		3	0.3%
1700		1	0.1%
1750		1	0.1%
1800		8	0.8%
1900		2	0.2%
2000		33	3.4%
2100		2	0.2%
2200		2	0.2%
2500		18	1.9%
2700		1	0.1%
2900		1	0.1%
3000		11	1.1%
3500		1	0.1%
3600		3	0.3%
4000		11	1.1%
4200		2	0.2%
4500		1	0.1%
4800		1	0.1%
5000		1	0.1%
5600		1	0.1%
6000		1	0.1%
7000		2	0.2%
8000		2	0.2%
9500		1	0.1%
10000		1	0.1%
21000		1	0.1%
Sysmiss		2	

B709: B709. Despesas: Roupas e sapatos das MENINAS do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 20000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 20000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		303	31.3%
50		2	0.2%
60		1	0.1%
80		1	0.1%
85		1	0.1%
100		8	0.8%
120		4	0.4%
140		1	0.1%
150		14	1.4%
160		2	0.2%
170		1	0.1%
180		1	0.1%
198		1	0.1%
200		43	4.4%
210		1	0.1%
230		1	0.1%
240		2	0.2%
250		25	2.6%
260		3	0.3%
270		2	0.2%
280		2	0.2%
290		1	0.1%
300		66	6.8%
350		8	0.8%
360		1	0.1%
380		2	0.2%
400		29	3%
420		5	0.5%
450		7	0.7%
460		1	0.1%
480		2	0.2%
500		75	7.7%
550		5	0.5%
600		50	5.2%

620		1	0.1%
650		3	0.3%
680		1	0.1%
690		1	0.1%
700		23	2.4%
750		12	1.2%
800		21	2.2%
850		5	0.5%
900		14	1.4%
1000		70	7.2%
1050		1	0.1%
1100		3	0.3%
1150		1	0.1%
1200		16	1.7%
1300		5	0.5%
1320		1	0.1%
1400		4	0.4%
1500		32	3.3%
1600		2	0.2%
1700		1	0.1%
1800		6	0.6%
2000		29	3%
2200		1	0.1%
2500		15	1.5%
2700		1	0.1%
3000		14	1.4%
3500		1	0.1%
3800		2	0.2%
4000		3	0.3%
4500		1	0.1%
5000		5	0.5%
6000		1	0.1%
8500		1	0.1%
20000		1	0.1%
Sysmiss		1	

B710: B710. Despesas: educação dos MENINOS do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 20500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 20500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		481	49.6%
1		1	0.1%
10		4	0.4%
15		2	0.2%
20		13	1.3%
25		2	0.2%
30		8	0.8%
40		10	1%
45		1	0.1%
50		61	6.3%
54		1	0.1%
60		13	1.3%
70		10	1%
75		4	0.4%
80		12	1.2%
90		2	0.2%
96		1	0.1%
100		75	7.7%
108		1	0.1%
120		12	1.2%
130		2	0.2%
144		1	0.1%
150		32	3.3%
170		2	0.2%
180		5	0.5%
200		45	4.6%
220		1	0.1%
250		14	1.4%
300		41	4.2%
320		1	0.1%
330		1	0.1%

350		5	0.5%
360		1	0.1%
370		2	0.2%
400		18	1.9%
450		1	0.1%
500		29	3%
550		1	0.1%
600		8	0.8%
700		8	0.8%
750		1	0.1%
800		5	0.5%
802		1	0.1%
850		1	0.1%
900		2	0.2%
1000		7	0.7%
1200		2	0.2%
1220		1	0.1%
1250		1	0.1%
1400		1	0.1%
1500		7	0.7%
1700		1	0.1%
1800		1	0.1%
2000		2	0.2%
3000		1	0.1%
5000		1	0.1%
8000		1	0.1%
20500		1	0.1%
Sysmiss		1	

B711: B711. Despesas: educação das MENINAS do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 7500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		546	56.3%
10		1	0.1%
15		3	0.3%
20		14	1.4%
24		1	0.1%
25		5	0.5%
30		12	1.2%
35		1	0.1%
40		15	1.5%
45		1	0.1%
50		47	4.8%
60		10	1%
70		17	1.8%
75		3	0.3%
80		6	0.6%
90		2	0.2%
95		1	0.1%
100		71	7.3%
108		1	0.1%
120		9	0.9%
130		2	0.2%
135		1	0.1%
140		2	0.2%
150		28	2.9%
160		2	0.2%
180		6	0.6%
190		1	0.1%
200		44	4.5%
220		2	0.2%
230		1	0.1%
240		1	0.1%
250		13	1.3%
260		1	0.1%
300		27	2.8%
340		1	0.1%
350		3	0.3%
400		11	1.1%

450		2	0.2%
480		1	0.1%
500		15	1.5%
550		1	0.1%
600		12	1.2%
700		5	0.5%
800		4	0.4%
900		1	0.1%
1000		9	0.9%
1200		3	0.3%
1500		4	0.4%
7500		1	0.1%

B712: B712. Despesas: Álcool, tabaco, jogos

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		695	71.7%
30		2	0.2%
40		1	0.1%
50		10	1%
60		3	0.3%
70		2	0.2%
80		2	0.2%
90		1	0.1%
95		1	0.1%
100		14	1.4%
110		1	0.1%
120		2	0.2%
150		12	1.2%
170		3	0.3%

200		37	3.8%
240		1	0.1%
250		4	0.4%
300		31	3.2%
350		3	0.3%
360		1	0.1%
380		1	0.1%
400		15	1.5%
450		2	0.2%
500		39	4%
520		1	0.1%
540		1	0.1%
600		11	1.1%
650		1	0.1%
660		1	0.1%
700		10	1%
720		1	0.1%
750		1	0.1%
780		1	0.1%
800		8	0.8%
820		1	0.1%
900		6	0.6%
1000		13	1.3%
1200		1	0.1%
1400		1	0.1%
1500		8	0.8%
1600		1	0.1%
1800		1	0.1%
2000		1	0.1%
2400		2	0.2%
3000		8	0.8%
3250		1	0.1%
4000		2	0.2%
5000		2	0.2%
7000		1	0.1%
8000		1	0.1%
Sysmiss		1	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

C1_PLOTS__ID: Id in C1_plots**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		970	47.7%
2		706	34.7%
3		260	12.8%
4		72	3.5%
5		20	1%
6		6	0.3%

C100: Machamba do inquérito de avaliação Inicial de 2020**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	225	11.1%
1	Sim	1809	88.9%

C100B: c100b. Distância até a machamba (minutos à pé)**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1809 Invalid: 225 Minimum: 1 Maximum: 360
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 360 Format: Numeric

C100C: c100c. Área da machamba (hectares)**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1809 Invalid: 225 Minimum: 0.03 Maximum: 14
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.03 - 14 Format: Numeric

C100E: c100e. Machamba cultivada na época 1 de 2020/2021 (2019/2020 se AF for atrito)?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1596 Invalid: 438 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	88	5.5%
1	Sim	1508	94.5%
Sysmiss		438	

C100F: c100f. Machamba cultivada na época 2 de 2020/2021 (2019/2020 se AF for atrito)?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1596 Invalid: 438 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1476	92.5%
1	Sim	120	7.5%
Sysmiss		438	

C100H: C100h. Machamba possuída/usada pelo AF em**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 121 Range: - Format: character

C100J: c100j. Machamba alvo?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 964 Invalid: 1070 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	964	100%
Sysmiss		1070	

C100L: c100l. Machamba distante selecionada para medicaçao**Data file:** c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 14 Invalid: 2020 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	14	100%
Sysmiss		2020	

C100M: c100m. Agregado selecionado para potencial medicaao da machamba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 1833 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim	201	100%
Sysmiss		1833	

C100O: AF Atrito midline

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 3 Range: - Format: character

C100P: AF duplicado midline

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 3 Range: - Format: character

C100Q: c100d. Potencial Duplicado com o ID:

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 4 Range: - Format: character

C102: C102. Você consegue identificar a machamba ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1809 Invalid: 225 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	40	2.2%
1	Sim	1769	97.8%
Sysmiss		225	

C103: C103. Inquiridor (%a02%): porque o AF não identificou a machamba?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 40 Invalid: 1994 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não reconhece a informação	40	100%
98	Outra	0	0%
Sysmiss		1994	

C104: C104. Pode confirmar que a machamba fica a %c100b% [MINUTOS] à pé?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1769 Invalid: 265 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	281	15.9%
1	Sim	1488	84.1%
Sysmiss		265	

C105: C105. Corrigir quanto tempo, em MINUTOS, leva para chegar à machamba/horta a pé?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 281 Invalid: 1753 Minimum: 1 Maximum: 360
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 360 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	1.8%
2		9	3.2%
3		4	1.4%
4		3	1.1%
5		14	5%
6		2	0.7%
10		13	4.6%
11		1	0.4%
15		9	3.2%
20		13	4.6%
25		3	1.1%
30		31	11%
32		1	0.4%
35		4	1.4%
40		10	3.6%
45		3	1.1%
50		11	3.9%

55		1	0.4%
60		37	13.2%
70		3	1.1%
75		2	0.7%
80		10	3.6%
90		42	14.9%
95		1	0.4%
100		3	1.1%
120		17	6%
130		1	0.4%
140		2	0.7%
150		1	0.4%
160		5	1.8%
180		13	4.6%
190		1	0.4%
220		1	0.4%
240		3	1.1%
280		1	0.4%
360		1	0.4%
Sysmiss		1753	

C106: C106. Pode confirmar que a machamba/horta ainda tem uma área de %c100c% [ÁREA HE

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1769 Invalid: 265 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	207	11.7%
1	Sim	1562	88.3%
Sysmiss		265	

C107A: C107a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 207 Invalid: 1827 Minimum: 0.49 Maximum: 900
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.49 - 900 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.49		1	0.5%
0.5		5	2.4%
1		53	25.6%
1.32		1	0.5%
1.5		28	13.5%
1.51		1	0.5%
1.7		1	0.5%
1.75		1	0.5%
1.8		1	0.5%
2		42	20.3%
2.5		11	5.3%
2.61		1	0.5%
2.89		1	0.5%
3		21	10.1%
3.4		1	0.5%
3.5		5	2.4%
4		15	7.2%
5		5	2.4%
6		5	2.4%
6.4		1	0.5%
7		1	0.5%
8		2	1%
12		1	0.5%
12.13		1	0.5%
500		1	0.5%
900		1	0.5%
Sysmiss		1827	

C107B: C107b. UNIDADE

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 207 Invalid: 1827 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares (100mx100m = 10000m ²)	195	94.2%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	9	4.3%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	1	0.5%
4	Metros quadrados	2	1%
Sysmiss		1827	

C108: C108. O AF ainda possui ou usou a machamba/horta na campanha agríc

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1769 Invalid: 265 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	130	7.3%
1	Sim	1639	92.7%
Sysmiss		265	

C109: C109. Porque o AF não possuiu ou usou a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 130 Invalid: 1904 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Perdeu a machamba após o divórcio/separação com o marido	12	9.2%

2	Possuia/usava, mas o AF transferiu/deu a machamba/horta à algum parente fora do AF	42	32.3%
3	Perdeu a machamba depois que o esposo faleceu	5	3.8%
4	Possuia/usava, mas o AF transferiu/deu a machamba/horta à alguém fora do AF	10	7.7%
5	Possuia/usava, mas o AF vendeu a machamba/horta	13	10%
6	Possuia/usava mas foi expropriado	4	3.1%
7	Possuia/usava, mas o AF a perdeu depois de um conflito	6	4.6%
8	O AF parou de alugar ou emprestar a machamba/horta	23	17.7%
9	Falta de fundos	6	4.6%
98	Outra, especificar	9	6.9%
Sysmiss		1904	

C109A: c109a. Se outra, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:

Type: Discrete Width: 87 Range: - Format: character

C112: C112. Como obteve a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 225 Invalid: 1809 Minimum: 1 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cedida pelas autoridades tradicionais	16	7.1%
2	Cedida pelas autoridades formais	1	0.4%
3	Cedida pelos parentes	125	55.6%
4	Alugada a curto prazo (<3 anos)	3	1.3%
5	Alugada a longo prazo (=> 3anos)	1	0.4%
6	Comprada	65	28.9%
7	Emprestada	5	2.2%
8	Ocupada	9	4%
98	Outros	0	0%
Sysmiss		1809	

C112A: C112a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 25 Range: - Format: character

C113: C113. De que família herdou a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 122 Invalid: 1912 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Família do marido	57	46.7%
2	Família da mulher	65	53.3%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1912	

C113_AREA: Área da machamba/horta [ID]

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 225 Invalid: 1809 Minimum: 0.01 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 10 Range: 0.01 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.01		1	0.4%
0.0809372		1	0.4%
0.12		1	0.4%
0.1416401		2	0.9%
0.147		1	0.4%
0.1618744		2	0.9%

0.1821087		1	0.4%
0.202343		4	1.8%
0.2352		1	0.4%
0.2401		6	2.7%
0.2428116		4	1.8%
0.245		5	2.2%
0.25495218		1	0.4%
0.343		3	1.3%
0.392		1	0.4%
0.4		1	0.4%
0.404686		3	1.3%
0.441		2	0.9%
0.45		1	0.4%
0.49		19	8.4%
0.5		11	4.9%
0.6		1	0.4%
0.735		2	0.9%
0.9		3	1.3%
0.98		3	1.3%
1		70	31.1%
1.1		1	0.4%
1.225		1	0.4%
1.47		2	0.9%
1.5		14	6.2%
2		34	15.1%
2.5		3	1.3%
3		13	5.8%
3.5		2	0.9%
4		4	1.8%
5		1	0.4%
Sysmiss		1809	

C114: C114. De qual parente herdou a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 122 Invalid: 1912 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mãe	49	40.2%
2	Pai	63	51.6%
3	Tio	3	2.5%
4	Tia	0	0%
5	Avo	3	2.5%
6	Avó	2	1.6%
7	Irmã	1	0.8%
8	Irmão	1	0.8%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1912	

C115: C115. Em que ano cultivou pela primeira vez a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 224 Invalid: 1810 Minimum: 1965 Maximum: 2022
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1965 - 2022 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1965		1	0.4%
1975		1	0.4%
1980		4	1.8%
1981		2	0.9%
1982		2	0.9%
1983		1	0.4%
1984		1	0.4%
1985		2	0.9%
1990		2	0.9%
1991		1	0.4%
1994		1	0.4%
1995		5	2.2%

1996		4	1.8%
2000		6	2.7%
2001		2	0.9%
2002		2	0.9%
2003		4	1.8%
2004		3	1.3%
2005		8	3.6%
2006		4	1.8%
2007		2	0.9%
2008		10	4.5%
2009		5	2.2%
2010		7	3.1%
2011		2	0.9%
2012		7	3.1%
2013		4	1.8%
2014		8	3.6%
2015		13	5.8%
2016		5	2.2%
2017		5	2.2%
2018		10	4.5%
2019		14	6.3%
2020		18	8%
2021		46	20.5%
2022		12	5.4%
Sysmiss		1810	

C116A: C116a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 225 Invalid: 1809 Minimum: 0.2 Maximum: 1200
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.2 - 1200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.2		1	0.4%
0.3		1	0.4%

0.35		2	0.9%
0.4		3	1.3%
0.45		2	0.9%
0.48		1	0.4%
0.49		7	3.1%
0.5		20	8.9%
0.6		5	2.2%
0.63		1	0.4%
0.7		3	1.3%
0.8		1	0.4%
0.9		5	2.2%
1		91	40.4%
1.1		1	0.4%
1.5		16	7.1%
2		37	16.4%
2.5		4	1.8%
3		15	6.7%
3.5		2	0.9%
4		4	1.8%
5		1	0.4%
100		1	0.4%
1200		1	0.4%
Sysmiss		1809	

C116B: C116b. UNIDADE

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 225 Invalid: 1809 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares (100mx100m = 10000m ²)	160	71.1%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	45	20%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	18	8%
4	Metros quadrados	2	0.9%

Sysmiss		1809	
---------	--	------	--

C117: C117. Quanto tempo leva para chegar à machamba/horta a pé em MINUT

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 225 Invalid: 1809 Minimum: 0 Maximum: 360
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 360 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	0.4%
1		12	5.3%
2		4	1.8%
3		2	0.9%
4		4	1.8%
5		13	5.8%
6		2	0.9%
8		1	0.4%
9		1	0.4%
10		13	5.8%
15		17	7.6%
20		34	15.1%
25		8	3.6%
30		37	16.4%
40		7	3.1%
45		5	2.2%
50		4	1.8%
55		1	0.4%
60		27	12%
65		1	0.4%
70		3	1.3%
80		1	0.4%
90		9	4%
105		1	0.4%
120		4	1.8%
150		2	0.9%

160		5	2.2%
180		1	0.4%
190		1	0.4%
240		1	0.4%
300		2	0.9%
360		1	0.4%
Sysmiss		1809	

C118_1: C118. A quem do AF pertence a machamba/horta (ID 1)?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1516	81.3%
2		328	17.6%
3		14	0.8%
4		2	0.1%
7		2	0.1%
8		1	0.1%
11		1	0.1%
Sysmiss		170	

C118_2: C118. A quem do AF pertence a machamba/horta (ID 2)?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 672 Invalid: 1362 Minimum: 2 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		647	96.3%

3		2	0.3%
4		3	0.4%
5		6	0.9%
6		4	0.6%
7		3	0.4%
8		6	0.9%
11		1	0.1%
Sysmiss		1362	

C118_3: C118. A quem do AF pertence a machamba/horta (ID 3)?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 2021 Minimum: 3 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		6	46.2%
4		5	38.5%
5		2	15.4%
Sysmiss		2021	

C118B: C118b. A machamba/horta pertence também a uma pessoa ou familiar q

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1816	97.4%
1	Sim	48	2.6%
Sysmiss		170	

C118C__1: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	66.7%
1		16	33.3%
Sysmiss		1986	

C118C__2: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		37	77.1%
1		11	22.9%
Sysmiss		1986	

C118C__3: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		44	91.7%
1		4	8.3%
Sysmiss		1986	

C118C_4: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		47	97.9%
1		1	2.1%
Sysmiss		1986	

C118C_5: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		46	95.8%
1		2	4.2%
Sysmiss		1986	

C118C_6: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		44	91.7%
1		4	8.3%
Sysmiss		1986	

C118C_7: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		43	89.6%
1		5	10.4%
Sysmiss		1986	

C118C_98: C118C. A que membro(s) que vive fora do AF pertence a machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1986 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		41	85.4%
1		7	14.6%
Sysmiss		1986	

C118CO: C118co. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

C119_1: C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1697	91%
2		160	8.6%
3		4	0.2%
4		1	0.1%
7		1	0.1%
11		1	0.1%
Sysmiss		170	

C119_2: C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1138 Invalid: 896 Minimum: 2 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1091	95.9%
3		13	1.1%
4		4	0.4%
5		8	0.7%

6		5	0.4%
7		7	0.6%
8		7	0.6%
11		3	0.3%
Sysmiss		896	

C119_3: C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 7 Invalid: 2027 Minimum: 3 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		5	71.4%
4		2	28.6%
Sysmiss		2027	

C119B: C119b. Existe alguma outra pessoa ou familiar que vive fora deste AF que tomam d

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1844	98.9%
1	Sim	20	1.1%
Sysmiss		170	

C119C_1: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	80%
1		4	20%
Sysmiss		2014	

C119C_2: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	90%
1		2	10%
Sysmiss		2014	

C119C_3: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	80%
1		4	20%
Sysmiss		2014	

C119C__4: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	100%
Sysmiss		2014	

C119C__5: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	90%
1		2	10%
Sysmiss		2014	

C119C__6: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		18	90%
1		2	10%
Sysmiss		2014	

C119C__7: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		17	85%
1		3	15%
Sysmiss		2014	

C119C__98: C119c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 2014 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	80%
1		4	20%
Sysmiss		2014	

C119C0: C119c. Especificar

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:

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

C120__1: C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra

Data file: c1_anonimized.dta

OverviewValid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1657	88.9%
2		201	10.8%
3		3	0.2%
4		1	0.1%
7		1	0.1%
11		1	0.1%
Sysmiss		170	

C120__2: C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra

Data file: c1_anonimized.dta

OverviewValid: 1019 Invalid: 1015 Minimum: 2 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 11 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		980	96.2%
3		12	1.2%
4		2	0.2%
5		8	0.8%
6		3	0.3%
7		7	0.7%
8		6	0.6%
11		1	0.1%

Sysmiss		1015	
---------	--	------	--

C120__3: C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: Invalid: 2034 Maximum: *
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - * Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Sysmiss	

C120B: C120b. Existe alguma outra pessoa ou familiar que vive fora deste AF que poderão

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1806	96.9%
1	Sim	58	3.1%
Sysmiss		170	

C120C__1: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		40	69%
1		18	31%
Sysmiss		1976	

C120C__2: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		45	77.6%
1		13	22.4%
Sysmiss		1976	

C120C__3: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		52	89.7%
1		6	10.3%
Sysmiss		1976	

C120C__4: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		55	94.8%
1		3	5.2%
Sysmiss		1976	

C120C_5: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		56	96.6%
1		2	3.4%
Sysmiss		1976	

C120C_6: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		47	81%
1		11	19%
Sysmiss		1976	

C120C__7: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		53	91.4%
1		5	8.6%
Sysmiss		1976	

C120C__98: C120c. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF tomam decisões e**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		50	86.2%
1		8	13.8%
Sysmiss		1976	

C120CO: C120c. Especificar**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

C121: C121. Tem qualquer tipo de documento para mostrar que tem direito de usar a mach**Data file:** c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1863 Invalid: 171 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1617	86.8%
1	Sim	246	13.2%
99	Não sabe porque a machamba é alguda ou emprestada	0	0%
Sysmiss		171	

C122: C122. É DUAT o documento que tem para a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 246 Invalid: 1788 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	129	52.4%
1	Sim	117	47.6%
Sysmiss		1788	

C123A: C123a. O AF já recebeu uma visita de um agente para medir esta machamba/horta %

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1746 Invalid: 288 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1156	66.2%
1	Sim	590	33.8%

Sysmiss		288	
---------	--	-----	--

C123B: C123b. O AF recebeu uma senha ou algum tipo de título provisório depois da mediç

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 590 Invalid: 1444 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	227	38.5%
1	Sim	363	61.5%
Sysmiss		1444	

C123C: C123c. Que documento possui para a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 25 Invalid: 2009 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Declaracao passada pelas autoridades locais	20	80%
98	Outro	5	20%
99	Não sabe	0	0%
Sysmiss		2009	

C123CO: C123c. Outro, especificar

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 9 Range: - Format: character

C123D: C123d. Qual é o nome da organização que lhe deu assistência para o registo da te

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 482 Invalid: 1552 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1. TopMap/Promac/Clusa	437	90.7%
2	2. Verde Azul/SUSTENTA	24	5%
3	3. KTopoSurvey	0	0%
4	4. Atopoocomé	0	0%
5	5. ETAG	0	0%
6	6. Terra Nossa	8	1.7%
7	7. Terra Amiga	2	0.4%
98	98. Outro, especificar	11	2.3%
Sysmiss		1552	

C123DO: C123d. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 39 Range: - Format: character

C123E__1: C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão/estarão no título de machamba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 482 Invalid: 1552 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		397	82.4%
2		79	16.4%

3		4	0.8%
7		1	0.2%
11		1	0.2%
Sysmiss		1552	

C123E__2: C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão/estarão no título de machamba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 212 Invalid: 1822 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		206	97.2%
3		2	0.9%
4		1	0.5%
5		3	1.4%
Sysmiss		1822	

C123E__3: C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão/estarão no título de machamba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 2030 Minimum: 3 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		2	50%
4		2	50%
Sysmiss		2030	

C123F: C123f. Existe alguma outra pessoa ou familiar que vive fora deste AF cujos nomes

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 482 Invalid: 1552 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	473	98.1%
1	Sim	9	1.9%
Sysmiss		1552	

C123G__1: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	100%
Sysmiss		2025	

C123G__2: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes está

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		6	66.7%
1		3	33.3%

Sysmiss		2025	
---------	--	------	--

C123G__3: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes estã

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	100%
Sysmiss		2025	

C123G__4: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes estã

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	100%
Sysmiss		2025	

C123G__5: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes estã

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		8	88.9%
1		1	11.1%
Sysmiss		2025	

C123G__6: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes estã

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	100%
Sysmiss		2025	

C123G__7: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes estã

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	55.6%
1		4	44.4%
Sysmiss		2025	

C123G__98: C123g. Qua(is) pessoa(s) ou familiar(es) que vive(m) fora do AF cujos nomes estã

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	88.9%
1		1	11.1%
Sysmiss		2025	

C123GO: C123go. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
Type: Discrete Width: 54 Range: - Format: character

C123H: C123h. Em que ano foi entregue o título DUAT para esta machamba/horta %rosterit

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 117 Invalid: 1917 Minimum: 2001 Maximum: 20012021
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2001 - 20012021 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	Não sabe	0	0%
2001		1	0.9%
2018		1	0.9%
2019		1	0.9%
2020		16	13.7%
2021		96	82.1%
2022		1	0.9%
20012021		1	0.9%
Sysmiss		1917	

C123I: C123i. Conseguiu ver o título de DUAT desta machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 117 Invalid: 1917 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	18	15.4%
1	Sim	99	84.6%
Sysmiss		1917	

C123J: C123j. Porque não conseguiu ver o título da machamba ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 18 Invalid: 2016 Minimum: 2 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Recusou	0	0%
2	Não esta guardado perto daqui	9	50%
3	Perdeu o titulo/não sabe onde está	7	38.9%
4	Documento não recebido	2	11.1%
98	Outro, especificar	0	0%
Sysmiss		2016	

C124: C124. Você ou um outro membro do AF está a usar a machamba/horta c

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0	Não	1828	98.1%
1	Sim	36	1.9%
Sysmiss		170	

C125: C125. Esta parcela de terra é considerada uma machamba ou uma hort

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Machamba	1838	98.6%
2	Horta	26	1.4%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		170	

C126: C126. Onde se localiza esta machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dentro da comunidade	1747	93.7%
2	Fora da comunidade, dentro do distrito de Molumbo	115	6.2%
3	Fora de Molumbo, dentro do distrito de Gurue	1	0.1%
4	Fora de Molumbo, dentro do distrito de Mecanhelas	0	0%
5	Fora de Molumbo, dentro do distrito de Milange	1	0.1%
6	Fora de Molumbo, dentro de outro distrito não mencionado	0	0%
Sysmiss		170	

C127: C127. O quão provável é que você perderá a machamba/horta se a dei

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1421	76.2%
2	Pouco provável	372	20%
3	Um pouco provável	50	2.7%
4	Muito provável	21	1.1%
Sysmiss		170	

C128: C128. O quão preocupado(a) você está com a possibilidade de perder o direito de

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Nada preocupado(a)	1045	56.1%
2	Um pouco preocupado(a)	343	18.4%
3	Bastante preocupado(a)	160	8.6%
4	Muito preocupado(a)	316	17%
Sysmiss		170	

C129: C129. O quão provável é que você perderá o direito de usar esta machamba/horta %

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1243	66.7%
2	Pouco provável	516	27.7%
3	Um pouco provável	76	4.1%
4	Muito provável	29	1.6%
Sysmiss		170	

C130: C130. O quão provável é que você terá um conflito ou desacordo sobre os direitos

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1236	66.3%
2	Pouco provável	547	29.3%
3	Um pouco provável	65	3.5%
4	Muito provável	16	0.9%
Sysmiss		170	

C131: C131. O quão provável é que a machamba/horta será solicitada para

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Muito pouco provável	1229	65.9%
2	Pouco provável	556	29.8%

3	Um pouco provável	63	3.4%
4	Muito provável	16	0.9%
Sysmiss		170	

C132: C132. Alguma vez você teve um conflito ou desacordo com alguém sobre esta macham

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1792	96.1%
1	Sim	72	3.9%
Sysmiss		170	

C133: C133. Sobre o que foi o desacordo ou conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 72 Invalid: 1962 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Limites da machamba/horta	37	51.4%
2	Herança	14	19.4%
3	Relacionado a compartilhar a machamba/horta	3	4.2%
4	Relacionado a venda	3	4.2%
5	Apropriação da machamba/horta	12	16.7%
6	Relacionado a aluguer	2	2.8%
98	Outros (especifique)	1	1.4%
Sysmiss		1962	

C133A: C133a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

C134: C134. Com quem teve este conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 72 Invalid: 1962 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Autoridades tradicionais	18	25%
2	Autoridades formais	7	9.7%
3	Familiares	15	20.8%
4	Vizinhos	30	41.7%
5	Empresa	1	1.4%
6	Imigrantes	0	0%
98	Outro	1	1.4%
Sysmiss		1962	

C134A: C134a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 29 Range: - Format: character

C135: C135. Foi resolvido o conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 72 Invalid: 1962 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	13	18.1%
1	Sim	59	81.9%
Sysmiss		1962	

C136__1: C136. Como foi resolvido o conflito?:Com a pessoa de forma amigável

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		41	69.5%
1		18	30.5%
Sysmiss		1975	

C136__2: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu membros da família

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		39	66.1%
1		20	33.9%
Sysmiss		1975	

C136__3: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu agentes do SDAE/SPGC

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	98.3%
1		1	1.7%
Sysmiss		1975	

C136__4: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu o líder comunitário

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	49.2%
1		30	50.8%
Sysmiss		1975	

C136__5: C136. Como foi resolvido o conflito?:Usou paralegais

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		59	100%

Sysmiss		1975	
---------	--	------	--

C136__6: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu outra pessoa com autoridade na com

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		56	94.9%
1		3	5.1%
Sysmiss		1975	

C136__7: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu autoridades da localidade ou posto

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		56	94.9%
1		3	5.1%
Sysmiss		1975	

C136__8: C136. Como foi resolvido o conflito?:Foi ao tribunal

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	98.3%
1		1	1.7%
Sysmiss		1975	

C136_98: C136. Como foi resolvido o conflito?:Outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		59	100%
Sysmiss		1975	

C137: C137. Qual foi o resultado do conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 1975 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ganhou mais terra	23	39%
2	Perdeu terra	9	15.3%
3	Não houve mudança	27	45.8%
Sysmiss		1975	

C138: C138. Esta machamba/horta tem marcadores de limite claros?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1029	55.2%
1	Sim	835	44.8%
Sysmiss		170	

C139: C139. Você ou outra pessoa no AF criou os marcadores de limite?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 835 Invalid: 1199 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	200	24%
1	Sim	635	76%
Sysmiss		1199	

C140: C140. Dentro dos últimos 10 anos, você deixou machamba/horta em po

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1784	95.7%

1	Sim	80	4.3%
Sysmiss		170	

C141: C141. Qual foi o ano mais recente no qual esta machamba/horta foi deixada em pou

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 80 Invalid: 1954 Minimum: 2008 Maximum: 2021
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2008 - 2021 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
2008		1	1.3%
2010		1	1.3%
2011		1	1.3%
2012		1	1.3%
2013		1	1.3%
2016		5	6.3%
2017		5	6.3%
2018		10	12.5%
2019		11	13.8%
2020		15	18.8%
2021		29	36.3%
Sysmiss		1954	

C142A: C142a. Durante quanto tempo a machamba/horta foi deixada em pousio?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 80 Invalid: 1954 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		52	65%

2		10	12.5%
3		4	5%
4		2	2.5%
6		3	3.8%
7		1	1.3%
8		3	3.8%
9		1	1.3%
12		3	3.8%
14		1	1.3%
Sysmiss		1954	

C142B: C142b. UNIDADE

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 80 Invalid: 1954 Minimum: 2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dias	0	0%
2	Meses	10	12.5%
3	Anos	70	87.5%
Sysmiss		1954	

C143: C143. Você já usou técnicas de fogo controlado para preparar a terra da machamba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1241	66.6%
1	Sim	623	33.4%

Sysmiss		170	
---------	--	-----	--

C144: C144. Quando foi o último ano que usou técnicas de fogo controlado na machamba/h

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 623 Invalid: 1411 Minimum: 2005 Maximum: 2021
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2005 - 2021 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
2005		1	0.2%
2010		2	0.3%
2012		1	0.2%
2015		2	0.3%
2016		2	0.3%
2017		2	0.3%
2018		5	0.8%
2019		11	1.8%
2020		61	9.8%
2021		536	86%
Sysmiss		1411	

C145: C145. Você pratica consociação de culturas na machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	269	14.4%
1	Sim	1595	85.6%
Sysmiss		170	

C146: C146. Você prepara a terra da machamba/horta com lavoura mínima ou

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	944	50.6%
1	Sim	920	49.4%
Sysmiss		170	

C147: C147. Você prepara a terra com covachos permanentes nesta machamba/horta %roster

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1754	94.1%
1	Sim	110	5.9%
Sysmiss		170	

C148: C148. Você pratica a rotação de culturas nesta machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	802	43%
1	Sim	1062	57%
Sysmiss		170	

C149: C149. Tem árvores (fruteiras ou não fruteiras) na machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	946	50.8%
1	Sim	918	49.2%
Sysmiss		170	

C150_1: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Manga

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		165	18%
1		753	82%
Sysmiss		1116	

C150_2: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Banana

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		614	66.9%
1		304	33.1%
Sysmiss		1116	

C150_3: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Goiaba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		894	97.4%
1		24	2.6%
Sysmiss		1116	

C150_4: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Pêssego

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		918	100%
Sysmiss		1116	

C150_5: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Limão

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		910	99.1%
1		8	0.9%
Sysmiss		1116	

C150_6: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Pera

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		895	97.5%
1		23	2.5%
Sysmiss		1116	

C150_7: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Papaia

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		871	94.9%
1		47	5.1%
Sysmiss		1116	

C150_8: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Tangerina

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		917	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1116	

C150_9: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Abacate

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		913	99.5%
1		5	0.5%
Sysmiss		1116	

C150_10: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Maça

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		918	100%
Sysmiss		1116	

C150_11: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Laranja

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		876	95.4%
1		42	4.6%
Sysmiss		1116	

C150_12: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Massuku/Macunapa

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		860	93.7%
1		58	6.3%
Sysmiss		1116	

C150_13: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Mathielé

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		917	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1116	

C150_14: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Mayepe

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		908	98.9%
1		10	1.1%
Sysmiss		1116	

C150_15: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Ananas

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		917	99.9%

1		1	0.1%
Sysmiss		1116	

C150__16: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Maçanica

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		918	100%
Sysmiss		1116	

C150__17: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Litchie

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		918	100%
Sysmiss		1116	

C150__18: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Maracujá

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		918	100%
Sysmiss		1116	

C150_19: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ata

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		913	99.5%
1		5	0.5%
Sysmiss		1116	

C150_20: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Caju

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		914	99.6%
1		4	0.4%
Sysmiss		1116	

C150_21: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Coco

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		917	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1116	

C150__22: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Eucalipto

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		849	92.5%
1		69	7.5%
Sysmiss		1116	

C150__23: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Malaina

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		890	96.9%
1		28	3.1%
Sysmiss		1116	

C150_24: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Acacia

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		901	98.1%
1		17	1.9%
Sysmiss		1116	

C150_25: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Tombozi

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		887	96.6%
1		31	3.4%
Sysmiss		1116	

C150_98: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Outra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		863	94%

1		55	6%
Sysmiss		1116	

C150A: C150a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Continuous Width: 36 Range: - Format: character

C151_1: c151. Quantas árvores de Manga tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 753 Invalid: 1281 Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		131	17.4%
2		92	12.2%
3		128	17%
4		72	9.6%
5		93	12.4%
6		57	7.6%
7		33	4.4%
8		36	4.8%
9		15	2%
10		38	5%
11		7	0.9%
12		10	1.3%
13		3	0.4%
14		4	0.5%
15		7	0.9%
16		2	0.3%
17		3	0.4%
18		3	0.4%
19		1	0.1%

20		8	1.1%
23		1	0.1%
24		1	0.1%
25		1	0.1%
30		3	0.4%
37		1	0.1%
40		2	0.3%
50		1	0.1%
Sysmiss		1281	

C151_2: c151. Quantas árvores de Banana tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 1 Maximum: 700
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 700 Format: Numeric

C151_3: c151. Quantas árvores de Goiaba tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 24 Invalid: 2010 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15	62.5%
2		3	12.5%
3		3	12.5%
4		1	4.2%
8		1	4.2%
9		1	4.2%
Sysmiss		2010	

C151_5: c151. Quantas árvores de Limão tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 2026 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	62.5%
2		1	12.5%
3		1	12.5%
5		1	12.5%
Sysmiss		2026	

C151_6: c151. Quantas árvores de Pera tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 23 Invalid: 2011 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	47.8%
2		9	39.1%
4		1	4.3%
5		1	4.3%
6		1	4.3%
Sysmiss		2011	

C151_7: c151. Quantas árvores de Papaia tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 47 Invalid: 1987 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		24	51.1%
2		11	23.4%
3		6	12.8%
4		1	2.1%
5		1	2.1%
6		1	2.1%
8		2	4.3%
12		1	2.1%
Sysmiss		1987	

C151_8: c151. Quantas árvores de Tangerina tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 2033 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	100%
Sysmiss		2033	

C151_9: c151. Quantas árvores de Abacate tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 2029 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	60%

2		2	40%
Sysmiss		2029	

C151_11: c151. Quantas árvores de Laranja tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 42 Invalid: 1992 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		14	33.3%
2		12	28.6%
3		5	11.9%
4		5	11.9%
5		1	2.4%
7		3	7.1%
9		1	2.4%
10		1	2.4%
Sysmiss		1992	

C151_12: c151. Quantas árvores de Massuku/Macunapa tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 58 Invalid: 1976 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		31	53.4%
2		11	19%
3		10	17.2%
4		2	3.4%
5		1	1.7%

7		1	1.7%
10		1	1.7%
12		1	1.7%
Sysmiss		1976	

C151_13: c151. Quantas árvores de Mathielé (tipo maracujá) tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 2033 Minimum: 5 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 5 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	100%
Sysmiss		2033	

C151_14: c151. Quantas árvores de Mayepe (tipo ata) tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 10 Invalid: 2024 Minimum: 1 Maximum: 23
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 23 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	40%
2		1	10%
3		1	10%
4		1	10%
5		2	20%
23		1	10%
Sysmiss		2024	

C151_15: c151. Quantas árvores de Ananas tem nesta machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 2033 Minimum: 30 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 30 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
30		1	100%
Sysmiss		2033	

C151_19: c151. Quantas árvores de Ata tem nesta machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 5 Invalid: 2029 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	60%
3		1	20%
4		1	20%
Sysmiss		2029	

C151_20: c151. Quantas árvores de Caju tem nesta machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4 Invalid: 2030 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	100%

Sysmiss		2030	
---------	--	------	--

C151_21: c151. Quantas árvores de Coco tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 2033 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	100%
Sysmiss		2033	

C151_22: c151. Quantas árvores de Eucalipto tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 69 Invalid: 1965 Minimum: 1 Maximum: 350
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 350 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	13%
2		2	2.9%
3		7	10.1%
4		1	1.4%
5		7	10.1%
6		3	4.3%
7		4	5.8%
8		6	8.7%
10		7	10.1%
11		1	1.4%
12		2	2.9%
13		1	1.4%
14		2	2.9%

15		3	4.3%
18		1	1.4%
20		1	1.4%
22		2	2.9%
25		1	1.4%
28		1	1.4%
30		3	4.3%
32		1	1.4%
50		2	2.9%
130		1	1.4%
350		1	1.4%
Sysmiss		1965	

C151_23: c151. Quantas árvores de Malaina tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 28 Invalid: 2006 Minimum: 1 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	14.3%
2		4	14.3%
3		2	7.1%
4		1	3.6%
5		2	7.1%
7		3	10.7%
8		2	7.1%
9		1	3.6%
10		3	10.7%
12		1	3.6%
14		1	3.6%
15		2	7.1%
19		1	3.6%
60		1	3.6%
Sysmiss		2006	

C151_24: c151. Quantas árvores de Acacia tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 17 Invalid: 2017 Minimum: 1 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	29.4%
2		1	5.9%
3		4	23.5%
5		1	5.9%
7		1	5.9%
8		1	5.9%
10		1	5.9%
12		1	5.9%
30		1	5.9%
60		1	5.9%
Sysmiss		2017	

C151_25: c151. Quantas árvores de Tombozi tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 31 Invalid: 2003 Minimum: 1 Maximum: 48
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 48 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	22.6%
2		3	9.7%
3		11	35.5%
4		3	9.7%
5		2	6.5%

6		1	3.2%
7		1	3.2%
10		2	6.5%
48		1	3.2%
Sysmiss		2003	

C151_98: c151. Quantas árvores de Outros tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 55 Invalid: 1979 Minimum: 1 Maximum: 62
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 62 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		16	29.1%
2		5	9.1%
3		10	18.2%
4		6	10.9%
5		6	10.9%
6		1	1.8%
7		1	1.8%
8		2	3.6%
10		1	1.8%
12		1	1.8%
20		1	1.8%
26		1	1.8%
30		1	1.8%
50		2	3.6%
62		1	1.8%
Sysmiss		1979	

C152_1: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ? :Benéfico par

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		787	85.7%
1		131	14.3%
Sysmiss		1116	

C152__2: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Cria sombra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		386	42%
1		532	58%
Sysmiss		1116	

C152__3: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Ajuda na dem

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		800	87.1%
1		118	12.9%
Sysmiss		1116	

C152_4: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Consumo dos

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		117	12.7%
1		801	87.3%
Sysmiss		1116	

C152_5: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Venda dos fr

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		850	92.6%
1		68	7.4%
Sysmiss		1116	

C152_6: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Ajuda na ret

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		885	96.4%

1		33	3.6%
Sysmiss		1116	

C152__98: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Outro

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 1116 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		909	99%
1		9	1%
Sysmiss		1116	

C152A: C152a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 29 Range: - Format: character

C153__1: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1851	99.3%
1		13	0.7%
Sysmiss		170	

C153__2: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1856	99.6%
1		8	0.4%
Sysmiss		170	

C153__3: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1864	100%
Sysmiss		170	

C153__4: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1863	99.9%
1		1	0.1%

Sysmiss		170	
---------	--	-----	--

C153__5: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1862	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		170	

C153__6: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1790	96%
1		74	4%
Sysmiss		170	

C153__97: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		95	5.1%
1		1769	94.9%
Sysmiss		170	

C153_98: C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1864	100%
Sysmiss		170	

C154_1: c154. A [Terraços] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 2021 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	13	100%
1	Sim	0	0%
Sysmiss		2021	

C154_2: c154. A [Linha de controlo de erosão] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 2026 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	2	25%
1	Sim	6	75%
Sysmiss		2026	

C154_4: c154. A [Cinturão de árvores] foi instalada dentro dos últimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 2033 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1	100%
1	Sim	0	0%
Sysmiss		2033	

C154_5: c154. A [Represa para colecta de água] foi instalada dentro dos últimos 12 meses

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 2032 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1	50%
1	Sim	1	50%
Sysmiss		2032	

C154_6: c154. A [Diques de drenagem] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 1960 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	24	32.4%
1	Sim	50	67.6%
Sysmiss		1960	

C155: C155. A machamba/horta tem edificio,construções ou estruturas (fin

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1864 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1610	86.4%
1	Sim	254	13.6%
Sysmiss		170	

C155A_1: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		49	19.3%
1		205	80.7%
Sysmiss		1780	

C155A_2: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		204	80.3%
1		50	19.7%
Sysmiss		1780	

C155A_3: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		202	79.5%
1		52	20.5%
Sysmiss		1780	

C155A_4: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		222	87.4%
1		32	12.6%
Sysmiss		1780	

C155A_5: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		251	98.8%
1		3	1.2%
Sysmiss		1780	

C155A_6: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		245	96.5%
1		9	3.5%
Sysmiss		1780	

C155A_7: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		252	99.2%
1		2	0.8%
Sysmiss		1780	

C155A_98: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1780 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		244	96.1%
1		10	3.9%
Sysmiss		1780	

C155AO: C155ao. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Discrete Width: 49 Range: - Format: character

C155B_1: c155b. Quanto de [Edifício residencial] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 205 Invalid: 1829 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		86	42%
2		72	35.1%
3		27	13.2%
4		11	5.4%
5		3	1.5%
6		3	1.5%
7		1	0.5%
10		2	1%
Sysmiss		1829	

C155B_2: c155b. Quanto de [Celeiro/armazém] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 50 Invalid: 1984 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		48	96%
2		1	2%
3		1	2%
Sysmiss		1984	

C155B_3: c155b. Quanto de [Cozinha] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 52 Invalid: 1982 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		49	94.2%
2		3	5.8%
Sysmiss		1982	

C155B_4: c155b. Quanto de [Casas-de-banho] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 32 Invalid: 2002 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		25	78.1%
2		5	15.6%
3		2	6.3%
Sysmiss		2002	

C155B_5: c155b. Quanto de [Cerca ou estábulo para animais] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 2031 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	100%
Sysmiss		2031	

C155B_6: c155b. Quanto de [Loja/tenda/mercado/quiosque] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	100%
Sysmiss		2025	

C155B_7: c155b. Quanto de [Edifício para função publica] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 2032 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	100%
Sysmiss		2032	

C155B_98: c155b. Quanto de [outra estrutura] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 10 Invalid: 2024 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	100%
Sysmiss		2024	

C156_1: c156. A [Edifício residencial] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 205 Invalid: 1829 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	187	91.2%
1	Sim	18	8.8%
Sysmiss		1829	

C156_2: c156. A [Celeiro/armazém] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 50 Invalid: 1984 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	40	80%
1	Sim	10	20%
Sysmiss		1984	

C156_3: c156. A [Cozinha] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 52 Invalid: 1982 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	49	94.2%
1	Sim	3	5.8%
Sysmiss		1982	

C156_4: c156. A [Casas-de-banho] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 32 Invalid: 2002 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	26	81.3%
1	Sim	6	18.8%
Sysmiss		2002	

C156_5: c156. A [Cerca ou estábulo para animais] foi instalada/construída dentro últimos

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 2031 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	3	100%
1	Sim	0	0%
Sysmiss		2031	

C156_6: c156. A [Loja/tenda/mercado/quiosque] foi instalada/construída dentro últimos 12

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 2025 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	7	77.8%
1	Sim	2	22.2%
Sysmiss		2025	

C156_7: c156. A [Edifício para função publica] foi instalada/construida dentro ultimos 1

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 2032 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	2	100%
1	Sim	0	0%
Sysmiss		2032	

C156_98: c156. A [outra estrutura] foi instalada/construida dentro ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 10 Invalid: 2024 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	5	50%
1	Sim	5	50%
Sysmiss		2024	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

C1_PLOTS__ID: Id in C1_plots**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		970	47.7%
2		706	34.7%
3		260	12.8%
4		72	3.5%
5		20	1%
6		6	0.3%

C201_1: C201a. Qual foi o uso da machamba durante a %epoca1_c2%?**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 263 Invalid: 1771 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Arrendada (recebe uma receita de aluga)	5	1.9%
2	Emprestada a outros (gratis)	16	6.1%
3	Colocada em pousio	17	6.5%
4	Pastagem	2	0.8%
5	Não utilizada	160	60.8%
98	Outro	63	24%
Sysmiss		1771	

C201A_1: C201a. Se outra, especifique**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2034 Invalid:
 Type: Continuous Width: 68 Range: - Format: character

C202A_1: C202a. Qual é a área TOTAL que foi cultivada na machamba/horta na**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 0.06 Maximum: 7500
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.06 - 7500 Format: Numeric

C202B_1: C202b. UNIDADE**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares (100mx100m = 10000m ²)	1518	86.2%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	198	11.2%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	35	2%
4	Metros quadrados	10	0.6%
Sysmiss		273	

C202_AREA_1: Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 1

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 0.00003 Maximum: 10
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.00003 - 10 Format: Numeric

C203_1: C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca1_c2%?

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1732	98.4%
1	Sim	29	1.6%
Sysmiss		273	

C204_1: C204. Qual foi o tipo de rega PRINCIPAL na machamba/horta durante

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 29 Invalid: 2005 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manual simples (regadores, baldes, etc.)	28	96.6%
2	Rega por sulcos	0	0%
3	Bomba a motor	0	0%
4	Bomba pedestal	0	0%
5	Bomba manual	1	3.4%
6	Sistema gota a gota	0	0%
Sysmiss		2005	

C205_1: C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1748	99.3%
1	Sim	13	0.7%
Sysmiss		273	

C206A_1: C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 2021 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	30.8%
2		4	30.8%

4		2	15.4%
5		1	7.7%
6		1	7.7%
7		1	7.7%
Sysmiss		2021	

C206B_1: C206b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 2021 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	1	7.7%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	1	7.7%
4	Saco de 5 Kg	1	7.7%
5	Saco de 10Kg	1	7.7%
6	Saco de 50Kg	9	69.2%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		2021	

ORGANIC_1: Quantidade de fertilizantes organicos

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 2021 Minimum: 3 Maximum: 300
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 3 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	7.7%
7		1	7.7%
10		1	7.7%
25		1	7.7%
50		2	15.4%
100		4	30.8%
200		2	15.4%
300		1	7.7%
Sysmiss		2021	

C207_1: C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a %epoca1

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1710	97.1%
1	Sim	51	2.9%
Sysmiss		273	

C208A_1: C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 51 Invalid: 1983 Minimum: 1 Maximum: 220
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 220 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		13	25.5%
2		13	25.5%
3		1	2%
4		2	3.9%
5		2	3.9%
6		2	3.9%
9		1	2%
10		2	3.9%
11		1	2%
12		1	2%
20		3	5.9%
25		1	2%
30		1	2%
50		7	13.7%
220		1	2%
Sysmiss		1983	

C208B_1: C208b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 51 Invalid: 1983 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	14	27.5%
2	Saco de 2Kg	1	2%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	1	2%
5	Saco de 10Kg	4	7.8%
6	Saco de 50Kg	31	60.8%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	0	0%

11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1983	

FERTILIZANTES_1: Quantidade de fertilizantes

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 51 Invalid: 1983 Minimum: 1 Maximum: 2500
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 1 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	2%
4		1	2%
10		3	5.9%
20		6	11.8%
25		1	2%
30		1	2%
50		17	33.3%
100		8	15.7%
150		1	2%
200		2	3.9%
220		1	2%
250		2	3.9%
300		2	3.9%
450		1	2%
500		1	2%
550		1	2%
600		1	2%
2500		1	2%
Sysmiss		1983	

C209_1: C209. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apl

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 51 Invalid: 1983 Minimum: 0 Maximum: 17000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 17000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	3.9%
350		1	2%
400		2	3.9%
500		5	9.8%
600		2	3.9%
700		1	2%
1000		5	9.8%
1450		1	2%
1500		1	2%
1600		1	2%
2000		5	9.8%
2400		1	2%
2900		1	2%
3000		6	11.8%
3850		1	2%
4000		5	9.8%
4750		1	2%
5000		1	2%
6000		1	2%
7500		1	2%
9000		1	2%
10000		1	2%
11000		1	2%
15000		1	2%
15400		1	2%
16000		1	2%
17000		1	2%
Sysmiss		1983	

C210_1: C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1761 Invalid: 273 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1749	99.3%
1	Sim	12	0.7%
Sysmiss		273	

C211A_1: C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 2022 Minimum: 1 Maximum: 9000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 9000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	16.7%
2		1	8.3%
3		1	8.3%
5		2	16.7%
8		1	8.3%
16		1	8.3%
20		1	8.3%
32		1	8.3%
100		1	8.3%
9000		1	8.3%
Sysmiss		2022	

C211B_1: C211b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 2022 Minimum: 7 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 7 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	0	0%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	0	0%
5	Saco de 10Kg	0	0%
6	Saco de 50Kg	0	0%
7	Lata de 1L	2	16.7%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	6	50%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	1	8.3%
98	Outro, especifique	3	25%
Sysmiss		2022	

C211B1_1: C211b1. Se outra, especifique

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
Type: Discrete Width: 11 Range: - Format: character

PESTICIDE_1: Quantidade de pesticida

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 2022 Minimum: 1 Maximum: 200
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	8.3%
5		1	8.3%
9		1	8.3%
10		1	8.3%

16		1	8.3%
20		1	8.3%
30		1	8.3%
32		1	8.3%
50		1	8.3%
80		1	8.3%
100		1	8.3%
200		1	8.3%
Sysmiss		2022	

C212_1: C212. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fu

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 2022 Minimum: 300 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 300 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
300		2	16.7%
350		1	8.3%
500		1	8.3%
700		3	25%
1250		1	8.3%
2450		1	8.3%
3000		1	8.3%
8000		2	16.7%
Sysmiss		2022	

C201_2: C201a. Qual foi o uso da machamba durante na %epoca2_c2%?

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 252 Invalid: 1782 Minimum: 2 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Arrendada (recebe uma receita de aluga)	0	0%
2	Emprestada a outros (gratis)	3	1.2%
3	Colocada em pousio	8	3.2%
4	Pastagem	4	1.6%
5	Não utilizada	226	89.7%
98	Outro	11	4.4%
Sysmiss		1782	

C201A_2: C201a. Se outra, especifique

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
Type: Discrete Width: 50 Range: - Format: character

C202A_2: C202a. Qual é a ÁREA CULTIVADA da machamba/horta (todas culturas i

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 0.07 Maximum: 5600
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.07 - 5600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.07		1	0.3%
0.1		2	0.7%
0.12		1	0.3%
0.18		1	0.3%
0.2		1	0.3%
0.25		4	1.3%
0.28		1	0.3%
0.3		4	1.3%
0.35		2	0.7%
0.4		12	3.9%

0.42		1	0.3%
0.45		1	0.3%
0.47		1	0.3%
0.49		18	5.9%
0.5		68	22.4%
0.6		3	1%
0.7		3	1%
0.73		1	0.3%
0.74		1	0.3%
0.8		2	0.7%
0.9		2	0.7%
0.98		5	1.6%
1		89	29.3%
1.47		1	0.3%
1.5		12	3.9%
1.96		1	0.3%
2		31	10.2%
2.94		1	0.3%
3		9	3%
3.2		1	0.3%
4		4	1.3%
5		3	1%
20		1	0.3%
50		2	0.7%
100		1	0.3%
300		1	0.3%
750		1	0.3%
1200		1	0.3%
2400		2	0.7%
2450		1	0.3%
3500		2	0.7%
5000		4	1.3%
5600		1	0.3%
Sysmiss		1730	

C202B_2: C202b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Hectares (100mx100m = 10000m ²)	218	71.7%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	38	12.5%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	31	10.2%
4	Metros quadrados	17	5.6%
Sysmiss		1730	

C202_AREA_2: Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 2

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 0.002 Maximum: 5
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 4 Range: 0.002 - 5 Format: Numeric

C203_2: C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca2_c2%?

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	240	78.9%
1	Sim	64	21.1%
Sysmiss		1730	

C204_2: C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta durante %epoca2_c2

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 64 Invalid: 1970 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manual simples (regadores, baldes, etc.)	58	90.6%
2	Rega por sulcos	0	0%
3	Bomba a motor	4	6.3%
4	Bomba pedestal	2	3.1%
5	Bomba manual	0	0%
6	Sistema gota a gota	0	0%
Sysmiss		1970	

C205_2: C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	297	97.7%
1	Sim	7	2.3%
Sysmiss		1730	

C206A_2: C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 7 Invalid: 2027 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	28.6%
3		1	14.3%
4		1	14.3%
5		1	14.3%
10		1	14.3%
20		1	14.3%
Sysmiss		2027	

C206B_2: C206b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 7 Invalid: 2027 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	3	42.9%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	0	0%
5	Saco de 10Kg	2	28.6%
6	Saco de 50Kg	2	28.6%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		2027	

C207_2: C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a época %

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	283	93.1%
1	Sim	21	6.9%
Sysmiss		1730	

C208A_2: C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 21 Invalid: 2013 Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	23.8%
3		2	9.5%
5		2	9.5%
6		2	9.5%
10		4	19%
15		2	9.5%
20		1	4.8%
25		2	9.5%
50		1	4.8%
Sysmiss		2013	

C208B_2: C208b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 21 Invalid: 2013 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	13	61.9%
2	Saco de 2Kg	1	4.8%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	2	9.5%
5	Saco de 10Kg	1	4.8%
6	Saco de 50Kg	3	14.3%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	1	4.8%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		2013	

C209_2: C209. Qual é o valor total(EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apli

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 21 Invalid: 2013 Minimum: 50 Maximum: 9000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 50 - 9000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	4.8%
200		1	4.8%
250		1	4.8%
300		1	4.8%
360		1	4.8%
500		4	19%
550		1	4.8%
600		1	4.8%
1000		2	9.5%
1500		2	9.5%
1800		1	4.8%
3100		1	4.8%
3300		1	4.8%

3600		1	4.8%
6000		1	4.8%
9000		1	4.8%
Sysmiss		2013	

C210_2: C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 304 Invalid: 1730 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	296	97.4%
1	Sim	8	2.6%
Sysmiss		1730	

C211A_2: C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 2026 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	25%
2		1	12.5%
4		1	12.5%
5		1	12.5%
6		2	25%
10		1	12.5%
Sysmiss		2026	

C211B_2: C211b. UNIDADE**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 2026 Minimum: 7 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 7 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	0	0%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	0	0%
5	Saco de 10Kg	0	0%
6	Saco de 50Kg	0	0%
7	Lata de 1L	1	12.5%
8	Lata de 5L	2	25%
9	Lata de 10L	2	25%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	3	37.5%
Sysmiss		2026	

PESTICIDE_2: Quantidade de pesticida**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 2026 Minimum: 5 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: 5 - 40 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		3	37.5%
6		2	25%
10		1	12.5%
20		1	12.5%
40		1	12.5%

Sysmiss		2026	
---------	--	------	--

ORGANIC_2: Quantidade de fertilizantes organicos

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 7 Invalid: 2027 Minimum: 5 Maximum: 200
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 5 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	14.3%
10		3	42.9%
20		1	14.3%
150		1	14.3%
200		1	14.3%
Sysmiss		2027	

FERTILIZANTES_2: Quantidade de fertilizantes

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 21 Invalid: 2013 Minimum: 2 Maximum: 300
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 2 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	4.8%
3		1	4.8%
5		2	9.5%
6		1	4.8%
10		6	28.6%
15		2	9.5%
20		1	4.8%
25		3	14.3%
50		2	9.5%

150		1	4.8%
300		1	4.8%
Sysmiss		2013	

C211B1_2: C211b1. Se outra, especifique

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 2034 Invalid:
Type: Discrete Width: 6 Range: - Format: character

C212_2: C212. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fu

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 2026 Minimum: 100 Maximum: 4700
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 100 - 4700 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
100		2	25%
150		1	12.5%
200		1	12.5%
250		1	12.5%
300		1	12.5%
500		1	12.5%
4700		1	12.5%
Sysmiss		2026	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4853 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4853 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4853 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

C1_PLOTS__ID: Id in "C1_plots"**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4853 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2488	51.3%
2		1650	34%
3		550	11.3%
4		124	2.6%
5		37	0.8%
6		4	0.1%

C3_MEMBERS_ACT1_E1_ID: Id in C3_members_act1_e1

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4853 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1658	34.2%
2		1538	31.7%
3		645	13.3%
4		511	10.5%
5		255	5.3%
6		108	2.2%
7		67	1.4%
8		32	0.7%
9		19	0.4%
10		7	0.1%
11		7	0.1%
12		6	0.1%

C301A_1: C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4311 Invalid: 542 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		324	7.5%
2		776	18%
3		854	19.8%
4		1327	30.8%
5		267	6.2%
6		329	7.6%

7		58	1.3%
8		320	7.4%
9		5	0.1%
10		10	0.2%
12		39	0.9%
16		2	0%
Sysmiss		542	

C301B_1: C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4311 Invalid: 542 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	0.3%
2		44	1%
3		97	2.3%
4		225	5.2%
5		991	23%
6		2813	65.3%
7		130	3%
Sysmiss		542	

C301C_1: C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4311 Invalid: 542 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		8	0.2%

2		33	0.8%
3		388	9%
4		568	13.2%
5		1600	37.1%
6		1030	23.9%
7		233	5.4%
8		299	6.9%
9		127	2.9%
10		12	0.3%
11		3	0.1%
12		10	0.2%
Sysmiss		542	

C302A_1: C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sacha, adubação

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4014 Invalid: 839 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		965	24%
2		1169	29.1%
3		810	20.2%
4		694	17.3%
5		147	3.7%
6		142	3.5%
7		10	0.2%
8		67	1.7%
9		1	0%
10		8	0.2%
12		1	0%
Sysmiss		839	

C302B_1: C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4014 Invalid: 839 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		28	0.7%
2		67	1.7%
3		123	3.1%
4		306	7.6%
5		939	23.4%
6		2431	60.6%
7		120	3%
Sysmiss		839	

C302C_1: C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4014 Invalid: 839 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	0.3%
2		48	1.2%
3		361	9%
4		651	16.2%
5		1367	34.1%
6		996	24.8%
7		213	5.3%
8		235	5.9%
9		103	2.6%
10		15	0.4%

11		4	0.1%
12		10	0.2%
Sysmiss		839	

C303A_1: C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4385 Invalid: 468 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		942	21.5%
2		1503	34.3%
3		1028	23.4%
4		578	13.2%
5		150	3.4%
6		81	1.8%
7		7	0.2%
8		85	1.9%
9		5	0.1%
10		2	0%
12		4	0.1%
Sysmiss		468	

C303B_1: C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4385 Invalid: 468 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		26	0.6%

2		77	1.8%
3		177	4%
4		397	9.1%
5		1118	25.5%
6		2460	56.1%
7		130	3%
Sysmiss		468	

C303C_1: C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 4385 Invalid: 468 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	0.2%
2		61	1.4%
3		400	9.1%
4		715	16.3%
5		1576	35.9%
6		947	21.6%
7		232	5.3%
8		321	7.3%
9		77	1.8%
10		29	0.7%
11		3	0.1%
12		17	0.4%
Sysmiss		468	

C301A_2: C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 620 Invalid: 4233 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		121	19.5%
2		198	31.9%
3		109	17.6%
4		112	18.1%
5		16	2.6%
6		30	4.8%
7		10	1.6%
8		17	2.7%
12		7	1.1%
Sysmiss		4233	

C301B_2: C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 620 Invalid: 4233 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	1.1%
2		7	1.1%
3		20	3.2%
4		87	14%
5		168	27.1%
6		323	52.1%
7		8	1.3%
Sysmiss		4233	

C301C_2: C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 620 Invalid: 4233 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	0.5%
2		8	1.3%
3		32	5.2%
4		150	24.2%
5		230	37.1%
6		155	25%
7		20	3.2%
8		10	1.6%
9		7	1.1%
10		1	0.2%
12		4	0.6%
Sysmiss		4233	

C302A_2: C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sacha, adubação

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 518 Invalid: 4335 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		192	37.1%
2		155	29.9%
3		49	9.5%
4		67	12.9%
5		15	2.9%
6		16	3.1%
7		1	0.2%
8		23	4.4%

Sysmiss		4335	
---------	--	------	--

C302B_2: C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 518 Invalid: 4335 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	1.9%
2		8	1.5%
3		33	6.4%
4		68	13.1%
5		128	24.7%
6		261	50.4%
7		10	1.9%
Sysmiss		4335	

C302C_2: C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 518 Invalid: 4335 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	0.6%
2		12	2.3%
3		33	6.4%
4		103	19.9%
5		184	35.5%
6		155	29.9%
7		15	2.9%

8		1	0.2%
9		4	0.8%
10		2	0.4%
12		6	1.2%
Sysmiss		4335	

C303A_2: C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 539 Invalid: 4314 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		172	31.9%
2		194	36%
3		97	18%
4		68	12.6%
5		5	0.9%
6		2	0.4%
8		1	0.2%
Sysmiss		4314	

C303B_2: C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 539 Invalid: 4314 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		8	1.5%
2		32	5.9%
3		44	8.2%

4		101	18.7%
5		128	23.7%
6		214	39.7%
7		12	2.2%
Sysmiss		4314	

C303C_2: C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 539 Invalid: 4314 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		18	3.3%
2		9	1.7%
3		52	9.6%
4		125	23.2%
5		192	35.6%
6		121	22.4%
7		11	2%
8		10	1.9%
9		1	0.2%
Sysmiss		4314	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4225 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4225 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

C1_PLOTS__ID: Id in "C1_plots"**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2426	57.4%
2		1300	30.8%
3		404	9.6%
4		75	1.8%
5		18	0.4%
6		2	0%

C4_CROPS_E1_ID: Id in C4_crops_e1

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 46

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 46 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	28	0.7%
2	Alface	0	0%
3	Alho	0	0%
4	Amendoim Grande	106	2.5%
5	Arroz	92	2.2%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata-doce de polpa nao alaranjada	48	1.1%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	8	0.2%
9	Batata Reno Branca	1	0%
10	Batata Reno Vermelha	0	0%
11	Beringela	0	0%
12	Cana Doce	7	0.2%
13	Cebola	0	0%
14	Cenoura	0	0%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	4	0.1%
17	Ervilha	2	0%
18	Feijão Boer	1239	29.3%
19	Feijão Jugo	0	0%
20	Feijão Manteiga	105	2.5%
21	Feijão Nhemba	11	0.3%
22	Feijão Oloko	5	0.1%
23	Feijão Verde	1	0%
24	Feijões (Outros)	2	0%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	7	0.2%
27	Girassol	89	2.1%
28	Inhame (madumbi)	0	0%
29	Mandioca	159	3.8%
30	Mapira	49	1.2%

31	Melancia	2	0%
32	Mexoeira	1	0%
33	Milho	1310	31%
34	Paprica	1	0%
35	Pepino	2	0%
36	Pimenta	0	0%
37	Piripiri	0	0%
38	Quiabo	4	0.1%
39	Repolho	1	0%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	880	20.8%
42	Tabaco	37	0.9%
43	Tomate	4	0.1%
44	Trigo	0	0%
45	Algodão	0	0%
46	Amendoim Pequeno	20	0.5%
47	Castanha	0	0%
48	Sisal	0	0%
98	Outra	0	0%

C402_1: C402. Aproximadamente que porção da machamba/horta [C4_plots_e1] foi plantada co

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		25	0.6%
2		26	0.6%
3		31	0.7%
4		23	0.5%
5		128	3%
6		18	0.4%
7		23	0.5%
8		20	0.5%

9		23	0.5%
10		586	13.9%
11		20	0.5%
12		49	1.2%
13		32	0.8%
14		38	0.9%
15		689	16.3%
16		29	0.7%
17		22	0.5%
18		56	1.3%
19		21	0.5%
20		708	16.8%
21		28	0.7%
22		25	0.6%
23		10	0.2%
24		18	0.4%
25		791	18.7%
26		15	0.4%
27		7	0.2%
28		14	0.3%
29		9	0.2%
30		297	7%
31		6	0.1%
32		12	0.3%
33		4	0.1%
34		6	0.1%
35		52	1.2%
36		4	0.1%
37		4	0.1%
38		3	0.1%
39		2	0%
40		31	0.7%
45		2	0%
49		1	0%
50		317	7.5%

C403_1_1: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Tradicional/grão

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		320	7.6%
1		3905	92.4%

C403_1_2: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada não recicl

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4075	96.4%
1		150	3.6%

C403_1_3: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada reciclada

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4009	94.9%
1		216	5.1%

C403_1_98: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Other

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4204	99.5%
1		21	0.5%

C403A_1: C403a. Se outro, especifique

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid:
 Type: Discrete Width: 20 Range: - Format: character

C404A_1: c404a. Qual foi a quantidade TOTAL de sementes melhoradas não recicladas %roster

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 150 Invalid: 4075 Minimum: 1 Maximum: 2500
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 1 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		12	8%
1.5		1	0.7%
2		14	9.3%
3		8	5.3%
4		3	2%
5		17	11.3%
6		3	2%
7		10	6.7%

8		2	1.3%
10		15	10%
12		2	1.3%
13		3	2%
15		10	6.7%
17		1	0.7%
20		15	10%
25		2	1.3%
30		4	2.7%
32		1	0.7%
40		2	1.3%
45		1	0.7%
50		9	6%
58		1	0.7%
60		1	0.7%
100		3	2%
125		1	0.7%
150		3	2%
190		1	0.7%
200		2	1.3%
250		1	0.7%
800		1	0.7%
2500		1	0.7%
Sysmiss		4075	

C404B_1: C404b. UNIDADE

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 150 Invalid: 4075 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	105	70%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3Kg	0	0%

4	Saco de 5Kg	11	7.3%
5	Saco de 10Kg	10	6.7%
6	Saco de 50Kg	7	4.7%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	17	11.3%
11	Mililitros	0	0%
Sysmiss		4075	

C405_1: C405. Qual é o valor total que pagou para as sementes (todos tipos) de %rosterti

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4209 Invalid: 16 Minimum: 1 Maximum: 17000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 17000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

C406_1: C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	2708	64.1%
1	Sim	1517	35.9%

C407_1_1: C407. O que provocou as perdas?:Pássaros

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1414	93.2%
1		103	6.8%
Sysmiss		2708	

C407_1_2: C407. O que provocou as perdas?:Animais

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1433	94.5%
1		84	5.5%
Sysmiss		2708	

C407_1_3: C407. O que provocou as perdas?:Insectos

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1260	83.1%

1		257	16.9%
Sysmiss		2708	

C407_1_4: C407. O que provocou as perdas?:Doenças

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1328	87.5%
1		189	12.5%
Sysmiss		2708	

C407_1_5: C407. O que provocou as perdas?:Roubo

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1389	91.6%
1		128	8.4%
Sysmiss		2708	

C407_1_6: C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		720	47.5%
1		797	52.5%
Sysmiss		2708	

C407_1_7: C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1216	80.2%
1		301	19.8%
Sysmiss		2708	

C407_1_8: C407. O que provocou as perdas?:Falta de chuva/seca/excesso de sol

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1368	90.2%
1		149	9.8%
Sysmiss		2708	

C407_1_98: C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1517 Invalid: 2708 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1416	93.3%
1		101	6.7%
Sysmiss		2708	

C407A_1: C407a. Se outro, especifique

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid:
 Type: Continuous Width: 65 Range: - Format: character

C408_1: C408. Colheu ALGUMA [CULTURA] na machamba [C4_plots_e1] durante a época %epo

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4177 Invalid: 48 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	81	1.9%
1	Sim	4096	98.1%
Sysmiss		48	

C409_1: C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 81 Invalid: 4144 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ainda está na machamba/horta	50	61.7%
2	Não é meu para colher (compartilho a machamba com outra pessoa)	0	0%
3	Perdas/destruição TOTAL	29	35.8%
98	Outro, especifique	2	2.5%
Sysmiss		4144	

C409A_1: C409a. Se outro, especifique

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4225 Invalid:
 Type: Discrete Width: 43 Range: - Format: character

C410A_1: C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4096 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 3600
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 3600 Format: Numeric

C410B_1: C410b. UNIDADE

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4096 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	97	2.4%
2	Unidade	35	0.9%

11	Saco de 100 Kg	5	0.1%
12	Saco de 90 Kg	2	0%
13	Saco de 70 Kg	51	1.2%
14	Saco de 60 Kg	58	1.4%
15	Saco de 50 Kg	3753	91.6%
16	Saco de 25 Kg	37	0.9%
17	Saco de 12.5 Kg	2	0%
18	Saco de 10 Kg	10	0.2%
21	Lata de 25L	11	0.3%
22	Lata de 20L	6	0.1%
23	Lata de 10L	7	0.2%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata de 1L	1	0%
26	Fardo	21	0.5%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		129	

C410C_1: C410c. ESTADO

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4096 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	1203	29.4%
2	Em espiga	22	0.5%
3	Em grão	2592	63.3%
4	Com casca	212	5.2%
5	Sem casca	3	0.1%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	16	0.4%
8	Seca	46	1.1%
9	Tapioca	2	0%
Sysmiss		129	

C410_KG_E1: Quantidade colhida em Kg

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4096 Invalid: 129 Minimum: 0.74 Maximum: 11855.925
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0.74 - 11855.925 Format: Numeric

C411_1: C411. A colheita da [CULTURA] na machamba [C4_plots_e1] da época %epoca1_c4%

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4096 Invalid: 129 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	53	1.3%
1	Sim	4043	98.7%
Sysmiss		129	

C412A_1: C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 103 Invalid: 4122 Minimum: 0 Maximum: 3200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 3200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	1%
1		29	28.2%
2		17	16.5%
3		9	8.7%
4		5	4.9%
5		13	12.6%
6		5	4.9%

7		3	2.9%
8		1	1%
9		1	1%
10		10	9.7%
11		1	1%
15		2	1.9%
25		1	1%
30		1	1%
50		2	1.9%
500		1	1%
3200		1	1%
Sysmiss		4122	

C412B_1: C412b. UNIDADE

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 103 Invalid: 4122 Minimum: 1 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 18 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	4	3.9%
2	Unidade	3	2.9%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	2	1.9%
14	Saco de 60 Kg	4	3.9%
15	Saco de 50 Kg	83	80.6%
16	Saco de 25 Kg	6	5.8%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	1	1%
21	Lata de 25L	0	0%
22	Lata de 20L	0	0%
23	Lata de 10L	0	0%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata de 1L	0	0%

26	Fardo	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		4122	

C412C_1: C412c. ESTADO

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 103 Invalid: 4122 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	58	56.3%
2	Em espiga	1	1%
3	Em grão	18	17.5%
4	Com casca	1	1%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	1	1%
8	Seca	23	22.3%
9	Tapioca	1	1%
Sysmiss		4122	

C412_KG_E1: Quantidade que ainda espera colher em Kg

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 103 Invalid: 4122 Minimum: 0 Maximum: 2656
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 2656 Format: Numeric

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 543 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 543 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 543 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 1500
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 2 - 1500 Format: Numeric

C1_PLOTS__ID: Id in "C1_plots"**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 543 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		291	53.6%
2		163	30%
3		65	12%
4		17	3.1%
5		7	1.3%

C4_CROPS_E2__ID: Id in C4_crops_e2**Data file:** c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 46
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 46 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	9	1.7%
2	Alface	7	1.3%
3	Alho	0	0%
4	Amendoim Grande	3	0.6%
5	Arroz	8	1.5%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata-doce de polpa nao alaranjada	77	14.2%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	8	1.5%
9	Batata Reno Branca	2	0.4%
10	Batata Reno Vermelha	0	0%
11	Beringela	0	0%
12	Cana Doce	25	4.6%
13	Cebola	14	2.6%
14	Cenoura	2	0.4%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	38	7%
17	Ervilha	0	0%
18	Feijão Boer	54	9.9%
19	Feijão Jugo	0	0%
20	Feijão Manteiga	52	9.6%
21	Feijão Nhemba	6	1.1%
22	Feijão Oloko	1	0.2%
23	Feijão Verde	1	0.2%
24	Feijões (Outros)	0	0%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	0	0%
27	Girassol	16	2.9%
28	Inhame (madumbi)	1	0.2%
29	Mandioca	49	9%
30	Mapira	7	1.3%
31	Melancia	0	0%
32	Mexoeira	0	0%

33	Milho	66	12.2%
34	Paprica	0	0%
35	Pepino	1	0.2%
36	Pimenta	2	0.4%
37	Piripiri	0	0%
38	Quiabo	4	0.7%
39	Repolho	11	2%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	26	4.8%
42	Tabaco	1	0.2%
43	Tomate	47	8.7%
44	Trigo	0	0%
45	Algodão	0	0%
46	Amendoim Pequeno	5	0.9%
47	Castanha	0	0%
48	Sisal	0	0%
98	Outra	0	0%

C402_2: C402. Aproximadamente que porção da machamba/horta [C4_plots_e2] foi plantada co

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 50
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.2%
2		1	0.2%
3		2	0.4%
4		3	0.6%
5		30	5.5%
6		2	0.4%
7		7	1.3%
8		2	0.4%
9		2	0.4%
10		45	8.3%

11		7	1.3%
12		10	1.8%
13		6	1.1%
14		9	1.7%
15		46	8.5%
16		6	1.1%
17		3	0.6%
18		2	0.4%
20		40	7.4%
21		3	0.6%
22		3	0.6%
23		1	0.2%
24		4	0.7%
25		82	15.1%
26		3	0.6%
27		1	0.2%
28		2	0.4%
29		3	0.6%
30		29	5.3%
31		1	0.2%
32		1	0.2%
33		2	0.4%
34		1	0.2%
35		14	2.6%
36		4	0.7%
37		1	0.2%
40		4	0.7%
50		160	29.5%

C403_2_1: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Tradicional/grão

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		88	16.2%
1		455	83.8%

C403_2_2: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada não recicl

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		474	87.3%
1		69	12.7%

C403_2_3: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada reciclada

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		527	97.1%
1		16	2.9%

C403_2_98: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Other

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		535	98.5%
1		8	1.5%

C403A_2: C403a. Se outro, especifique

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid:
Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

C404A_2: c404a. Qual foi a quantidade TOTAL de sementes melhoradas não recicladas %roster

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 69 Invalid: 474 Minimum: 1 Maximum: 1500
Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 1 - 1500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		2	2.9%
2		6	8.7%
3		2	2.9%
4		1	1.4%
5		8	11.6%
10		19	27.5%
15		1	1.4%
20		4	5.8%
25		3	4.3%
30		4	5.8%
50		2	2.9%
90		1	1.4%
100		7	10.1%

200		2	2.9%
300		2	2.9%
500		3	4.3%
750		1	1.4%
1500		1	1.4%
Sysmiss		474	

C404B_2: C404b. UNIDADE

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 69 Invalid: 474 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	16	23.2%
2	Saco de 2Kg	2	2.9%
3	Saco de 3Kg	1	1.4%
4	Saco de 5Kg	3	4.3%
5	Saco de 10Kg	5	7.2%
6	Saco de 50Kg	0	0%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	42	60.9%
11	Mililitros	0	0%
Sysmiss		474	

C405_2: C405. Qual é o valor total que pagou para as sementes (todos tipos) de %rosterti

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 537 Invalid: 6 Minimum: 1 Maximum: 4500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 4500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		1	0.2%
2		1	0.2%
3		1	0.2%
5		1	0.2%
10		3	0.6%
15		2	0.4%
20		21	3.9%
25		4	0.7%
28		1	0.2%
30		26	4.8%
35		1	0.2%
36		1	0.2%
40		7	1.3%
45		3	0.6%
50		68	12.7%
60		15	2.8%
70		7	1.3%
75		4	0.7%
80		7	1.3%
90		3	0.6%
100		62	11.5%
110		1	0.2%
120		19	3.5%
130		2	0.4%
140		4	0.7%
150		32	6%
160		2	0.4%
175		1	0.2%
180		4	0.7%
190		1	0.2%
192		1	0.2%
200		44	8.2%
210		2	0.4%
220		2	0.4%

240		4	0.7%
245		1	0.2%
250		19	3.5%
260		1	0.2%
270		3	0.6%
280		3	0.6%
300		44	8.2%
315		1	0.2%
325		1	0.2%
350		7	1.3%
360		2	0.4%
375		1	0.2%
400		18	3.4%
440		1	0.2%
450		3	0.6%
500		16	3%
525		1	0.2%
550		1	0.2%
555		1	0.2%
600		5	0.9%
650		2	0.4%
675		1	0.2%
680		1	0.2%
700		2	0.4%
750		5	0.9%
800		8	1.5%
900		1	0.2%
1000		3	0.6%
1050		2	0.4%
1100		1	0.2%
1280		1	0.2%
1350		1	0.2%
1400		3	0.6%
1500		6	1.1%
1560		1	0.2%
1600		1	0.2%
1700		1	0.2%
1800		1	0.2%
1850		1	0.2%

2000		1	0.2%
2800		1	0.2%
3000		2	0.4%
4000		2	0.4%
4500		2	0.4%
Sysmiss		6	

C406_2: C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	398	73.3%
1	Sim	145	26.7%

C407_2_1: C407. O que provocou as perdas?:Animais

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		138	95.2%
1		7	4.8%
Sysmiss		398	

C407_2_2: C407. O que provocou as perdas?:Pragas (insectos, pássaros, etc.)

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		106	73.1%
1		39	26.9%
Sysmiss		398	

C407_2_3: C407. O que provocou as perdas?:Doença

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		134	92.4%
1		11	7.6%
Sysmiss		398	

C407_2_4: C407. O que provocou as perdas?:Roubo

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		127	87.6%
1		18	12.4%
Sysmiss		398	

C407_2_5: C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		99	68.3%
1		46	31.7%
Sysmiss		398	

C407_2_6: C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		110	75.9%
1		35	24.1%
Sysmiss		398	

C407_2_98: C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 145 Invalid: 398 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		122	84.1%
1		23	15.9%
Sysmiss		398	

C407A_2: C407a. Se outro, especifique

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid:
Type: Discrete Width: 33 Range: - Format: character

C408_2: C408. Colheu ALGUMA [CULTURA] na machamba [C4_plots_e2] durante a época %epo

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 543 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	152	28%
1	Sim	391	72%

C409_2: C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 152 Invalid: 391 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Ainda está na machamba/horta	143	94.1%
2	Não é meu para colher (compartilho a machamba com outra pessoa)	0	0%
3	Perdas/destruição TOTAL	9	5.9%

98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		391	

C410A_2: C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 391 Invalid: 152 Minimum: 1 Maximum: 4200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 4200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		42	10.7%
2		58	14.8%
3		57	14.6%
4		32	8.2%
5		44	11.3%
6		11	2.8%
7		12	3.1%
8		7	1.8%
9		5	1.3%
10		23	5.9%
11		2	0.5%
12		4	1%
13		2	0.5%
14		2	0.5%
15		7	1.8%
16		3	0.8%
18		2	0.5%
19		1	0.3%
20		11	2.8%
21		1	0.3%
22		1	0.3%
25		5	1.3%
26		1	0.3%
30		12	3.1%
35		1	0.3%

36		1	0.3%
40		2	0.5%
45		2	0.5%
48		2	0.5%
50		8	2%
60		5	1.3%
70		2	0.5%
80		3	0.8%
90		2	0.5%
95		1	0.3%
100		6	1.5%
150		1	0.3%
200		3	0.8%
270		1	0.3%
400		1	0.3%
1000		1	0.3%
2000		2	0.5%
3000		1	0.3%
4200		1	0.3%
Sysmiss		152	

C410B_2: C410b. UNIDADE

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 391 Invalid: 152 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	37	9.5%
2	Unidade	32	8.2%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	1	0.3%
13	Saco de 70 Kg	6	1.5%
14	Saco de 60 Kg	0	0%
15	Saco de 50 Kg	247	63.2%

16	Saco de 25 Kg	10	2.6%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	4	1%
21	Lata de 25L	20	5.1%
22	Lata de 20L	21	5.4%
23	Lata de 10L	12	3.1%
24	Lata de 5L	1	0.3%
25	Lata de 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		152	

C410C_2: C410c. ESTADO

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 391 Invalid: 152 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	235	60.1%
2	Em espiga	2	0.5%
3	Em grão	135	34.5%
4	Com casca	13	3.3%
5	Sem casca	1	0.3%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	1	0.3%
8	Seca	4	1%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		152	

C410_KG_E2: Quantidade colhida em kg

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 391 Invalid: 152 Minimum: 1 Maximum: 7875
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 1 - 7875 Format: Numeric

C411_2: C411. A colheita da [CULTURA] na machamba [C4_plots_e2] da época %epoca2_c4%

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 391 Invalid: 152 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	46	11.8%
1	Sim	345	88.2%
Sysmiss		152	

C412A_2: C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: 354 Minimum: 1 Maximum: 1000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		37	19.6%
2		28	14.8%
3		20	10.6%
4		17	9%
5		18	9.5%
6		3	1.6%
7		8	4.2%
8		5	2.6%
9		1	0.5%
10		11	5.8%
12		2	1.1%

20		5	2.6%
21		1	0.5%
25		1	0.5%
26		1	0.5%
30		5	2.6%
35		1	0.5%
40		3	1.6%
50		1	0.5%
80		1	0.5%
94		1	0.5%
100		4	2.1%
150		2	1.1%
200		1	0.5%
250		3	1.6%
300		3	1.6%
500		1	0.5%
550		1	0.5%
600		1	0.5%
1000		3	1.6%
Sysmiss		354	

C412B_2: C412b. UNIDADE

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: 354 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	9	4.8%
2	Unidade	27	14.3%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	2	1.1%
14	Saco de 60 Kg	3	1.6%
15	Saco de 50 Kg	101	53.4%

16	Saco de 25 Kg	4	2.1%
17	Saco de 12.5 Kg	1	0.5%
18	Saco de 10 Kg	4	2.1%
21	Lata de 25L	10	5.3%
22	Lata de 20L	20	10.6%
23	Lata de 10L	7	3.7%
24	Lata de 5L	1	0.5%
25	Lata de 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		354	

C412C_2: C412c. ESTADO

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: 354 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	141	74.6%
2	Em espiga	0	0%
3	Em grão	38	20.1%
4	Com casca	1	0.5%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	1	0.5%
8	Seca	7	3.7%
9	Tapioca	1	0.5%
Sysmiss		354	

C412_KG_E2: Quantidade que ainda espera colher em kg

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid: 354 Minimum: 1.044 Maximum: 1031.25
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 1.044 - 1031.25 Format: Numeric

INTERVIEW_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3269 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW_ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3269 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3269 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

C5_CROPS_E1_ID: Id in C5_crops_e1**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3269 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 46
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 46 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	28	0.9%
2	Alface	0	0%
3	Alho	0	0%
4	Amendoim Grande	96	2.9%
5	Arroz	90	2.8%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata-doce de polpa nao alaranjada	48	1.5%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	8	0.2%
9	Batata Reno Branca	1	0%

10	Batata Reno Vermelha	0	0%
11	Beringela	0	0%
12	Cana Doce	7	0.2%
13	Cebola	0	0%
14	Cenoura	0	0%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	4	0.1%
17	Ervilha	2	0.1%
18	Feijão Boer	885	27.1%
19	Feijão Jugo	0	0%
20	Feijão Manteiga	101	3.1%
21	Feijão Nhemba	11	0.3%
22	Feijão Oloko	5	0.2%
23	Feijão Verde	1	0%
24	Feijões (Outros)	2	0.1%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	7	0.2%
27	Girassol	86	2.6%
28	Inhame (madumbi)	0	0%
29	Mandioca	147	4.5%
30	Mapira	49	1.5%
31	Melancia	2	0.1%
32	Mexoeira	1	0%
33	Milho	940	28.8%
34	Paprica	1	0%
35	Pepino	2	0.1%
36	Pimenta	0	0%
37	Piripiri	0	0%
38	Quiabo	4	0.1%
39	Repolho	1	0%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	679	20.8%
42	Tabaco	37	1.1%
43	Tomate	4	0.1%
44	Trigo	0	0%
45	Algodão	0	0%
46	Amendoim Pequeno	20	0.6%
47	Castanha	0	0%
48	Sisal	0	0%

97	Nenhuma	0	0%
98	Outra	0	0%

COLHEITA_KG_E1: Quantidade colhida em Kg

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3269 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 15607.8
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 15607.8 Format: Numeric

C501_1: C501. Já vendeu alguma parte da colheita de [CULTURA] semeado(a) durante a %

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3269 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1422	43.5%
1	Sim	1847	56.5%

C502A_1: C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca1_c5% que já vendeu?

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 3600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 3600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

C502B_1: C502b. UNIDADE**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	140	7.6%
2	Unidade	5	0.3%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	8	0.4%
14	Saco de 60 Kg	24	1.3%
15	Saco de 50 Kg	1636	88.6%
16	Saco de 25 Kg	10	0.5%
17	Saco de 12.5 Kg	2	0.1%
18	Saco de 10 Kg	3	0.2%
21	Lata de 25L	3	0.2%
22	Lata de 20L	2	0.1%
23	Lata de 10L	1	0.1%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata de 1L	0	0%
26	Fardo	13	0.7%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		1422	

C502C_1: C502c. ESTADO**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	785	42.5%
2	Em espiga	1	0.1%
3	Em grão	920	49.8%
4	Com casca	124	6.7%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	7	0.4%
8	Seca	10	0.5%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		1422	

VENDA_KG_E1: Quantidade vendida em Kg

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 0.67 Maximum: 7906.089
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0.67 - 7906.089 Format: Numeric

C503_1: C503. Qual é o valor total das vendas de [CULTURA] semeado(a) durante %epoca

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 20 Maximum: 576000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 20 - 576000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

C504_1: C504. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1383	74.9%
2		420	22.7%
3		13	0.7%
4		6	0.3%
5		4	0.2%
6		7	0.4%
7		5	0.3%
8		5	0.3%
11		4	0.2%
Sysmiss		1422	

C505_1: C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Consumidor final	338	18.3%
2	Comprador intermediário (grossista, armazenista, negociante, etc.)	1477	80%
3	Empresa (MLT, etc)	32	1.7%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1422	

C506_1: C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca1_c5

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Na aldeia	1589	86%
2	Perto da aldeia	180	9.7%
3	Dentro/perto da sede da localidade	66	3.6%
4	Noutro lugar no distrito	8	0.4%
5	Fora do distrito	3	0.2%
6	Fora da Província	1	0.1%
7	Fora do país	0	0%
Sysmiss		1422	

C507_1: C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Venda em casa ou na machamba/horta do AF	1146	62%
2	Venda directa no mercado local/feira agrária	553	29.9%
3	Venda directa ao longo da estrada	122	6.6%
4	Venda através de uma associação ou grupo de produtores	3	0.2%
5	Venda através do extensionista/técnico	7	0.4%
6	Venda através de um contrato de produção com uma empresa	16	0.9%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1422	

C508_1: C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A pé	692	37.5%
2	Própria bicicleta / carroça / motorizada	494	26.7%
3	Alugada ou empresta bicicleta / carroça / motorizada	10	0.5%
4	Chapa/caminhão ou moto taxi	10	0.5%
5	Não usou/O comprador usou seus próprios meios	641	34.7%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1422	

C508A_1: C508a. Se outro, especifique

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3269 Invalid:
Type: Discrete Width: 63 Range: - Format: character

C509_1: C509. Usando este meio, quanto tempo levou para chegar ao local de venda (EM MIN

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1214 Invalid: 2055 Minimum: 0 Maximum: 240
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 240 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		21	1.7%
1		180	14.8%
2		87	7.2%
3		64	5.3%
4		12	1%
5		262	21.6%
6		19	1.6%
7		1	0.1%
8		5	0.4%
10		168	13.8%

14		1	0.1%
15		70	5.8%
20		124	10.2%
25		22	1.8%
28		1	0.1%
29		1	0.1%
30		80	6.6%
34		1	0.1%
35		4	0.3%
40		17	1.4%
45		8	0.7%
50		14	1.2%
55		1	0.1%
60		31	2.6%
65		1	0.1%
70		1	0.1%
80		1	0.1%
90		2	0.2%
100		1	0.1%
120		9	0.7%
150		1	0.1%
180		1	0.1%
240		3	0.2%
Sysmiss		2055	

C510_1: C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca1_c5% vendid

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 28 Invalid: 3241 Minimum: 0 Maximum: 3500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 3500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		12	42.9%
40		1	3.6%

50		1	3.6%
100		2	7.1%
200		1	3.6%
300		1	3.6%
500		1	3.6%
700		1	3.6%
1500		1	3.6%
2000		1	3.6%
2970		2	7.1%
3000		2	7.1%
3200		1	3.6%
3500		1	3.6%
Sysmiss		3241	

C511_1: C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1847 Invalid: 1422 Minimum: 5 Maximum: 576000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 5 - 576000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

C512_1: C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3269 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0	Não	3176	97.2%
1	Sim	93	2.8%

C513A_1: C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3176 Minimum: 0 Maximum: 2800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 2800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		2	2.2%
1		3	3.2%
2		9	9.7%
3		12	12.9%
4		6	6.5%
5		7	7.5%
6		2	2.2%
7		1	1.1%
8		7	7.5%
10		8	8.6%
12		2	2.2%
13		1	1.1%
14		1	1.1%
15		2	2.2%
16		1	1.1%
18		1	1.1%
20		6	6.5%
23		1	1.1%
25		4	4.3%
30		6	6.5%
40		3	3.2%
50		1	1.1%
70		1	1.1%
90		1	1.1%

116		1	1.1%
180		1	1.1%
650		1	1.1%
2000		1	1.1%
2800		1	1.1%
Sysmiss		3176	

C513B_1: C513b. UNIDADE

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3176 Minimum: 1 Maximum: 21
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	5	5.4%
2	Unidade	1	1.1%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	1	1.1%
14	Saco de 60 Kg	1	1.1%
15	Saco de 50 Kg	84	90.3%
16	Saco de 25 Kg	0	0%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	0	0%
21	Lata de 25L	1	1.1%
22	Lata de 20L	0	0%
23	Lata de 10L	0	0%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata de 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		3176	

C513C_1: C513c. ESTADO

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3176 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	31	33.3%
2	Em espiga	1	1.1%
3	Em grão	46	49.5%
4	Com casca	10	10.8%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	1	1.1%
8	Seca	4	4.3%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		3176	

PLAN_VENDA_KG_E1: Quantidade que ainda espera vender em Kg

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3176 Minimum: 0 Maximum: 10283.76
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 10283.76 Format: Numeric

C514_1: C514. Qual é o valor total estimado das vendas de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3176 Minimum: 0 Maximum: 270000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 270000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%

0		1	1.1%
100		1	1.1%
250		1	1.1%
600		1	1.1%
650		1	1.1%
800		1	1.1%
1000		2	2.2%
1200		1	1.1%
1400		1	1.1%
1500		4	4.3%
1800		1	1.1%
1900		1	1.1%
2000		1	1.1%
2100		2	2.2%
2160		1	1.1%
2400		1	1.1%
3000		3	3.2%
3750		1	1.1%
4000		3	3.2%
4200		1	1.1%
4250		1	1.1%
4500		3	3.2%
4800		1	1.1%
5200		1	1.1%
6000		5	5.4%
6500		1	1.1%
6800		1	1.1%
7000		2	2.2%
7500		5	5.4%
8000		3	3.2%
8750		2	2.2%
9000		3	3.2%
9600		1	1.1%
10000		1	1.1%
11000		1	1.1%
12750		1	1.1%
14000		2	2.2%
14400		1	1.1%
15000		2	2.2%

16250		1	1.1%
17000		1	1.1%
17500		1	1.1%
18000		1	1.1%
18750		1	1.1%
20000		2	2.2%
25000		1	1.1%
26000		1	1.1%
28000		2	2.2%
30000		3	3.2%
31500		1	1.1%
32000		1	1.1%
34375		1	1.1%
35000		1	1.1%
40000		1	1.1%
43700		1	1.1%
49000		1	1.1%
50000		2	2.2%
80000		1	1.1%
174000		1	1.1%
201250		1	1.1%
270000		1	1.1%
Sysmiss		3176	

INTERVIEW_KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 503 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW_ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 503 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 503 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 1500
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 2 - 1500 Format: Numeric

C5_CROPS_E2_ID: Id in C5_crops_e2**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 503 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 46
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 46 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	9	1.8%
2	Alface	6	1.2%
3	Alho	0	0%
4	Amendoim Grande	3	0.6%
5	Arroz	8	1.6%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata-doce de polpa nao alaranjada	74	14.7%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	8	1.6%
9	Batata Reno Branca	2	0.4%

10	Batata Reno Vermelha	0	0%
11	Beringela	0	0%
12	Cana Doce	25	5%
13	Cebola	13	2.6%
14	Cenoura	2	0.4%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	38	7.6%
17	Ervilha	0	0%
18	Feijão Boer	43	8.5%
19	Feijão Jugo	0	0%
20	Feijão Manteiga	50	9.9%
21	Feijão Nhemba	5	1%
22	Feijão Oloko	1	0.2%
23	Feijão Verde	1	0.2%
24	Feijões (Outros)	0	0%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	0	0%
27	Girassol	15	3%
28	Inhame (madumbi)	1	0.2%
29	Mandioca	46	9.1%
30	Mapira	7	1.4%
31	Melancia	0	0%
32	Mexoeira	0	0%
33	Milho	56	11.1%
34	Paprica	0	0%
35	Pepino	1	0.2%
36	Pimenta	1	0.2%
37	Piripiri	0	0%
38	Quiabo	4	0.8%
39	Repolho	10	2%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	23	4.6%
42	Tabaco	1	0.2%
43	Tomate	46	9.1%
44	Trigo	0	0%
45	Algodão	0	0%
46	Amendoim Pequeno	4	0.8%
47	Castanha	0	0%
48	Sisal	0	0%

97	Nenhuma	0	0%
98	Outra	0	0%

COLHEITA_KG_E2: Quantidade colhida em Kg

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 503 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7875
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 7875 Format: Numeric

C501_2: C501. Vendeu alguma parte da colheita de [CULTURA] semeado(a) durante a %epo

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 503 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	357	71%
1	Sim	146	29%

C502A_2: C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca2_c5% que já vendeu?

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 4000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 4000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		8	5.5%
2		18	12.3%
3		13	8.9%
4		7	4.8%

5		14	9.6%
6		6	4.1%
7		2	1.4%
8		8	5.5%
9		3	2.1%
10		3	2.1%
11		1	0.7%
12		3	2.1%
15		2	1.4%
16		1	0.7%
18		1	0.7%
19		1	0.7%
20		4	2.7%
24		1	0.7%
25		1	0.7%
26		1	0.7%
28		1	0.7%
30		2	1.4%
31		1	0.7%
35		1	0.7%
40		5	3.4%
45		2	1.4%
50		6	4.1%
60		1	0.7%
80		1	0.7%
91		1	0.7%
100		11	7.5%
144		1	0.7%
160		1	0.7%
180		1	0.7%
200		4	2.7%
250		2	1.4%
300		2	1.4%
500		2	1.4%
1500		1	0.7%
2000		1	0.7%
4000		1	0.7%
Sysmiss		357	

C502B_2: C502b. UNIDADE

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 23
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 23 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	35	24%
2	Unidade	18	12.3%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	2	1.4%
14	Saco de 60 Kg	1	0.7%
15	Saco de 50 Kg	60	41.1%
16	Saco de 25 Kg	2	1.4%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	0	0%
21	Lata de 25L	11	7.5%
22	Lata de 20L	9	6.2%
23	Lata de 10L	8	5.5%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata de 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		357	

C502C_2: C502c. ESTADO

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	103	70.5%
2	Em espiga	1	0.7%
3	Em grão	34	23.3%
4	Com casca	5	3.4%
5	Sem casca	1	0.7%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	0	0%
8	Seca	2	1.4%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		357	

VENDA_KG_E2: Quantidade vendida em Kg

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 3 Maximum: 7500
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 3 - 7500 Format: Numeric

C503_2: C503. Qual é o valor total das vendas de [CULTURA] semeado(a) durante %epoca

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 180 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 180 - 60000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
180		1	0.7%
200		3	2.1%
240		1	0.7%
250		2	1.4%
300		5	3.4%
350		2	1.4%

400		5	3.4%
450		1	0.7%
500		7	4.8%
600		2	1.4%
700		3	2.1%
750		2	1.4%
800		3	2.1%
850		1	0.7%
900		1	0.7%
1000		10	6.8%
1050		1	0.7%
1080		1	0.7%
1200		6	4.1%
1500		7	4.8%
1600		1	0.7%
1650		1	0.7%
1750		1	0.7%
1800		4	2.7%
1820		1	0.7%
1860		1	0.7%
1900		1	0.7%
2000		4	2.7%
2100		1	0.7%
2200		1	0.7%
2250		1	0.7%
2500		5	3.4%
3000		8	5.5%
3300		2	1.4%
3600		1	0.7%
4000		4	2.7%
4250		1	0.7%
4500		3	2.1%
4800		1	0.7%
5000		4	2.7%
5400		2	1.4%
6000		1	0.7%
6250		1	0.7%
6600		1	0.7%
7000		1	0.7%

7500		5	3.4%
8750		1	0.7%
9000		2	1.4%
9600		1	0.7%
10000		1	0.7%
12000		1	0.7%
12500		1	0.7%
12800		2	1.4%
15000		1	0.7%
16500		1	0.7%
18000		3	2.1%
19800		1	0.7%
20000		1	0.7%
27000		1	0.7%
28000		1	0.7%
30000		2	1.4%
33750		1	0.7%
42500		1	0.7%
50000		2	1.4%
60000		1	0.7%
Sysmiss		357	

C504_2: C504. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		94	64.4%
2		48	32.9%
3		3	2.1%
5		1	0.7%
Sysmiss		357	

C505_2: C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Consumidor final	59	40.4%
2	Comprador intermediário (grossista, armazenista, negociante, etc.)	87	59.6%
3	Empresa (MLT, etc.)	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		357	

C506_2: C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca2_c5**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Na aldeia	115	78.8%
2	Perto da aldeia	25	17.1%
3	Dentro/perto da sede da localidade	5	3.4%
4	Noutro lugar no distrito	0	0%
5	Fora do distrito	1	0.7%
6	Fora da Província	0	0%
7	Fora do país	0	0%
Sysmiss		357	

C507_2: C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador**Data file:** c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Venda em casa ou na machamba/horta do AF	78	53.4%
2	Venda directa no mercado local/feira agrária	57	39%
3	Venda directa ao longo da estrada	11	7.5%
4	Venda através de uma associação ou grupo de produtores	0	0%
5	Venda através do extensionista/técnico	0	0%
6	Venda através de um contrato de produção com uma empresa	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		357	

C508_2: C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A pé	57	39%
2	Própria bicicleta / carroça / motorizada	60	41.1%
3	Alugada ou empresta bicicleta / carroça / motorizada	0	0%
4	Chapa/caminhão ou moto taxi	1	0.7%
5	Não usou/O comprador usou seus próprios meios	28	19.2%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		357	

C509_2: C509. Usando este meio, quanto tempo levou para chegar ao local de venda (EM MIN

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 118 Invalid: 385 Minimum: 1 Maximum: 52800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 52800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	5.1%
2		10	8.5%
3		6	5.1%
4		3	2.5%
5		29	24.6%
6		1	0.8%
8		2	1.7%
10		16	13.6%
15		10	8.5%
20		11	9.3%
25		6	5.1%
30		11	9.3%
40		1	0.8%
45		1	0.8%
50		1	0.8%
60		1	0.8%
90		1	0.8%
120		1	0.8%
52800		1	0.8%
Sysmiss		385	

C510_2: C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca2_c5% vendid

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 502 Minimum: 1000 Maximum: 1000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1000 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

-888	NS	0	0%
1000		1	100%
Sysmiss		502	

C511_2: C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 146 Invalid: 357 Minimum: 5 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 5 - 60000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
5		4	2.7%
10		6	4.1%
20		1	0.7%
50		1	0.7%
80		1	0.7%
100		5	3.4%
130		1	0.7%
150		3	2.1%
180		1	0.7%
200		5	3.4%
240		1	0.7%
250		1	0.7%
300		6	4.1%
350		1	0.7%
400		1	0.7%
500		3	2.1%
600		2	1.4%
700		1	0.7%
750		2	1.4%
800		3	2.1%
1000		7	4.8%
1050		1	0.7%
1080		1	0.7%

1200		5	3.4%
1500		5	3.4%
1600		1	0.7%
1650		1	0.7%
1750		1	0.7%
1800		5	3.4%
1820		1	0.7%
1860		1	0.7%
1900		1	0.7%
2000		4	2.7%
2100		1	0.7%
2200		1	0.7%
2250		1	0.7%
2500		4	2.7%
3000		8	5.5%
3300		2	1.4%
3600		1	0.7%
3750		1	0.7%
4000		4	2.7%
4250		1	0.7%
4500		2	1.4%
4800		1	0.7%
5000		2	1.4%
5400		2	1.4%
6000		2	1.4%
6250		1	0.7%
6600		1	0.7%
7000		1	0.7%
7500		5	3.4%
8000		1	0.7%
8750		1	0.7%
9000		1	0.7%
11000		1	0.7%
12000		1	0.7%
12500		1	0.7%
12800		2	1.4%
16500		1	0.7%
18000		2	1.4%
19000		1	0.7%

19800		1	0.7%
20000		1	0.7%
27000		1	0.7%
30000		2	1.4%
33750		1	0.7%
42500		1	0.7%
50000		2	1.4%
60000		1	0.7%
Sysmiss		357	

C512_2: C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época %epoca2

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 503 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	451	89.7%
1	Sim	52	10.3%

C513A_2: C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 50 Invalid: 453 Minimum: 1 Maximum: 800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		6	12%
2		9	18%
3		3	6%

4		5	10%
5		7	14%
6		4	8%
8		1	2%
10		1	2%
18		1	2%
20		1	2%
30		1	2%
40		2	4%
50		1	2%
75		1	2%
130		1	2%
150		1	2%
200		1	2%
300		2	4%
400		1	2%
800		1	2%
Sysmiss		453	

C513B_2: C513b. UNIDADE

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 52 Invalid: 451 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	7	13.5%
2	Unidade	7	13.5%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	0	0%
14	Saco de 60 Kg	0	0%
15	Saco de 50 Kg	22	42.3%
16	Saco de 25 Kg	1	1.9%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%

18	Saco de 10 Kg	0	0%
21	Lata de 25L	6	11.5%
22	Lata de 20L	6	11.5%
23	Lata de 10L	2	3.8%
24	Lata de 5L	1	1.9%
25	Lata de 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		451	

C513C_2: C513c. ESTADO

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 52 Invalid: 451 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	41	78.8%
2	Em espiga	1	1.9%
3	Em grão	9	17.3%
4	Com casca	0	0%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	0	0%
8	Seca	0	0%
9	Tapioca	1	1.9%
Sysmiss		451	

PLAN_VENDA_KG_E2: Quantidade que ainda espera vender em Kg

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 50 Invalid: 453 Minimum: 2.28 Maximum: 750
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 2.28 - 750 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2.28		1	2%
9.375		1	2%
15		1	2%
22.188		2	4%
22.8		1	2%
25		1	2%
29.174		1	2%
29.5		1	2%
35.4		1	2%
35.5		1	2%
36.224		1	2%
36.225		1	2%
40		2	4%
43.761		1	2%
45		1	2%
50.025		1	2%
58.348		1	2%
62.065		1	2%
72.45		1	2%
75		1	2%
88.5		1	2%
88.75		1	2%
88.752		1	2%
90		1	2%
93.75		1	2%
102.534		1	2%
106.5		1	2%
114.264		1	2%
124.5		1	2%
130		1	2%
135		1	2%
144.9		1	2%
180		1	2%
181.125		1	2%
200		1	2%

212.4		1	2%
217.35		2	4%
225		1	2%
228.528		1	2%
256.335		1	2%
285.66		1	2%
300		1	2%
355		1	2%
443.76		1	2%
530.61		1	2%
664		1	2%
750		1	2%
Sysmiss		453	

C514_2: C514. Qual é o valor total estimado das vendas de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 50 Invalid: 453 Minimum: 150 Maximum: 20000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 150 - 20000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
150		1	2%
300		2	4%
350		1	2%
400		1	2%
500		4	8%
600		1	2%
700		1	2%
740		1	2%
900		1	2%
1000		3	6%
1050		1	2%
1250		1	2%
1400		1	2%

1500		1	2%
1800		1	2%
2000		4	8%
2160		1	2%
2500		1	2%
2520		1	2%
3000		4	8%
3840		1	2%
4000		1	2%
4250		1	2%
4500		2	4%
5000		1	2%
6000		1	2%
7500		1	2%
8000		2	4%
9000		2	4%
10000		2	4%
11000		1	2%
11200		1	2%
16000		1	2%
20000		1	2%
Sysmiss		453	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1592 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1592 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

C6_FRUITS__ID: Id in C6_fruits**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manga	656	41.2%
2	Banana	278	17.5%
3	Goiaba	66	4.1%
4	Pêssego	1	0.1%
5	Limão	22	1.4%
6	Pera	70	4.4%
7	Papaia	178	11.2%
8	Tangerina	6	0.4%
9	Abacate	22	1.4%

10	Maça	0	0%
11	Laranja	99	6.2%
12	Massuku/Macunapa	144	9%
13	Mathielé	0	0%
14	Mayepe	7	0.4%
15	Ananas	0	0%
16	Maçanica	1	0.1%
17	Litchie	0	0%
18	Maracujá	3	0.2%
19	Ata	15	0.9%
20	Caju	5	0.3%
21	Coco (seco)	10	0.6%
98	Outra	9	0.6%

C603: C603. Quantas arvores de este tipo o AF tem?

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 400
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 400 Format: Numeric

C604__A: C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:Numa machamba /horta do

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		851	53.5%
1		741	46.5%

C604__B: C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:No quintal da casa do A

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		582	36.6%
1		1010	63.4%

C604_C: C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:Numa machamba /horta qu

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1583	99.4%
1		9	0.6%

C604_D: C604. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?:Outro terreno

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1592	100%

C605: C605. Colheu algumas [FRUTA] durante a campanha agrícola de 2021/2022?

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	642	40.3%
1	Sim	950	59.7%

C606: C606. Por que não colheu qualquer [FRUTA]?

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 642 Invalid: 950 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Árvore ainda não produz fruta	482	75.1%
2	Não tenho interesse nas frutas	41	6.4%
3	Roubo das frutas	13	2%
4	Perdas/destruição	10	1.6%
5	As frutas não são ainda maduras para colher	72	11.2%
6	Não tinha compradores/clientes	15	2.3%
98	Outra	9	1.4%
Sysmiss		950	

C606A: C606a. Se outra, especifique

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid:
 Type: Discrete Width: 61 Range: - Format: character

C607: C607. Perdeu uma parte da produção de [FRUTA] durante a campanha agrícola

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 950 Invalid: 642 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	626	65.9%
1	Sim	324	34.1%
Sysmiss		642	

C608__1: C608. O que provocou as perdas?:Pássaros

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		214	66%
1		110	34%
Sysmiss		1268	

C608__2: C608. O que provocou as perdas?:Animais

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		306	94.4%
1		18	5.6%
Sysmiss		1268	

C608__3: C608. O que provocou as perdas?:Insectos

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		293	90.4%
1		31	9.6%
Sysmiss		1268	

C608__4: C608. O que provocou as perdas?:Doenças

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		312	96.3%
1		12	3.7%
Sysmiss		1268	

C608__5: C608. O que provocou as perdas?:Roubo

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		225	69.4%
1		99	30.6%
Sysmiss		1268	

C608__6: C608. O que provocou as perdas?:Excesso de chuva/água/cheias

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		317	97.8%
1		7	2.2%
Sysmiss		1268	

C608__7: C608. O que provocou as perdas?:Apodrecimento

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		120	37%
1		204	63%
Sysmiss		1268	

C608__8: C608. O que provocou as perdas?:Falta de chuva/seca/excesso de sol

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		320	98.8%
1		4	1.2%
Sysmiss		1268	

C608__98: C608. O que provocou as perdas?:Outra

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 1268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		316	97.5%
1		8	2.5%
Sysmiss		1268	

C608A: C608a. Se outro, especifique

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1592 Invalid:
 Type: Discrete Width: 58 Range: - Format: character

C609A: C609a. Qual é a quantidade de [FRUTA] colhida durante a primeira época (ch

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 918 Invalid: 674 Minimum: 0 Maximum: 1200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		2	0.2%
1		141	15.4%
2		137	14.9%
3		99	10.8%
4		62	6.8%
5		88	9.6%
6		31	3.4%
7		28	3.1%
8		29	3.2%
9		14	1.5%
10		66	7.2%
11		5	0.5%
12		15	1.6%
13		7	0.8%
14		4	0.4%
15		32	3.5%
17		4	0.4%
18		4	0.4%
19		2	0.2%
20		42	4.6%
21		1	0.1%
23		1	0.1%
24		4	0.4%
25		8	0.9%
26		1	0.1%
30		19	2.1%
32		3	0.3%
34		1	0.1%
35		1	0.1%
37		1	0.1%
38		2	0.2%
40		10	1.1%
46		1	0.1%
47		1	0.1%

48		1	0.1%
49		2	0.2%
50		18	2%
52		1	0.1%
55		3	0.3%
60		2	0.2%
62		1	0.1%
70		5	0.5%
72		1	0.1%
80		6	0.7%
100		5	0.5%
115		1	0.1%
150		1	0.1%
180		1	0.1%
200		1	0.1%
300		1	0.1%
500		1	0.1%
1200		1	0.1%
Sysmiss		674	

C609B: C609b. UNIDADE

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 916 Invalid: 676 Minimum: 1 Maximum: 28
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 28 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	24	2.6%
2	Unidade	105	11.5%
11	Saco de 100 Kg	1	0.1%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	5	0.5%
14	Saco de 60 Kg	6	0.7%
15	Saco de 50 Kg	319	34.8%
16	Saco de 25 Kg	54	5.9%

17	Saco de 12.5 Kg	1	0.1%
18	Saco de 10 Kg	21	2.3%
21	Lata de 25L	36	3.9%
22	Lata de 20L	86	9.4%
23	Lata de 10L	80	8.7%
24	Lata de 5L	8	0.9%
25	Lata 1L	0	0%
27	Rodilhas	0	0%
28	Cachos	170	18.6%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		676	

C609_KG: Quantidade colhida em Kg

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 908 Invalid: 684 Minimum: 0 Maximum: 4500
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 4500 Format: Numeric

C610: C610. Vendeu alguma [FRUTA] colhida durante a primeira época (chuvosa de S

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 916 Invalid: 676 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	815	89%
1	Sim	101	11%
Sysmiss		676	

C611: C611. Qual é a quantidade TOTAL das [FRUTA] vendidas durante a primeira ép

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 101 Invalid: 1491 Minimum: 1 Maximum: 180
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 180 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		18	17.8%
2		11	10.9%
3		16	15.8%
4		6	5.9%
5		5	5%
6		2	2%
7		3	3%
8		6	5.9%
9		4	4%
10		11	10.9%
12		2	2%
13		1	1%
14		1	1%
15		1	1%
17		2	2%
18		1	1%
25		1	1%
30		2	2%
35		1	1%
40		1	1%
50		3	3%
80		1	1%
100		1	1%
180		1	1%
Sysmiss		1491	

C612: C612. Qual é o valor total (METICAIS) das vendas das [FRUTA] durante a pri

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 101 Invalid: 1491 Minimum: 50 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 50 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
50		1	1%
60		1	1%
100		2	2%
110		1	1%
120		1	1%
150		3	3%
180		1	1%
200		6	5.9%
210		1	1%
225		1	1%
250		2	2%
300		12	11.9%
350		2	2%
360		1	1%
400		5	5%
420		1	1%
450		5	5%
470		1	1%
500		8	7.9%
540		1	1%
580		1	1%
600		5	5%
700		3	3%
720		1	1%
780		2	2%
800		3	3%
900		3	3%
1000		5	5%
1350		1	1%
1400		3	3%
1500		1	1%
1600		1	1%
1800		1	1%
1900		1	1%

2000		2	2%
2250		2	2%
2400		1	1%
2500		1	1%
2800		1	1%
3000		1	1%
3100		1	1%
4000		2	2%
5400		1	1%
6000		1	1%
8000		1	1%
Sysmiss		1491	

C613: C613. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 101 Invalid: 1491 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		59	58.4%
2		38	37.6%
3		3	3%
4		1	1%
Sysmiss		1491	

C614: C614. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 101 Invalid: 1491 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Consumidor final	59	58.4%
2	Comprador intermediário (grossista, armazenista, negociante, etc.)	42	41.6%
3	Empresa (MLT, etc.)	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1491	

C615: C615. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 101 Invalid: 1491 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Venda em casa ou na machamba/horta do AF	81	80.2%
2	Venda directa no mercado local/feira agrária	17	16.8%
3	Venda directa ao longo da estrada	3	3%
4	Venda através de uma associação ou grupo de produtores	0	0%
5	Venda através do extensionista/técnico	0	0%
6	Venda através de um contracto de produção com uma empresa	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1491	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 803 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 803 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 803 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 2 - 1504 Format: Numeric

ANIMAL_ROSTER__ID: Id in animal_roster**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 803 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Bovinos	16	2%
2	Caprinos	145	18.1%
3	Ovinos	2	0.2%
4	Suíños	110	13.7%
5	Burros	0	0%
6	Coelhos	30	3.7%
7	Aves (galinhas, patos, perus, etc.)	500	62.3%

C702: C702. O AF comprou algum [ANIMAL] durante os últimos 12 meses?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	730	90.9%
1	Sim	73	9.1%

C703: C703. Quantos [ANIMAL] comprou durante os últimos 12 meses?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 73 Invalid: 730 Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		33	45.2%
2		21	28.8%
3		9	12.3%
4		4	5.5%
5		1	1.4%
7		1	1.4%
9		1	1.4%
30		1	1.4%
42		1	1.4%
50		1	1.4%
Sysmiss		730	

C704: C704. O AF vendeu algum [ANIMAL] durante os últimos 12 meses?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	686	85.4%
1	Sim	117	14.6%

C705: C705. Quantos [ANIMAL] vendeu o AF durante os últimos 12 meses?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 117 Invalid: 686 Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		27	23.1%
2		30	25.6%
3		22	18.8%
4		13	11.1%
5		9	7.7%
6		2	1.7%
7		2	1.7%
8		2	1.7%
9		1	0.9%
10		4	3.4%
12		1	0.9%
15		1	0.9%
20		1	0.9%
26		1	0.9%
50		1	0.9%
Sysmiss		686	

C706: C706. Quantos [ANIMAL] o AF possui hoje?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 236

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 236 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	0.2%
1		104	13%
2		103	12.8%
3		109	13.6%
4		81	10.1%
5		75	9.3%
6		42	5.2%
7		36	4.5%
8		44	5.5%
9		20	2.5%
10		40	5%
11		6	0.7%
12		22	2.7%
13		8	1%
14		15	1.9%
15		25	3.1%
16		11	1.4%
17		3	0.4%
18		4	0.5%
19		1	0.1%
20		14	1.7%
21		1	0.1%
22		2	0.2%
23		4	0.5%
24		1	0.1%
25		6	0.7%
27		2	0.2%
28		3	0.4%
29		2	0.2%
30		3	0.4%

33		1	0.1%
35		1	0.1%
39		2	0.2%
40		1	0.1%
42		2	0.2%
47		1	0.1%
50		1	0.1%
60		1	0.1%
85		1	0.1%
114		1	0.1%
150		1	0.1%
236		1	0.1%

C707__1: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto comunitário

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		738	91.9%
1		65	8.1%

C707__2: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto pessoal

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		732	91.2%
1		71	8.8%

C707__3: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Movimento livre

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		175	21.8%
1		628	78.2%

C707__4: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Quintal

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		570	71%
1		233	29%

C707__5: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Própria machamba

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		759	94.5%

1		44	5.5%
---	--	----	------

C707__98: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Outra, especifique

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		799	99.5%
1		4	0.5%

C707__1: Se outra, especifique

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 803 Invalid:
 Type: Discrete Width: 21 Range: - Format: character

C708__1: C708. Qual machamba (ID)?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 759 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		35	79.5%
2		4	9.1%
3		4	9.1%
4		1	2.3%
Sysmiss		759	

C708__2: C708. Qual machamba (ID 2)?**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6 Invalid: 797 Minimum: 2 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		3	50%
3		2	33.3%
4		1	16.7%
Sysmiss		797	

C708__3: C708. Qual machamba (ID 3)?**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 802 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	100%
Sysmiss		802	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

D101: D101. A mulher tem um número próprio de telemóvel?**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	574	59.2%
1	Sim	396	40.8%

D103: D103. O esposo/parceiro tem um número próprio de telemóvel?**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 850 Invalid: 120 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	191	22.5%
1	Sim	659	77.5%
Sysmiss		120	

D105: D105. Algum outro membro do AF tem celular?

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	723	74.6%
1	Sim	246	25.4%
Sysmiss		1	

D106: D106. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 969 Invalid: 1 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	549	56.7%
1	Sim	420	43.3%
Sysmiss		1	

D106B: D106b. Sexo de %d106a%**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 420 Invalid: 550 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	359	85.5%
2	Feminino	61	14.5%
Sysmiss		550	

D106C: D106c. Grau de relacionamento %d106a%**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 420 Invalid: 550 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pai/Mãe	17	4%
2	Filho/filha	46	11%
3	Irmã/ irmão	43	10.2%
4	Amigo/vizinho	282	67.1%
98	Outro	32	7.6%
Sysmiss		550	

D106C_1: D106c_1. Se outro especifique**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Discrete Width: 22 Range: - Format: character

D106E: D106e. %d106a% reside neste agregado familiar?

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 420 Invalid: 550 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	390	92.9%
1	Sim	30	7.1%
Sysmiss		550	

D107: D107. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 420 Invalid: 550 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	374	89%
1	Sim	46	11%
Sysmiss		550	

D107B: D107b. Sexo de %d107a%

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 46 Invalid: 924 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	37	80.4%

2	Feminino	9	19.6%
Sysmiss		924	

D107C: D107c. Grau de relacionamento do %d107a%

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 46 Invalid: 924 Minimum: 2 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pai/Mãe	0	0%
2	Filho/filha	5	10.9%
3	Irmã/ irmão	12	26.1%
4	Amigo/vizinho	25	54.3%
98	Outro	4	8.7%
Sysmiss		924	

D107C_1: D107c_1. Se outro especifique

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid:
 Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

D107E: D107e. %d107a% reside neste agregado familiar?

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 46 Invalid: 924 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	46	100%

1	Sim	0	0%
Sysmiss		924	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 275 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 275 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 275 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 1501
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 2 - 1501 Format: Numeric

NEGOCIO__ROSTER__ID: Id in negocio_roster**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 275 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		247	89.8%
2		27	9.8%
3		1	0.4%

E104: E104. Indique a categoria de negócio**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 275 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 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, etc.)	83	30.2%
2	Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, madeira, medicina tradicional, tapetes, tijolos, móveis de cana, cestos, etc.)	27	9.8%
3	Comercialização (compra e revenda) de produtos alimentícios, fora da venda da sua própria produção, numa loja, na rua, no mercado, etc. (frutas, batata, sal, óleo, etc.)	75	27.3%
4	Comercialização (compra e revenda) de produtos não alimentícios numa loja, na rua, no mercado, etc. (gasolina, fertilizante, crédito, etc.)	36	13.1%
5	Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleireiro, metalúrgico, mecânico, carpinteiro, alfaiate, barbeiro, pedreiro, etc.)	26	9.5%
6	Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte	6	2.2%
7	Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio executado em casa ou em uma rua	22	8%

E106: E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 275 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A mulher sozinha	67	24.4%
2	O marido/parceiro sozinho	161	58.5%
3	A mulher e o marido/parceiro juntos	32	11.6%
4	A mulher e outros membros do AF juntos	7	2.5%
5	O marido/parceiro e outros membros do AF juntos	5	1.8%
6	A mulher e o marido/parceiro e outros membros do AF juntos	1	0.4%
98	Outros membros do AF	2	0.7%

E106A: E106a. Se outro, especifique

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 275 Invalid:

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

OWNERS: Quem são no AF, os principais proprietários deste negócio ?

Data file: e1_anonimized.dta

OverviewValid: 201 Invalid: 74 Minimum: 2 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 7 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A mulher sozinha	0	0%
2	O marido/parceiro sozinho	164	81.6%
3	A mulher e o marido/parceiro juntos	28	13.9%
4	A mulher e outros membros do AF juntos	0	0%
5	O marido/parceiro e outros membros do AF juntos	6	3%
6	A mulher e o marido/parceiro e outros membros do AF juntos	0	0%
7	Outros membros do AF	3	1.5%
Sysmiss		74	

BUSINESS_MANAGER__0: Gestor do negócio

Data file: e1_anonimized.dta

OverviewValid: 201 Invalid: 74 Minimum: 1 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		149	74.1%
2		44	21.9%
3		3	1.5%
5		1	0.5%
6		1	0.5%
7		1	0.5%
8		1	0.5%

11		1	0.5%
Sysmiss		74	

BUSINESS_MANAGER__1: Gestor do negócio

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 31 Invalid: 244 Minimum: 2 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		28	90.3%
3		1	3.2%
4		1	3.2%
6		1	3.2%
Sysmiss		244	

BUSINESS_MANAGER__2: Gestor do negócio

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 274 Minimum: 6 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	100%
Sysmiss		274	

E107__1: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		99	49.3%
1		102	50.7%
Sysmiss		74	

E107_2: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Outubro 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		102	50.7%
1		99	49.3%
Sysmiss		74	

E107_3: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Novembro 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		104	51.7%
1		97	48.3%
Sysmiss		74	

E107_4: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Dezembro 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		101	50.2%
1		100	49.8%
Sysmiss		74	

E107_5: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Janeiro 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		97	48.3%
1		104	51.7%
Sysmiss		74	

E107_6: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Fevereiro 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		92	45.8%

1		109	54.2%
Sysmiss		74	

E107__7: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Março 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		89	44.3%
1		112	55.7%
Sysmiss		74	

E107__8: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Abril 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		74	36.8%
1		127	63.2%
Sysmiss		74	

E107__9: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Maio 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	32.8%
1		135	67.2%
Sysmiss		74	

E107_10: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Junho 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		47	23.4%
1		154	76.6%
Sysmiss		74	

E107_11: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Julho 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	19.9%
1		161	80.1%
Sysmiss		74	

E107_12: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Agosto 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		31	15.4%
1		170	84.6%
Sysmiss		74	

E107_13: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2022

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	9%
1		183	91%
Sysmiss		74	

E108: E108. Este negócio estava em operação nos últimos 30 dias?

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	18	9%

1	Sim	183	91%
Sysmiss		74	

E109: E109. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 650
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 650 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	19.9%
1		36	17.9%
2		40	19.9%
3		25	12.4%
4		20	10%
5		12	6%
6		4	2%
7		2	1%
8		5	2.5%
9		3	1.5%
10		7	3.5%
12		2	1%
20		1	0.5%
25		1	0.5%
50		2	1%
650		1	0.5%
Sysmiss		74	

E110: E110. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 160 Invalid: 115 Minimum: 0 Maximum: 50000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		2	1.3%
15		1	0.6%
20		1	0.6%
50		1	0.6%
70		1	0.6%
80		1	0.6%
100		8	5%
120		1	0.6%
150		5	3.1%
200		9	5.6%
250		2	1.3%
300		8	5%
320		1	0.6%
350		4	2.5%
360		1	0.6%
400		4	2.5%
450		1	0.6%
500		10	6.3%
550		1	0.6%
580		1	0.6%
600		5	3.1%
650		1	0.6%
700		1	0.6%
750		1	0.6%
800		2	1.3%
900		3	1.9%
950		1	0.6%
1000		10	6.3%
1200		2	1.3%
1250		2	1.3%
1300		1	0.6%
1450		1	0.6%
1500		5	3.1%
1700		1	0.6%

1800		1	0.6%
1900		1	0.6%
2000		6	3.8%
2100		2	1.3%
2300		1	0.6%
2500		4	2.5%
2890		1	0.6%
3000		8	5%
3400		1	0.6%
3500		2	1.3%
3700		1	0.6%
4000		2	1.3%
4250		1	0.6%
4500		2	1.3%
5000		5	3.1%
6000		1	0.6%
6800		1	0.6%
7000		2	1.3%
8000		2	1.3%
9000		1	0.6%
10000		2	1.3%
11000		1	0.6%
12000		2	1.3%
15000		2	1.3%
16200		1	0.6%
20000		1	0.6%
30000		2	1.3%
35000		2	1.3%
40000		1	0.6%
48000		1	0.6%
50000		1	0.6%
Sysmiss		115	

E111: E111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 Invalid: 76 Minimum: 0 Maximum: 92000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 92000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		62	31.2%
5		1	0.5%
10		1	0.5%
12		1	0.5%
30		2	1%
70		1	0.5%
100		3	1.5%
120		2	1%
150		2	1%
200		10	5%
250		2	1%
300		5	2.5%
320		1	0.5%
400		6	3%
450		1	0.5%
500		9	4.5%
540		1	0.5%
550		3	1.5%
600		1	0.5%
800		3	1.5%
850		1	0.5%
900		2	1%
950		1	0.5%
1000		8	4%
1060		1	0.5%
1200		3	1.5%
1300		1	0.5%
1500		7	3.5%
1800		1	0.5%
2000		4	2%
2300		1	0.5%
2500		3	1.5%
2650		1	0.5%
2800		1	0.5%

2890		1	0.5%
3000		3	1.5%
3500		1	0.5%
3700		1	0.5%
3800		1	0.5%
4000		2	1%
4200		1	0.5%
4500		2	1%
5000		6	3%
6000		2	1%
7000		2	1%
8000		2	1%
8700		1	0.5%
9000		1	0.5%
10000		3	1.5%
12000		1	0.5%
15000		2	1%
16000		1	0.5%
18000		1	0.5%
20000		2	1%
26250		1	0.5%
30000		2	1%
37000		1	0.5%
50000		3	1.5%
70000		1	0.5%
80000		1	0.5%
85000		1	0.5%
92000		1	0.5%
Sysmiss		76	

E112: E112. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio [NEGOCIO] est

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 900
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 900 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		36	17.9%
1		63	31.3%
2		49	24.4%
3		16	8%
4		13	6.5%
5		10	5%
6		5	2.5%
7		3	1.5%
8		1	0.5%
10		1	0.5%
12		1	0.5%
100		1	0.5%
240		1	0.5%
900		1	0.5%
Sysmiss		74	

E113: E113. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos mobiliários para este negócio

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 165 Invalid: 110 Minimum: 20 Maximum: 20000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 20 - 20000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
20		1	0.6%
30		1	0.6%
35		1	0.6%
40		1	0.6%
50		4	2.4%
60		1	0.6%
70		1	0.6%
80		1	0.6%
90		1	0.6%
100		11	6.7%

120		1	0.6%
130		1	0.6%
150		10	6.1%
180		1	0.6%
200		11	6.7%
240		1	0.6%
250		11	6.7%
270		1	0.6%
300		13	7.9%
320		2	1.2%
350		6	3.6%
380		2	1.2%
400		6	3.6%
450		4	2.4%
480		1	0.6%
500		18	10.9%
600		8	4.8%
700		3	1.8%
750		2	1.2%
800		3	1.8%
900		1	0.6%
1000		8	4.8%
1200		2	1.2%
1250		1	0.6%
1500		3	1.8%
1750		1	0.6%
1800		2	1.2%
2000		4	2.4%
2400		1	0.6%
2500		2	1.2%
2600		1	0.6%
3000		2	1.2%
4000		2	1.2%
4400		1	0.6%
5000		2	1.2%
7500		1	0.6%
10000		1	0.6%
12000		1	0.6%
20000		1	0.6%

Sysmiss		110	
---------	--	-----	--

E114: E114. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 50000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		73	36.3%
30		1	0.5%
50		1	0.5%
60		1	0.5%
100		7	3.5%
120		2	1%
130		1	0.5%
150		6	3%
200		10	5%
225		1	0.5%
240		1	0.5%
250		8	4%
300		9	4.5%
320		1	0.5%
350		1	0.5%
380		1	0.5%
400		7	3.5%
450		4	2%
480		1	0.5%
500		15	7.5%
600		2	1%
750		2	1%
800		5	2.5%
850		1	0.5%
900		1	0.5%

1000		3	1.5%
1100		1	0.5%
1200		2	1%
1300		1	0.5%
1500		1	0.5%
1700		1	0.5%
1750		1	0.5%
2000		2	1%
2250		1	0.5%
2500		2	1%
3000		2	1%
3500		1	0.5%
3800		1	0.5%
4000		1	0.5%
5000		2	1%
5200		1	0.5%
6000		2	1%
6070		1	0.5%
7500		1	0.5%
7800		1	0.5%
8000		1	0.5%
9000		1	0.5%
12000		1	0.5%
13000		1	0.5%
15000		1	0.5%
15020		1	0.5%
26250		1	0.5%
31000		1	0.5%
32000		1	0.5%
36400		1	0.5%
50000		1	0.5%
Sysmiss		74	

E115: E115. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		71	35.3%
1		127	63.2%
2		3	1.5%
Sysmiss		74	

E116: E116. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos terrenos, bancas, barracas ou

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 126 Invalid: 149 Minimum: 0 Maximum: 70000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 70000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		22	17.5%
1		1	0.8%
100		2	1.6%
170		1	0.8%
200		5	4%
250		1	0.8%
300		1	0.8%
400		3	2.4%
500		9	7.1%
560		1	0.8%
600		7	5.6%
640		1	0.8%
700		1	0.8%
800		5	4%
900		1	0.8%
1000		12	9.5%
1200		3	2.4%
1500		4	3.2%

2000		9	7.1%
2500		2	1.6%
2600		1	0.8%
3000		6	4.8%
3500		1	0.8%
4000		5	4%
5000		4	3.2%
6000		1	0.8%
7000		1	0.8%
8000		1	0.8%
10000		2	1.6%
11000		1	0.8%
13000		1	0.8%
15000		4	3.2%
20000		1	0.8%
25000		1	0.8%
30000		1	0.8%
40000		1	0.8%
45000		1	0.8%
50000		1	0.8%
70000		1	0.8%
Sysmiss		149	

E117: E117. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 198 Invalid: 77 Minimum: 0 Maximum: 85000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 85000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		105	53%
75		1	0.5%
100		4	2%
120		1	0.5%

150		1	0.5%
200		8	4%
320		1	0.5%
400		5	2.5%
500		6	3%
550		1	0.5%
560		1	0.5%
600		4	2%
740		1	0.5%
800		3	1.5%
850		1	0.5%
900		1	0.5%
1000		10	5.1%
1100		1	0.5%
1200		2	1%
1500		3	1.5%
1800		3	1.5%
1900		1	0.5%
2000		4	2%
2200		1	0.5%
2500		1	0.5%
3000		4	2%
3600		1	0.5%
4000		1	0.5%
4200		1	0.5%
5000		4	2%
5200		1	0.5%
5500		1	0.5%
6000		1	0.5%
7000		1	0.5%
8000		1	0.5%
9000		1	0.5%
15000		1	0.5%
25000		1	0.5%
30000		2	1%
32000		1	0.5%
35000		1	0.5%
40000		1	0.5%
50000		1	0.5%

60000		2	1%
85000		1	0.5%
Sysmiss		77	

E118: E118. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) do estoque (em armazém) de todos

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 Invalid: 76 Minimum: 0 Maximum: 800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 800000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		28	14.1%
10		1	0.5%
11		1	0.5%
13		1	0.5%
30		1	0.5%
50		1	0.5%
100		6	3%
150		1	0.5%
200		1	0.5%
280		1	0.5%
300		2	1%
400		5	2.5%
500		2	1%
750		1	0.5%
800		3	1.5%
1000		5	2.5%
1200		5	2.5%
1300		1	0.5%
1450		1	0.5%
1470		1	0.5%
1500		4	2%
1600		1	0.5%
1800		1	0.5%

1900		1	0.5%
2000		6	3%
2500		2	1%
2600		1	0.5%
2700		1	0.5%
3000		10	5%
3500		3	1.5%
3600		1	0.5%
3800		1	0.5%
4000		1	0.5%
4200		1	0.5%
4500		2	1%
5000		15	7.5%
5500		1	0.5%
5800		1	0.5%
6000		3	1.5%
6700		1	0.5%
7000		8	4%
7500		2	1%
7800		1	0.5%
8000		1	0.5%
8200		1	0.5%
9000		5	2.5%
10000		13	6.5%
12000		2	1%
13750		1	0.5%
15000		5	2.5%
18000		1	0.5%
20000		4	2%
24000		1	0.5%
27000		1	0.5%
29000		1	0.5%
30000		5	2.5%
31000		1	0.5%
33000		1	0.5%
35000		2	1%
40000		1	0.5%
43500		1	0.5%
45000		2	1%

50000		2	1%
60000		1	0.5%
70000		5	2.5%
100000		1	0.5%
130000		1	0.5%
150000		2	1%
200000		1	0.5%
800000		1	0.5%
Sysmiss		76	

E119: E119. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	52	25.9%
1	Sim	149	74.1%
Sysmiss		74	

E119_1: e119. Membro ID 1

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 126 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		115	77.2%
2		26	17.4%
3		3	2%
4		1	0.7%

5		2	1.3%
7		1	0.7%
8		1	0.7%
Sysmiss		126	

E119_2: e119. Membro ID 2

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 64 Invalid: 211 Minimum: 2 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		45	70.3%
3		9	14.1%
4		4	6.3%
5		2	3.1%
6		3	4.7%
10		1	1.6%
Sysmiss		211	

E119_3: e119. Membro ID 3

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 18 Invalid: 257 Minimum: 3 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		8	44.4%
4		6	33.3%
6		1	5.6%
7		2	11.1%
11		1	5.6%

Sysmiss		257	
---------	--	-----	--

E119_4: e119. Membro ID 4

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 270 Minimum: 4 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		2	40%
5		3	60%
Sysmiss		270	

E119A_1: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 126 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	1.3%
2		7	4.7%
3		5	3.4%
4		3	2%
5		7	4.7%
6		8	5.4%
7		5	3.4%
8		7	4.7%
9		1	0.7%
10		5	3.4%
12		3	2%
13		1	0.7%

14		7	4.7%
15		4	2.7%
18		4	2.7%
20		12	8.1%
21		4	2.7%
22		2	1.3%
23		1	0.7%
24		3	2%
25		5	3.4%
26		5	3.4%
27		1	0.7%
28		4	2.7%
29		1	0.7%
30		42	28.2%
Sysmiss		126	

E119B_1: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 126 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.7%
2		2	1.3%
3		5	3.4%
4		5	3.4%
5		19	12.8%
6		11	7.4%
7		8	5.4%
8		23	15.4%
9		8	5.4%
10		21	14.1%
11		6	4%
12		35	23.5%

13		3	2%
14		2	1.3%
Sysmiss		126	

E119A_2: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 64 Invalid: 211 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	1.6%
2		1	1.6%
3		2	3.1%
4		4	6.3%
5		2	3.1%
6		3	4.7%
9		1	1.6%
10		4	6.3%
12		3	4.7%
13		2	3.1%
14		1	1.6%
15		5	7.8%
17		1	1.6%
20		7	10.9%
21		1	1.6%
22		1	1.6%
25		1	1.6%
26		2	3.1%
27		1	1.6%
28		2	3.1%
29		1	1.6%
30		18	28.1%
Sysmiss		211	

E119B_2: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 64 Invalid: 211 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	1.6%
2		2	3.1%
3		1	1.6%
4		6	9.4%
5		9	14.1%
6		5	7.8%
7		1	1.6%
8		8	12.5%
9		6	9.4%
10		6	9.4%
11		4	6.3%
12		14	21.9%
13		1	1.6%
Sysmiss		211	

E119A_3: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 18 Invalid: 257 Minimum: 5 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		2	11.1%
6		1	5.6%
8		1	5.6%
10		1	5.6%

15		3	16.7%
20		2	11.1%
21		1	5.6%
30		7	38.9%
Sysmiss		257	

E119B_3: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 18 Invalid: 257 Minimum: 2 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	5.6%
4		2	11.1%
6		2	11.1%
7		4	22.2%
8		2	11.1%
9		1	5.6%
10		1	5.6%
11		2	11.1%
12		3	16.7%
Sysmiss		257	

E119A_4: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 4]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 270 Minimum: 5 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	20%

8		1	20%
10		1	20%
21		1	20%
30		1	20%
Sysmiss		270	

E119B_4: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 4]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 270 Minimum: 4 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	20%
5		1	20%
8		2	40%
12		1	20%
Sysmiss		270	

E120A: E120a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		172	85.6%
1		16	8%
2		5	2.5%
3		2	1%
4		3	1.5%

5		2	1%
6		1	0.5%
Sysmiss		74	

E120B: E120b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		198	98.5%
1		1	0.5%
3		2	1%
Sysmiss		74	

E121: E121. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) em salários no último mês de op

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 29 Invalid: 246 Minimum: 100 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 100 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
100		1	3.4%
400		2	6.9%
500		1	3.4%
750		1	3.4%
800		1	3.4%
1000		3	10.3%
1200		3	10.3%
1300		1	3.4%

1400		1	3.4%
1500		3	10.3%
1600		2	6.9%
2000		1	3.4%
3000		2	6.9%
3500		2	6.9%
3550		1	3.4%
6000		2	6.9%
7000		1	3.4%
8000		1	3.4%
Sysmiss		246	

E122: E122. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 78000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 78000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		12	6%
20		1	0.5%
50		2	1%
100		8	4%
120		1	0.5%
150		4	2%
180		1	0.5%
200		7	3.5%
240		1	0.5%
250		1	0.5%
260		1	0.5%
280		1	0.5%
300		7	3.5%
350		1	0.5%
380		1	0.5%

400		5	2.5%
420		2	1%
430		1	0.5%
470		1	0.5%
500		11	5.5%
540		1	0.5%
560		1	0.5%
570		1	0.5%
600		1	0.5%
700		10	5%
750		1	0.5%
800		3	1.5%
840		1	0.5%
850		1	0.5%
900		5	2.5%
1000		6	3%
1100		2	1%
1200		5	2.5%
1300		3	1.5%
1500		1	0.5%
1600		4	2%
1700		1	0.5%
1800		6	3%
2000		9	4.5%
2300		2	1%
2400		1	0.5%
2500		4	2%
2640		1	0.5%
2700		1	0.5%
3000		6	3%
3500		2	1%
3600		1	0.5%
3760		1	0.5%
4000		5	2.5%
4200		1	0.5%
4500		1	0.5%
4700		1	0.5%
4800		2	1%
5000		6	3%

5500		1	0.5%
6000		3	1.5%
6200		1	0.5%
6800		1	0.5%
7000		2	1%
7060		1	0.5%
7500		1	0.5%
8000		4	2%
9000		2	1%
10000		4	2%
10800		1	0.5%
11000		1	0.5%
12000		1	0.5%
14000		1	0.5%
15000		3	1.5%
16800		1	0.5%
20000		2	1%
22400		1	0.5%
23000		1	0.5%
40000		1	0.5%
45000		1	0.5%
78000		1	0.5%
Sysmiss		74	

E123: E123. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 99500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 99500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		5	2.5%
100		1	0.5%
150		1	0.5%

180		1	0.5%
200		1	0.5%
300		6	3%
400		6	3%
450		1	0.5%
480		1	0.5%
500		1	0.5%
600		2	1%
650		1	0.5%
700		2	1%
800		1	0.5%
950		1	0.5%
980		1	0.5%
1000		3	1.5%
1200		7	3.5%
1360		1	0.5%
1400		1	0.5%
1500		5	2.5%
1600		4	2%
1680		1	0.5%
1700		1	0.5%
1800		3	1.5%
1900		3	1.5%
2000		6	3%
2100		2	1%
2400		1	0.5%
2450		1	0.5%
2500		2	1%
2600		1	0.5%
2700		2	1%
2800		2	1%
3000		3	1.5%
3360		1	0.5%
3400		1	0.5%
3500		4	2%
3600		1	0.5%
4000		4	2%
4200		1	0.5%
4250		1	0.5%

4300		1	0.5%
4570		1	0.5%
4780		1	0.5%
4800		3	1.5%
5000		3	1.5%
5500		2	1%
5700		1	0.5%
5800		2	1%
6000		6	3%
6400		2	1%
7000		1	0.5%
7200		1	0.5%
7300		1	0.5%
7350		1	0.5%
7500		1	0.5%
7700		1	0.5%
8000		3	1.5%
8500		2	1%
9000		2	1%
9300		1	0.5%
9500		1	0.5%
9800		1	0.5%
10000		4	2%
11000		2	1%
12000		5	2.5%
12500		1	0.5%
14000		1	0.5%
14400		1	0.5%
14900		1	0.5%
15000		5	2.5%
15040		1	0.5%
16000		2	1%
17000		2	1%
18500		1	0.5%
20000		5	2.5%
21000		2	1%
22000		4	2%
23000		1	0.5%
23500		1	0.5%

24000		3	1.5%
25000		2	1%
26000		2	1%
28240		1	0.5%
30000		3	1.5%
40000		2	1%
45000		2	1%
48000		1	0.5%
50400		1	0.5%
50500		1	0.5%
56000		1	0.5%
60000		4	2%
63000		1	0.5%
67200		1	0.5%
78000		1	0.5%
80000		2	1%
90000		1	0.5%
99500		1	0.5%
Sysmiss		74	

E124: E124. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: 75 Minimum: 0 Maximum: 39000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 39000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		10	5%
18		1	0.5%
20		4	2%
25		1	0.5%
30		1	0.5%
35		1	0.5%
40		1	0.5%

50		7	3.5%
60		1	0.5%
70		1	0.5%
80		4	2%
100		6	3%
120		2	1%
140		1	0.5%
150		4	2%
180		2	1%
200		16	8%
210		1	0.5%
240		3	1.5%
250		6	3%
280		1	0.5%
300		11	5.5%
310		1	0.5%
350		1	0.5%
400		5	2.5%
420		1	0.5%
450		3	1.5%
500		14	7%
540		1	0.5%
550		1	0.5%
560		1	0.5%
595		1	0.5%
600		5	2.5%
700		1	0.5%
750		1	0.5%
800		7	3.5%
900		1	0.5%
950		1	0.5%
1000		12	6%
1080		1	0.5%
1150		1	0.5%
1200		3	1.5%
1260		1	0.5%
1300		3	1.5%
1400		1	0.5%
1450		1	0.5%

1500		8	4%
1600		1	0.5%
1700		1	0.5%
1800		3	1.5%
2000		6	3%
2500		4	2%
2600		1	0.5%
2630		1	0.5%
2800		3	1.5%
2900		1	0.5%
3000		4	2%
3200		2	1%
3500		1	0.5%
4000		2	1%
4200		1	0.5%
5000		3	1.5%
5300		1	0.5%
10000		1	0.5%
16200		1	0.5%
20000		1	0.5%
39000		1	0.5%
Sysmiss		75	

E125: E125. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICA

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: 75 Minimum: 0 Maximum: 80000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 80000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		5	2.5%
50		1	0.5%
75		1	0.5%
80		1	0.5%

100		9	4.5%
130		1	0.5%
150		2	1%
200		5	2.5%
250		1	0.5%
300		7	3.5%
320		1	0.5%
350		1	0.5%
380		2	1%
400		3	1.5%
450		1	0.5%
470		1	0.5%
480		1	0.5%
500		4	2%
550		1	0.5%
600		4	2%
650		1	0.5%
700		4	2%
720		2	1%
800		4	2%
860		1	0.5%
900		6	3%
950		1	0.5%
960		1	0.5%
970		1	0.5%
1000		7	3.5%
1150		1	0.5%
1200		2	1%
1250		1	0.5%
1400		1	0.5%
1500		5	2.5%
1600		1	0.5%
1680		1	0.5%
1700		1	0.5%
1900		1	0.5%
2000		7	3.5%
2075		1	0.5%
2100		3	1.5%
2125		1	0.5%

2200		2	1%
2240		1	0.5%
2300		2	1%
2400		3	1.5%
2430		1	0.5%
2450		1	0.5%
2500		3	1.5%
2600		1	0.5%
2800		1	0.5%
2900		2	1%
3000		2	1%
3100		1	0.5%
3200		2	1%
3250		1	0.5%
3500		4	2%
3800		3	1.5%
4000		7	3.5%
4250		1	0.5%
4320		1	0.5%
4500		1	0.5%
4600		1	0.5%
5000		2	1%
5040		1	0.5%
5300		1	0.5%
5400		2	1%
5600		1	0.5%
5800		1	0.5%
6000		7	3.5%
6700		1	0.5%
7000		1	0.5%
7500		3	1.5%
7800		1	0.5%
8000		6	3%
9000		2	1%
9700		1	0.5%
10000		3	1.5%
10500		1	0.5%
11200		1	0.5%
12800		1	0.5%

13000		2	1%
13500		1	0.5%
14000		1	0.5%
15000		3	1.5%
16000		1	0.5%
20000		2	1%
21000		1	0.5%
25000		1	0.5%
27450		1	0.5%
39000		1	0.5%
43000		1	0.5%
50000		1	0.5%
80000		1	0.5%
Sysmiss		75	

E126__1: E126. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 201 Invalid: 74 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		156	77.6%
2		37	18.4%
3		3	1.5%
5		1	0.5%
6		1	0.5%
7		1	0.5%
8		1	0.5%
11		1	0.5%
Sysmiss		74	

E126__2: E126. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 28 Invalid: 247 Minimum: 2 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		26	92.9%
3		1	3.6%
6		1	3.6%
Sysmiss		247	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**Valid: 275 Invalid:
Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character**INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview****Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**Valid: 275 Invalid:
Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character**HHID: HH ID****Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**Valid: 275 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 1501
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 2 - 1501 Format: Numeric**NEGOCIO__ROSTER__ID: Id in negocio_roster****Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**Valid: 275 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		247	89.8%
2		27	9.8%
3		1	0.4%

E104: E104. Indique a categoria de negócio**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**Valid: 275 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 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, etc.)	83	30.2%
2	Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, madeira, medicina tradicional, tapetes, tijolos, móveis de cana, cestos, etc.)	27	9.8%
3	Comercialização (compra e revenda) de produtos alimentícios, fora da venda da sua própria produção, numa loja, na rua, no mercado, etc. (frutas, batata, sal, óleo, etc.)	75	27.3%
4	Comercialização (compra e revenda) de produtos não alimentícios numa loja, na rua, no mercado, etc. (gasolina, fertilizante, crédito, etc.)	36	13.1%
5	Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleireiro, metalúrgico, mecânico, carpinteiro, alfaiate, barbeiro, pedreiro, etc.)	26	9.5%
6	Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte	6	2.2%
7	Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio executado em casa ou em uma rua	22	8%

E106: E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 275 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A mulher sozinha	67	24.4%
2	O marido/parceiro sozinho	161	58.5%
3	A mulher e o marido/parceiro juntos	32	11.6%
4	A mulher e outros membros do AF juntos	7	2.5%
5	O marido/parceiro e outros membros do AF juntos	5	1.8%
6	A mulher e o marido/parceiro e outros membros do AF juntos	1	0.4%
98	Outros membros do AF	2	0.7%

F101__1: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2021

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		45	60.8%
1		29	39.2%
Sysmiss		201	

F101_2: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Outubro 2021

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		45	60.8%
1		29	39.2%
Sysmiss		201	

F101_3: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Novembro 2021

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		42	56.8%
1		32	43.2%
Sysmiss		201	

F101_4: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Dezembro 2021

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		45	60.8%
1		29	39.2%
Sysmiss		201	

F101_5: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Janeiro 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		43	58.1%
1		31	41.9%
Sysmiss		201	

F101_6: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Fevereiro 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		43	58.1%

1		31	41.9%
Sysmiss		201	

F101__7: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Março 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		34	45.9%
1		40	54.1%
Sysmiss		201	

F101__8: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Abril 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		31	41.9%
1		43	58.1%
Sysmiss		201	

F101__9: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Maio 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		26	35.1%
1		48	64.9%
Sysmiss		201	

F101_10: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Junho 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	24.3%
1		56	75.7%
Sysmiss		201	

F101_11: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Julho 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10	13.5%
1		64	86.5%
Sysmiss		201	

F101_12: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Agosto 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	6.8%
1		69	93.2%
Sysmiss		201	

F101_13: F101. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2022

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		10	13.5%
1		64	86.5%
Sysmiss		201	

F102: F102. Este negócio [NEGOCIO] estav estava em operação nos últimos 30 dias?

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	7	9.5%

1	Sim	67	90.5%
Sysmiss		201	

F103: F103. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		14	18.9%
1		12	16.2%
2		20	27%
3		13	17.6%
4		4	5.4%
5		5	6.8%
6		1	1.4%
8		3	4.1%
18		1	1.4%
26		1	1.4%
Sysmiss		201	

F104: F104. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 60 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 5000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		1	1.7%
50		1	1.7%

60		1	1.7%
80		1	1.7%
100		2	3.3%
130		1	1.7%
150		6	10%
180		1	1.7%
200		6	10%
220		1	1.7%
250		1	1.7%
300		5	8.3%
350		1	1.7%
400		6	10%
450		1	1.7%
500		7	11.7%
600		3	5%
800		1	1.7%
900		1	1.7%
950		1	1.7%
1000		1	1.7%
1080		1	1.7%
1200		1	1.7%
1300		1	1.7%
1500		2	3.3%
2000		3	5%
3000		1	1.7%
3800		1	1.7%
5000		1	1.7%
Sysmiss		215	

F105: F105. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIAS) para este negócio %rostertitle

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 15000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 15000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		26	35.1%
5		1	1.4%
50		1	1.4%
60		2	2.7%
150		4	5.4%
160		1	1.4%
180		2	2.7%
200		2	2.7%
230		1	1.4%
250		2	2.7%
280		1	1.4%
300		2	2.7%
400		4	5.4%
500		2	2.7%
600		2	2.7%
800		3	4.1%
950		1	1.4%
1000		2	2.7%
1080		1	1.4%
1200		1	1.4%
1450		1	1.4%
2000		2	2.7%
2400		1	1.4%
3000		1	1.4%
3500		2	2.7%
5000		1	1.4%
7000		2	2.7%
8000		1	1.4%
12000		1	1.4%
15000		1	1.4%
Sysmiss		201	

F106: F106. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio [NEGOCIO] est

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		23	31.1%
1		21	28.4%
2		17	23%
3		5	6.8%
4		4	5.4%
5		1	1.4%
6		1	1.4%
7		1	1.4%
8		1	1.4%
Sysmiss		201	

F107: F107. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos mobiliários para este negócio

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 51 Invalid: 224 Minimum: 0 Maximum: 3200

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 3200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		1	2%
10		1	2%
20		1	2%
50		1	2%
80		2	3.9%
100		5	9.8%
120		2	3.9%
140		1	2%
150		5	9.8%
180		1	2%
200		1	2%

220		1	2%
250		2	3.9%
270		1	2%
300		3	5.9%
350		1	2%
370		1	2%
380		1	2%
400		4	7.8%
450		1	2%
500		3	5.9%
600		3	5.9%
950		3	5.9%
1000		2	3.9%
1150		1	2%
2000		2	3.9%
3200		1	2%
Sysmiss		224	

F108: F108. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio [NEGOCIO] est

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 10000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 10000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		33	44.6%
50		1	1.4%
80		1	1.4%
100		2	2.7%
120		2	2.7%
150		3	4.1%
190		1	1.4%
200		4	5.4%
300		4	5.4%

350		1	1.4%
370		1	1.4%
400		3	4.1%
450		2	2.7%
500		2	2.7%
600		3	4.1%
700		2	2.7%
750		1	1.4%
1100		1	1.4%
1400		1	1.4%
2200		1	1.4%
3500		1	1.4%
4000		1	1.4%
6750		1	1.4%
6900		1	1.4%
10000		1	1.4%
Sysmiss		201	

F109: F109. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		40	54.1%
1		33	44.6%
50		1	1.4%
Sysmiss		201	

F110: F110. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos terrenos, bancas, barracas ou

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 241 Minimum: 0 Maximum: 20000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 20000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		7	20.6%
50		3	8.8%
100		3	8.8%
200		2	5.9%
300		1	2.9%
400		1	2.9%
460		1	2.9%
500		3	8.8%
700		1	2.9%
800		1	2.9%
1000		3	8.8%
1400		1	2.9%
2000		1	2.9%
2500		1	2.9%
3000		1	2.9%
4000		1	2.9%
6500		1	2.9%
10000		1	2.9%
20000		1	2.9%
Sysmiss		241	

F111: F111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio negócio %rost

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 72 Invalid: 203 Minimum: 0 Maximum: 50000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		47	65.3%

10		1	1.4%
20		1	1.4%
60		1	1.4%
80		1	1.4%
180		1	1.4%
200		2	2.8%
300		2	2.8%
400		1	1.4%
460		1	1.4%
500		1	1.4%
600		2	2.8%
800		2	2.8%
900		1	1.4%
1000		2	2.8%
1100		1	1.4%
1500		1	1.4%
4000		1	1.4%
5000		1	1.4%
10000		1	1.4%
50000		1	1.4%
Sysmiss		203	

F112: F112. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) do estoque (em armazém) de todos

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 48000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 48000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		15	20.3%
10		1	1.4%
50		1	1.4%
70		1	1.4%
100		1	1.4%

150		1	1.4%
200		1	1.4%
210		1	1.4%
240		1	1.4%
300		5	6.8%
350		1	1.4%
400		1	1.4%
500		2	2.7%
600		2	2.7%
700		2	2.7%
740		1	1.4%
750		1	1.4%
800		1	1.4%
900		1	1.4%
1000		2	2.7%
1080		1	1.4%
1200		3	4.1%
1350		1	1.4%
1400		1	1.4%
1500		1	1.4%
1800		1	1.4%
2000		3	4.1%
2200		1	1.4%
2500		1	1.4%
2600		1	1.4%
3000		6	8.1%
3500		2	2.7%
4000		1	1.4%
4750		1	1.4%
5000		1	1.4%
6000		1	1.4%
9000		1	1.4%
15000		1	1.4%
20000		1	1.4%
23000		1	1.4%
40000		1	1.4%
48000		1	1.4%
Sysmiss		201	

F113: F113. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	18	24.3%
1	Sim	56	75.7%
Sysmiss		201	

F113_1: f113. Membro ID 1

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 56 Invalid: 219 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		31	55.4%
2		20	35.7%
3		3	5.4%
4		2	3.6%
Sysmiss		219	

F113_2: f113. Membro ID 2

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 15 Invalid: 260 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		5	33.3%
3		4	26.7%
4		5	33.3%
5		1	6.7%
Sysmiss		260	

F113_3: f113. Membro ID 3

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 272 Minimum: 4 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		2	66.7%
5		1	33.3%
Sysmiss		272	

F113_4: f113. Membro ID 4

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 274 Minimum: 11 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 11 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11		1	100%
Sysmiss		274	

F113A_1: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 56 Invalid: 219 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	8.9%
2		1	1.8%
3		1	1.8%
4		4	7.1%
5		2	3.6%
6		3	5.4%
7		2	3.6%
8		2	3.6%
9		1	1.8%
10		4	7.1%
12		1	1.8%
14		1	1.8%
15		2	3.6%
18		1	1.8%
20		3	5.4%
21		3	5.4%
22		1	1.8%
24		1	1.8%
25		1	1.8%
26		5	8.9%
28		2	3.6%
30		10	17.9%
Sysmiss		219	

F113B_1: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 56 Invalid: 219 Minimum: 2 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		3	5.4%
3		2	3.6%
4		3	5.4%
5		6	10.7%
6		5	8.9%
7		2	3.6%
8		4	7.1%
9		4	7.1%
10		13	23.2%
11		2	3.6%
12		11	19.6%
13		1	1.8%
Sysmiss		219	

F113A_2: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 15 Invalid: 260 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	13.3%
2		1	6.7%
6		3	20%
8		1	6.7%
10		1	6.7%
14		1	6.7%
15		1	6.7%
20		1	6.7%
26		1	6.7%
30		3	20%

Sysmiss		260	
---------	--	-----	--

F113B_2: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 15 Invalid: 260 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	6.7%
4		2	13.3%
5		1	6.7%
6		2	13.3%
8		4	26.7%
9		2	13.3%
10		1	6.7%
12		2	13.3%
Sysmiss		260	

F113A_3: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 272 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	33.3%
12		1	33.3%
26		1	33.3%
Sysmiss		272	

F113B_3: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 272 Minimum: 8 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 8 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
8		2	66.7%
10		1	33.3%
Sysmiss		272	

F113A_4: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 4]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 274 Minimum: 6 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 6 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		1	100%
Sysmiss		274	

F113B_4: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 4]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 274 Minimum: 4 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 4 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	100%
Sysmiss		274	

F114A: F114a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		74	100%
Sysmiss		201	

F114B: F114b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		68	91.9%
1		4	5.4%
2		1	1.4%
3		1	1.4%
Sysmiss		201	

F115: F115. Qual foi a sua despesa total em salários (EM METICAIS) no último mês de op**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6 Invalid: 269 Minimum: 250 Maximum: 5000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 250 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
250		1	16.7%
400		2	33.3%
600		1	16.7%
1750		1	16.7%
5000		1	16.7%
Sysmiss		269	

F116: F116. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 15000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 15000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		3	4.1%
40		2	2.7%
50		1	1.4%
60		2	2.7%
72		1	1.4%
100		1	1.4%
120		1	1.4%
150		2	2.7%
160		1	1.4%
170		1	1.4%
200		2	2.7%
220		1	1.4%
235		1	1.4%
250		1	1.4%
300		4	5.4%

350		3	4.1%
360		1	1.4%
380		1	1.4%
400		3	4.1%
450		2	2.7%
480		1	1.4%
500		7	9.5%
600		1	1.4%
690		1	1.4%
790		1	1.4%
800		2	2.7%
840		1	1.4%
870		1	1.4%
890		1	1.4%
900		1	1.4%
1000		3	4.1%
1200		1	1.4%
1300		4	5.4%
1500		3	4.1%
1700		1	1.4%
1900		1	1.4%
2000		4	5.4%
3500		1	1.4%
5000		2	2.7%
5400		1	1.4%
12600		1	1.4%
15000		1	1.4%
Sysmiss		201	

F117: F117. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 60000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		2	2.7%
50		1	1.4%
72		1	1.4%
100		1	1.4%
160		1	1.4%
240		1	1.4%
360		1	1.4%
400		2	2.7%
480		1	1.4%
530		1	1.4%
580		1	1.4%
600		5	6.8%
700		3	4.1%
800		1	1.4%
900		1	1.4%
910		1	1.4%
1000		3	4.1%
1200		2	2.7%
1300		1	1.4%
1500		1	1.4%
1540		1	1.4%
1600		3	4.1%
2000		6	8.1%
2100		1	1.4%
2300		1	1.4%
2500		2	2.7%
2700		1	1.4%
3000		5	6.8%
3360		1	1.4%
3400		1	1.4%
3500		1	1.4%
3700		1	1.4%
4000		2	2.7%
4100		1	1.4%
4600		1	1.4%
5000		1	1.4%
5200		1	1.4%

6200		2	2.7%
6800		1	1.4%
7000		1	1.4%
7300		1	1.4%
8500		1	1.4%
9800		1	1.4%
10000		1	1.4%
15000		1	1.4%
20000		1	1.4%
21000		1	1.4%
40000		1	1.4%
60000		1	1.4%
Sysmiss		201	

F118: F118. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS)

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 4500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 4500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		4	5.4%
10		1	1.4%
20		2	2.7%
30		1	1.4%
40		1	1.4%
50		1	1.4%
90		1	1.4%
100		7	9.5%
120		4	5.4%
150		10	13.5%
170		1	1.4%
180		1	1.4%
200		4	5.4%

230		1	1.4%
250		5	6.8%
280		1	1.4%
300		5	6.8%
350		3	4.1%
375		1	1.4%
400		5	6.8%
450		1	1.4%
500		3	4.1%
520		1	1.4%
600		1	1.4%
800		1	1.4%
900		1	1.4%
1000		1	1.4%
1020		1	1.4%
1050		1	1.4%
2000		2	2.7%
3000		1	1.4%
4500		1	1.4%
Sysmiss		201	

F119: F119. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 0 Maximum: 18000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 18000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		3	4.1%
10		1	1.4%
50		1	1.4%
80		1	1.4%
130		1	1.4%
140		1	1.4%

150		1	1.4%
200		2	2.7%
280		1	1.4%
310		1	1.4%
350		1	1.4%
360		1	1.4%
400		11	14.9%
450		1	1.4%
480		2	2.7%
500		3	4.1%
540		1	1.4%
600		4	5.4%
670		1	1.4%
750		3	4.1%
800		3	4.1%
900		2	2.7%
1000		2	2.7%
1150		1	1.4%
1200		3	4.1%
1400		1	1.4%
1500		2	2.7%
1600		1	1.4%
1800		2	2.7%
2000		4	5.4%
2250		1	1.4%
2500		1	1.4%
3000		1	1.4%
3400		1	1.4%
3500		2	2.7%
5000		1	1.4%
5300		1	1.4%
5900		1	1.4%
8000		1	1.4%
12000		1	1.4%
18000		1	1.4%
Sysmiss		201	

F120_1: F120. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 201 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		46	62.2%
2		28	37.8%
Sysmiss		201	

F120_2: F120. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 262 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		12	92.3%
8		1	7.7%
Sysmiss		262	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

F201: F201. Suponha que você e o seu cônjuge se divorciam. Nestas circunstâncias, o qu**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não preocupada que isto acontece (Kihúkhu,we ntakara yéyo ennéreya)	215	22.2%
2	Um pouco preocupada que isto acontece (Kúkhu,we tonto, ntakhara yéyo ennéreya)	201	20.7%
3	Muito preocupada que isto acontece (Kúkhu,we vatoko vene vawéreya etchu si yéyo)	554	57.1%

F202: F202. Suponha, e peça desculpa porque eu sei isto seja difícil pensar nisso, que**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não preocupada que isto acontece (Kihúkhun,we ntakara yéyo ennéreya)	181	18.7%
2	Um pouco preocupada que isto acontece (Kúkhun,we tonto, ntakhara yéyo ennéreya)	190	19.6%
3	Muito preocupada que isto acontece (Kúkhun,we vatoko vene vawéreya etchu si yéyo)	599	61.8%

F203: F203.Qual é o sistema de definição de linhagem seguido pela mulher? F203. Nihi

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Matrilinear/Wo mayine	665	68.6%
2	Patrilinear /Wo papany	305	31.4%
98	Outro/Akinaku, Mwaromole	0	0%

F208A: F208a. Quando você se casou, ou passou a viver junto do seu companheiro? F208a.

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 850 Invalid: 120 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Você se mudou para viver junto da família dele (patrilocal)/ Nhwano moóthama we mwanakala nemussy ya wo papani?	174	20.5%
2	Ele veio viver junto da sua família (matrilocal)/yene té tham'me we enakala ne emussy anhu	352	41.4%
3	Foram viver em outro local, separado de sua familia, e separado da familia dele (nelocal)/nary m'manké empanhu, mpuro ohiry wa amussi anhu nary amussy aya?	324	38.1%
Sysmiss		120	

F208B: F208b. Se um dia você se casar, acha mais provável que: F208b. Nihiku nimoha m

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 171 Invalid: 799 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Você se mude para viver junto da família do seu companheiro (patrilocal)/Munantama we mwanakala ni emussy ya ayanhu.	20	11.7%
2	Seu companheiro venha viver junto da sua família (matrilocal)/Ayanhu teny ethaáme we enakala ni emussy anhu	106	62%
3	Voces vivam em outro local, separado de sua familia, e separado da familia dele (nelocal)/Nary munaya opaka empanhu mकिनकु, ohiry wa amussi anhu nary amussy aya?	45	26.3%
Sysmiss		799	

F209A: F209a. As mulheres devem ter mais oportunidades em todas as situações do que os

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	362	37.3%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	192	19.8%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	221	22.8%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	195	20.1%

F209B: F209b.Os homens devem ter mais acesso aos programas de desenvolvimento do que as

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	485	50%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	301	31%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	124	12.8%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	60	6.2%

F209C: F209c.Rapazes devem ter mais oportunidades de educação do que as raparigas F209

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	434	44.7%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	314	32.4%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	156	16.1%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	66	6.8%

F209D: F209d.Os homens devem ter mais oportunidades em todas as situações do que as mul

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	515	53.1%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	277	28.6%

3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	112	11.5%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	66	6.8%

F209E: F209e.Filhos devem ter mais direitos na herança de propriedades do que as filhas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	442	45.6%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	292	30.1%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	173	17.8%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	63	6.5%

F209F: F209f.As mulheres devem ter mais acesso aos programas de desenvolvimento do que

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	296	30.5%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	191	19.7%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	282	29.1%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	201	20.7%

F209G: F209g.É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela negligencia ou

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	747	77%
2	Discordo um pouco / Kinnakhóttxa vakháni	116	12%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	79	8.1%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	28	2.9%

F209H: F209h.Filhas devem ter mais direitos na herança de propriedades do que os filhos

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	340	35.1%
2	Discordo um pouco / Kinnakhóttxa vakháni	274	28.2%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	229	23.6%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	127	13.1%

F209I: F209i.Raparigas devem ter mais oportunidades de educação do que as rapazes F209

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	322	33.2%
2	Discordo um pouco / Kinnakhóttxa vakháni	235	24.2%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	273	28.1%

4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	140	14.4%
---	------------------------------------------------	-----	-------

F209j: F209j.As mulheres devem ter mais acesso aos programas de desenvolvimento do que

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Discordo plenamente / Kinnakhotxa vantxi vene	317	32.7%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	185	19.1%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	256	26.4%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	212	21.9%

F210_1A: F210_1a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém (Inini pachangu ndinoyita zvandinoda, andibvundzisi munhu)	183	18.9%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	71	7.3%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	409	42.2%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	197	20.3%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	110	11.3%

F210_1B__1: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		18	2.3%
1		769	97.7%
Sysmiss		183	

F210_1B_2: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	98.5%
1		12	1.5%
Sysmiss		183	

F210_1B_3: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		784	99.6%
1		3	0.4%
Sysmiss		183	

F210_1B_4: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	98.5%
1		12	1.5%
Sysmiss		183	

F210_1B_5: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		781	99.2%
1		6	0.8%
Sysmiss		183	

F210_1B_6: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		787	100%
Sysmiss		183	

F210_1B_7: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		784	99.6%
1		3	0.4%
Sysmiss		183	

F210_1B_8: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		787	100%
Sysmiss		183	

F210_1B_98: F210b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvidas

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 787 Invalid: 183 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		787	100%
Sysmiss		183	

F210_2A: F210_2a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinho decido e eu não consulto mais ninguém (Inini pachangu ndinoyita zvandinoda, andibvundzisi munhu)	302	31.1%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	113	11.6%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	346	35.7%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	144	14.8%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	65	6.7%

F210_2B_1: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		16	2.4%
1		652	97.6%

Sysmiss		302	
---------	--	-----	--

F210_2B_2: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		661	99%
1		7	1%
Sysmiss		302	

F210_2B_3: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		666	99.7%
1		2	0.3%
Sysmiss		302	

F210_2B_4: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		655	98.1%
1		13	1.9%
Sysmiss		302	

F210_2B_5: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		661	99%
1		7	1%
Sysmiss		302	

F210_2B_6: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		668	100%
Sysmiss		302	

F210_2B_7: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

OverviewValid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		668	100%
Sysmiss		302	

F210_2B_8: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

OverviewValid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		668	100%
Sysmiss		302	

F210_2B_98: F210_2b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

OverviewValid: 668 Invalid: 302 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

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

0		667	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		302	

F210_2B0: F210_2b0. outro especificque

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid:
Type: Discrete Width: 14 Range: - Format: character

F210_3A: F210_3a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinho decido e eu não consulto mais ninguém (Inini pachangu ndinoyita zvandinoda, andibvundzisi munhu)	195	20.1%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	81	8.4%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	457	47.1%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	156	16.1%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	81	8.4%

F210_3B_1: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		17	2.2%
1		758	97.8%
Sysmiss		195	

F210_3B_2: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		764	98.6%
1		11	1.4%
Sysmiss		195	

F210_3B_3: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		772	99.6%
1		3	0.4%
Sysmiss		195	

F210_3B_4: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF)

envolvida**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		759	97.9%
1		16	2.1%
Sysmiss		195	

F210_3B_5: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		771	99.5%
1		4	0.5%
Sysmiss		195	

F210_3B_6: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	100%
Sysmiss		195	

F210_3B_7: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	100%
Sysmiss		195	

F210_3B_8: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		774	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		195	

F210_3B_98: F210_3b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 775 Invalid: 195 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	100%
Sysmiss		195	

F210_4A: F210_4a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinho decido e eu não consulto mais ninguém (Inini pachangu ndinoyita zvandinoda, andibvundzisi munhu)	175	18%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	74	7.6%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	410	42.3%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	144	14.8%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	167	17.2%

F210_4B_1: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		22	2.8%

1		773	97.2%
Sysmiss		175	

F210_4B_2: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		788	99.1%
1		7	0.9%
Sysmiss		175	

F210_4B_3: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		793	99.7%
1		2	0.3%
Sysmiss		175	

F210_4B_4: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		778	97.9%
1		17	2.1%
Sysmiss		175	

F210_4B_5: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

OverviewValid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		789	99.2%
1		6	0.8%
Sysmiss		175	

F210_4B_6: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

OverviewValid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		794	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		175	

F210_4B_7: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		795	100%
Sysmiss		175	

F210_4B_8: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		793	99.7%
1		2	0.3%
Sysmiss		175	

F210_4B_98: F210_4b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 795 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		794	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		175	

F210_4B0: F210_4b0. outro especificque

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid:

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

F210_5A: F210_5a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinho decido e eu não consulto mais ninguém (Inini pachangu ndinoyita zvandinoda, andibvundzisi munhu)	282	29.1%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	149	15.4%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	313	32.3%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	153	15.8%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	73	7.5%

F210_5B__1: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		15	2.2%
1		673	97.8%
Sysmiss		282	

F210_5B_2: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		678	98.5%
1		10	1.5%
Sysmiss		282	

F210_5B_3: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		686	99.7%

1		2	0.3%
Sysmiss		282	

F210_5B_4: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		676	98.3%
1		12	1.7%
Sysmiss		282	

F210_5B_5: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		682	99.1%
1		6	0.9%
Sysmiss		282	

F210_5B_6: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		687	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		282	

F210_5B_7: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		686	99.7%
1		2	0.3%
Sysmiss		282	

F210_5B_8: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		688	100%
Sysmiss		282	

F210_5B_98: F210_5b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 688 Invalid: 282 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		687	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		282	

F210_5B0: F210_5b0. outro especifique**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Discrete Width: 14 Range: - Format: character

F210_6A: F210_6a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Eu sozinha decido e eu não consulto mais ninguém (Inini pachangu ndinoyita zvandinoda, andibvundzisi munhu)	215	22.2%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	110	11.3%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	407	42%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	162	16.7%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	76	7.8%

F210_6B_1: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		19	2.5%
1		736	97.5%
Sysmiss		215	

F210_6B_2: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		746	98.8%
1		9	1.2%
Sysmiss		215	

F210_6B_3: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		752	99.6%
1		3	0.4%
Sysmiss		215	

F210_6B_4: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		737	97.6%
1		18	2.4%
Sysmiss		215	

F210_6B_5: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		746	98.8%
1		9	1.2%
Sysmiss		215	

F210_6B_6: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		754	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		215	

F210_6B_7: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		755	100%
Sysmiss		215	

F210_6B_8: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		755	100%
Sysmiss		215	

F210_6B_98: F210_6b. Quem são as principais outras pessoas (dentro ou fora do AF) envolvida

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 755 Invalid: 215 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		755	100%
Sysmiss		215	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file: f3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

HHID: HH ID**Data file: f3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file: f3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

F301A: F301a. Na sua opinião, VOCÊ concorda que uma mulher devem ter o direito de herda**Data file: f3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	38	3.9%
1	Sim/Hee	932	96.1%

F301B: F301b. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de poss**Data file: f3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	52	5.4%
1	Sim/Hee	918	94.6%

F301C: F301c. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de apro

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	42	4.3%
1	Sim/Hee	928	95.7%

F301D: F301d. Na sua opinião, VOCÊ concorda que os homens devem incluir as suas esposas

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	59	6.1%
1	Sim/Hee	911	93.9%

F301E: F301e. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem poder tomar decisões

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	64	6.6%
1	Sim/Hee	906	93.4%

F302: F302. Você sabe o que é um título de DUAT?

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	546	56.3%
1	Sim/Hee	424	43.7%

F303: F303. Será que todos os co-titulares (todos donos) de um título DUAT têm os mesm

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 395 Invalid: 575 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	30	7.6%
1	Sim/Hee	365	92.4%
99	Não sabe/Hasuwenlé	0	0%
Systemmiss		575	

F304: F304. Será que o titular de um título DUAT pode transmitir o título aos filhos p

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 378 Invalid: 592 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	54	14.3%
1	Sim/Hee	324	85.7%
99	Não sei/Hasuwenlé	0	0%
Sysmiss		592	

F305: F305. Será que um título DUAT protege a sua terra de ser apropriado por outros i

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 413 Invalid: 557 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	5	1.2%
1	Sim/Hee	408	98.8%
99	Não sei/Hasuwenlé	0	0%
Sysmiss		557	

F306: F306. Alguma vez pensou em obter um título que comprova do seu direito de uso e

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	304	31.3%
1	Sim/Hee	666	68.7%

F307__1: F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 330 Invalid: 640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		113	34.2%
1		217	65.8%
Sysmiss		640	

F307__2: F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 330 Invalid: 640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		183	55.5%
1		147	44.5%
Sysmiss		640	

F307__3: F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 330 Invalid: 640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		261	79.1%
1		69	20.9%
Sysmiss		640	

F307_4: F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 330 Invalid: 640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		321	97.3%
1		9	2.7%
Sysmiss		640	

F307_5: F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 330 Invalid: 640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		276	83.6%
1		54	16.4%
Sysmiss		640	

F307__98: F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 330 Invalid: 640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		324	98.2%
1		6	1.8%
Sysmiss		640	

F307A: F307a. Se outro, especifique**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid:
 Type: Discrete Width: 49 Range: - Format: character

F308: F308. A Sra. respondeu aos módulos F1-F3 em privacidade?**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 970 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	6	0.6%
1	Sim	964	99.4%

F309: F309. Por que motivo que a sra. não respondeu às questões dos módulos**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 6 Invalid: 964 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	O homem não consentiu que a entrevista fosse realizada em privacidade	1	16.7%
2	A mulher não consentiu que a entrevista fosse realizada em privacidade	0	0%
3	Ambos, homem e mulher, não consentiram que a entrevista fosse realizada em privacidade	3	50%
4	Limitação do espaço físico para realizar a entrevista em privacidade (espaço pequeno)	2	33.3%
5	Entrevistador não solicitou que a entrevista fosse conduzida em privacidade	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		964	

study_resources

questionnaires

PROMAC II, Moçambique, Endline Questionário ao Agregado Familiar

title PROMAC II, Moçambique, Endline Questionário ao Agregado Familiar
authors World Bank Gender Innovation Lab
date 2022
country Mozambique
language Portuguese
filename `endline_questionnaire_july29.xlsx`
