

Mozambique - Promotion of Climate Smart Agriculture II Impact Evaluation 2021

Claire Boxho, Andrew Brudevold-Newman, Joao Montalvao

Report generated on: June 6, 2024

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

Identification

SURVEY ID NUMBER

MOZ_2021_PROMACIE-ML_v01_M

TITLE

Promotion of Climate Smart Agriculture II Impact Evaluation 2021

SUBTITLE

Midline Survey

ABBREVIATION OR ACRONYM

PROMACIE-ML 2021

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Mozambique	MOZ

STUDY TYPE

Multiple Indicator Cluster Survey - Round 2 [hh/mics-2]

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 second round of data collection (midline) for the impact evaluation. The sample comprises 988 smallholder farmers in Molumbo district in Zambézia Province.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

The unit of analysis is farmers or plots or individuals 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 midline sample comprises 988 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 93% (988 farmers responded out of 1,063 total sample).

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2021-09	2021-10	Midline

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_2021_PROMACIE-ML_v01_M

PRODUCERS

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

DATE OF METADATA PRODUCTION

2024-06-04

DDI DOCUMENT VERSION
Version 01 (June 2024)

Data Dictionary

Data file	Cases	Variables
a_anonimized.dta Identificação do agregado familiar	988	43
b1_anonimized.dta Membros do agregado familiar	5868	40
b2_anonimized.dta Trabalho fora da sua própria exploração	5868	16
b3_anonimized.dta Acesso aos serviços de extensão, associações e contratos de produção	988	34
b4_credits_anonimized.dta Créditos	189	24
b4_pensions_anonimized.dta Pensões	200	13
b4_remittances_anonimized.dta Remessas	988	17
b5_anonimized.dta Choques	988	20
b6_anonimized.dta Indicadores de bem estar e segurança alimentar	988	64
b7_anonimized.dta Consumo do agregado familiar	988	15
c1_anonimized.dta Identificação das machambas/hortas da campanha 2019/2020	1866	162
c2_anonimized.dta Uso das machambas/hortas e insumos	1866	48
c3_anonimized.dta Mão-de-obra	4215	23
c4_e1_anonimized.dta Culturas e produção - primeira época	4140	34
c4_e2_anonimized.dta Culturas e produção - segunda época	199	35
c5_e1_anonimized.dta Actividades pós-colheita - primeira época	3458	26
c5_e2_anonimized.dta Actividades pós-colheita - segunda época	188	25
c6_anonimized.dta Árvores de fruta e venda	1358	32
c7_anonimized.dta Pecuária	811	16
d1_anonimized.dta Contactos do agregado familiar	988	16
e1_anonimized.dta Negócios não agrícolas do agregado familiar	246	51
e1_member_roster_anonimized.dta Negócios não agrícolas do agregado familiar - roster	215	7

f1_anonimized.dta Negócios não agrícolas geridos pela mulher (sem o marido)	246	47
f1_member_roster_anonimized.dta Negócios não agrícolas geridos pela mulher (sem o marido) - roster	215	7
f2_anonimized.dta Papeis sociais de género e empoderamento da mulher	988	30
f3_anonimized.dta Conhecimento, normas, e atitudes em torno dos duats	988	21

Data file: a_anonimized.dta

Identificação do agregado familiar

Cases: 988

Variables: 43

Variables

ID	Name	Label	Question
V2	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V3	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V4	pre1	Posto administrativo	
V5	pre2	Localidade	
V6	pre3	Comunidade	
V7	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V8	a01	A01. Nome do Supervisor	
V9	a02	A02. Nome do inquiridor	
V10	a03	A03. Posto Administrativo	
V11	a04	A04. Localidade	
V12	a05	A05. Nome da comunidade	
V13	a6	A6. Data e horario da visita	
V14	date_int	Date of interview	
V15	a8	A8. Situação do AF:	
V16	a101	A101. Introduza o ID do AF:	
V17	a102	A102. Número da visita a este agregado:	
V18	a103a	A103a. Estado civil da mulher em 2020	
V19	a105	A105. Estes detalhes correspondem a listagem?	
V20	a106	A106. Conseguiu localizar a mulher %a103%?	
V21	a107	A107. Por que é que não conseguiu localiza-la?	
V22	a107a	A107a. Se outro especifique	
V23	a107b	A107b. Nome da provincia para qual se mudou	
V24	a107c	A107c. Nome do distrito para qual se mudou	
V25	a108	A108. A senhora %a103% recorda e confirma que ela foi entrevistada pela COWI em	
V26	a109	A109. A senhora %a103% aceita responder a esse questionário?	
V27	a110	A110. No ano de 2020, o seu estado civil era %a103a%. Hoje, a sua situação (esta	
V28	a111	A111. Se sim, qual é a sua situação (estado civil) hoje?	
V29	a112	A112. Onde é que o seu esposo/parceiro vive?	
V30	a113	A113. O seu esposo/parceiro e você estão disponíveis agora para responder ao que	
V31	a114	A114. Onde fora desta comunidade?	
V32	a115	A115. Qual é o motivo do seu esposo/parceiro residir em outro local?	
V33	a115a	A115a. Especifique:	
V34	a116	A116. A senhora %a103% está disponível para responder ao questionário agora?	
V35	a201_1	A201. REMARCAR: Data da próxima visita	
V36	a202_1	A202. REMARCAR: Hora da próxima visita	
V37	a203_1	A203. REMARCAR: Podemos recolher um contato para confirmar a hora?	
V38	a204_1	A204. SEGUNDA VISITA: A mulher ou o casal aceita realizar a entrevista na data m	

ID	Name	Label	Question
V39	a201_2	A201. REMARCAR: Data da próxima visita	
V40	a202_2	A202. REMARCAR: Hora da próxima visita	
V41	a204_2	A204. TERCEIRA VISITA: A mulher ou o casal aceita realizar a entrevista na data	
V42	a201_3	A201. REMARCAR: Data da próxima visita	
V43	a202_3	A202. REMARCAR: Hora da próxima visita	
V44	a204_3	A204. QUARTA VISITA: A mulher ou o casal aceita realizar a entrevista na data ma	

Total: 43

Data file: b1_anonimized.dta

Membros do agregado familiar

Cases: 5868

Variables: 40

Variables

ID	Name	Label	Question
V45	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V46	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V47	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V48	B1_members__id	Id in B1_members	
V49	b100	Membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020	
V50	b103	B103. Sexo do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020	
V51	b104	B104. Idade do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020	
V52	b105	B105. O nome membro do AF está escrito correctamente?	
V53	b107	B107. membro do AF é o chefe do AF?	
V54	b108	B108. Hoje, o(a) membro do AF faz parte do AF de %a103%?	
V55	b109	B109. Porque não?	
V56	b109a	B109a, Se outra especifique	
V57	b110	B110. Onde se mudou?	
V58	b111	B111. Tem plano de voltar a viver na comunidade dentro dos próximos 12 meses?	
V59	b112	B112. Hoje, qual é a relação de membro do AF com o (a) actual chefe do AF?	
V60	estimated_age	Estimated age	
V61	b113a	B113a. A informação que nós colhemos anteriormente nos indica que membro do AF	
V62	b113b	B113b. Qual é a idade do(a) membro do AF hoje?	
V63	b114	B114. Qual é o estado civil de membro do AF hoje?	
V64	b115	B115. Posição no casamento polígamo	
V65	b116	B116. Hoje, qual é o nível de escolaridade de membro do AF?	
V66	b117	B117. O membro do AF está hoje matriculado(a) na escola?	
V67	b119	B119. Sexo do (a) membro do AF	
V68	b120	B120. Qual é a relação de membro do AF com o chefe do AF?	
V69	b121	B121. Qual é a idade de membro do AF?	
V70	b122	B122. Estado civil de membro do AF?	
V71	b124	B124. Qual é o nível de escolaridade de membro do AF hoje?	
V72	b125	B125. membro do AF esta hoje matriculado(a) na escola?	
V73	b126	B126. Qual é a língua materna de membro do AF?	
V74	b127	B127. Qual é a etnia de membro do AF?	
V75	b127a	B127a. Se outra, especifique	
V76	b128	B128. Qual é a religião de membro do AF?	
V77	b128a	B128a. Se outra, especifique	
V78	b129	B129. membro do AF nasceu nesta comunidade?	
V79	b130	B130. Porquê membro do AF migrou para esta comunidade?	
V80	b130a	B130a. Se outra, especifique	
V81	b131	B131. membro do AF usa algum tipo de dinheiro móvel (mKesh, mPesa)?	

ID	Name	Label	Question
V82	b132	B132. membro do AF tem uma conta de dinheiro móvel no seu próprio nome?	
V83	b133	B133. A quem pertence a conta que usa?	
V84	b133a	B133a. Se outro, especifique	

Total: 40

Data file: b2_anonimized.dta

Trabalho fora da sua própria exploração

Cases: 5868

Variables: 16

Variables

ID	Name	Label	Question
V85	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V86	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V87	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V88	B1_members__id	Id in B1_members	
V89	b201	B201. Nos últimos 12 meses, respondente trabalhou pelo menos um dia nas activi	
V90	b202	B202. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses respondente trabalho	
V91	b203	B203. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês respondente	
V92	b204	Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agrícolas	
V93	b205	B205. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia que respondente recebeu (
V94	b206	B206. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V95	b207	B207. Nos últimos 12 meses, respondente trabalhou pelo menos um dia como empre	
V96	b208	B208. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses respondente trabalho	
V97	b209	B209. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês respondente	
V98	b210	Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agrícolas	
V99	b211	B211. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia em METICAIS que %rosteritl	
V100	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: 988

Variables: 34

Variables

ID	Name	Label	Question
V101	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V102	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V103	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V104	b301	B301. Durante os últimos 12 meses, algum membro fazia parte de uma associação de	
V105	b302__0	B302. Quais membros do AF? - ID do membro	
V106	b302__1	B302. Quais membros do AF? - ID do membro	
V107	b302__2	B302. Quais membros do AF? - ID do membro	
V108	b303	B303. Durante os últimos 12 meses, algum membro fazia parte de um grupo informal	
V109	b304__0	B304. Quais membros do AF? - ID do membro	
V110	b304__1	B304. Quais membros do AF? - ID do membro	
V111	b304__2	B304. Quais membros do AF? - ID do membro	
V112	b305	B305. Durante os últimos 12 meses, algum membro fazia parte de um grupo de xitiq	
V113	b306__0	B306. Quais membros do AF? - ID do membro	
V114	b306__1	B306. Quais membros do AF? - ID do membro	
V115	b307	B307. Entre setembro 2020 e setembro de 2021 (nos últimos 12 meses), você ou alg	
V116	b307a	B307a. Quantos contratos de produção você ou algum membro do AF teve durante os	
V117	b308__1__0	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID	
V118	b308__1__1	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID	
V119	b309__1__1	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Milho	
V120	b309__1__2	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Tabaco	
V121	b309__1__3	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Algodão	
V122	b309__1__98	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Outra	
V123	b309a__1	B309a. Se outras culturas, especifique	
V124	b308__2__0	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 2? - ID	
V125	b308__2__1	B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 2? - ID	
V126	b309__2__1	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Milho	
V127	b309__2__2	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Tabaco	
V128	b309__2__3	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Baby Corn (m	
V129	b309__2__4	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Gengibre	
V130	b309__2__5	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Algodão	
V131	b309__2__6	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Paprica	
V132	b309__2__7	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Litchie	
V133	b309__2__98	B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Outra	
V134	b309a__2	B309a. Se outras culturas, especifique	

Total: 34

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Créditos

Cases: 189

Variables: 24

Variables

ID	Name	Label	Question
V135	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V136	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V137	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V138	B4_credits__id	Id in B4_credits	
V139	b401	Algum membro do AF pediu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou espécie	
V140	b402	B402. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2020 - setembro de 2021), quantos	
V141	b403	Algum membro do AF recebeu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou espécie	
V142	b404__1	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Xitique (grupo de crédi	
V143	b404__2	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Credor local	
V144	b404__3	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Empresa/negociante	
V145	b404__4	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:ONG	
V146	b404__5	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Cônjuge	
V147	b404__6	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Parente/Vizinho/outro A	
V148	b404__7	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Ministério da Agricultu	
V149	b404__8	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Bancos	
V150	b404__98	B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Outro, especifique	
V151	b405	B405. Sabe porque a pessoa ou a instituição lhe recusou?	
V152	b406	B406. Explicar em poucas palavras porque lhe recusaram a obtenção do empréstimo	
V153	b407	B407. O crédito/empréstimo foi em dinheiro ou espécie?	
V154	b408	B408. Qual é o montante total recebido em dinheiro ou espécie?	
V155	b409	B409. De quem recebeu o crédito/empréstimo de %rosteritle% Meticais?	
V156	b409a	B409a. Se outro, especifique	
V157	b410__0	B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr	
V158	b410__1	B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr	

Total: 24

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Pensões

Cases: 200

Variables: 13

Variables

ID	Name	Label	Question
V159	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V160	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V161	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V162	B4_pensions__id	Id in B4_pensions	
V163	b411	B411. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2020 - setembro de 2021), você ou	
V164	b412	B412. Quantas ofertas em dinheiro, alimentos ou outros bens com valor acima de	
V165	b413	B413. De quem recebeu o valor?	
V166	b414__1	B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Dinhe	
V167	b414__2	B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Alime	
V168	b414__3	B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Bens	
V169	b415	B415. Valor total da transferência recebida	
V170	b416__0	B416. Quem são as principais pessoas que controlou este dinheiro, alimento ou be	
V171	b416__1	B416. Quem são as principais pessoas que controlou este dinheiro, alimento ou be	

Total: 13

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Remessas

Cases: 988

Variables: 17

Variables

ID	Name	Label	Question
V172	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V173	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V174	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V175	b417	B417. Durante os últimos 12 meses, você ou algum membro do AF enviou dinheiro, a	
V176	b418__0	B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be	
V177	b418__1	B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be	
V178	b419	B419. Qual é o valor TOTAL do dinheiro, alimentos ou bens enviados entre setembr	
V179	b420__1	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V180	b420__2	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V181	b420__3	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V182	b420__4	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V183	b420__5	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V184	b420__6	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V185	b420__7	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V186	b420__97	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V187	b420__98	B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu	
V188	b420a	B420a. Se outro, especifique	

Total: 17

Data file: b5_anonimized.dta

Choques

Cases: 988

Variables: 20

Variables

ID	Name	Label	Question
V189	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V190	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V191	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V192	b501__1	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V193	b501__2	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V194	b501__3	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V195	b501__4	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V196	b501__5	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V197	b501__6	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V198	b501__7	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V199	b501__8	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V200	b501__9	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V201	b501__10	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V202	b501__11	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V203	b501__12	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V204	b501__13	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V205	b501__14	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V206	b501__15	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V207	b501__16	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	
V208	b501__17	B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividade	

Total: 20

Data file: b6_anonimized.dta

Indicadores de bem estar e segurança alimentar

Cases: 988

Variables: 64

Variables

ID	Name	Label	Question
V209	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V210	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V211	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V212	b601a	B601a. Quantidades de Latrinas em bom estado de funcionamento	
V213	b601b	B601b. Quantas unidades o seu agregado familiar tem hoje de candeiro a petróleo	
V214	b601c	B601c. Quantidades de mobiliário em bom estado de funcionamento	
V215	b601d	B601d. Quantidades de Rádio em bom estado de funcionamento	
V216	b601e	B601e. Quantidades de TV em bom estado de funcionamento	
V217	b601f	B601f. Quantidades de Telemóvel em bom estado de funcionamento	
V218	b601g	B601g. Quantidade de Bicicleta em bom estado de funcionamento	
V219	b601h	B601h. Quantidade de Motorizada em bom estado de funcionamento	
V220	b601i	B601i. Quantidade de Paine solar em bom estado de funcionamento	
V221	b601j	B601j. Quantidade de Enxada em bom estado de funcionamento	
V222	b601k	B601k. Quantidade de Catana/Machete em bom estado de funcionamento	
V223	b601l	B601l. Quantidade de Carrinho de mão em bom estado de funcionamento	
V224	b601m	B601m. Quantidade de Carroça de tração animal em bom estado de funcionamento	
V225	b601n	B601n. Quantidade de Arado/Charrua em bom estado funcionamento	
V226	b601o	B601o. Quantidade de Foice em bom estado de funcionamento	
V227	b601p	B601p. Quantidade de Bombas para irrigação em bom estado de funcionamento	
V228	b601q	B601q. Quantidade de Regador em bom estado de funcionamento	
V229	b601r	B601r. Quantidade de Machado em bom estado de funcionamento	
V230	b601s	B601s. Quantidade de Tractor em bom estado de funcionamento	
V231	b601t	B601t. Quantidade de Motocultivador em bom estado de funcionamento	
V232	b601u	B601u. Quantidade de Semeador em bom estado de funcionamento	
V233	b601v	B601v. Quantidade de Atrelado em bom estado de funcionamento	
V234	b601w	B601w. Quantidade de Motobombas em bom estado de funcionamento	
V235	b601x	B601x. Quantidade de Electrobombas em bom estado de funcionamento	
V236	b601y	B601y. Quantidade de Camioneta/Camião em bom estado de funcionamento	
V237	b601z	B601z. Quantidade de Debulhadora em bom estado de funcionamento	
V238	b602	B602. Durante os últimos 12 meses, alguém no AF usou uma carroça de tração anima	
V239	b603	B603. Onde conseguiu a carroça com bois?	
V240	b604	B604. Durante os últimos 12 meses alguém no AF usou um tractor ou outro equipam	
V241	b605	B605. Onde conseguiu o tractor/equipamento?	
V242	b606a	B606a. Na casa PRINCIPAL, de que material é constituído o teto?	
V243	b606b	B606b. Na casa PRINCIPAL, de que material são constituídas as paredes?	
V244	b607	B607. Dentro dos últimos 10 anos, quantas vezes o AF mudou-se de comunidade?	
V245	b608	B608. Dentro dos últimos 10 anos, quantas vezes o AF mudou-se de casa dentro des	

ID	Name	Label	Question
V246	b609	B609. Quando foi a última vez (ANO) que mudaram de casa?	
V247	b610	B610. Qual é a principal fonte de água para o seu agregado familiar?	
V248	b610a	B610a. Se outra, especifique	
V249	b611	B611. Qual é a principal fonte de energia utilizada para a iluminação da casa?	
V250	b611a	B611a. Se outro, especifique	
V251	b612	B612. O AF passou um período de fome durante algum momento nos últimos 12 meses?	
V252	b613__1	B613. Em que meses passou fome?:Janeiro	
V253	b613__2	B613. Em que meses passou fome?:Fevereiro	
V254	b613__3	B613. Em que meses passou fome?:Março	
V255	b613__4	B613. Em que meses passou fome?:Abril	
V256	b613__5	B613. Em que meses passou fome?:Maio	
V257	b613__6	B613. Em que meses passou fome?:Junho	
V258	b613__7	B613. Em que meses passou fome?:Julho	
V259	b613__8	B613. Em que meses passou fome?:Agosto	
V260	b613__9	B613. Em que meses passou fome?:Setembro	
V261	b613__10	B613. Em que meses passou fome?:Outubro	
V262	b613__11	B613. Em que meses passou fome?:Novembro	
V263	b613__12	B613. Em que meses passou fome?:Dezembro	
V264	b614__1	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Teve preocupação d	
V265	b614__2	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Não conseguiu ter	
V266	b614__3	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Comeu apenas algun	
V267	b614__4	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Deixou de fazer al	
V268	b614__5	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Comeu menos do que	
V269	b614__6	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Ficou sem comida e	
V270	b614__7	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Sentiu fome, mas n	
V271	b614__8	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Ficou um dia intei	
V272	b614__9	B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Não conseguiu aces	

Total: 64

Data file: b7_anonimized.dta

Consumo do agregado familiar

Cases: 988

Variables: 15

Variables

ID	Name	Label	Question
V273	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V274	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V275	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V276	b701	B701. Despesas: Alimentos e bebidas compradas fora de casa	
V277	b702	B702. Despesas: Combustível/energia para a casa	
V278	b703	B703. Despesas: Produtos de limpeza	
V279	b704	B704. Despesas: Funerais, casamento e outros contribuições religiosas	
V280	b705	b705. Despesas: Cuidados médicos e de saúde	
V281	b706	B706. Despesas: Roupas e sapatos das Mulheres do AF	
V282	b707	B707. Despesas: Roupas e sapatos dos Homens do AF	
V283	b708	B708. Despesas: Roupas e sapatos dos MENINOS do AF	
V284	b709	B709. Despesas: Roupas e sapatos das MENINAS do AF	
V285	b710	B710. Despesas: educação dos MENINOS do AF	
V286	b711	B711. Despesas: educação das MENINAS do AF	
V287	b712	B712. Despesas: Álcool, tabaco, jogos	

Total: 15

Data file: c1_anonimized.dta

Identificação das machambas/hortas da campanha 2019/2020

Cases: 1866

Variables: 162

Variables

ID	Name	Label	Question
V288	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V289	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V290	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V291	C1_plots__id	Id in C1_plots	
V292	c101	Roster list question	
V293	c100	Machamba do inquérito de avaliação Inicial de 2020	
V294	c100a	c100a. Nome da machamba	
V295	c100b	c100b. Distância até a machamba (minutos à pé)	
V296	c100c	c100c. Área da machamba (hectares)	
V297	c100d	c100d. Donos da machamba na campanha agrícola 2019/2020	
V298	c100e	c100e. Uso da machamba durante a primeira época	
V299	c100f	c100f. Uso da machamba durante a segunda época	
V300	c100g	c100g. Culturas plantadas na machamba durante a primeira época (chuvosa) da camp	
V301	c102	C102. Você consegue identificar machamba/horta?	
V302	c103	C103. Inquiridor (%a02%): porque o AF não identificou a machamba?	
V303	c103a	C103.a Se outra, especifique	
V304	c104	C104. Pode confirmar que a machamba/horta fica a %c100b% [MINUTOS] à pé?	
V305	c105	C105. Corrigir quanto tempo, em MINUTOS, leva para chegar à machamba/horta a pé?	
V306	c106	C106. Pode confirmar que a machamba/horta ainda tem uma área de %c100c% [ÁREA HE	
V307	c107a	C107a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?	
V308	c107b	C107b. UNIDADE	
V309	c108	C108. O AF ainda possuiu ou usou a machamba/horta na campanha agrí	
V310	c109	C109. Porque o AF não possuiu ou usou a machamba/horta ?	
V311	c109a	c109a. Se outra, especifique	
V312	c112	C112. Como obteve a machamba/horta ?	
V313	c112a	C112a. Se outro, especifique	
V314	c113	C113. De que família herdou a machamba/horta ?	
V315	c113_area	Área da machamba/horta [ID]	
V316	c114	C114. De qual parente herdou a machamba/horta ?	
V317	c115	C115. Em que ano cultivou pela primeira vez a machamba/horta ?	
V318	c116a	C116a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?	
V319	c116b	C116b. UNIDADE	
V320	c116_area	Área da machamba/horta [ID]	
V321	c117	C117. Quanto tempo leva para chegar à machamba/horta a pé em MINUT	
V322	c117_	C117. Quanto tempo leva para chegar à machamba/horta a pé em MINUT	
V323	c118__0	C118. A quem pertence a machamba/horta (ID 1)?	
V324	c118__1	C118. A quem pertence a machamba/horta (ID 2)?	

ID	Name	Label	Question
V325	c119_0	C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc	
V326	c119_1	C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc	
V327	c119_2	C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc	
V328	c120_0	C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra	
V329	c120_1	C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra	
V330	c120_2	C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra	
V331	c121	C121. Tem qualquer tipo de documento para mostrar que tem direito de usar a mach	
V332	c122	C122. Que tipo de documento tem para a machamba/horta ?	
V333	c122a	C122a. Se outro, especifique	
V334	c123_0	C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão no título de machamba/horta (
V335	c123_1	C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão no título de machamba/horta (
V336	c124	C124. Você ou um outro membro do AF está a usar a machamba/horta c	
V337	c125	C125. Esta parcela de terra é considerada uma machamba ou uma hort	
V338	c126	C126. Onde se localiza esta machamba/horta ?	
V339	c127	C127. O quão provável é que você perderá a machamba/horta se a dei	
V340	c128	C128. O quão preocupado(a) você está com a possibilidade de perder o direito de	
V341	c129	C129. O quão provável é que você perderá o direito de usar esta machamba/horta %	
V342	c130	C130. O quão provável é que você terá um conflito ou desacordo sobre os direitos	
V343	c131	C131. O quão provável é que a machamba/horta será solicitada para	
V344	c132	C132. Alguma vez você teve um conflito ou desacordo com alguém sobre esta macham	
V345	c133	C133. Sobre o que foi o desacordo ou conflito?	
V346	c134	C134. Com quem teve este conflito?	
V347	c134a	C134a. Se outro, especifique	
V348	c135	C135. Foi resolvido o conflito?	
V349	c136_1	C136. Como foi resolvido o conflito?:Com a pessoa de forma amigável	
V350	c136_2	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu membros da família	
V351	c136_3	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu agentes do SDAE/SPGC	
V352	c136_4	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu o líder comunitário	
V353	c136_5	C136. Como foi resolvido o conflito?:Usou paralegais	
V354	c136_6	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu outra pessoa com autoridade na com	
V355	c136_7	C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu autoridades da localidade ou posto	
V356	c136_8	C136. Como foi resolvido o conflito?:Foi ao tribunal	
V357	c136_98	C136. Como foi resolvido o conflito?:Outro, especifique	
V358	c137	C137. Qual foi o resultado do conflito?	
V359	c138	C138. Esta machamba/horta tem marcadores de limite claros?	
V360	c139	C139. Você ou outra pessoa no AF criou os marcadores de limite?	
V361	c140	C140. Dentro dos últimos 10 anos, você deixou machamba/horta em po	
V362	c141	C141. Qual foi o ano mais recente no qual esta machamba/horta foi deixada em pou	
V363	c142a	C142a. Durante quanto tempo a machamba/horta foi deixada em pousio?	
V364	c142b	C142b. UNIDADE	
V365	c142_months	Durante quanto tempo a machamba/horta foi deixada em pousio? (in months)	
V366	c143	C143. Você já usou técnicas de fogo controlado para preparar a terra da machamba	
V367	c144	C144. Quando foi o último ano que usou técnicas de fogo controlado na machamba/h	
V368	c145	C145. Você pratica consociação de culturas na machamba/horta ?	
V369	c146	C146. Você prepara a terra da machamba/horta com lavoura mínima ou	

ID	Name	Label	Question
V370	c147	C147. Você prepara a terra com covachos permanentes nesta machamba/horta %roster	
V371	c148	C148. Você pratica a rotação de culturas nesta machamba/horta ?	
V372	c149	C149. Tem árvores (fruteiras ou não fruteiras) na machamba/horta ?	
V373	c150__1	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Manga	
V374	c150__2	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Banana	
V375	c150__3	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Goiaba	
V376	c150__4	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Pêssego	
V377	c150__5	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Limão	
V378	c150__6	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Pera	
V379	c150__7	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Papaia	
V380	c150__8	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Tangerina	
V381	c150__9	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Abacate	
V382	c150__10	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Maça	
V383	c150__11	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Laranja	
V384	c150__12	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Massuku/Macunapa	
V385	c150__13	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Mathielé (tipo marac	
V386	c150__14	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Mayepe (tipo ata)	
V387	c150__15	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ndhemá	
V388	c150__16	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Eucalipto	
V389	c150__17	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ananas	
V390	c150__18	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Maçanica	
V391	c150__19	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Litchie	
V392	c150__20	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Mazange	
V393	c150__98	C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Outra	
V394	c150a	C150a. Se outro, especifique	
V395	c151_1	c151. Quantas árvores de Manga tem nesta machamba/horta?	
V396	c151_2	c151. Quantas árvores de Banana tem nesta machamba/horta?	
V397	c151_3	c151. Quantas árvores de Goiaba tem nesta machamba/horta?	
V398	c151_5	c151. Quantas árvores de Limão tem nesta machamba/horta?	
V399	c151_6	c151. Quantas árvores de Pera tem nesta machamba/horta?	
V400	c151_7	c151. Quantas árvores de Papaia tem nesta machamba/horta?	
V401	c151_8	c151. Quantas árvores de Tangerina tem nesta machamba/horta?	
V402	c151_9	c151. Quantas árvores de Abacate tem nesta machamba/horta?	
V403	c151_11	c151. Quantas árvores de Laranja tem nesta machamba/horta?	
V404	c151_12	c151. Quantas árvores de Massuku/Macunapa tem nesta machamba/horta?	
V405	c151_13	c151. Quantas árvores de Mathielé (tipo maracujá) tem nesta machamba/horta?	
V406	c151_14	c151. Quantas árvores de Mayepe (tipo ata) tem nesta machamba/horta?	
V407	c151_15	c151. Quantas árvores de Ndhemá tem nesta machamba/horta?	
V408	c151_16	c151. Quantas árvores de Eucalipto (tipo maracujá) tem nesta machamba/horta?	
V409	c151_20	c151. Quantas árvores de Mazangue tem nesta machamba/horta?	
V410	c151_98	c151. Quantas árvores de Outros tem nesta machamba/horta?	
V411	c152__1	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Benéfico par	
V412	c152__2	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Cria sombra	
V413	c152__3	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Ajuda na dem	
V414	c152__4	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Consumo dos	

ID	Name	Label	Question
V415	c152_5	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Venda dos fr	
V416	c152_6	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Ajuda na ret	
V417	c152_98	C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Outro	
V418	c152a	C152a. Se outro, especifique	
V419	c153_1	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V420	c153_2	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V421	c153_3	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V422	c153_4	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V423	c153_5	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V424	c153_6	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V425	c153_97	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V426	c153_98	C153. Que tipos de instalações contra a erosão do solo ou para a captação ou ge	
V427	c154_1	c154. A [Terraços] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V428	c154_2	c154. A [Linha de controlo de erosão] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V429	c154_3	c154. A [Cesto de pedras/Sacos de areia] foi instalada dentro dos ultimos 12 mes	
V430	c154_4	c154. A [Cinturão de árvores] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V431	c154_6	c154. A [Diques de drenagem] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?	
V432	c155	C155. A machamba/horta tem edificio,construções ou estruturas (fin	
V433	c155a_1	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V434	c155a_2	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V435	c155a_3	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V436	c155a_4	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V437	c155a_5	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V438	c155a_6	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V439	c155a_7	C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta	
V440	c156_1	c156. Quanto de [Edifício residencial] existem na machamba/horta?	
V441	c156_2	c156. Quanto de [Celeiro/armazém] existem na machamba/horta?	
V442	c156_3	c156. Quanto de [Cozinha] existem na machamba/horta?	
V443	c156_4	c156. Quanto de [Casas-de-banho] existem na machamba/horta?	
V444	c156_5	c156. Quanto de [Cerca ou estábulo para animais] existem na machamba/horta?	
V445	c157_1	c157. A [Edifício residencial] foi instalada/construida dentro ultimos 12 meses?	
V446	c157_2	c157. A [Celeiro/armazém] foi instalada/construida dentro ultimos 12 meses?	
V447	c157_3	c157. A [Cozinha] foi instalada/construida dentro ultimos 12 meses?	
V448	c157_4	c157. A [Casas-de-banho] foi instalada/construida dentro ultimos 12 meses?	
V449	c157_5	c157. A [Cerca ou estábulo para animais] foi instalada/construida dentro ultimos	

Total: 162

Data file: c2_anonimized.dta

Uso das machambas/hortas e insumos

Cases: 1866

Variables: 48

Variables

ID	Name	Label	Question
V450	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V451	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V452	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V453	C1_plots__id	Id in C1_plots	
V454	c201_1	C201a. Qual foi o uso da machamba durante a %epoca1_c2%?	
V455	c201a_1	C201a. Se outra, especifique	
V456	c202a_1	C202a. Qual é a área TOTAL que foi cultivada na machamba/horta na	
V457	c202b_1	C202b. UNIDADE	
V458	c202_area_1	Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 1	
V459	c203_1	C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca1_c2%?	
V460	c204_1	C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta durante %epoca1_c2	
V461	c205_1	C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta	
V462	c206a_1	C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %r	
V463	c206b_1	C206b. UNIDADE	
V464	organic_1	Quantidade de fertilizantes organicos	
V465	c207_1	C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a %epoca1	
V466	c208a_1	C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro	
V467	c208b_1	C208b. UNIDADE	
V468	fertilizantes_1	Quantidade de fertilizantes	
V469	c209_1	C209. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apl	
V470	c210_1	C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal	
V471	c211a_1	C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli	
V472	c211b_1	C211b. UNIDADE	
V473	c211b1_1	C211b1. Se outra, especifique	
V474	pesticide_1	Quantidade de pesticida	
V475	c212_1	C212. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fu	
V476	c201_2	C201a. Qual foi o uso da machamba durante na %epoca2_c2%?	
V477	c201a_2	C201a. Se outra, especifique	
V478	c202a_2	C202a. Qual é a ÁREA CULTIVADA da machamba/horta (todas culturas i	
V479	c202b_2	C202b. UNIDADE	
V480	c202_area_2	Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 2	
V481	c203_2	C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca2_c2%?	
V482	c204_2	C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta durante %epoca2_c2	
V483	c205_2	C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta	
V484	c206a_2	C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %r	
V485	c206b_2	C206b. UNIDADE	
V486	c207_2	C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a época %	

ID	Name	Label	Question
V487	c208a_2	C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro	
V488	c208b_2	C208b. UNIDADE	
V489	c209_2	C209. Qual é o valor total(EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apli	
V490	c210_2	C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal	
V491	c211a_2	C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli	
V492	c211b_2	C211b. UNIDADE	
V493	pesticide_2	Quantidade de pesticida	
V494	organic_2	Quantidade de fertilizantes organicos	
V495	fertilizantes_2	Quantidade de fertilizantes	
V496	c211b1_2	C211b1. Se outra, especifique	
V497	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: 4215

Variables: 23

Variables

ID	Name	Label	Question
V498	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V499	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V500	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V501	C1_plots__id	Id in "C1_plots"	
V502	C3_members_act1_e1__id	Id in C3_members_act1_e1	
V503	c301a_1	C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da	
V504	c301b_1	C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste	
V505	c301c_1	C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V506	c302a_1	C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sachá, adubação	
V507	c302b_1	C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste	
V508	c302c_1	C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V509	c303a_1	C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac	
V510	c303b_1	C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste	
V511	c303c_1	C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V512	c301a_2	C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da	
V513	c301b_2	C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste	
V514	c301c_2	C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V515	c302a_2	C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sachá, adubação	
V516	c302b_2	C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste	
V517	c302c_2	C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	
V518	c303a_2	C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac	
V519	c303b_2	C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste	
V520	c303c_2	C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]	

Total: 23

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Culturas e produção - primeira época

Cases: 4140

Variables: 34

Variables

ID	Name	Label	Question
V521	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V522	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V523	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V524	C1_plots__id	Id in "C1_plots"	
V525	C4_crops_e1__id	Id in C4_crops_e1	
V526	c402_1	C402. Aproximadamente que porção da machamba/horta [C4_plots_e1] foi plantada co	
V527	c403_1__1	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Tradicional/grão	
V528	c403_1__2	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada não recicl	
V529	c403_1__3	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada reciclada	
V530	c403_1__98	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Other	
V531	c403a_1	C403a. Se outro, especifique	
V532	c404a_1	c404a. Qual foi a quantidade TOTAL de sementes melhoradas não recicladas %roster	
V533	c404b_1	C404b. UNIDADE	
V534	c405_1	C405. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou para as sementes (todos tipos	
V535	c406_1	C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham	
V536	c407_1__1	C407. O que provocou as perdas?:Animais	
V537	c407_1__2	C407. O que provocou as perdas?:Pragas (insectos, pássaros, etc.)	
V538	c407_1__3	C407. O que provocou as perdas?:Doença	
V539	c407_1__4	C407. O que provocou as perdas?:Roubo	
V540	c407_1__5	C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento	
V541	c407_1__6	C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias	
V542	c407_1__98	C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique	
V543	c407a_1	C407a. Se outro, especifique	
V544	c408_1	C408. Colheu ALGUMA [CULTURA] na machamba [C4_plots_e1] durante a época %epo	
V545	c409_1	C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?	
V546	c410a_1	C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot	
V547	c410b_1	C410b. UNIDADE	
V548	c410c_1	C410c. ESTADO	
V549	c410_kg_e1	Quantidade colhida em Kg	
V550	c411_1	C411. A colheita da [CULTURA] na machamba [C4_plots_e1] da época %epoca1_c4%	
V551	c412a_1	C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m	
V552	c412b_1	C412b. UNIDADE	
V553	c412c_1	C412c. ESTADO	
V554	c412_kg_e1	Quantidade que ainda espera colher em Kg	

Total: 34

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Culturas e produção - segunda época

Cases: 199

Variables: 35

Variables

ID	Name	Label	Question
V555	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V556	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V557	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V558	C1_plots__id	Id in "C1_plots"	
V559	C4_crops_e2__id	Id in C4_crops_e2	
V560	c402_2	C402. Aproximadamente que porção da machamba/horta [C4_plots_e2] foi plantada co	
V561	c403_2__1	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Tradicional/grão	
V562	c403_2__2	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada não recicl	
V563	c403_2__3	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada reciclada	
V564	c403_2__98	C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Other	
V565	c403a_2	C403a. Se outro, especifique	
V566	c404a_2	c404a. Qual foi a quantidade TOTAL de sementes melhoradas não recicladas %roster	
V567	c404b_2	C404b. UNIDADE	
V568	c405_2	C405. Qual é o valor total que pagou para as sementes (todos tipos) de %roster	
V569	c406_2	C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham	
V570	c407_2__1	C407. O que provocou as perdas?:Animais	
V571	c407_2__2	C407. O que provocou as perdas?:Pragas (insectos, pássaros, etc.)	
V572	c407_2__3	C407. O que provocou as perdas?:Doença	
V573	c407_2__4	C407. O que provocou as perdas?:Roubo	
V574	c407_2__5	C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento	
V575	c407_2__6	C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias	
V576	c407_2__98	C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique	
V577	c407a_2	C407a. Se outro, especifique	
V578	c408_2	C408. Colheu ALGUMA [CULTURA] na machamba [C4_plots_e2] durante a época %epo	
V579	c409_2	C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?	
V580	c409a_2	C409a. Se outro, especifique	
V581	c410a_2	C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot	
V582	c410b_2	C410b. UNIDADE	
V583	c410c_2	C410c. ESTADO	
V584	c410_kg_e2	Quantidade colhida em Kg	
V585	c411_2	C411. A colheita da [CULTURA] na machamba [C4_plots_e2] da época %epoca2_c4%	
V586	c412a_2	C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m	
V587	c412b_2	C412b. UNIDADE	
V588	c412c_2	C412c. ESTADO	
V589	c412_kg_e2	Quantidade que ainda espera colher em Kg	

Total: 35

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Actividades pós-colheita - primeira época

Cases: 3458

Variables: 26

Variables

ID	Name	Label	Question
V590	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V591	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V592	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V593	C5_crops_e1__id	Id in C5_crops_e1	
V594	colheita_kg_e1	Quantidade colhida em Kg	
V595	c501_1	C501. Já vendeu alguma parte da colheita de [CULTURA] semeado(a) durante a %	
V596	c502a_1	C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca1_c5% que já vendeu?	
V597	c502b_1	C502b. UNIDADE	
V598	c502c_1	C502c. ESTADO	
V599	venda_kg_e1	Quantidade vendida em Kg	
V600	c503_1	C503. Qual é o valor total das vendas de [CULTURA] semeado(a) durante %epoca	
V601	c504_1	C504. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V602	c505_1	C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de	
V603	c506_1	C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca1_c5	
V604	c507_1	C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador	
V605	c508_1	C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c	
V606	c508a_1	C508a. Se outro, especifique	
V607	c509_1	C509. Usando este meio, quanto tempo levou para chegar ao local de venda (EM MIN	
V608	c510_1	C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca1_c5% vendid	
V609	c511_1	C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc	
V610	c512_1	C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que	
V611	c513a_1	C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend	
V612	c513b_1	C513b. UNIDADE	
V613	c513c_1	C513c. ESTADO	
V614	plan_venda_kg_e1	Quantidade que ainda pretende vender (kg)?	
V615	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

Actividades pós-colheita - segunda época

Cases: 188

Variables: 25

Variables

ID	Name	Label	Question
V616	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V617	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V618	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V619	C5_crops_e2__id	Id in C5_crops_e2	
V620	colheita_kg_e2	Quantidade colhida em Kg	
V621	c501_2	C501. Vendeu alguma parte da colheita de [CULTURA] semeado(a) durante a %epo	
V622	c502a_2	C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca2_c5% que já vendeu?	
V623	c502b_2	C502b. UNIDADE	
V624	c502c_2	C502c. ESTADO	
V625	venda_kg_e2	Quantidade vendida em Kg	
V626	c503_2	C503. Qual é o valor total das vendas de [CULTURA] semeado(a) durante %epoca	
V627	c504_2	C504. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V628	c505_2	C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de	
V629	c506_2	C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca2_c5	
V630	c507_2	C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador	
V631	c508_2	C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c	
V632	c509_2	C509. Usando este meio, quanto tempo levou para chegar ao local de venda (EM MIN	
V633	c510_2	C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca2_c5% vendid	
V634	c511_2	C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc	
V635	c512_2	C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época %epoca2	
V636	c513a_2	C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend	
V637	c513b_2	C513b. UNIDADE	
V638	c513c_2	C513c. ESTADO	
V639	plan_venda_kg_e2	Quantidade que ainda pretende vender (kg)?	
V640	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 fruta e venda

Cases: 1358

Variables: 32

Variables

ID	Name	Label	Question
V641	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V642	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V643	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V644	C6_fruits__id	Id in C6_fruits	
V645	c603	C603. Quantas arvores de este tipo o AF tem?	
V646	c604a__1	C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :Numa machamba /horta do	
V647	c604a__2	C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :No quintal da casa do A	
V648	c604a__3	C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :Numa machamba /horta qu	
V649	c604a__98	C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :Outro terreno	
V650	c605	C605. Colheu algumas [FRUTA] durante a segunda época da campanha agrícola	
V651	c606	C606. Por que não colheu qualquer [FRUTA]?	
V652	c606a	C606a. Se outra, especifique	
V653	c607	C607. Perdeu uma parte da produção de [FRUTA] durante a segunda época da c	
V654	c608__1	C608. O que provocou as perdas?:Pássaros	
V655	c608__2	C608. O que provocou as perdas?:Animais	
V656	c608__3	C608. O que provocou as perdas?:Insectos	
V657	c608__4	C608. O que provocou as perdas?:Doenças	
V658	c608__5	C608. O que provocou as perdas?:Roubo	
V659	c608__6	C608. O que provocou as perdas?:Mau tempo	
V660	c608__7	C608. O que provocou as perdas?:Apodrecimento na árvore	
V661	c608__98	C608. O que provocou as perdas?:Outra	
V662	c608a	C608a. Se outro, especifique	
V663	c609a	C609a. Qual é a quantidade de [FRUTA] colhida durante a primeira época (ch	
V664	c609b	C609b. UNIDADE	
V665	c609ba	C609ba. Se outro, especifique	
V666	c609__kg	Quantidade colhida (kg)?	
V667	c610	C610. Vendeu alguma [FRUTA] colhida durante a primeira época (chuvosa de S	
V668	c611	C611. Qual é a quantidade TOTAL das [FRUTA] vendidas durante a primeira ép	
V669	c612	C612. Qual é o valor total (METICAIS) das vendas das [FRUTA] durante a pri	
V670	c613	C613. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	
V671	c614	C614. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de	
V672	c615	C615. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador	

Total: 32

Data file: c7_anonimized.dta

Pecuária

Cases: 811

Variables: 16

Variables

ID	Name	Label	Question
V673	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V674	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V675	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V676	animal_roster__id	Id in animal_roster	
V677	c702	C702. O AF comprou algum [ANIMAL] durante os últimos 12 meses?	
V678	c703	C703. Quantos [ANIMAL] comprou durante os últimos 12 meses?	
V679	c706	C706. Quantos [ANIMAL] o AF possui hoje?	
V680	c707__1	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto comunitário	
V681	c707__2	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto pessoal	
V682	c707__3	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Movimento livre	
V683	c707__4	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Quintal	
V684	c707__5	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Própria machamba	
V685	c707__98	C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Outra, especifique	
V686	c703_1	Se outra, especifique	
V687	c708__0	C708. Qual machamba (ID)?	
V688	c708__1	C708. Qual machamba (ID 2)?	

Total: 16

Data file: d1_anonimized.dta

Contactos do agregado familiar

Cases: 988

Variables: 16

Variables

ID	Name	Label	Question
V689	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V690	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V691	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V692	d101	D101. A mulher tem um número próprio de telemóvel?	
V693	d103	D103. O esposo/parceiro tem um número próprio de telemóvel?	
V694	d105	D105. Algum outro membro do AF tem celular?	
V695	d106	D106. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa	
V696	d106b	D106b. Sexo de %d106a%	
V697	d106c	D106c. Grau de relacionamento	
V698	d106c_1	D106c_1. Se outro especifique	
V699	d106e	D106e. %d106a% reside neste agregado familiar?	
V700	d107	D107. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa	
V701	d107b	D107b. Sexo de %d107a%	
V702	d107c	D107c. Grau de relacionamento	
V703	d107c_1	D107c_1. Se outro especifique	
V704	d107e	D107e. %d107a% reside neste agregado familiar?	

Total: 16

Data file: e1_anonimized.dta

Negócios não agrícolas do agregado familiar

Cases: 246

Variables: 51

Variables

ID	Name	Label	Question
V705	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V706	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V707	negocio_roster_id	Id in negocio_roster	
V708	e104	E104. Indique a categoria de negócio	
V709	e106	E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V710	e106a	E106a. Se outro, especifique	
V711	owners	Quem são no AF, os principais proprietários deste negócio ?	
V712	business_manager__0	Gestor do negócio (ID 1)	
V713	business_manager__1	Gestor do negócio (ID 2)	
V714	business_manager__2	Gestor do negócio (ID 3)	
V715	e107__1	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Outubro 2020	
V716	e107__2	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Novembro 2020	
V717	e107__3	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Dezembro 2020	
V718	e107__4	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Janeiro 2020	
V719	e107__5	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Fevereiro 2020	
V720	e107__6	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Março 2020	
V721	e107__7	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Abril 2020	
V722	e107__8	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Maio 2020	
V723	e107__9	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Junho 2021	
V724	e107__10	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Julho 2021	
V725	e107__11	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Agosto 2021	
V726	e107__12	E107. Meses em que o negócio esteve operational: Setembro 2021	
V727	e108	E108. Este negócio estava em operação nos últimos 30 dias?	
V728	e109	E109. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para	
V729	e110	E110. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe	
V730	e111	E111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio	
V731	e112	E112. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio	
V732	e113	E113. Qual é o valor total atual dos mobiliários para este negócio	
V733	e114	E114. Qual foi a sua despesa total para este negócio em mobiliário	
V734	e115	E115. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par	
V735	e116	E116. Qual é o valor total atual dos terrenos, bancas, barracas ou quiosques par	
V736	e117	E117. Qual foi a sua despesa total para este negócio em terrenos,	
V737	e118	E118. Qual é o valor total actual do estoque (em armazém) de todos produtos para	
V738	e119	E119. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n	
V739	e119_1	e119. Membro ID 1	

ID	Name	Label	Question
V740	e119_2	e119. Membro ID 2	
V741	e119_3	e119. Membro ID 3	
V742	e119a_1	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]	
V743	e119b_1	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]	
V744	e119a_2	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]	
V745	e119b_2	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]	
V746	e119a_3	E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]	
V747	e119b_3	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]	
V748	e120a	E120a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro	
V749	e120b	E120b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb	
V750	e121	E121. Qual foi a sua despesa total em salários no último mês de operação para es	
V751	e122	E122. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total das vendas d	
V752	e123	E123. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total das vendas	
V753	e124	E124. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total dos lucros d	
V754	e125	E125. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total dos lucros	
V755	e126	E126. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização	

Total: 51

Data file: e1_member_roster_anonimized.dta

Negócios não agrícolas do agregado familiar - roster

Cases: 215

Variables: 7

Variables

ID	Name	Label	Question
V756	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V757	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V758	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V759	negocio_roster__id	Id in "negocio_roster"	
V760	B1_members__id	Id in B1_members	
V761	e119a	E119a. Quantos dias no último mês de operação?	
V762	e119b	E119b. Aproximadamente quantas horas por dia?	

Total: 7

Data file: f1_anonimized.dta

Negócios não agrícolas geridos pela mulher (sem o marido)

Cases: 246

Variables: 47

Variables

ID	Name	Label	Question
V763	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V764	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V765	negocio_roster_id	Id in negocio_roster	
V766	e104	E104. Indique a categoria de negócio	
V767	e106	E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p	
V768	e120a	E120a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro	
V769	e120b	E120b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb	
V770	f101__1	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Outubro 2020	
V771	f101__2	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Novembro 2020	
V772	f101__3	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Dezembro 2020	
V773	f101__4	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Janeiro 2020	
V774	f101__5	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Fevereiro 2020	
V775	f101__6	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Março 2020	
V776	f101__7	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Abril 2020	
V777	f101__8	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Maio 2020	
V778	f101__9	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Junho 2021	
V779	f101__10	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Julho 2021	
V780	f101__11	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Agosto 2021	
V781	f101__12	F107. Meses em que o negócio esteve operational: Setembro 2021	
V782	f102	F102. Este negócio estava em operação nos últimos 30 dias?	
V783	f103	F103. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para	
V784	f104	F104. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe	
V785	f105	F105. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio %rosteritle	
V786	f106	F106. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio	
V787	f107	F107. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos mobiliários para este negócio	
V788	f108	F108. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio	
V789	f109	F109. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par	
V790	f110	F110. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos terrenos, bancas, barracas ou	
V791	f111	F111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio negócio %rost	
V792	f112	F112. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) do estoque (em armazém) de todos	
V793	f113	F113. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n	
V794	f113_1	f113. Membro ID 1	
V795	f113_2	f113. Membro ID 2	
V796	f113_3	f113. Membro ID 3	
V797	f113a_1	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]	
V798	f113b_1	E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]	
V799	f113a_2	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]	

ID	Name	Label	Question
V800	f113b_2	E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]	
V801	f113a_3	F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]	
V802	f113b_3	E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]	
V803	f114a	F114a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro	
V804	f114b	F114b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb	
V805	f115	F115. Qual foi a sua despesa total em salários (EM METICAIS) no último mês de op	
V806	f116	F116. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS	
V807	f117	F117. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI	
V808	f118	F118. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS	
V809	f119	F119. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAI	

Total: 47

Data file: f1_member_roster_anonimized.dta

Negócios não agrícolas geridos pela mulher (sem o marido) - roster

Cases: 215

Variables: 7

Variables

ID	Name	Label	Question
V810	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V811	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V812	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V813	negocio_roster__id	Id in "negocio_roster"	
V814	B1_members__id	Id in B1_members	
V815	f113a	F113a. Quantos dias no último mês de operação?	
V816	f113b	F113b. Aproximadamente quantas horas por dia?	

Total: 7

Data file: f2_anonimized.dta

Papeis sociais de género e empoderamento da mulher

Cases: 988

Variables: 30

Variables

ID	Name	Label	Question
V817	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V818	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V819	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V820	f201	F201. Suponha que você e o seu cônjuge se divorciam. Nestas circunstâncias, o qu	
V821	f202	F202. Suponha, e peço desculpa porque eu sei isto seja difícil pensar nisso, que	
V822	f203	F203.Se você pensa nas mulheres que possuem individualmente machambas e TÊM títu	
V823	f204	F204.Se você pensa nas mulheres que possuem individualmente machambas e NÃO têm	
V824	f205	F205.Se você pensa nas mulheres que não possuem individualmente machambas e que	
V825	f206	F206.Se você pensa nas mulheres que não possuem individualmente machambas e que	
V826	f207	F207.Sob que tipo de costume de casamento (tradição) você casou ou formou uma un	
V827	f207a	F207a.Especifique:	
V828	f208	F208. Após o casamento você ficou na sua própria comunidade ou mudou-se para a c	
V829	f209a	F209a. Homem e mulher devem ter oportunidades iguais em todas as situações.	
V830	f209b	F209b.É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela negligencia ou	
V831	f209c	F209c.Filhas devem ter direitos iguais na herança de propriedades como os filhos	
V832	f209d	F209d.Rapazes devem ter mais oportunidades de educação do que as raparigas	
V833	f209e	F209e.Mulheres devem ter acesso tanto quanto os homens a programas de desenvolvi	
V834	f209f	F209f.É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela queimar a comi	
V835	f210_1a	f210_1a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V836	f210_1b	F210_1b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V837	f210_2a	F210_2a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V838	f210_2b	F210_2b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V839	f210_3a	F210_3a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V840	f210_3b	F210_3b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V841	f210_4a	F210_4a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V842	f210_4b	F210_4b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V843	f210_5a	F210_5a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V844	f210_5b	F210_5b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	
V845	f210_6a	F210_6a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci	
V846	f210_6b	F210_6b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?	

Total: 30

Data file: f3_anonimized.dta

Conhecimento, normas, e atitudes em torno dos duats

Cases: 988

Variables: 21

Variables

ID	Name	Label	Question
V847	interview__key	Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)	
V848	interview__id	Unique 32-character long identifier of the interview	
V849	pre4	Código do Agregado Familiar (AF)	
V850	f301a	F301a. Na sua opinião, VOCÊ concorda que uma mulher devem ter o direito de herda	
V851	f301b	F301b. Na sua opinião, VOCÊ concorda que aas mulheres devem ter o direito de pos	
V852	f301c	F301c. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de apro	
V853	f301d	F301d. Na sua opinião, VOCÊ concorda que os homens devem incluir as suas esposas	
V854	f301e	F301e. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem poder tomar decisões	
V855	f302	F302. Você sabe o que é um título de DUAT?	
V856	f303	F303. Será que todos os co-titulares (todos donos) de um título DUAT têm os mesm	
V857	f304	F304. Será que o titular de um título DUAT pode transmitir o título aos filhos p	
V858	f305	F305. Será que um título DUAT protege a sua terra de ser apropriado por outros i	
V859	f306	F306. Alguma vez pensou em obter um título que comprova do seu direito de uso e	
V860	f307__1	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V861	f307__2	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V862	f307__3	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V863	f307__4	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V864	f307__98	F307. Porque ainda não obteve um título que comprova do seu direito de uso e apr	
V865	f307a	F307a. Se outro, especifique	
V866	f308	F308. A Sra. respondeu aos módulos F1-F3 em privacidade?	
V867	f309	F309. Por que motivo que a sra. não respondeu às questões dos módulos	

Total: 21

A03: A03. Posto Administrativo**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	197	19.9%
2	Molumbo Sede	791	80.1%

A04: A04. Localidade**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	197	19.9%
2	Capitao Mor	160	16.2%
3	Miciassee	112	11.3%
4	Molumbo sede	372	37.7%
5	Muguliua	147	14.9%

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

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

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

Overview

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE1: Posto administrativo

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	196	19.8%
2	Molumbo Sede	792	80.2%

PRE2: Localidade

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Capitao Mor	166	16.8%
2	Corromana	196	19.8%
3	Miciassee	107	10.8%
4	Molumbo sede	350	35.4%
5	Muguliua	169	17.1%

PRE3: Comunidade

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 53
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 53 Format: Numeric

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

A01: A01. Nome do Supervisor**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		229	23.2%
2		237	24%
3		301	30.5%
4		221	22.4%

A02: A02. Nome do inquiridor**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 20

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		18	1.8%
2		40	4%
4		49	5%
5		33	3.3%
6		74	7.5%
7		39	3.9%

8		58	5.9%
9		52	5.3%
10		62	6.3%
11		50	5.1%
12		49	5%
13		54	5.5%
14		66	6.7%
15		53	5.4%
16		53	5.4%
17		67	6.8%
18		58	5.9%
19		52	5.3%
20		61	6.2%

A05: A05. Nome da comunidade

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 53

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 53 Format: Numeric

A6: A6. Data e horario da visita

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 19 Range: - Format: character

DATE_INT: Date of interview

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 19 Range: - Format: character

A8: A8. Situação do AF:

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Alguém se encontra no AF	984	99.6%
2	Nenhuma pessoa	4	0.4%

A101: A101. Introduza o ID do AF:

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

A102: A102. Número da visita a este agregado:

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Primeira	961	97.7%
2	Segunda	23	2.3%
3	Terceira	0	0%
Sysmiss		4	

A103A: A103a. Estado civil da mulher em 2020

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteira	22	2.2%
2	Casada	156	15.9%
3	União de facto	690	70.1%
4	Poligamia	13	1.3%
5	Divorciada	9	0.9%
6	Separada	42	4.3%
7	Viuva	52	5.3%
Sysmiss		4	

A105: A105. Estes detalhes correspondem a listagem?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 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	984	100%
Sysmiss		4	

A106: A106. Conseguiu localizar a mulher %a103%?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	988	100%
---	-----	-----	------

A107: A107. Por que é que não conseguiu localiza-la?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: Invalid: 988 Maximum: *

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Está fora da comunidade por um tempo prolongado
2	Mudou permanentemente noutra lugar do distrito (especificar a nova comunidade)
3	Mudou permanentemente para outro distrito na mesma provincia (especificar o novo distrito)
4	Mudou permanentemente para outra província (especificar a nova provincia)
5	Mudou permanentemente para fora do pais
6	Mudou mas não sabe onde
7	Faleceu
98	Outro (Especifique)
Sysmiss	

A107A: A107a. Se outro especifique

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

A107B: A107b. Nome da provincia para qual se mudou

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: Invalid: 988 Maximum: *

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	Não sabe
1	Niassa
2	Cabo Delgado
3	Tete
4	Nampula
5	Zambezia
6	Manica
7	Sofala
8	Inhambane
9	Gaza
10	Maputo provincia
11	Maputo cidade
Sysmiss	

A107C: A107c. Nome do distrito para qual se mudou

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

A108: A108. A senhora %a103% recorda e confirma que ela foi entrevistada pela COWI em

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 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	984	100%
Sysmiss		4	

A109: A109. A senhora %a103% aceita responder a esse questionário?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 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	984	100%
Sysmiss		4	

A110: A110. No ano de 2020, o seu estado civil era %a103a%. Hoje, a sua situação (esta

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	660	67.1%
1	Sim	324	32.9%
Sysmiss		4	

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

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Solteira	7	2.2%
2	Casada	22	6.8%
3	União de facto	225	69.4%

4	Casada polígamo	13	4%
5	Divorciada	6	1.9%
6	Separada	29	9%
7	Viuva	22	6.8%
Sysmiss		664	

A112: A112. Onde é que o seu esposo/parceiro vive?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 839 Invalid: 149 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	821	97.9%
2	Outro domicílio nesta comunidade	9	1.1%
3	Fora desta comunidade	9	1.1%
Sysmiss		149	

A113: A113. O seu esposo/parceiro e você estão disponíveis agora para responder ao que

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 821 Invalid: 167 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		167	

A114: A114. Onde fora desta comunidade?

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 9 Invalid: 979 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No mesmo distrito	7	77.8%
2	Noutro distrito diferente mas na mesma província	2	22.2%
3	Noutra província	0	0%
4	Noutro país	0	0%
Sysmiss		979	

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

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 18 Invalid: 970 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Trabalho permanente	1	5.6%
2	Trabalho temporário	5	27.8%
3	Estudos	0	0%
4	Poligamia	7	38.9%
5	Insegurança/conflito	0	0%
98	Outro, especifique	5	27.8%
Sysmiss		970	

A115A: A115a. Especifique:

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 54 Range: - Format: character

A116: A116. A senhora %a103% está disponível para responder ao questionário agora?**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 163 Invalid: 825 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	163	100%
Sysmiss		825	

A201_1: A201. REMARCAR: Data da próxima visita**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 10 Range: - Format: character

A202_1: A202. REMARCAR: Hora da próxima visita**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 9 Range: - Format: character

A203_1: A203. REMARCAR: Podemos recolher um contato para confirmar a hora?**Data file:** a_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4 Invalid: 984 Minimum: 842153139 Maximum: 869057997
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 842153139 - 869057997 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
842153139		1	25%
861257635		1	25%

865219766		1	25%
869057997		1	25%
Sysmiss		984	

A204_1: A204. SEGUNDA VISITA: A mulher ou o casal aceita realizar a entrevista na data m

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 984 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	0	0%
1	Sim, a mulher está disponível e irá responder ao questionário sozinha	1	25%
2	A mulher e o esposo/parceiro estão disponíveis para responder ao questionário juntos	3	75%
Sysmiss		984	

A201_2: A201. REMARCAR: Data da próxima visita

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

A202_2: A202. REMARCAR: Hora da próxima visita

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

A204_2: A204. TERCEIRA VISITA: A mulher ou o casal aceita realizar a entrevista na data

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: Invalid: 988 Maximum: *
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - * Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0	Não
1	Sim, a mulher está disponível e irá responder o questionário sozinha
2	A mulher e o espos/parceiro estão disponíveis para responder ao questionário juntos
Sysmiss	

A201_3: A201. REMARCAR: Data da próxima visita

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

A202_3: A202. REMARCAR: Hora da próxima visita

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 1 Range: - Format: character

A204_3: A204. QUARTA VISITA: A mulher ou o casal aceita realizar a entrevista na data ma

Data file: a_anonimized.dta

Overview

Valid: Invalid: 988 Maximum: *

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0	Não
1	Sim, a mulher está disponível e irá responder ao questionário sozinha
2	A mulher e o esposo/parceiro estão disponíveis para responder ao questionário juntos
Sysmiss	

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

Valid: 5868 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: 5868 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 5868 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: 5868 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		988	16.8%
2		976	16.6%
3		929	15.8%
4		847	14.4%
5		717	12.2%
6		564	9.6%
7		392	6.7%
8		237	4%
9		116	2%

10		54	0.9%
11		26	0.4%
12		13	0.2%
13		4	0.1%
14		2	0%
15		2	0%
16		1	0%

B100: Membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 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	329	5.6%
1	Sim	5539	94.4%

B103: B103. Sexo do membro do inquérito de avaliação Inicial de 2020

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5539 Invalid: 329 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	2867	51.8%
2	Feminino	2672	48.2%
Sysmiss		329	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5539 Invalid: 329 Minimum: 0 Maximum: 91
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 91 Format: Numeric

B105: B105.O nome membro do AF está escrito correctamente?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5539 Invalid: 329 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	4.9%
1	Sim	5270	95.1%
Sysmiss		329	

B107: B107. membro do AF é o chefe do AF?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5539 Invalid: 329 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	4568	82.5%
1	Sim	971	17.5%
Sysmiss		329	

B108: B108. Hoje, o(a) membro do AF faz parte do AF de %a103%?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 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	425	7.2%
1	Sim	5443	92.8%

B109: B109. Porque não?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 425 Invalid: 5443 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Faleceu	24	5.6%
2	Separou/divorciou	30	7.1%
3	Casou-se e mudou	188	44.2%
4	Mudou para o trabalho	17	4%
5	Mudou para estudar	76	17.9%
98	Outro, especifique	90	21.2%
Sysmiss		5443	

B109A: B109a, Se outra especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 Invalid:
 Type: Continuous Width: 40 Range: - Format: character

B110: B110. Onde se mudou?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 281 Invalid: 5587 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	169	60.1%
2	Fora da comunidade dentro do distrito	67	23.8%
3	Fora do distrito dentro do província	32	11.4%
4	Fora da província	9	3.2%
5	Fora do país	4	1.4%
Sysmiss		5587	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 112 Invalid: 5756 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Não	77	68.8%
2	Sim	35	31.3%
Sysmiss		5756	

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: 5114 Invalid: 754 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	971	19%
2	Cônjuge (monogamia)	809	15.8%
3	Cônjuge (poligamia)	21	0.4%

4	Filho(a)	3033	59.3%
5	Irmão(ã)	35	0.7%
6	Pai/Mãe	6	0.1%
7	Sobrinho(a)	82	1.6%
8	Neto(a)	120	2.3%
9	Outro parente	30	0.6%
10	Sem relação	7	0.1%
Sysmiss		754	

ESTIMATED_AGE: Estimated age

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5539 Invalid: 329 Minimum: 1 Maximum: 92
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 1 - 92 Format: Numeric

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5114 Invalid: 754 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	221	4.3%
1	Sim	4893	95.7%
Sysmiss		754	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 221 Invalid: 5647 Minimum: 0 Maximum: 76
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 76 Format: Numeric

B114: B114. Qual é o estado civil de membro do AF hoje?**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3342 Invalid: 2526 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)	1505	45%
2	Casado(a)	226	6.8%
3	União de facto	1429	42.8%
4	Casado polígamo	46	1.4%
5	Divorciado(a)	13	0.4%
6	Separado(a)	58	1.7%
7	Viúvo(a)	65	1.9%
Sysmiss		2526	

B115: B115. Posição no casamento polígamo**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 21 Invalid: 5847 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	17	81%
2	Segunda esposa	4	19%
3	Terceira esposa	0	0%
4	Quarta esposa	0	0%
Sysmiss		5847	

B116: B116. Hoje, qual é o nível de escolaridade de membro do AF?**Data file:** b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4448 Invalid: 1420 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	1218	27.4%
1	1ª classe	521	11.7%
2	2ª classe	569	12.8%
3	3ª classe	594	13.4%
4	4ª classe	491	11%
5	5ª classe	341	7.7%
6	6ª classe	263	5.9%
7	7ª classe	212	4.8%
8	8ª classe	80	1.8%
9	9ª classe	58	1.3%
10	10ª classe	43	1%
11	11ª classe	14	0.3%
12	12ª classe	27	0.6%
13	Ensino técnico básico	3	0.1%
14	Ensino técnico médio	5	0.1%
15	Nível superior	1	0%
16	Alfabetização	8	0.2%
Sysmiss		1420	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4448 Invalid: 1420 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	2712	61%
1	Sim	1736	39%

Sysmiss		1420	
---------	--	------	--

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 329 Invalid: 5539 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	184	55.9%
2	Feminino	145	44.1%
Sysmiss		5539	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 329 Invalid: 5539 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	17	5.2%
2	Cônjuge (monogamia)	6	1.8%
3	Cônjuge (poligamia)	0	0%
4	Filho(a)	212	64.4%
5	Irmão(ã)	8	2.4%
6	Pai/Mãe	3	0.9%
7	Sobrinho(a)	32	9.7%
8	Neto(a)	34	10.3%
9	Outro parente	15	4.6%
10	Sem relação	2	0.6%
Sysmiss		5539	

B121: B121. Qual é a idade de membro do AF?**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 329 Invalid: 5539 Minimum: 0 Maximum: 69
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 69 Format: Numeric

B122: B122. Estado civil de membro do AF?**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 133 Invalid: 5735 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)	95	71.4%
2	Casado(a)	1	0.8%
3	União de facto	30	22.6%
4	Casado polígamo	3	2.3%
5	Divorciado(a)	1	0.8%
6	Separado(a)	1	0.8%
7	Viúvo(a)	2	1.5%
Sysmiss		5735	

B124: B124. Qual é o nível de escolaridade de membro do AF hoje?**Data file:** b1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 174 Invalid: 5694 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Sem escola formal	36	20.7%
1	1ª classe	23	13.2%

2	2ª classe	24	13.8%
3	3ª classe	21	12.1%
4	4ª classe	17	9.8%
5	5ª classe	9	5.2%
6	6ª classe	10	5.7%
7	7ª classe	14	8%
8	8ª classe	9	5.2%
9	9ª classe	5	2.9%
10	10ª classe	2	1.1%
11	11ª classe	0	0%
12	12ª classe	3	1.7%
13	Ensino técnico básico	0	0%
14	Ensino técnico médio	0	0%
15	Nível superior	1	0.6%
16	Alfabetização	0	0%
Sysmiss		5694	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 138 Invalid: 5730 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	33.3%
1	Sim	92	66.7%
Sysmiss		5730	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Português	15	0.8%
2	Elomue	1523	83.7%
3	Chewa	278	15.3%
4	Manhaua	0	0%
98	Outra	4	0.2%
Sysmiss		4048	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Alomwé	1551	85.2%
2	Ngoni (Chewas)	265	14.6%
98	Outra	4	0.2%
Sysmiss		4048	

B127A: B127a. Se outra, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 Invalid:
 Type: Discrete Width: 7 Range: - Format: character

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Católico	641	35.2%
2	Muçulmano	15	0.8%
3	Protestante	473	26%
4	Sem religião	30	1.6%
5	Evangélica e Pentecostal	458	25.2%
98	Outra	203	11.2%
Sysmiss		4048	

B128A: B128a. Se outra, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 Invalid:
Type: Continuous Width: 24 Range: - Format: character

B129: B129. membro do AF nasceu nesta comunidade?

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	677	37.2%
1	Sim	1143	62.8%
Sysmiss		4048	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 677 Invalid: 5191 Minimum: 1 Maximum: 98
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Era criança/decisão dos pais	179	26.4%
2	Seu próprio casamento	328	48.4%
3	Próprio divorcio/separação	0	0%
4	Seu trabalho	15	2.2%
5	Seus estudos/escola	2	0.3%
6	Viver com/perto de parentes	32	4.7%
7	Conflito/violência	10	1.5%
8	A procura de terra disponível e fértil	107	15.8%
98	Outra	4	0.6%
Sysmiss		5191	

B130A: B130a. Se outra, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 Invalid:
Type: Discrete Width: 17 Range: - Format: character

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1642	90.2%
1	Sim	178	9.8%
Sysmiss		4048	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 178 Invalid: 5690 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	7.3%
1	Sim	165	92.7%
Sysmiss		5690	

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

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 5855 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge	4	30.8%
2	Pais	0	0%
3	Filhos/as	2	15.4%
4	Outros parentes	2	15.4%
5	Amigos/vizinhos	3	23.1%
98	Outros	2	15.4%
Sysmiss		5855	

B133A: B133a. Se outro, especifique

Data file: b1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5868 Invalid:
 Type: Discrete Width: 26 Range: - Format: character

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

Valid: 5868 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: 5868 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 5868 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: 5868 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		988	16.8%
2		976	16.6%
3		929	15.8%
4		847	14.4%
5		717	12.2%
6		564	9.6%
7		392	6.7%
8		237	4%
9		116	2%

10		54	0.9%
11		26	0.4%
12		13	0.2%
13		4	0.1%
14		2	0%
15		2	0%
16		1	0%

B201: B201. Nos últimos 12 meses, respondente trabalhou pelo menos um dia nas activi

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1520	83.5%
1	Sim	300	16.5%
Sysmiss		4048	

B202: B202. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses respondente trabalho

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 300 Invalid: 5568 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		177	59%
2		56	18.7%
3		19	6.3%
4		26	8.7%
5		8	2.7%
6		6	2%

7		2	0.7%
8		3	1%
9		1	0.3%
12		2	0.7%
Sysmiss		5568	

B203: B203. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês respondente

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 300 Invalid: 5568 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		57	19%
2		79	26.3%
3		40	13.3%
4		124	41.3%
Sysmiss		5568	

B204: Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agrícolas

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 300 Invalid: 5568 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.7%
2		13	4.3%
3		34	11.3%
4		54	18%
5		62	20.7%
6		116	38.7%

7		19	6.3%
Sysmiss		5568	

B205: B205. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia que respondente recebeu (

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 297 Invalid: 5571 Minimum: 1 Maximum: 500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		2	0.7%
3		2	0.7%
4		3	1%
5		9	3%
6		4	1.3%
7		1	0.3%
10		4	1.3%
20		8	2.7%
25		1	0.3%
30		13	4.4%
40		11	3.7%
45		1	0.3%
46		1	0.3%
47		1	0.3%
50		60	20.2%
56		1	0.3%
57		1	0.3%
60		4	1.3%
63		1	0.3%
66		1	0.3%
70		7	2.4%
71		1	0.3%
75		3	1%
77		1	0.3%

80		7	2.4%
89		1	0.3%
90		2	0.7%
95		1	0.3%
100		83	27.9%
102		1	0.3%
110		1	0.3%
112		1	0.3%
116		1	0.3%
120		2	0.7%
130		1	0.3%
132		1	0.3%
140		2	0.7%
150		19	6.4%
160		1	0.3%
167		2	0.7%
175		1	0.3%
180		1	0.3%
200		21	7.1%
250		3	1%
300		2	0.7%
400		1	0.3%
500		1	0.3%
Sysmiss		5571	

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

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 300 Invalid: 5568 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		182	60.7%
2		109	36.3%
3		3	1%

5		3	1%
6		1	0.3%
7		1	0.3%
9		1	0.3%
Sysmiss		5568	

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

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 65 Invalid: 5803 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		48	73.8%
2		15	23.1%
3		1	1.5%
5		1	1.5%
Sysmiss		5803	

B207: B207. Nos últimos 12 meses, respondente trabalhou pelo menos um dia como empre

Data file: b2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1820 Invalid: 4048 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1755	96.4%
1	Sim	65	3.6%
Sysmiss		4048	

B208: B208. Nos últimos 12 meses, aproximadamente quantos meses respondente trabalho**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 65 Invalid: 5803 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		21	32.3%
2		8	12.3%
3		3	4.6%
4		11	16.9%
5		3	4.6%
8		3	4.6%
9		1	1.5%
11		2	3.1%
12		13	20%
Sysmiss		5803	

B209: B209. Durante esses meses, aproximadamente quantas semanas por mês respondente**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 65 Invalid: 5803 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		7	10.8%
2		9	13.8%
3		3	4.6%
4		46	70.8%
Sysmiss		5803	

B210: Aproximadamente quantos dias por semana trabalhou nas actividades agrícolas**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 65 Invalid: 5803 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	4.6%
2		3	4.6%
3		5	7.7%
4		8	12.3%
5		16	24.6%
6		25	38.5%
7		5	7.7%
Sysmiss		5803	

B211: B211. Qual foi aproximadamente a remuneração por dia em METICAIS que %rosteritil**Data file:** b2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 64 Invalid: 5804 Minimum: 1 Maximum: 400
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 400 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		1	1.6%
2		1	1.6%
4		3	4.7%
5		1	1.6%
6		1	1.6%
9		1	1.6%
10		1	1.6%
15		1	1.6%
20		3	4.7%

30		1	1.6%
35		2	3.1%
40		1	1.6%
50		6	9.4%
70		1	1.6%
75		1	1.6%
80		1	1.6%
100		15	23.4%
145		1	1.6%
150		3	4.7%
160		1	1.6%
165		1	1.6%
166		1	1.6%
200		7	10.9%
250		4	6.3%
300		2	3.1%
390		1	1.6%
400		2	3.1%
Sysmiss		5804	

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

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

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

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

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

Valid: 988 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	869	88%
1	Sim	119	12%

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

Valid: 119 Invalid: 869 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		97	81.5%
2		21	17.6%
3		1	0.8%
Sysmiss		869	

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 47 Invalid: 941 Minimum: 2 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		46	97.9%
6		1	2.1%
Sysmiss		941	

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 985 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		3	100%
Sysmiss		985	

B303: B303. Durante os últimos 12 meses, algum membro fazia parte de um grupo informal**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	919	93%
1	Sim	69	7%

B304__0: B304. Quais membros do AF? - ID do membro**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 69 Invalid: 919 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		57	82.6%
2		12	17.4%
Sysmiss		919	

B304__1: B304. Quais membros do AF? - ID do membro**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 27 Invalid: 961 Minimum: 2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		26	96.3%
3		1	3.7%

Sysmiss		961	
---------	--	-----	--

B304__2: B304. Quais membros do AF? - ID do membro

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 987 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		987	

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	934	94.5%
1	Sim	54	5.5%

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 54 Invalid: 934 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1		33	61.1%
2		20	37%
4		1	1.9%
Sysmiss		934	

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 976 Minimum: 2 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		12	100%
Sysmiss		976	

B307: B307. Entre setembro 2020 e setembro de 2021 (nos últimos 12 meses), você ou alg

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	926	93.7%
1	Sim	62	6.3%

B307A: B307a. Quantos contratos de produção você ou algum membro do AF teve durante os

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 62 Invalid: 926 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		60	96.8%
2		2	3.2%
Sysmiss		926	

B308_1_0: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 62 Invalid: 926 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		48	77.4%
2		14	22.6%
Sysmiss		926	

B308_1_1: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 1? - ID

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 11 Invalid: 977 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		11	100%
Sysmiss		977	

B309_1_1: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Milho**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 62 Invalid: 926 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		55	88.7%
1		7	11.3%
Sysmiss		926	

B309_1_2: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Tabaco**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 62 Invalid: 926 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	8.1%
1		57	91.9%
Sysmiss		926	

B309_1_3: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 1?:Algodão**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 62 Invalid: 926 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		62	100%

Sysmiss		926	
---------	--	-----	--

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 62 Invalid: 926 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		58	93.5%
1		4	6.5%
Sysmiss		926	

B309A_1: B309a. Se outras culturas, especifique

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:
Type: Discrete Width: 17 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		984	99.6%
Feijao buere		1	0.1%
SOJA		2	0.2%
soja, feijao boer		1	0.1%

B308_2_0: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 2? - ID

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	50%
2		1	50%
Sysmiss		986	

B308_2__1: B308. Quem foram os principais membros do AF responsáveis pelo contrato 2? - ID

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 987 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		987	

B309_2__1: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Milho

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	100%
Sysmiss		986	

B309_2__2: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Tabaco

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	50%
1		1	50%
Sysmiss		986	

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	100%
Sysmiss		986	

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

Data file: b3_anonimized.dta

Overview

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	100%
Sysmiss		986	

B309_2_5: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Algodão**Data file: b3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	100%
Sysmiss		986	

B309_2_6: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Paprica**Data file: b3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	100%
Sysmiss		986	

B309_2_7: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Litchie**Data file: b3_anonimized.dta****Overview**

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		2	100%
Sysmiss		986	

B309_2_98: B309. Qual (s) foi (foram) a(s) cultura(s) coberta pelo contrato 2?:Outra**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2 Invalid: 986 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	50%
1		1	50%
Sysmiss		986	

B309A_2: B309a. Se outras culturas, especifique**Data file:** b3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** b4_credits_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_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 189 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 189 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1497

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1497 Format: Numeric

B4_CREDITS__ID: Id in B4_credits**Data file:** b4_credits_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		116	61.4%
1		48	25.4%
2		16	8.5%
3		9	4.8%

B401: Algum membro do AF pediu empréstimo/obteve um crédito em dinheiro ou espécie**Data file:** b4_credits_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%

B402: B402. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2020 - setembro de 2021), quantos

Data file: b4_credits_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		68	36%
2		64	33.9%
3		21	11.1%
4		36	19%

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

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	8	4.2%
1	Sim	181	95.8%
99	Não recebeu resposta ainda	0	0%

B404__1: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Xitique (grupo de crédito)**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		181	

B404__2: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Credor local**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		181	

B404__3: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Empresa/negociante**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%

Sysmiss		181	
---------	--	-----	--

B404__4: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:ONG

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		181	

B404__5: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Cônjuge

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		181	

B404__6: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Parente/Vizinho/outro A

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	12.5%
1		7	87.5%
Sysmiss		181	

B404__7: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Ministério da Agricultu

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		181	

B404__8: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Bancos

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	87.5%
1		1	12.5%
Sysmiss		181	

B404__98: B404. Quem lhe recusou o empréstimo/crédito %credit_id%?:Outro, especifique

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	100%
Sysmiss		181	

B405: B405. Sabe porque a pessoa ou a instituição lhe recusou?

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 8 Invalid: 181 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	62.5%
1	Sim	3	37.5%
Sysmiss		181	

B406: B406. Explicar em poucas palavras porque lhe recusaram a obtenção do empréstimo

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid:
Type: Discrete Width: 41 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		186	98.4%
ainda não deram aval sobre o emprestimo		1	0.5%
nao ter condicao de devolver		1	0.5%
porque nao tenho condicoes de pagar		1	0.5%

B407: B407. O crédito/empréstimo foi em dinheiro ou espécie?**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 181 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dinheiro	158	87.3%
2	Espécie	23	12.7%
Sysmiss		8	

B408: B408. Qual é o montante total recebido em dinheiro ou espécie?**Data file:** b4_credits_anonimized.dta**Overview**

Valid: 181 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 50000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		1	0.6%
50		3	1.7%
100		3	1.7%
150		1	0.6%
200		5	2.8%
250		2	1.1%
300		5	2.8%
400		3	1.7%
450		2	1.1%
500		19	10.5%
600		3	1.7%
650		2	1.1%
700		5	2.8%
750		1	0.6%

800		13	7.2%
1000		23	12.7%
1200		2	1.1%
1500		12	6.6%
1750		2	1.1%
2000		26	14.4%
2500		5	2.8%
3000		8	4.4%
4500		1	0.6%
5000		10	5.5%
6000		2	1.1%
7000		2	1.1%
7700		1	0.6%
8000		1	0.6%
9500		1	0.6%
10000		11	6.1%
11000		1	0.6%
15000		1	0.6%
20000		2	1.1%
22000		1	0.6%
50000		1	0.6%
Sysmiss		8	

B409: B409. De quem recebeu o crédito/empréstimo de %rosteritle% Meticais?

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 181 Invalid: 8 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)	9	5%
2	Credor local	27	14.9%
3	Empresa	3	1.7%
4	ONG	0	0%
5	Cônjuge	0	0%

6	Parente/Vizinho/outro AF	131	72.4%
7	Ministério da Agricultura/ Governo	3	1.7%
8	Bancos	2	1.1%
98	Outro	6	3.3%
Sysmiss		8	

B409A: B409a. Se outro, especifique

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 189 Invalid:

Type: Discrete Width: 26 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
		183	96.8%
Grupo de poupança		3	1.6%
GRUPO INFO4MAL DE POUPANCA		1	0.5%
Na poupança		2	1.1%

B410_0: B410. Quem são as principais pessoas que foram responsáveis pelo crédito ou empr

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 181 Invalid: 8 Minimum: 1 Maximum: 2

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		139	76.8%
2		42	23.2%
Sysmiss		8	

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

Data file: b4_credits_anonimized.dta

Overview

Valid: 32 Invalid: 157 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		32	100%
Sysmiss		157	

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

Valid: 200 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: 200 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta**Overview**

Valid: 200 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1497
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1497 Format: Numeric

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

Valid: 200 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		112	56%
1		50	25%
2		26	13%
3		12	6%

B411: B411. Durante os últimos 12 meses (setembro de 2020 - setembro de 2021), você ou**Data file:** b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 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	200	100%

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

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 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	31%
2		48	24%
3		42	21%
4		48	24%

B413: B413. De quem recebeu o valor?

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Parentes que vive fora do AF	168	84%
2	Amigos/outro AF	30	15%
3	Empresa	0	0%

4	ONG	0	0%
5	Governo	2	1%
98	Outro	0	0%

B414__1: B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Dinhe

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		53	26.5%
1		147	73.5%

B414__2: B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Alime

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		145	72.5%
1		55	27.5%

B414__3: B414. A transferência de valor recebida foi em dinheiro, alimento ou bens?:Bens

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		189	94.5%
1		11	5.5%

B415: B415. Valor total da transferência recebida

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: Minimum: 300 Maximum: 10000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 300 - 10000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
300		2	1%
400		3	1.5%
450		2	1%
480		2	1%
500		32	16%
540		1	0.5%
550		3	1.5%
600		17	8.5%
660		1	0.5%
700		6	3%
750		11	5.5%
800		11	5.5%
830		1	0.5%
900		10	5%
950		3	1.5%
1000		29	14.5%
1200		7	3.5%
1250		1	0.5%
1300		1	0.5%
1500		14	7%

1700		1	0.5%
1750		2	1%
1800		2	1%
2000		10	5%
2020		1	0.5%
2100		1	0.5%
2500		6	3%
3000		6	3%
3400		1	0.5%
3500		3	1.5%
4000		2	1%
4500		3	1.5%
5000		2	1%
6000		1	0.5%
7000		1	0.5%
10000		1	0.5%

B416__0: B416. Quem são as principais pessoas que controlou este dinheiro, alimento ou be

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 200 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		155	77.5%
2		41	20.5%
8		4	2%

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

Data file: b4_pensions_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 156 Minimum: 2 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		43	97.7%
9		1	2.3%
Sysmiss		156	

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

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

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

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

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

Valid: 988 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	824	83.4%
1	Sim	164	16.6%

B418__0: B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be**Data file:** b4_remittances_anonimized.dta**Overview**

Valid: 164 Invalid: 824 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		140	85.4%
2		21	12.8%
3		2	1.2%
8		1	0.6%
Sysmiss		824	

B418__1: B418. Quem são as principais pessoas que decidiram sobre o envio do dinheiro, be

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 69 Invalid: 919 Minimum: 2 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		68	98.6%
3		1	1.4%
Sysmiss		919	

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

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 164 Invalid: 824 Minimum: 4 Maximum: 85000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 4 - 85000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
4		1	0.6%
5		1	0.6%
30		1	0.6%

100		1	0.6%
300		6	3.7%
350		2	1.2%
400		5	3%
420		1	0.6%
450		4	2.4%
500		13	7.9%
600		3	1.8%
700		3	1.8%
750		5	3%
800		8	4.9%
850		1	0.6%
900		3	1.8%
1000		19	11.6%
1500		5	3%
1600		1	0.6%
1800		1	0.6%
1900		1	0.6%
2000		14	8.5%
2200		1	0.6%
2300		1	0.6%
2400		1	0.6%
2500		6	3.7%
2800		1	0.6%
3000		12	7.3%
3500		5	3%
4000		3	1.8%
4100		1	0.6%
4500		1	0.6%
5000		5	3%
5400		1	0.6%
5600		1	0.6%
5900		1	0.6%
6000		3	1.8%
6500		1	0.6%
8000		2	1.2%
9000		3	1.8%
10000		5	3%
11000		1	0.6%

15000		1	0.6%
16000		1	0.6%
20000		1	0.6%
22000		1	0.6%
25600		1	0.6%
35000		1	0.6%
40000		1	0.6%
50000		1	0.6%
56000		1	0.6%
85000		1	0.6%
Sysmiss		824	

B420__1: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		961	97.3%
1		27	2.7%

B420__2: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		986	99.8%
1		2	0.2%

B420__3: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		988	100%

B420__4: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		954	96.6%
1		34	3.4%

B420__5: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		980	99.2%
1		8	0.8%

B420__6: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 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	96.7%
1		33	3.3%

B420__7: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		987	99.9%
1		1	0.1%

B420__97: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu**Data file: b4_remittances_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		100	10.1%

1		888	89.9%
---	--	-----	-------

B420__98: B420. Nos últimos 12 meses, você utilizou alguma das instituições ou grupos segu

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		982	99.4%
1		6	0.6%

B420A: B420a. Se outro, especifique

Data file: b4_remittances_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

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

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

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

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

B501__1: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividades**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	88.6%
1		113	11.4%

B501__2: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividades**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		498	50.4%
1		490	49.6%

B501__3: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		675	68.3%
1		313	31.7%

B501__4: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	80.9%
1		189	19.1%

B501__5: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		691	69.9%
1		297	30.1%

B501__6: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		837	84.7%
1		151	15.3%

B501__7: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		687	69.5%
1		301	30.5%

B501__8: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		953	96.5%
1		35	3.5%

B501__9: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividades

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		947	95.9%
1		41	4.1%

B501__10: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividades

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		959	97.1%
1		29	2.9%

B501__11: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		948	96%
1		40	4%

B501__12: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		951	96.3%
1		37	3.7%

B501__13: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad**Data file:** b5_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		913	92.4%
1		75	7.6%

B501__14: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividadad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		977	98.9%
1		11	1.1%

B501__15: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividadad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		901	91.2%
1		87	8.8%

B501__16: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividadad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		840	85%
1		148	15%

B501__17: B501. O seu AF passou por algumas dessas situações de choque nas suas actividad

Data file: b5_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		961	97.3%
1		27	2.7%

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

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

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

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

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

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 4

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		78	7.9%
1		845	85.5%
2		51	5.2%
3		9	0.9%
4		5	0.5%

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

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		904	91.5%
1		56	5.7%
2		19	1.9%
3		3	0.3%
5		4	0.4%
6		1	0.1%
8		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		148	15%
1		58	5.9%
2		132	13.4%
3		118	11.9%
4		117	11.8%
5		120	12.1%
6		92	9.3%
7		46	4.7%
8		50	5.1%
9		33	3.3%
10		26	2.6%
11		13	1.3%
12		4	0.4%

13		8	0.8%
14		6	0.6%
15		5	0.5%
16		3	0.3%
17		3	0.3%
18		1	0.1%
19		2	0.2%
20		2	0.2%
22		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		447	45.2%
1		473	47.9%
2		55	5.6%
3		12	1.2%
5		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		892	90.3%
1		90	9.1%

2		6	0.6%
---	--	---	------

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 8

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		164	16.6%
1		414	41.9%
2		280	28.3%
3		70	7.1%
4		34	3.4%
5		20	2%
6		4	0.4%
7		1	0.1%
8		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 7

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		132	13.4%
1		490	49.6%
2		258	26.1%
3		80	8.1%
4		17	1.7%
5		10	1%

7		1	0.1%
---	--	---	------

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		652	66%
1		310	31.4%
2		21	2.1%
3		4	0.4%
5		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 8

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		323	32.7%
1		453	45.9%
2		158	16%
3		36	3.6%
4		12	1.2%
5		4	0.4%
7		1	0.1%
8		1	0.1%

B601J: B601j. Quantidade de Enxada em bom estado de funcionamento**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 20

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	0.3%
1		29	2.9%
2		153	15.5%
3		179	18.1%
4		233	23.6%
5		126	12.8%
6		111	11.2%
7		51	5.2%
8		47	4.8%
9		14	1.4%
10		29	2.9%
12		7	0.7%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		3	0.3%
20		1	0.1%

B601K: B601k. Quantidade de Catana/Machete em bom estado de funcionamento**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		219	22.2%
1		622	63%

2		123	12.4%
3		16	1.6%
4		6	0.6%
5		2	0.2%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		960	97.2%
1		23	2.3%
2		4	0.4%
6		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		987	99.9%
1		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		987	99.9%
1		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		457	46.3%
1		441	44.6%
2		78	7.9%
3		9	0.9%
4		2	0.2%
6		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		985	99.7%
1		3	0.3%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		761	77%
1		128	13%
2		71	7.2%
3		12	1.2%
4		8	0.8%
5		1	0.1%
6		5	0.5%
9		1	0.1%
10		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 6

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		261	26.4%
1		576	58.3%
2		121	12.2%
3		23	2.3%
4		4	0.4%
5		2	0.2%
6		1	0.1%

B601S: B601s. Quantidade de Tractor em bom estado de funcionamento**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		985	99.7%
1		3	0.3%

B601T: B601t. Quantidade de Motocultivador em bom estado de funcionamento**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		986	99.8%
1		2	0.2%

B601U: B601u. Quantidade de Semeador em bom estado de funcionamento**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		986	99.8%

1		2	0.2%
---	--	---	------

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		987	99.9%
1		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		985	99.7%
1		3	0.3%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		987	99.9%
1		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		974	98.6%
1		13	1.3%
2		1	0.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		988	100%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	985	99.7%
1	Sim	3	0.3%

B603: B603. Onde conseguiu a carroça com bois?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 985 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Própria	0	0%
2	Alugada	3	100%
3	Emprestada	0	0%
Sysmiss		985	

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	973	98.5%
1	Sim	15	1.5%

B605: B605. Onde conseguiu o tractor/equipamento?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 15 Invalid: 973 Minimum: 2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Próprio	0	0%
2	Alugado	14	93.3%
3	Emprestado	1	6.7%
Sysmiss		973	

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	555	56.2%
2	Zinco	304	30.8%
3	Luzalite/telhas	1	0.1%
4	Chapa	128	13%
98	Outro	0	0%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pau a pique/estacas	6	0.6%
2	Bloco de matope	379	38.4%
3	Bloco de cimento/tijolo	595	60.2%

4	Capim/caniço/palmeiras	5	0.5%
5	Chapas	3	0.3%
98	Outro	0	0%

B607: B607. Dentro dos últimos 10 anos, quantas vezes o AF mudou-se de comunidade?

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		895	90.6%
1		90	9.1%
2		3	0.3%

B608: B608. Dentro dos últimos 10 anos, quantas vezes o AF mudou-se de casa dentro des

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		739	74.8%
1		229	23.2%
2		16	1.6%
3		4	0.4%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 987 Invalid: 1 Minimum: -888 Maximum: 2021

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: -888 - 2021 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	O AF não mudou-se casa	555	56.2%
1989		1	0.1%
1990		3	0.3%
1991		1	0.1%
1992		3	0.3%
1993		1	0.1%
1994		1	0.1%
1995		2	0.2%
1996		2	0.2%
1998		4	0.4%
1999		7	0.7%
2000		13	1.3%
2001		7	0.7%
2002		10	1%
2003		11	1.1%
2004		11	1.1%
2005		11	1.1%
2006		10	1%
2007		6	0.6%
2008		10	1%
2009		13	1.3%
2010		20	2%
2011		3	0.3%
2012		14	1.4%
2013		12	1.2%
2014		18	1.8%
2015		24	2.4%
2016		26	2.6%
2017		31	3.1%
2018		47	4.8%
2019		32	3.2%
2020		34	3.4%
2021		44	4.5%
Sysmiss		1	

B610: B610. Qual é a principal fonte de água para o seu agregado familiar?**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 2 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Uma torneira privada	0	0%
2	Uma fontenária manual pública	407	41.2%
3	Uma fontenária torneira pública	13	1.3%
4	Um poço protegido	245	24.8%
5	Um poço não protegido	251	25.4%
6	Uma nascente	62	6.3%
98	Outra	10	1%

B610A: B610a. Se outra, especifique**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 6 Range: - Format: character

B611: B611. Qual é a principal fonte de energia utilizada para a iluminação da casa?**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	34	3.4%
2	Eletricidade de painel solar	242	24.5%
3	Gerador	1	0.1%

4	Lâmpada de gás	2	0.2%
5	Velas	18	1.8%
6	Lanterna	662	67%
98	Outro	29	2.9%

B611A: B611a. Se outro, especifique**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 29 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: 988 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	58.1%
1	Sim	414	41.9%

B613__1: B613. Em que meses passou fome?:Janeiro**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		91	22%
1		323	78%

Sysmiss		574	
---------	--	-----	--

B613__2: B613. Em que meses passou fome?:Fevereiro

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		72	17.4%
1		342	82.6%
Sysmiss		574	

B613__3: B613. Em que meses passou fome?:Março

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		321	77.5%
1		93	22.5%
Sysmiss		574	

B613__4: B613. Em que meses passou fome?:Abril

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		399	96.4%
1		15	3.6%
Sysmiss		574	

B613__5: B613. Em que meses passou fome?:Maio

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		402	97.1%
1		12	2.9%
Sysmiss		574	

B613__6: B613. Em que meses passou fome?:Junho

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		407	98.3%
1		7	1.7%
Sysmiss		574	

B613__7: B613. Em que meses passou fome?:Julho**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		406	98.1%
1		8	1.9%
Sysmiss		574	

B613__8: B613. Em que meses passou fome?:Agosto**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		403	97.3%
1		11	2.7%
Sysmiss		574	

B613__9: B613. Em que meses passou fome?:Setembro**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		400	96.6%

1		14	3.4%
Sysmiss		574	

B613__10: B613. Em que meses passou fome?:Outubro

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		386	93.2%
1		28	6.8%
Sysmiss		574	

B613__11: B613. Em que meses passou fome?:Novembro

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		372	89.9%
1		42	10.1%
Sysmiss		574	

B613__12: B613. Em que meses passou fome?:Dezembro

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 414 Invalid: 574 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		321	77.5%
1		93	22.5%
Sysmiss		574	

B614__1: B614. Nas últimas quatro semanas, você ou algum membro do AF::Teve preocupação d

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		647	65.5%
1		341	34.5%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		604	61.1%
1		384	38.9%

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

algun**Data file:** b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		661	66.9%
1		327	33.1%

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

Data file: b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	76.8%
1		229	23.2%

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

Data file: b6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		733	74.2%

1		255	25.8%
---	--	-----	-------

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		783	79.3%
1		205	20.7%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		810	82%
1		178	18%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		854	86.4%
1		134	13.6%

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

Data file: b6_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		690	69.8%
1		298	30.2%

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

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

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

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** b7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

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

Valid: 974 Invalid: 14 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		1	0.1%
50		4	0.4%
70		1	0.1%
80		1	0.1%
100		15	1.5%
120		3	0.3%
130		1	0.1%
140		2	0.2%

150		6	0.6%
180		2	0.2%
190		1	0.1%
200		24	2.5%
210		1	0.1%
220		1	0.1%
250		4	0.4%
300		36	3.7%
345		1	0.1%
350		6	0.6%
360		1	0.1%
400		11	1.1%
420		1	0.1%
450		10	1%
480		1	0.1%
500		44	4.5%
550		3	0.3%
570		1	0.1%
600		41	4.2%
620		1	0.1%
640		3	0.3%
650		4	0.4%
700		23	2.4%
720		1	0.1%
750		5	0.5%
800		16	1.6%
850		1	0.1%
860		1	0.1%
900		23	2.4%
950		3	0.3%
1000		77	7.9%
1050		4	0.4%
1100		5	0.5%
1200		23	2.4%
1220		1	0.1%
1250		3	0.3%
1300		8	0.8%
1350		4	0.4%
1400		3	0.3%

1450		1	0.1%
1500		105	10.8%
1600		11	1.1%
1700		8	0.8%
1750		1	0.1%
1800		18	1.8%
1900		3	0.3%
2000		85	8.7%
2100		3	0.3%
2200		3	0.3%
2250		2	0.2%
2300		2	0.2%
2340		1	0.1%
2400		5	0.5%
2500		40	4.1%
2600		2	0.2%
2700		3	0.3%
2800		2	0.2%
3000		86	8.8%
3040		1	0.1%
3200		3	0.3%
3300		1	0.1%
3400		1	0.1%
3500		24	2.5%
3600		6	0.6%
3700		3	0.3%
3750		1	0.1%
3800		7	0.7%
3900		1	0.1%
4000		16	1.6%
4200		2	0.2%
4500		16	1.6%
4650		1	0.1%
5000		38	3.9%
5100		1	0.1%
5200		1	0.1%
5500		1	0.1%
6000		14	1.4%
6300		1	0.1%

6500		1	0.1%
7000		3	0.3%
7500		2	0.2%
8000		2	0.2%
8500		1	0.1%
9000		1	0.1%
10000		8	0.8%
12000		2	0.2%
15000		1	0.1%
18000		1	0.1%
Sysmiss		14	

B702: B702. Despesas: Combustível/energia para a casa

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 981 Invalid: 7 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		87	8.9%
10		5	0.5%
15		1	0.1%
20		7	0.7%
30		29	3%
40		12	1.2%
45		5	0.5%
50		67	6.8%
55		1	0.1%
58		1	0.1%
60		20	2%
65		1	0.1%
70		7	0.7%
75		3	0.3%
80		19	1.9%

90		21	2.1%
100		116	11.8%
105		1	0.1%
120		12	1.2%
125		1	0.1%
135		1	0.1%
140		4	0.4%
145		2	0.2%
150		42	4.3%
160		1	0.1%
165		1	0.1%
170		1	0.1%
175		1	0.1%
180		5	0.5%
195		2	0.2%
200		80	8.2%
230		1	0.1%
240		1	0.1%
250		19	1.9%
260		1	0.1%
270		5	0.5%
280		1	0.1%
300		79	8.1%
340		1	0.1%
350		6	0.6%
360		3	0.3%
390		1	0.1%
400		19	1.9%
420		2	0.2%
425		1	0.1%
450		2	0.2%
500		63	6.4%
520		1	0.1%
540		1	0.1%
550		1	0.1%
580		1	0.1%
600		39	4%
620		1	0.1%
640		1	0.1%

650		3	0.3%
680		1	0.1%
700		7	0.7%
720		1	0.1%
750		2	0.2%
760		1	0.1%
800		10	1%
900		16	1.6%
990		1	0.1%
1000		25	2.5%
1100		1	0.1%
1200		12	1.2%
1300		3	0.3%
1400		1	0.1%
1450		1	0.1%
1470		1	0.1%
1500		25	2.5%
1700		1	0.1%
1800		2	0.2%
1935		1	0.1%
1950		1	0.1%
2000		18	1.8%
2100		1	0.1%
2300		2	0.2%
2470		1	0.1%
2500		6	0.6%
2760		1	0.1%
2900		1	0.1%
3000		18	1.8%
3150		1	0.1%
3200		1	0.1%
3500		1	0.1%
4000		2	0.2%
4500		1	0.1%
5000		1	0.1%
7000		1	0.1%
9000		1	0.1%
9600		1	0.1%
10000		1	0.1%

Sysmiss		7	
---------	--	---	--

B703: B703. Despesas: Produtos de limpeza

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 984 Invalid: 4 Minimum: 0 Maximum: 4600

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 4600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		1	0.1%
20		5	0.5%
30		1	0.1%
35		1	0.1%
40		6	0.6%
50		19	1.9%
60		7	0.7%
70		4	0.4%
75		1	0.1%
80		7	0.7%
90		8	0.8%
100		102	10.4%
105		1	0.1%
110		1	0.1%
120		14	1.4%
130		4	0.4%
140		2	0.2%
150		70	7.1%
160		7	0.7%
165		3	0.3%
180		11	1.1%
190		2	0.2%
200		120	12.2%
210		4	0.4%
220		1	0.1%

230		2	0.2%
240		6	0.6%
250		43	4.4%
260		4	0.4%
280		2	0.2%
290		1	0.1%
300		138	14%
310		1	0.1%
320		2	0.2%
340		1	0.1%
350		11	1.1%
390		1	0.1%
400		41	4.2%
420		3	0.3%
440		1	0.1%
450		11	1.1%
460		2	0.2%
480		3	0.3%
500		66	6.7%
520		4	0.4%
540		5	0.5%
550		3	0.3%
560		2	0.2%
570		1	0.1%
580		1	0.1%
590		1	0.1%
600		57	5.8%
650		5	0.5%
680		1	0.1%
690		1	0.1%
700		18	1.8%
720		5	0.5%
750		4	0.4%
780		1	0.1%
800		13	1.3%
840		2	0.2%
850		3	0.3%
900		21	2.1%
1000		35	3.6%

1020		1	0.1%
1200		14	1.4%
1300		2	0.2%
1350		2	0.2%
1440		2	0.2%
1500		22	2.2%
1600		1	0.1%
1650		1	0.1%
1680		1	0.1%
1800		2	0.2%
1900		1	0.1%
2000		3	0.3%
2100		1	0.1%
2500		2	0.2%
3000		1	0.1%
3300		2	0.2%
4000		1	0.1%
4600		1	0.1%
Sysmiss		4	

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

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 974 Invalid: 14 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		231	23.7%
6		1	0.1%
10		10	1%
15		1	0.1%
20		21	2.2%
25		1	0.1%
30		27	2.8%

35		1	0.1%
40		14	1.4%
45		2	0.2%
50		76	7.8%
55		2	0.2%
60		24	2.5%
65		1	0.1%
70		6	0.6%
75		2	0.2%
80		16	1.6%
90		7	0.7%
100		121	12.4%
110		1	0.1%
120		29	3%
130		2	0.2%
135		1	0.1%
140		4	0.4%
150		56	5.7%
155		1	0.1%
156		1	0.1%
180		6	0.6%
190		1	0.1%
200		64	6.6%
210		1	0.1%
230		2	0.2%
240		3	0.3%
250		14	1.4%
280		2	0.2%
300		46	4.7%
350		9	0.9%
360		2	0.2%
400		18	1.8%
420		1	0.1%
450		4	0.4%
480		2	0.2%
500		61	6.3%
530		1	0.1%
540		1	0.1%
600		11	1.1%

700		4	0.4%
740		1	0.1%
750		2	0.2%
760		1	0.1%
800		10	1%
900		6	0.6%
1000		13	1.3%
1100		3	0.3%
1200		4	0.4%
1300		1	0.1%
1500		7	0.7%
1700		1	0.1%
2000		6	0.6%
2500		1	0.1%
2580		1	0.1%
3000		2	0.2%
5000		3	0.3%
Sysmiss		14	

B705: b705. Despesas: Cuidados médicos e de saúde

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 978 Invalid: 10 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		130	13.3%
4		1	0.1%
5		6	0.6%
6		5	0.5%
10		15	1.5%
12		2	0.2%
15		1	0.1%
20		21	2.1%

23		1	0.1%
25		2	0.2%
26		1	0.1%
30		26	2.7%
40		13	1.3%
45		8	0.8%
50		109	11.1%
55		2	0.2%
60		13	1.3%
70		4	0.4%
75		2	0.2%
80		14	1.4%
85		1	0.1%
90		1	0.1%
100		88	9%
120		10	1%
130		2	0.2%
150		42	4.3%
160		3	0.3%
170		3	0.3%
180		3	0.3%
200		71	7.3%
210		2	0.2%
220		2	0.2%
230		3	0.3%
250		36	3.7%
260		2	0.2%
265		1	0.1%
280		2	0.2%
300		84	8.6%
315		1	0.1%
330		1	0.1%
340		1	0.1%
350		15	1.5%
360		1	0.1%
370		1	0.1%
390		3	0.3%
400		18	1.8%
420		1	0.1%

450		4	0.4%
470		1	0.1%
500		51	5.2%
550		3	0.3%
600		28	2.9%
620		1	0.1%
650		1	0.1%
660		1	0.1%
700		16	1.6%
750		1	0.1%
800		10	1%
850		2	0.2%
900		5	0.5%
950		1	0.1%
1000		24	2.5%
1100		1	0.1%
1200		9	0.9%
1300		2	0.2%
1400		1	0.1%
1500		13	1.3%
1800		2	0.2%
2000		11	1.1%
2500		1	0.1%
2600		1	0.1%
2700		1	0.1%
3000		5	0.5%
3200		1	0.1%
4000		2	0.2%
4500		1	0.1%
6000		1	0.1%
6500		1	0.1%
10000		2	0.2%
Sysmiss		10	

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

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 978 Invalid: 10 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		89	9.1%
3		1	0.1%
50		1	0.1%
70		1	0.1%
100		7	0.7%
115		1	0.1%
120		1	0.1%
130		1	0.1%
150		4	0.4%
200		30	3.1%
210		2	0.2%
235		1	0.1%
240		2	0.2%
250		13	1.3%
260		1	0.1%
280		2	0.2%
300		58	5.9%
320		1	0.1%
340		1	0.1%
350		7	0.7%
360		1	0.1%
380		1	0.1%
400		35	3.6%
420		2	0.2%
450		10	1%
460		1	0.1%
470		1	0.1%
480		2	0.2%
500		70	7.2%
520		1	0.1%
550		5	0.5%
600		55	5.6%
650		3	0.3%

680		1	0.1%
700		40	4.1%
720		1	0.1%
750		11	1.1%
780		1	0.1%
800		42	4.3%
850		1	0.1%
900		29	3%
950		3	0.3%
1000		113	11.6%
1050		2	0.2%
1100		3	0.3%
1150		1	0.1%
1200		22	2.2%
1250		1	0.1%
1270		1	0.1%
1300		8	0.8%
1350		1	0.1%
1400		5	0.5%
1450		1	0.1%
1500		82	8.4%
1600		3	0.3%
1650		1	0.1%
1700		3	0.3%
1800		13	1.3%
1850		1	0.1%
1900		3	0.3%
2000		61	6.2%
2300		3	0.3%
2400		3	0.3%
2500		22	2.2%
2600		2	0.2%
2700		2	0.2%
2800		2	0.2%
3000		36	3.7%
3100		3	0.3%
3200		1	0.1%
3450		1	0.1%
3500		8	0.8%

3550		1	0.1%
3800		1	0.1%
4000		14	1.4%
4500		3	0.3%
4800		1	0.1%
5000		6	0.6%
5200		1	0.1%
7100		1	0.1%
8000		1	0.1%
10000		1	0.1%
Sysmiss		10	

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

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 845 Invalid: 143 Minimum: 0 Maximum: 7000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		109	12.9%
40		1	0.1%
50		1	0.1%
60		1	0.1%
70		1	0.1%
75		1	0.1%
100		9	1.1%
120		4	0.5%
130		1	0.1%
135		1	0.1%
140		1	0.1%
150		6	0.7%
180		1	0.1%
200		24	2.8%
210		1	0.1%

220		1	0.1%
240		1	0.1%
250		15	1.8%
260		1	0.1%
280		2	0.2%
300		51	6%
330		1	0.1%
350		5	0.6%
360		2	0.2%
400		32	3.8%
450		5	0.6%
500		95	11.2%
540		1	0.1%
550		2	0.2%
575		1	0.1%
580		1	0.1%
600		32	3.8%
650		5	0.6%
700		34	4%
750		9	1.1%
800		33	3.9%
850		2	0.2%
900		17	2%
950		2	0.2%
970		1	0.1%
1000		117	13.8%
1100		2	0.2%
1200		15	1.8%
1300		5	0.6%
1400		1	0.1%
1500		65	7.7%
1600		1	0.1%
1650		1	0.1%
1700		3	0.4%
1800		3	0.4%
2000		53	6.3%
2050		1	0.1%
2100		2	0.2%
2200		2	0.2%

2300		1	0.1%
2500		17	2%
2600		1	0.1%
2700		1	0.1%
2800		1	0.1%
3000		19	2.2%
3200		1	0.1%
3500		2	0.2%
3700		1	0.1%
3800		2	0.2%
4000		7	0.8%
5000		4	0.5%
6000		1	0.1%
7000		3	0.4%
Sysmiss		143	

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

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 789 Invalid: 199 Minimum: 0 Maximum: 6800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 6800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		86	10.9%
50		3	0.4%
80		1	0.1%
100		26	3.3%
120		3	0.4%
130		1	0.1%
135		1	0.1%
140		1	0.1%
150		12	1.5%
200		38	4.8%
220		1	0.1%

250		19	2.4%
300		69	8.7%
320		1	0.1%
330		1	0.1%
350		10	1.3%
360		2	0.3%
400		28	3.5%
420		1	0.1%
450		10	1.3%
500		111	14.1%
510		1	0.1%
550		3	0.4%
570		1	0.1%
600		27	3.4%
650		3	0.4%
700		15	1.9%
750		11	1.4%
800		42	5.3%
850		2	0.3%
900		16	2%
950		4	0.5%
1000		83	10.5%
1005		1	0.1%
1100		1	0.1%
1200		12	1.5%
1250		2	0.3%
1300		7	0.9%
1350		1	0.1%
1400		4	0.5%
1500		45	5.7%
1600		2	0.3%
1700		4	0.5%
1800		4	0.5%
2000		35	4.4%
2100		1	0.1%
2200		1	0.1%
2300		4	0.5%
2400		1	0.1%
2500		9	1.1%

2700		1	0.1%
3000		15	1.9%
3500		2	0.3%
4000		1	0.1%
5300		1	0.1%
6000		1	0.1%
6800		1	0.1%
Sysmiss		199	

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

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 780 Invalid: 208 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		84	10.8%
30		1	0.1%
40		1	0.1%
50		3	0.4%
60		2	0.3%
70		3	0.4%
80		1	0.1%
100		26	3.3%
110		1	0.1%
120		2	0.3%
130		3	0.4%
140		1	0.1%
150		16	2.1%
180		1	0.1%
200		53	6.8%
220		1	0.1%
240		1	0.1%
250		13	1.7%

255		1	0.1%
270		1	0.1%
280		1	0.1%
300		71	9.1%
350		10	1.3%
370		2	0.3%
400		33	4.2%
450		7	0.9%
480		1	0.1%
500		109	14%
550		4	0.5%
580		1	0.1%
600		35	4.5%
610		1	0.1%
650		1	0.1%
700		21	2.7%
750		10	1.3%
780		1	0.1%
800		40	5.1%
850		2	0.3%
900		6	0.8%
905		1	0.1%
950		3	0.4%
1000		90	11.5%
1100		2	0.3%
1150		1	0.1%
1200		7	0.9%
1250		2	0.3%
1300		6	0.8%
1400		2	0.3%
1450		1	0.1%
1500		33	4.2%
1600		2	0.3%
1650		1	0.1%
1700		2	0.3%
1800		3	0.4%
2000		31	4%
2200		2	0.3%
2400		1	0.1%

2500		6	0.8%
3000		7	0.9%
3200		1	0.1%
4500		2	0.3%
5000		2	0.3%
7500		1	0.1%
Sysmiss		208	

B710: B710. Despesas: educação dos MENINOS do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 789 Invalid: 199 Minimum: 0 Maximum: 5800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 5800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		260	33%
10		1	0.1%
20		10	1.3%
25		1	0.1%
30		9	1.1%
40		6	0.8%
50		22	2.8%
60		12	1.5%
70		3	0.4%
80		6	0.8%
90		2	0.3%
100		44	5.6%
110		2	0.3%
120		6	0.8%
130		1	0.1%
150		38	4.8%
160		2	0.3%
175		1	0.1%
180		1	0.1%

190		1	0.1%
200		46	5.8%
230		2	0.3%
240		2	0.3%
250		32	4.1%
280		2	0.3%
300		75	9.5%
330		1	0.1%
350		15	1.9%
380		1	0.1%
400		18	2.3%
450		5	0.6%
470		1	0.1%
500		71	9%
550		3	0.4%
600		19	2.4%
700		11	1.4%
750		6	0.8%
800		9	1.1%
900		7	0.9%
1000		17	2.2%
1030		1	0.1%
1050		1	0.1%
1100		2	0.3%
1200		2	0.3%
1500		3	0.4%
1800		1	0.1%
2000		3	0.4%
2500		3	0.4%
2800		1	0.1%
5800		1	0.1%
Sysmiss		199	

B711: B711. Despesas: educação das MENINAS do AF

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 778 Invalid: 210 Minimum: 0 Maximum: 2500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 2500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		306	39.3%
10		2	0.3%
20		5	0.6%
30		8	1%
40		7	0.9%
50		23	3%
60		7	0.9%
70		4	0.5%
75		1	0.1%
80		7	0.9%
100		58	7.5%
115		1	0.1%
120		7	0.9%
130		1	0.1%
135		1	0.1%
140		1	0.1%
150		43	5.5%
160		1	0.1%
180		3	0.4%
200		46	5.9%
220		1	0.1%
230		1	0.1%
240		2	0.3%
250		29	3.7%
270		2	0.3%
280		1	0.1%
300		58	7.5%
320		2	0.3%
350		15	1.9%
400		27	3.5%
450		5	0.6%
500		48	6.2%
550		6	0.8%
560		1	0.1%

600		9	1.2%
650		1	0.1%
700		8	1%
750		4	0.5%
800		2	0.3%
900		3	0.4%
1000		10	1.3%
1100		1	0.1%
1400		1	0.1%
1500		3	0.4%
1600		1	0.1%
1800		1	0.1%
2000		1	0.1%
2500		3	0.4%
Sysmiss		210	

B712: B712. Despesas: Álcool, tabaco, jogos

Data file: b7_anonimized.dta

Overview

Valid: 978 Invalid: 10 Minimum: 0 Maximum: 4200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 4200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		703	71.9%
20		4	0.4%
30		6	0.6%
36		1	0.1%
50		18	1.8%
60		1	0.1%
70		1	0.1%
75		1	0.1%
80		1	0.1%
90		2	0.2%
100		23	2.4%

110		1	0.1%
120		5	0.5%
150		16	1.6%
180		2	0.2%
200		37	3.8%
250		8	0.8%
300		32	3.3%
320		1	0.1%
350		4	0.4%
375		1	0.1%
400		10	1%
500		28	2.9%
600		15	1.5%
640		1	0.1%
650		2	0.2%
700		6	0.6%
750		1	0.1%
800		4	0.4%
900		2	0.2%
950		2	0.2%
1000		17	1.7%
1100		1	0.1%
1200		3	0.3%
1500		5	0.5%
1700		1	0.1%
1800		1	0.1%
2000		7	0.7%
3000		3	0.3%
4200		1	0.1%
Sysmiss		10	

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

Valid: 1866 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: 1866 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1866 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: 1866 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		988	52.9%
2		621	33.3%
3		191	10.2%
4		53	2.8%
5		11	0.6%
6		2	0.1%

C101: Roster list question**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Continuous Width: 36 Range: - Format: character

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

Valid: 1866 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	153	8.2%
1	Sim	1713	91.8%

C100A: c100a. Nome da machamba**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Continuous Width: 36 Range: - Format: character

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

Valid: 1710 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 360
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 360 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		98	5.7%
2		87	5.1%
3		37	2.2%

4		5	0.3%
5		231	13.5%
6		15	0.9%
7		6	0.4%
8		16	0.9%
9		1	0.1%
10		178	10.4%
11		2	0.1%
12		5	0.3%
13		1	0.1%
15		124	7.3%
16		1	0.1%
17		1	0.1%
18		2	0.1%
20		116	6.8%
23		1	0.1%
25		27	1.6%
27		1	0.1%
28		1	0.1%
30		246	14.4%
32		2	0.1%
33		1	0.1%
35		22	1.3%
36		2	0.1%
38		2	0.1%
40		54	3.2%
45		41	2.4%
48		1	0.1%
50		26	1.5%
60		236	13.8%
65		3	0.2%
70		3	0.2%
80		3	0.2%
90		18	1.1%
100		3	0.2%
120		59	3.5%
150		2	0.1%
160		2	0.1%
180		9	0.5%

190		13	0.8%
240		2	0.1%
300		2	0.1%
360		2	0.1%
Sysmiss		156	

C100C: c100c. Área da machamba (hectares)

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1710 Invalid: 156 Minimum: 0.03 Maximum: 14
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.03 - 14 Format: Numeric

C100D: c100d. Donos da machamba na campanha agrícola 2019/2020

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
Type: Continuous Width: 46 Range: - Format: character

C100E: c100e. Uso da machamba durante a primeira época

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

C100F: c100f. Uso da machamba durante a segunda época

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
Type: Discrete Width: 32 Range: - Format: character

C100G: c100g. Culturas plantadas na machamba durante a primeira época (chuvosa) da camp

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:

Type: Continuous Width: 93 Range: - Format: character

C102: C102. Você consegue identificar machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1713 Invalid: 153 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	64	3.7%
1	Sim	1649	96.3%
Sysmiss		153	

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

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 64 Invalid: 1802 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Detalhes referem-se a machambas diferentes	6	9.4%
2	Não reconhece a informação	24	37.5%
98	Outra	34	53.1%
Sysmiss		1802	

C103A: C103.a Se outra, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 127 Range: - Format: character

C104: C104. Pode confirmar que a machamba/horta fica a %c100b% [MINUTOS] à pé?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1649 Invalid: 217 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	381	23.1%
1	Sim	1268	76.9%
Sysmiss		217	

C105: C105. Corrigir quanto tempo, em MINUTOS, leva para chegar à machamba/horta a pé?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 381 Invalid: 1485 Minimum: 1 Maximum: 300
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	2.4%
2		3	0.8%
3		2	0.5%
5		20	5.2%
6		1	0.3%
7		1	0.3%
8		1	0.3%
10		16	4.2%
12		1	0.3%
15		15	3.9%
20		19	5%
25		2	0.5%
30		19	5%
35		2	0.5%
40		12	3.1%

45		6	1.6%
50		5	1.3%
55		2	0.5%
60		30	7.9%
65		1	0.3%
70		7	1.8%
80		13	3.4%
85		3	0.8%
90		30	7.9%
92		1	0.3%
95		9	2.4%
98		1	0.3%
100		23	6%
103		1	0.3%
105		2	0.5%
110		12	3.1%
120		82	21.5%
123		1	0.3%
130		7	1.8%
140		8	2.1%
145		1	0.3%
150		6	1.6%
160		1	0.3%
180		4	1%
190		1	0.3%
300		1	0.3%
Sysmiss		1485	

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

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1649 Invalid: 217 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0	Não	185	11.2%
1	Sim	1464	88.8%
Sysmiss		217	

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

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 185 Invalid: 1681 Minimum: 1 Maximum: 50000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 50000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		79	42.7%
2		56	30.3%
3		25	13.5%
4		8	4.3%
5		5	2.7%
6		2	1.1%
7		2	1.1%
9		1	0.5%
10		2	1.1%
6400		2	1.1%
20000		1	0.5%
40000		1	0.5%
50000		1	0.5%
Sysmiss		1681	

C107B: C107b. UNIDADE

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 185 Invalid: 1681 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)	148	80%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	25	13.5%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	7	3.8%
4	Metros quadrados	5	2.7%
Sysmiss		1681	

C108: C108. O AF ainda possuiu ou usou a machamba/horta na campanha agrí

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1649 Invalid: 217 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	95	5.8%
1	Sim	1554	94.2%
Sysmiss		217	

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

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 95 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	Perdeu a machamba após o divórcio/separação com o marido	13	13.7%
2	Possuía/usava, mas o AF transferiu/deu a machamba/horta à algum parente fora do AF	20	21.1%
3	Perdeu a machamba depois que o esposo faleceu	1	1.1%
4	Possuía/usava, mas o AF transferiu/deu a machamba/horta à alguém fora do AF	12	12.6%
5	Possuía/usava, mas o AF vendeu a machamba/horta	6	6.3%
6	Possuía/usava mas foi expropriado	1	1.1%
7	Possuía/usava, mas o AF a perdeu depois de um conflito	5	5.3%

8	O AF parou de alugar ou emprestar a machamba/horta	10	10.5%
98	Outra, especificar	27	28.4%
Sysmiss		1771	

C109A: c109a. Se outra, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
Type: Discrete Width: 73 Range: - Format: character

C112: C112. Como obteve a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 153 Invalid: 1713 Minimum: 1 Maximum: 98
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cedida pelas autoridades tradicionais	14	9.2%
2	Cedida pelas autoridades formais	1	0.7%
3	Cedida pelos parentes	73	47.7%
4	Alugada a curto prazo (<3 anos)	3	2%
5	Alugada a longo prazo (>= 3anos)	4	2.6%
6	Comprada	51	33.3%
7	Emprestada	3	2%
8	Ocupada	2	1.3%
98	Outros	2	1.3%
Sysmiss		1713	

C112A: C112a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
Type: Discrete Width: 25 Range: - Format: character

C113: C113. De que família herdou a machamba/horta ?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 73 Invalid: 1793 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	31	42.5%
2	Família da mulher	42	57.5%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1793	

C113_AREA: Área da machamba/horta [ID]**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 153 Invalid: 1713 Minimum: 0.12 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 9 Range: 0.12 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.12		1	0.7%
0.1821087		1	0.7%
0.202343		1	0.7%
0.245		3	2%
0.2555		1	0.7%
0.315		1	0.7%
0.4		1	0.7%
0.404686		11	7.2%
0.45		2	1.3%
0.49		24	15.7%
0.5		6	3.9%
0.8		1	0.7%

0.98		1	0.7%
1		39	25.5%
1.3175		1	0.7%
1.5		11	7.2%
2		27	17.6%
2.5		2	1.3%
3		13	8.5%
3.5		1	0.7%
4		2	1.3%
4.41		1	0.7%
5		1	0.7%
6		1	0.7%
Sysmiss		1713	

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

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 73 Invalid: 1793 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Mãe	24	32.9%
2	Pai	34	46.6%
3	Tio	5	6.8%
4	Tia	1	1.4%
5	Avo	3	4.1%
6	Avó	4	5.5%
7	Irmã	1	1.4%
8	Irmão	1	1.4%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1793	

C115: C115. Em que ano cultivou pela primeira vez a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 143 Invalid: 1723 Minimum: 1977 Maximum: 2020

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1977 - 2020 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1977		1	0.7%
1992		3	2.1%
1995		1	0.7%
1997		1	0.7%
1998		1	0.7%
1999		1	0.7%
2000		5	3.5%
2001		2	1.4%
2002		2	1.4%
2003		2	1.4%
2004		2	1.4%
2005		4	2.8%
2006		1	0.7%
2007		4	2.8%
2008		3	2.1%
2009		2	1.4%
2010		10	7%
2011		1	0.7%
2012		2	1.4%
2013		2	1.4%
2014		5	3.5%
2015		8	5.6%
2016		2	1.4%
2017		8	5.6%
2018		10	7%
2019		9	6.3%
2020		51	35.7%
Sysmiss		1723	

C116A: C116a. Qual é a área TOTAL da machamba/horta ?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 153 Invalid: 1713 Minimum: 0.4 Maximum: 30000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: 0.4 - 30000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.4		1	0.7%
0.45		2	1.3%
0.5		10	6.5%
0.8		1	0.7%
1		74	48.4%
1.5		11	7.2%
2		28	18.3%
2.5		2	1.3%
3		12	7.8%
3.5		1	0.7%
4		2	1.3%
5		1	0.7%
6		1	0.7%
9		1	0.7%
1200		1	0.7%
2555		1	0.7%
3150		1	0.7%
4500		1	0.7%
13175		1	0.7%
30000		1	0.7%
Sysmiss		1713	

C116B: C116b. UNIDADE**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 153 Invalid: 1713 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)	105	68.6%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	29	19%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	13	8.5%
4	Metros quadrados	6	3.9%
Sysmiss		1713	

C116_AREA: Área da machamba/horta [ID]

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1802 Invalid: 64 Minimum: 0.06 Maximum: 14
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.06 - 14 Format: Numeric

C117: C117. Quanto tempo leva para chegar à machamba/horta a pé em MINUT

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 153 Invalid: 1713 Minimum: 1 Maximum: 480
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 480 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	5.9%
2		7	4.6%
5		15	9.8%
7		1	0.7%
10		19	12.4%
12		1	0.7%
13		1	0.7%
15		5	3.3%
20		12	7.8%
25		2	1.3%
30		15	9.8%
40		3	2%

45		1	0.7%
60		15	9.8%
70		1	0.7%
80		1	0.7%
90		3	2%
95		1	0.7%
100		3	2%
110		3	2%
120		20	13.1%
130		1	0.7%
132		1	0.7%
140		3	2%
150		1	0.7%
160		4	2.6%
175		1	0.7%
180		1	0.7%
240		1	0.7%
274		1	0.7%
480		1	0.7%
Sysmiss		1713	

C117_: C117. Quanto tempo leva para chegar à machamba/horta a pé em MINUT

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1802 Invalid: 64 Minimum: 1 Maximum: 480
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 480 Format: Numeric

C118__0: C118. A quem pertence a machamba/horta (ID 1)?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1402	82.1%

2		299	17.5%
3		5	0.3%
7		1	0.1%
Sysmiss		159	

C118__1: C118. A quem pertence a machamba/horta (ID 2)?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 621 Invalid: 1245 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		610	98.2%
3		4	0.6%
4		1	0.2%
5		1	0.2%
8		5	0.8%
Sysmiss		1245	

C119__0: C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1560	91.4%
2		147	8.6%
Sysmiss		159	

C119__1: C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc**Data file: c1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 1046 Invalid: 820 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1017	97.2%
3		13	1.2%
4		2	0.2%
5		3	0.3%
6		4	0.4%
7		2	0.2%
8		5	0.5%
Sysmiss		820	

C119__2: C119. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação à esc**Data file: c1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 8 Invalid: 1858 Minimum: 3 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		6	75%
4		1	12.5%
5		1	12.5%
Sysmiss		1858	

C120__0: C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra**Data file: c1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 1 Maximum: 3

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1527	89.5%
2		177	10.4%
3		3	0.2%
Sysmiss		159	

C120__1: C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 976 Invalid: 890 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		959	98.3%
3		7	0.7%
4		1	0.1%
5		2	0.2%
7		3	0.3%
8		4	0.4%
Sysmiss		890	

C120__2: C120. Quem são as principais pessoas no AF que poderão decidir sobre a venda/tra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 6 Invalid: 1860 Minimum: 3 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

3		2	33.3%
4		3	50%
5		1	16.7%
Sysmiss		1860	

C121: C121. Tem qualquer tipo de documento para mostrar que tem direito de usar a mach

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1700 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1389	81.7%
1	Sim	311	18.3%
99	Não sabe porque a machamba é alguda ou emprestada	0	0%
Sysmiss		166	

C122: C122. Que tipo de documento tem para a machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 311 Invalid: 1555 Minimum: 1 Maximum: 98
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	DUAT	25	8%
2	Título provisório	243	78.1%
98	Outro	43	13.8%
Sysmiss		1555	

C122A: C122a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
Type: Discrete Width: 73 Range: - Format: character

C123__0: C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão no título de machamba/horta (

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 311 Invalid: 1555 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		246	79.1%
2		62	19.9%
3		3	1%
Sysmiss		1555	

C123__1: C123. Quais são os membros do AF cujos nomes estão no título de machamba/horta (

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 114 Invalid: 1752 Minimum: 2 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		114	100%
Sysmiss		1752	

C124: C124. Você ou um outro membro do AF está a usar a machamba/horta c

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1625	95.2%
1	Sim	82	4.8%
Sysmiss		159	

C125: C125. Esta parcela de terra é considerada uma machamba ou uma hort

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Machamba	1674	98.1%
2	Horta	33	1.9%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		159	

C126: C126. Onde se localiza esta machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Dentro da comunidade	1598	93.6%
2	Fora da comunidade, dentro do distrito de Molumbo	104	6.1%
3	Fora de Molumbo, dentro do distrito de Gurue	1	0.1%
4	Fora de Molumbo, dentro do distrito de Mecanhelas	1	0.1%

5	Fora de Molumbo, dentro do distrito de Milange	0	0%
6	Fora de Molumbo, dentro de outro distrito não mencionado	3	0.2%
Sysmiss		159	

C127: C127. O quão provável é que você perderá a machamba/horta se a dei

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 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	1239	72.6%
2	Pouco provável	393	23%
3	Um pouco provável	49	2.9%
4	Muito provável	26	1.5%
Sysmiss		159	

C128: C128. O quão preocupado(a) você está com a possibilidade de perder o direito de

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 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)	1105	64.7%
2	Um pouco preocupado(a)	343	20.1%
3	Bastante preocupado(a)	176	10.3%
4	Muito preocupado(a)	83	4.9%
Sysmiss		159	

C129: C129. O quão provável é que você perderá o direito de usar esta machamba/horta %**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 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	1109	65%
2	Pouco provável	466	27.3%
3	Um pouco provável	93	5.4%
4	Muito provável	39	2.3%
Sysmiss		159	

C130: C130. O quão provável é que você terá um conflito ou desacordo sobre os direitos**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 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	1107	64.9%
2	Pouco provável	453	26.5%
3	Um pouco provável	110	6.4%
4	Muito provável	37	2.2%
Sysmiss		159	

C131: C131. O quão provável é que a machamba/horta será solicitada para**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 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	1100	64.4%
2	Pouco provável	490	28.7%
3	Um pouco provável	86	5%
4	Muito provável	31	1.8%
Sysmiss		159	

C132: C132. Alguma vez você teve um conflito ou desacordo com alguém sobre esta macham

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1608	94.2%
1	Sim	99	5.8%
Sysmiss		159	

C133: C133. Sobre o que foi o desacordo ou conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 99 Invalid: 1767 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Limites da machamba/horta	66	66.7%
2	Herança	10	10.1%
3	Relacionado a compartilhar a machamba/horta	10	10.1%
4	Relacionado a venda	2	2%

5	Apropriação da machamba/horta	11	11.1%
6	Relacionado a aluguer	0	0%
98	Outros (especifique)	0	0%
Sysmiss		1767	

C134: C134. Com quem teve este conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 99 Invalid: 1767 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	15	15.2%
2	Autoridades formais	2	2%
3	Familiares	28	28.3%
4	Vizinhos	53	53.5%
5	Empresa	0	0%
6	Imigrantes	0	0%
98	Outro	1	1%
Sysmiss		1767	

C134A: C134a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 31 Range: - Format: character

C135: C135. Foi resolvido o conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 99 Invalid: 1767 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	13.1%
1	Sim	86	86.9%
Sysmiss		1767	

C136__1: C136. Como foi resolvido o conflito?:Com a pessoa de forma amigável

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 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		54	62.8%
1		32	37.2%
Sysmiss		1780	

C136__2: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu membros da família

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 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		57	66.3%
1		29	33.7%
Sysmiss		1780	

C136__3: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu agentes do SDAE/SPGC**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 86 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		85	98.8%
1		1	1.2%
Sysmiss		1780	

C136__4: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu o líder comunitário**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 86 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		50	58.1%
1		36	41.9%
Sysmiss		1780	

C136__5: C136. Como foi resolvido o conflito?:Usou paralegais**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 86 Invalid: 1780 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		86	100%

Sysmiss		1780	
---------	--	------	--

C136__6: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu outra pessoa com autoridade na com

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 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		77	89.5%
1		9	10.5%
Sysmiss		1780	

C136__7: C136. Como foi resolvido o conflito?:Envolveu autoridades da localidade ou posto

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 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		82	95.3%
1		4	4.7%
Sysmiss		1780	

C136__8: C136. Como foi resolvido o conflito?:Foi ao tribunal

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 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		84	97.7%
1		2	2.3%
Sysmiss		1780	

C136__98: C136. Como foi resolvido o conflito?:Outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 Invalid: 1780 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		86	100%
Sysmiss		1780	

C137: C137. Qual foi o resultado do conflito?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 86 Invalid: 1780 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	13	15.1%
2	Perdeu terra	19	22.1%
3	Não houve mudança	54	62.8%
Sysmiss		1780	

C138: C138. Esta machamba/horta tem marcadores de limite claros?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	581	34%
1	Sim	1126	66%
Sysmiss		159	

C139: C139. Você ou outra pessoa no AF criou os marcadores de limite?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1126 Invalid: 740 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	233	20.7%
1	Sim	893	79.3%
Sysmiss		740	

C140: C140. Dentro dos últimos 10 anos, você deixou machamba/horta em po**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1607	94.1%

1	Sim	100	5.9%
Sysmiss		159	

C141: C141. Qual foi o ano mais recente no qual esta machamba/horta foi deixada em pou

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 99 Invalid: 1767 Minimum: 2000 Maximum: 2021
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2000 - 2021 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
2000		1	1%
2005		1	1%
2006		1	1%
2013		2	2%
2015		6	6.1%
2016		4	4%
2017		9	9.1%
2018		16	16.2%
2019		16	16.2%
2020		19	19.2%
2021		24	24.2%
Sysmiss		1767	

C142A: C142a. Durante quanto tempo a machamba/horta foi deixada em pousio?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 100 Invalid: 1766 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		55	55%

2		10	10%
3		3	3%
6		24	24%
9		1	1%
10		1	1%
12		6	6%
Sysmiss		1766	

C142B: C142b. UNIDADE

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 100 Invalid: 1766 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	31	31%
3	Anos	69	69%
Sysmiss		1766	

C142_MONTHS: Durante quanto tempo a machamba/horta foi deixada em pousio? (in months)

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 100 Invalid: 1766 Minimum: 6 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 6 - 120 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
6		24	24%
9		1	1%
12		61	61%
24		10	10%

36		3	3%
120		1	1%
Sysmiss		1766	

C143: C143. Você já usou técnicas de fogo controlado para preparar a terra da machamba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1055	61.8%
1	Sim	652	38.2%
Sysmiss		159	

C144: C144. Quando foi o último ano que usou técnicas de fogo controlado na machamba/h

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 651 Invalid: 1215 Minimum: 2014 Maximum: 2021
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 2014 - 2021 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
2014		1	0.2%
2015		1	0.2%
2016		3	0.5%
2017		4	0.6%
2018		23	3.5%
2019		64	9.8%
2020		306	47%
2021		249	38.2%
Sysmiss		1215	

C145: C145. Você pratica consociação de culturas na machamba/horta ?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	233	13.6%
1	Sim	1474	86.4%
Sysmiss		159	

C146: C146. Você prepara a terra da machamba/horta com lavoura mínima ou**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	903	52.9%
1	Sim	804	47.1%
Sysmiss		159	

C147: C147. Você prepara a terra com covachos permanentes nesta machamba/horta %roster**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1405	82.3%
1	Sim	302	17.7%
Sysmiss		159	

C148: C148. Você pratica a rotação de culturas nesta machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	772	45.2%
1	Sim	935	54.8%
Sysmiss		159	

C149: C149. Tem árvores (fruteiras ou não fruteiras) na machamba/horta ?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	879	51.5%
1	Sim	828	48.5%
Sysmiss		159	

C150_1: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Manga

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		103	12.4%
1		725	87.6%
Sysmiss		1038	

C150__2: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ? :Banana

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		576	69.6%
1		252	30.4%
Sysmiss		1038	

C150__3: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ? :Goiaba

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		808	97.6%
1		20	2.4%
Sysmiss		1038	

C150__4: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ? :Pêssego**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		828	100%
Sysmiss		1038	

C150__5: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ? :Limão**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		815	98.4%
1		13	1.6%
Sysmiss		1038	

C150__6: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ? :Pera**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

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

0		812	98.1%
1		16	1.9%
Sysmiss		1038	

C150__7: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Papaia

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		775	93.6%
1		53	6.4%
Sysmiss		1038	

C150__8: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Tangerina

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		824	99.5%
1		4	0.5%
Sysmiss		1038	

C150__9: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Abacate

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		814	98.3%
1		14	1.7%
Sysmiss		1038	

C150__10: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Maça

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		828	100%
Sysmiss		1038	

C150__11: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Laranja

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		784	94.7%
1		44	5.3%
Sysmiss		1038	

C150__12: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Massuku/Macunapa

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		779	94.1%
1		49	5.9%
Sysmiss		1038	

C150_13: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Mathielé (tipo marac

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		821	99.2%
1		7	0.8%
Sysmiss		1038	

C150_14: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Mayepe (tipo ata)

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		813	98.2%
1		15	1.8%
Sysmiss		1038	

C150__15: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ndhemá**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		827	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1038	

C150__16: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Eucalipto**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		759	91.7%
1		69	8.3%
Sysmiss		1038	

C150__17: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta ?:Ananas**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		828	100%
Sysmiss		1038	

C150__18: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Maçanica

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		828	100%
Sysmiss		1038	

C150__19: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Litchie

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		828	100%
Sysmiss		1038	

C150__20: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Mazange

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		827	99.9%
1		1	0.1%
Sysmiss		1038	

C150_98: C150. Quais árvores tem nesta machamba/horta?:Outra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		780	94.2%
1		48	5.8%
Sysmiss		1038	

C150A: C150a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 49 Range: - Format: character

C151_1: c151. Quantas árvores de Manga tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 725 Invalid: 1141 Minimum: 1 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 40 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		115	15.9%
2		96	13.2%
3		106	14.6%
4		86	11.9%
5		78	10.8%
6		51	7%
7		38	5.2%
8		37	5.1%
9		15	2.1%
10		39	5.4%
11		6	0.8%
12		10	1.4%
13		6	0.8%
14		4	0.6%
15		8	1.1%
16		1	0.1%
17		3	0.4%
18		2	0.3%
19		2	0.3%
20		8	1.1%
21		2	0.3%
22		2	0.3%
23		1	0.1%
25		2	0.3%
26		1	0.1%
28		1	0.1%
30		2	0.3%
35		1	0.1%
40		2	0.3%
Sysmiss		1141	

C151_2: c151. Quantas árvores de Banana tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 252 Invalid: 1614 Minimum: 1 Maximum: 200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	2.4%
2		7	2.8%
3		15	6%
4		11	4.4%
5		7	2.8%
6		18	7.1%
7		16	6.3%
8		16	6.3%
9		5	2%
10		24	9.5%
11		2	0.8%
12		10	4%
13		4	1.6%
14		3	1.2%
15		15	6%
16		1	0.4%
17		2	0.8%
18		2	0.8%
19		1	0.4%
20		26	10.3%
23		1	0.4%
25		8	3.2%
26		2	0.8%
27		1	0.4%
28		2	0.8%
30		16	6.3%
34		1	0.4%
35		2	0.8%
38		1	0.4%
39		1	0.4%
45		2	0.8%
50		18	7.1%
70		1	0.4%
80		1	0.4%
85		1	0.4%

95		1	0.4%
100		1	0.4%
200		1	0.4%
Sysmiss		1614	

C151_3: c151. Quantas árvores de Goiaba tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 1846 Minimum: 1 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	50%
2		3	15%
3		3	15%
4		1	5%
5		2	10%
15		1	5%
Sysmiss		1846	

C151_5: c151. Quantas árvores de Limão tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 13 Invalid: 1853 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		8	61.5%
2		4	30.8%
4		1	7.7%
Sysmiss		1853	

C151_6: c151. Quantas árvores de Pera tem nesta machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 16 Invalid: 1850 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		8	50%
2		4	25%
3		4	25%
Sysmiss		1850	

C151_7: c151. Quantas árvores de Papaia tem nesta machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 53 Invalid: 1813 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		13	24.5%
2		17	32.1%
3		13	24.5%
4		4	7.5%
5		3	5.7%
6		2	3.8%
7		1	1.9%
Sysmiss		1813	

C151_8: c151. Quantas árvores de Tangerina tem nesta machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 1862 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	50%
2		1	25%
6		1	25%
Sysmiss		1862	

C151_9: c151. Quantas árvores de Abacate tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 14 Invalid: 1852 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	64.3%
2		1	7.1%
3		2	14.3%
4		1	7.1%
5		1	7.1%
Sysmiss		1852	

C151_11: c151. Quantas árvores de Laranja tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 1822 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		15	34.1%
2		10	22.7%
3		10	22.7%
4		5	11.4%
5		1	2.3%
6		1	2.3%
7		2	4.5%
Sysmiss		1822	

C151_12: c151. Quantas árvores de Massuku/Macunapa tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 49 Invalid: 1817 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		24	49%
2		7	14.3%
3		6	12.2%
4		7	14.3%
5		4	8.2%
6		1	2%
Sysmiss		1817	

C151_13: c151. Quantas árvores de Mathielé (tipo maracujá) tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 7 Invalid: 1859 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

2		2	28.6%
3		1	14.3%
4		2	28.6%
5		2	28.6%
Sysmiss		1859	

C151_14: c151. Quantas árvores de Mayepe (tipo ata) tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 15 Invalid: 1851 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		6	40%
2		6	40%
3		1	6.7%
4		1	6.7%
5		1	6.7%
Sysmiss		1851	

C151_15: c151. Quantas árvores de Ndhemá tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 1865 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		1865	

C151_16: c151. Quantas árvores de Eucalipto (tipo maracujá) tem nesta machamba/horta?**Data file: c1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 69 Invalid: 1797 Minimum: 1 Maximum: 200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	14.5%
2		7	10.1%
3		5	7.2%
4		6	8.7%
5		6	8.7%
6		4	5.8%
7		3	4.3%
8		6	8.7%
9		2	2.9%
10		3	4.3%
11		1	1.4%
12		1	1.4%
13		2	2.9%
20		5	7.2%
25		2	2.9%
26		1	1.4%
30		2	2.9%
35		1	1.4%
39		1	1.4%
200		1	1.4%
Sysmiss		1797	

C151_20: c151. Quantas árvores de Mazangue tem nesta machamba/horta?**Data file: c1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 1 Invalid: 1865 Minimum: 10 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 10 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
10		1	100%
Sysmiss		1865	

C151_98: c151. Quantas árvores de Outros tem nesta machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 1818 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1	2.1%
1		16	33.3%
2		6	12.5%
3		5	10.4%
4		4	8.3%
5		5	10.4%
6		2	4.2%
8		1	2.1%
10		1	2.1%
12		2	4.2%
15		1	2.1%
16		1	2.1%
20		1	2.1%
22		1	2.1%
30		1	2.1%
Sysmiss		1818	

C152_1: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ? : Benéfico par

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		585	70.7%
1		243	29.3%
Sysmiss		1038	

C152__2: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Cria sombra

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		275	33.2%
1		553	66.8%
Sysmiss		1038	

C152__3: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas ?:Ajuda na dem

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		733	88.5%
1		95	11.5%
Sysmiss		1038	

C152__4: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Consumo dos**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		87	10.5%
1		741	89.5%
Sysmiss		1038	

C152__5: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Venda dos fr**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		766	92.5%
1		62	7.5%
Sysmiss		1038	

C152__6: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Ajuda na ret**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		792	95.7%
1		36	4.3%
Sysmiss		1038	

C152__98: C152. Por que mantem as árvores nas machambas/hortas?:Outro

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 828 Invalid: 1038 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		824	99.5%
1		4	0.5%
Sysmiss		1038	

C152A: C152a. Se outro, especifique

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 32 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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1577	92.4%
1		130	7.6%

Sysmiss		159	
---------	--	-----	--

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1683	98.6%
1		24	1.4%
Sysmiss		159	

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1705	99.9%
1		2	0.1%
Sysmiss		159	

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1691	99.1%
1		16	0.9%
Sysmiss		159	

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1707	100%
Sysmiss		159	

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1443	84.5%
1		264	15.5%
Sysmiss		159	

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		424	24.8%
1		1283	75.2%
Sysmiss		159	

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: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1707	100%
Sysmiss		159	

C154_1: c154. A [Terraços] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 130 Invalid: 1736 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	104	80%
1	Sim	26	20%
Sysmiss		1736	

C154_2: c154. A [Linha de controlo de erosão] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 24 Invalid: 1842 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	75%
1	Sim	6	25%
Sysmiss		1842	

C154_3: c154. A [Cesto de pedras/Sacos de areia] foi instalada dentro dos ultimos 12 mes**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 2 Invalid: 1864 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		1864	

C154_4: c154. A [Cinturão de árvores] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 16 Invalid: 1850 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	8	50%
1	Sim	8	50%
Sysmiss		1850	

C154_6: c154. A [Diques de drenagem] foi instalada dentro dos ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 264 Invalid: 1602 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	117	44.3%
1	Sim	147	55.7%
Sysmiss		1602	

C155: C155. A machamba/horta tem edificio,construções ou estruturas (fin

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1707 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1433	83.9%
1	Sim	274	16.1%
Sysmiss		159	

C155A__1: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	7.3%
1		254	92.7%
Sysmiss		1592	

C155A__2: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		228	83.2%
1		46	16.8%
Sysmiss		1592	

C155A__3: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		215	78.5%
1		59	21.5%
Sysmiss		1592	

C155A__4: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		233	85%
1		41	15%
Sysmiss		1592	

C155A__5: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		269	98.2%
1		5	1.8%
Sysmiss		1592	

C155A__6: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		274	100%

Sysmiss		1592	
---------	--	------	--

C155A_7: C155a. Que ESTRUTURA(S) (finalizada ou não) existe(m) na machamba/horta

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 274 Invalid: 1592 Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		274	100%
Sysmiss		1592	

C156_1: c156. Quanto de [Edifício residencial] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1612 Minimum: 1 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		148	58.3%
2		67	26.4%
3		25	9.8%
4		6	2.4%
5		3	1.2%
6		1	0.4%
7		2	0.8%
8		1	0.4%
10		1	0.4%
Sysmiss		1612	

C156_2: c156. Quanto de [Celeiro/armazém] existem na machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 46 Invalid: 1820 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		39	84.8%
2		6	13%
3		1	2.2%
Sysmiss		1820	

C156_3: c156. Quanto de [Cozinha] existem na machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 59 Invalid: 1807 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		55	93.2%
2		2	3.4%
3		1	1.7%
6		1	1.7%
Sysmiss		1807	

C156_4: c156. Quanto de [Casas-de-banho] existem na machamba/horta?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 41 Invalid: 1825 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		35	85.4%
2		5	12.2%
3		1	2.4%
Sysmiss		1825	

C156_5: c156. Quanto de [Cerca ou estábulo para animais] existem na machamba/horta?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 1861 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	100%
Sysmiss		1861	

C157_1: c157. A [Edifício residencial] foi instalada/construída dentro ultimos 12 meses?

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 254 Invalid: 1612 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	231	90.9%
1	Sim	23	9.1%
Sysmiss		1612	

C157_2: c157. A [Celeiro/armazém] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 46 Invalid: 1820 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	87%
1	Sim	6	13%
Sysmiss		1820	

C157_3: c157. A [Cozinha] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 59 Invalid: 1807 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	54	91.5%
1	Sim	5	8.5%
Sysmiss		1807	

C157_4: c157. A [Casas-de-banho] foi instalada/construída dentro últimos 12 meses?**Data file:** c1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 41 Invalid: 1825 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	36	87.8%

1	Sim	5	12.2%
Sysmiss		1825	

C157_5: c157. A [Cerca ou estábulo para animais] foi instalada/construida dentro ultimos

Data file: c1_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 1861 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	3	60%
1	Sim	2	40%
Sysmiss		1861	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1866 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: 1866 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1866 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: 1866 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		988	52.9%
2		621	33.3%
3		191	10.2%
4		53	2.8%
5		11	0.6%
6		2	0.1%

C201_1: C201a. Qual foi o uso da machamba durante a %epoca1_c2%?**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 249 Invalid: 1617 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)	11	4.4%
2	Emprestada a outros (gratis)	23	9.2%
3	Colocada em pousio	12	4.8%
4	Pastagem	1	0.4%
5	Não utilizada	145	58.2%
98	Outro	57	22.9%
Sysmiss		1617	

C201A_1: C201a. Se outra, especifique**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 58 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: 1614 Invalid: 252 Minimum: 0.03 Maximum: 40000
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0.03 - 40000 Format: Numeric

C202B_1: C202b. UNIDADE**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1614 Invalid: 252 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)	1257	77.9%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	268	16.6%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	67	4.2%
4	Metros quadrados	22	1.4%
Sysmiss		252	

C202_AREA_1: Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 1

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1614 Invalid: 252 Minimum: 0.000006 Maximum: 14
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 5 Range: 0.000006 - 14 Format: Numeric

C203_1: C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca1_c2%?

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1614 Invalid: 252 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1608	99.6%
1	Sim	6	0.4%
Sysmiss		252	

C204_1: C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta durante %epoca1_c2

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 6 Invalid: 1860 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manual simples (regadores, baldes, etc.)	6	100%
2	Rega por sulcos	0	0%
3	Bomba a motor	0	0%
4	Bomba pedestal	0	0%
5	Bomba manual	0	0%
6	Sistema gota a gota	0	0%
Sysmiss		1860	

C205_1: C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1614 Invalid: 252 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1524	94.4%
1	Sim	90	5.6%
Sysmiss		252	

C206A_1: C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %r

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 90 Invalid: 1776 Minimum: 1 Maximum: 250
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		36	40%
2		30	33.3%

3		3	3.3%
4		3	3.3%
5		2	2.2%
6		2	2.2%
7		1	1.1%
10		1	1.1%
20		1	1.1%
25		2	2.2%
50		1	1.1%
75		1	1.1%
80		1	1.1%
90		1	1.1%
100		1	1.1%
150		2	2.2%
200		1	1.1%
250		1	1.1%
Sysmiss		1776	

C206B_1: C206b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 90 Invalid: 1776 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	17	18.9%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	2	2.2%
5	Saco de 10Kg	11	12.2%
6	Saco de 50Kg	55	61.1%
7	Lata de 1L	3	3.3%
8	Lata de 5L	1	1.1%
9	Lata de 10L	1	1.1%
10	Gramas	0	0%

11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1776	

ORGANIC_1: Quantidade de fertilizantes organicos

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 90 Invalid: 1776 Minimum: 1 Maximum: 350
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 350 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	3.3%
2		3	3.3%
4		1	1.1%
5		1	1.1%
10		7	7.8%
20		4	4.4%
25		3	3.3%
30		2	2.2%
40		1	1.1%
50		28	31.1%
60		1	1.1%
75		1	1.1%
80		1	1.1%
90		1	1.1%
100		24	26.7%
150		3	3.3%
200		2	2.2%
250		2	2.2%
300		1	1.1%
350		1	1.1%
Sysmiss		1776	

C207_1: C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a %epoca1**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1614 Invalid: 252 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1374	85.1%
1	Sim	240	14.9%
Sysmiss		252	

C208A_1: C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 240 Invalid: 1626 Minimum: 1 Maximum: 250
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 250 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		51	21.3%
2		132	55%
3		4	1.7%
4		3	1.3%
5		4	1.7%
6		3	1.3%
7		1	0.4%
8		2	0.8%
10		5	2.1%
15		1	0.4%
18		1	0.4%
20		7	2.9%
25		5	2.1%
40		2	0.8%

50		6	2.5%
60		1	0.4%
62		1	0.4%
70		1	0.4%
75		2	0.8%
80		1	0.4%
100		6	2.5%
250		1	0.4%
Sysmiss		1626	

C208B_1: C208b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 240 Invalid: 1626 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	41	17.1%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	2	0.8%
5	Saco de 10Kg	9	3.8%
6	Saco de 50Kg	188	78.3%
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		1626	

FERTILIZANTES_1: Quantidade de fertilizantes

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 240 Invalid: 1626 Minimum: 2 Maximum: 900
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 2 - 900 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	0.4%
5		2	0.8%
6		1	0.4%
7		1	0.4%
10		6	2.5%
15		1	0.4%
20		13	5.4%
25		5	2.1%
40		2	0.8%
50		54	22.5%
60		1	0.4%
62		1	0.4%
70		1	0.4%
75		2	0.8%
80		2	0.8%
100		130	54.2%
150		4	1.7%
200		3	1.3%
250		4	1.7%
300		2	0.8%
400		1	0.4%
500		2	0.8%
900		1	0.4%
Sysmiss		1626	

C209_1: C209. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apl

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 240 Invalid: 1626 Minimum: 0 Maximum: 40500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 40500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		7	2.9%
4		1	0.4%
40		1	0.4%
200		4	1.7%
300		2	0.8%
400		2	0.8%
450		2	0.8%
500		7	2.9%
680		1	0.4%
700		1	0.4%
750		2	0.8%
800		1	0.4%
900		1	0.4%
1000		14	5.8%
1500		5	2.1%
1600		2	0.8%
1700		1	0.4%
1800		1	0.4%
1900		1	0.4%
2000		44	18.3%
2200		3	1.3%
2300		1	0.4%
2320		1	0.4%
2400		6	2.5%
2500		7	2.9%
2800		2	0.8%
2900		1	0.4%
3000		39	16.3%
3500		2	0.8%
3700		1	0.4%
3800		1	0.4%
4000		40	16.7%
4200		1	0.4%
4500		2	0.8%
4600		1	0.4%

5000		12	5%
5830		1	0.4%
6000		6	2.5%
7000		2	0.8%
7500		2	0.8%
8000		2	0.8%
8400		1	0.4%
9000		1	0.4%
10000		1	0.4%
15000		2	0.8%
16000		1	0.4%
40500		1	0.4%
Sysmiss		1626	

C210_1: C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1614 Invalid: 252 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	1592	98.6%
1	Sim	22	1.4%
Sysmiss		252	

C211A_1: C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 22 Invalid: 1844 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1		10	45.5%
2		5	22.7%
4		1	4.5%
5		3	13.6%
12		2	9.1%
14		1	4.5%
Sysmiss		1844	

C211B_1: C211b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 22 Invalid: 1844 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	1	4.5%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	0	0%
5	Saco de 10Kg	1	4.5%
6	Saco de 50Kg	0	0%
7	Lata de 1L	4	18.2%
8	Lata de 5L	2	9.1%
9	Lata de 10L	13	59.1%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	1	4.5%
Sysmiss		1844	

C211B1_1: C211b1. Se outra, especifique

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 15 Range: - Format: character

PESTICIDE_1: Quantidade de pesticida**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 21 Invalid: 1845 Minimum: 1 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 1 - 120 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	14.3%
5		2	9.5%
10		6	28.6%
14		1	4.8%
20		5	23.8%
25		1	4.8%
40		1	4.8%
50		1	4.8%
120		1	4.8%
Sysmiss		1845	

C212_1: C212. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou de pesticidas/ herbicidas/ fu**Data file:** c2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 22 Invalid: 1844 Minimum: 50 Maximum: 1800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 50 - 1800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
50		1	4.5%
100		2	9.1%
150		1	4.5%
200		1	4.5%
240		1	4.5%
250		2	9.1%

280		1	4.5%
300		3	13.6%
400		1	4.5%
500		1	4.5%
600		2	9.1%
800		1	4.5%
900		1	4.5%
1000		3	13.6%
1800		1	4.5%
Sysmiss		1844	

C201_2: C201a. Qual foi o uso da machamba durante na %epoca2_c2%?

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 103 Invalid: 1763 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)	2	1.9%
2	Emprestada a outros (gratis)	1	1%
3	Colocada em pousio	2	1.9%
4	Pastagem	1	1%
5	Não utilizada	94	91.3%
98	Outro	3	2.9%
Sysmiss		1763	

C201A_2: C201a. Se outra, especifique

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 44 Range: - Format: character

C202A_2: C202a. Qual é a ÁREA CULTIVADA da machamba/horta (todas culturas i

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 Minimum: 0.15 Maximum: 30000

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 8 Range: 0.15 - 30000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.15		1	0.8%
0.2		1	0.8%
0.25		1	0.8%
0.3		1	0.8%
0.35		3	2.3%
0.36		1	0.8%
0.4		5	3.9%
0.49		7	5.5%
0.5		22	17.2%
0.8		1	0.8%
1		40	31.3%
1.5		6	4.7%
2		21	16.4%
2.45		1	0.8%
2.94		1	0.8%
3		3	2.3%
3.2		1	0.8%
4		2	1.6%
5		2	1.6%
7		1	0.8%
10		1	0.8%
300		1	0.8%
400		1	0.8%
2500		1	0.8%
10000		1	0.8%
20000		1	0.8%
30000		1	0.8%
Sysmiss		1738	

C202B_2: C202b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 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)	71	55.5%
2	Pequenos hectares (70mx70m = 4900m ²)	40	31.3%
3	Acres (63mx63m = 4000m ²)	11	8.6%
4	Metros quadrados	6	4.7%
Sysmiss		1738	

C202_AREA_2: Área cultivada da machamba/horta [ID] - época 2

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 Minimum: 0.03 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 10 Range: 0.03 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0.03		1	0.8%
0.04		1	0.8%
0.0735		1	0.8%
0.1225		1	0.8%
0.147		1	0.8%
0.1618744		1	0.8%
0.1715		1	0.8%
0.196		2	1.6%
0.19829614		1	0.8%
0.2		1	0.8%
0.202343		2	1.6%
0.2401		3	2.3%
0.245		9	7%
0.25		1	0.8%
0.35		2	1.6%

0.36		1	0.8%
0.392		1	0.8%
0.4		2	1.6%
0.404686		7	5.5%
0.49		14	10.9%
0.5		11	8.6%
0.98		9	7%
1		23	18%
1.47		1	0.8%
1.5		6	4.7%
2		13	10.2%
2.45		1	0.8%
2.94		1	0.8%
3		3	2.3%
3.2		1	0.8%
4		2	1.6%
5		2	1.6%
7		1	0.8%
10		1	0.8%
Sysmiss		1738	

C203_2: C203. Irrigou a machamba/horta durante a %epoca2_c2%?

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	99	77.3%
1	Sim	29	22.7%
Sysmiss		1738	

C204_2: C204. Qual foi o tipo de rega na machamba/horta durante %epoca2_c2

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 29 Invalid: 1837 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Manual simples (regadores, baldes, etc.)	27	93.1%
2	Rega por sulcos	0	0%
3	Bomba a motor	2	6.9%
4	Bomba pedestal	0	0%
5	Bomba manual	0	0%
6	Sistema gota a gota	0	0%
Sysmiss		1837	

C205_2: C205. Aplicou fertilizantes orgânicos (composto, estrume) na machamba/horta

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	122	95.3%
1	Sim	6	4.7%
Sysmiss		1738	

C206A_2: C206a. Qual é a quantidade de fertilizantes orgânicos que aplicou na machamba %r

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 6 Invalid: 1860 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	50%
2		2	33.3%
3		1	16.7%
Sysmiss		1860	

C206B_2: C206b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 6 Invalid: 1860 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	2	33.3%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3 Kg	0	0%
4	Saco de 5 Kg	0	0%
5	Saco de 10Kg	3	50%
6	Saco de 50Kg	0	0%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	1	16.7%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1860	

C207_2: C207. Aplicou fertilizantes químicos na machamba durante a época %

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	108	84.4%
1	Sim	20	15.6%
Sysmiss		1738	

C208A_2: C208a. Qual é a quantidade de fertilizantes químicos que aplicou na machamba %ro

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 1846 Minimum: 1 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		13	65%
2		2	10%
4		1	5%
5		1	5%
7		1	5%
20		1	5%
50		1	5%
Sysmiss		1846	

C208B_2: C208b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 1846 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Quilograma	3	15%
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	15	75%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	2	10%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1846	

C209_2: C209. Qual é o valor total(EM METICAIS) que pagou de fertilizantes químicos apli

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 1846 Minimum: 300 Maximum: 5000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 300 - 5000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
300		2	10%
500		1	5%
1000		1	5%
1500		3	15%
2000		5	25%
2500		2	10%
3000		4	20%
4000		1	5%
5000		1	5%
Sysmiss		1846	

C210_2: C210. Aplicou pesticidas/herbicidas/ fungicidas químicos na machamba/hortal

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 128 Invalid: 1738 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	123	96.1%
1	Sim	5	3.9%
Sysmiss		1738	

C211A_2: C211a. Qual é a quantidade de pesticidas/herbicidas/fungicidas químicos que apli

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 1861 Minimum: 2 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		2	40%
3		1	20%
5		1	20%
15		1	20%
Sysmiss		1861	

C211B_2: C211b. UNIDADE

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 5 Invalid: 1861 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilograma	1	20%

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	0	0%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	3	60%
10	Gramas	0	0%
11	Mililitros	0	0%
98	Outro, especifique	1	20%
Sysmiss		1861	

PESTICIDE_2: Quantidade de pesticida

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 1862 Minimum: 5 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: 5 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	25%
20		2	50%
30		1	25%
Sysmiss		1862	

ORGANIC_2: Quantidade de fertilizantes organicos

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 6 Invalid: 1860 Minimum: 2 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 5 Range: 2 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

2		1	16.7%
3		1	16.7%
10		4	66.7%
Sysmiss		1860	

FERTILIZANTES_2: Quantidade de fertilizantes

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 20 Invalid: 1846 Minimum: 5 Maximum: 100
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 5 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	5%
20		1	5%
40		1	5%
50		14	70%
70		1	5%
100		2	10%
Sysmiss		1846	

C211B1_2: C211b1. Se outra, especifique

Data file: c2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1866 Invalid:
 Type: Discrete Width: 5 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: 5 Invalid: 1861 Minimum: 150 Maximum: 500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 150 - 500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
150		1	20%
200		1	20%
300		1	20%
500		2	40%
Sysmiss		1861	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4215 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: 4215 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4215 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: 4215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2441	57.9%
2		1316	31.2%
3		360	8.5%
4		81	1.9%
5		13	0.3%
6		4	0.1%

C3_MEMBERS_ACT1_E1_ID: Id in C3_members_act1_e1**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1494	35.4%
2		1392	33%
3		578	13.7%
4		432	10.2%
5		155	3.7%
6		67	1.6%
7		49	1.2%
8		23	0.5%
9		12	0.3%
10		10	0.2%
11		1	0%
12		2	0%

C301A_1: C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3793 Invalid: 422 Minimum: 1 Maximum: 24

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		155	4.1%
2		392	10.3%
3		618	16.3%
4		1336	35.2%
5		269	7.1%
6		361	9.5%

7		44	1.2%
8		463	12.2%
9		11	0.3%
10		19	0.5%
12		101	2.7%
13		4	0.1%
14		3	0.1%
16		10	0.3%
21		3	0.1%
24		4	0.1%
Sysmiss		422	

C301B_1: C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3793 Invalid: 422 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	0.1%
2		21	0.6%
3		97	2.6%
4		251	6.6%
5		557	14.7%
6		2825	74.5%
7		40	1.1%
Sysmiss		422	

C301C_1: C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3793 Invalid: 422 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	0.2%
2		73	1.9%
3		238	6.3%
4		909	24%
5		1161	30.6%
6		812	21.4%
7		279	7.4%
8		217	5.7%
9		59	1.6%
10		31	0.8%
11		3	0.1%
12		2	0.1%
Sysmiss		422	

C302A_1: C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sacha, adubação

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3659 Invalid: 556 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		491	13.4%
2		638	17.4%
3		779	21.3%
4		1084	29.6%
5		198	5.4%
6		254	6.9%
7		40	1.1%
8		142	3.9%
9		9	0.2%
10		3	0.1%

12		12	0.3%
14		1	0%
16		4	0.1%
18		2	0.1%
20		2	0.1%
Sysmiss		556	

C302B_1: C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3659 Invalid: 556 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		64	1.7%
3		138	3.8%
4		211	5.8%
5		539	14.7%
6		2662	72.8%
7		34	0.9%
Sysmiss		556	

C302C_1: C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3659 Invalid: 556 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		10	0.3%

2		63	1.7%
3		232	6.3%
4		937	25.6%
5		1116	30.5%
6		804	22%
7		253	6.9%
8		184	5%
9		43	1.2%
10		12	0.3%
11		2	0.1%
12		3	0.1%
Sysmiss		556	

C303A_1: C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 3879 Invalid: 336 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		686	17.7%
2		1101	28.4%
3		658	17%
4		815	21%
5		154	4%
6		197	5.1%
7		25	0.6%
8		126	3.2%
9		2	0.1%
10		11	0.3%
11		4	0.1%
12		80	2.1%
16		17	0.4%
18		1	0%
20		2	0.1%

Sysmiss

336

C303B_1: C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3879 Invalid: 336 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		9	0.2%
2		66	1.7%
3		198	5.1%
4		258	6.7%
5		732	18.9%
6		2529	65.2%
7		87	2.2%
Sysmiss		336	

C303C_1: C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3879 Invalid: 336 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		107	2.8%
3		417	10.8%
4		795	20.5%
5		1151	29.7%
6		820	21.1%

7		249	6.4%
8		218	5.6%
9		65	1.7%
10		42	1.1%
11		5	0.1%
12		2	0.1%
Sysmiss		336	

C301A_2: C301b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de preparação da

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 267 Invalid: 3948 Minimum: 1 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		38	14.2%
2		59	22.1%
3		52	19.5%
4		69	25.8%
5		10	3.7%
6		9	3.4%
7		4	1.5%
8		14	5.2%
12		8	3%
15		4	1.5%
Sysmiss		3948	

C301B_2: C301c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 267 Invalid: 3948 Minimum: 2 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		13	4.9%
3		30	11.2%
4		34	12.7%
5		56	21%
6		132	49.4%
7		2	0.7%
Sysmiss		3948	

C301C_2: C301d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 267 Invalid: 3948 Minimum: 2 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		6	2.2%
3		22	8.2%
4		85	31.8%
5		67	25.1%
6		43	16.1%
7		25	9.4%
8		9	3.4%
9		7	2.6%
10		1	0.4%
11		2	0.7%
Sysmiss		3948	

C302A_2: C302b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de sacha, adubação

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 220 Invalid: 3995 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		63	28.6%
2		70	31.8%
3		28	12.7%
4		32	14.5%
5		13	5.9%
6		6	2.7%
8		6	2.7%
15		1	0.5%
16		1	0.5%
Sysmiss		3995	

C302B_2: C302c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 220 Invalid: 3995 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	1.8%
2		15	6.8%
3		22	10%
4		17	7.7%
5		58	26.4%
6		98	44.5%
7		6	2.7%
Sysmiss		3995	

C302C_2: C302d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 220 Invalid: 3995 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.5%
2		3	1.4%
3		33	15%
4		71	32.3%
5		55	25%
6		29	13.2%
7		13	5.9%
8		11	5%
9		2	0.9%
11		2	0.9%
Sysmiss		3995	

C303A_2: C303b. Quantas semanas [MEMBRO] trabalhou nas atividades de colheita na mac**Data file:** c3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 239 Invalid: 3976 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		99	41.4%
2		66	27.6%
3		30	12.6%
4		29	12.1%
5		8	3.3%
6		2	0.8%
8		3	1.3%

12		2	0.8%
Sysmiss		3976	

C303B_2: C303c. Durante essas semanas, aproximadamente quantos dias por semana que %roste

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 239 Invalid: 3976 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		5	2.1%
2		32	13.4%
3		25	10.5%
4		21	8.8%
5		53	22.2%
6		85	35.6%
7		18	7.5%
Sysmiss		3976	

C303C_2: C303d. Durante esses dias aproximadamente quantas horas por dia que [MEMBRO]

Data file: c3_anonimized.dta

Overview

Valid: 239 Invalid: 3976 Minimum: 1 Maximum: 12
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	1.3%
2		9	3.8%
3		58	24.3%
4		66	27.6%
5		37	15.5%

6		37	15.5%
7		16	6.7%
8		8	3.3%
9		2	0.8%
11		2	0.8%
12		1	0.4%
Sysmiss		3976	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4140 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: 4140 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4140 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: 4140 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 6

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2680	64.7%
2		1105	26.7%
3		266	6.4%
4		70	1.7%
5		18	0.4%
6		1	0%

C4_CROPS_E1_ID: Id in C4_crops_e1**Data file: c4_e1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 4140 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 43

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 43 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	13	0.3%
2	Alface	0	0%
3	Alho	0	0%
4	Amendoim	108	2.6%
5	Arroz	73	1.8%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata Doce de polpa nao alaranjada	100	2.4%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	38	0.9%
9	Batata Reno Branca	2	0%
10	Batata Reno Vermelha	1	0%
11	Beringela	0	0%
12	Cana Doce	10	0.2%
13	Cebola	0	0%
14	Cenoura	0	0%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	1	0%
17	Ervilha	2	0%
18	Feijão Bóer	1050	25.4%
19	Feijão Jugo	3	0.1%
20	Feijão Manteiga	221	5.3%
21	Feijão Nhemba	48	1.2%
22	Feijão Oloko	12	0.3%
23	Feijão Verde	0	0%
24	Feijões (Outros)	1	0%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	15	0.4%
27	Girassol	70	1.7%
28	Inhame (madumbi)	0	0%
29	Mandioca	181	4.4%
30	Mapira	64	1.5%

31	Melancia	1	0%
32	Mexoeira	0	0%
33	Milho	1309	31.6%
34	Paprica	0	0%
35	Pepino	1	0%
36	Pimenta	1	0%
37	Piripiri	3	0.1%
38	Quiabo	1	0%
39	Repolho	1	0%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	737	17.8%
42	Tabaco	72	1.7%
43	Tomate	1	0%
44	Trigo	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: 4140 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 50
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		19	0.5%
2		20	0.5%
3		28	0.7%
4		48	1.2%
5		273	6.6%
6		56	1.4%
7		42	1%
8		72	1.7%
9		37	0.9%
10		566	13.7%
11		31	0.7%
12		84	2%

13		82	2%
14		34	0.8%
15		604	14.6%
16		41	1%
17		43	1%
18		38	0.9%
19		26	0.6%
20		557	13.5%
21		25	0.6%
22		34	0.8%
23		46	1.1%
24		26	0.6%
25		482	11.6%
26		24	0.6%
27		37	0.9%
28		30	0.7%
29		18	0.4%
30		248	6%
31		9	0.2%
32		12	0.3%
33		15	0.4%
34		7	0.2%
35		87	2.1%
36		6	0.1%
37		4	0.1%
38		6	0.1%
40		36	0.9%
41		2	0%
42		4	0.1%
43		1	0%
44		2	0%
45		7	0.2%
46		1	0%
50		270	6.5%

C403_1_1: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Tradicional/grão

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4140 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		611	14.8%
1		3529	85.2%

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: 4140 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3596	86.9%
1		544	13.1%

C403_1_3: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Melhorada reciclada

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4140 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3993	96.4%
1		147	3.6%

C403_1_98: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e1]: Other**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4140 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		4064	98.2%
1		76	1.8%

C403A_1: C403a. Se outro, especifique**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4140 Invalid:
 Type: Discrete Width: 19 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: 536 Invalid: 3604 Minimum: 1 Maximum: 3500
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 7 Range: 1 - 3500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		27	5%
2		36	6.7%
3		14	2.6%
3.5		1	0.2%
4		15	2.8%
5		32	6%
6		14	2.6%
7		99	18.5%

8		3	0.6%
9		1	0.2%
10		76	14.2%
11		1	0.2%
12		3	0.6%
13		1	0.2%
14		3	0.6%
15		38	7.1%
16		1	0.2%
17		1	0.2%
18		3	0.6%
20		95	17.7%
22		1	0.2%
23		1	0.2%
25		9	1.7%
26		1	0.2%
27		1	0.2%
28		1	0.2%
30		14	2.6%
33		1	0.2%
35		6	1.1%
40		7	1.3%
45		2	0.4%
48		1	0.2%
50		5	0.9%
60		2	0.4%
70		3	0.6%
75		1	0.2%
80		2	0.4%
82		1	0.2%
95		1	0.2%
100		7	1.3%
160		1	0.2%
600		1	0.2%
750		1	0.2%
1000		1	0.2%
3500		1	0.2%
Sysmiss		3604	

C404B_1: C404b. UNIDADE**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 536 Invalid: 3604 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	454	84.7%
2	Saco de 2Kg	4	0.7%
3	Saco de 3Kg	0	0%
4	Saco de 5Kg	13	2.4%
5	Saco de 10Kg	22	4.1%
6	Saco de 50Kg	15	2.8%
7	Lata de 1L	0	0%
8	Lata de 5L	2	0.4%
9	Lata de 10L	3	0.6%
10	Gramas	21	3.9%
11	Mililitros	2	0.4%
Sysmiss		3604	

C405_1: C405. Qual é o valor total (EM METICAIS) que pagou para as sementes (todos tipos**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4081 Invalid: 59 Minimum: 1 Maximum: 16000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 1 - 16000 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: 4140 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	2873	69.4%
1	Sim	1267	30.6%

C407_1_1: C407. O que provocou as perdas?:Animais**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1118	88.2%
1		149	11.8%
Sysmiss		2873	

C407_1_2: C407. O que provocou as perdas?:Pragas (insectos, pássaros, etc.)**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		516	40.7%
1		751	59.3%

Sysmiss		2873	
---------	--	------	--

C407_1_3: C407. O que provocou as perdas?:Doença

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1145	90.4%
1		122	9.6%
Sysmiss		2873	

C407_1_4: C407. O que provocou as perdas?:Roubo

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1133	89.4%
1		134	10.6%
Sysmiss		2873	

C407_1_5: C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1031	81.4%
1		236	18.6%
Sysmiss		2873	

C407_1_6: C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1077	85%
1		190	15%
Sysmiss		2873	

C407_1_98: C407. O que provocou as perdas?:Outro, especifique

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1267 Invalid: 2873 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1143	90.2%
1		124	9.8%
Sysmiss		2873	

C407A_1: C407a. Se outro, especifique**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4140 Invalid:

Type: Continuous Width: 63 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: 4140 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	134	3.2%
1	Sim	4006	96.8%

C409_1: C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?**Data file:** c4_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 134 Invalid: 4006 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	63	47%
2	Não é meu para colher (compartilho a machamba com outra pessoa)	0	0%
3	Perdas/destruição TOTAL	71	53%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		4006	

C410A_1: C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot**Data file:** c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4006 Invalid: 134 Minimum: 1 Maximum: 5592
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 5592 Format: Numeric

C410B_1: C410b. UNIDADE

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4006 Invalid: 134 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	201	5%
2	Unidade	9	0.2%
11	Saco de 100 Kg	10	0.2%
12	Saco de 90 Kg	4	0.1%
13	Saco de 70 Kg	41	1%
14	Saco de 60 Kg	44	1.1%
15	Saco de 50 Kg	3540	88.4%
16	Saco 25 Kg	57	1.4%
17	Saco de 12.5 Kg	3	0.1%
18	Saco de 10 Kg	10	0.2%
21	Lata 25L	8	0.2%
22	Lata de 20L	21	0.5%
23	Lata de 10L	4	0.1%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	54	1.3%
35	Molho	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		134	

C410C_1: C410c. ESTADO

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4006 Invalid: 134 Minimum: 1 Maximum: 8

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	1164	29.1%
2	Em espiga	117	2.9%
3	Em grão	2436	60.8%
4	Com casca	178	4.4%
5	Sem casca	3	0.1%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	85	2.1%
8	Seca	23	0.6%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		134	

C410_KG_E1: Quantidade colhida em Kg

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4006 Invalid: 134 Minimum: 1 Maximum: 80194.0002441406
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 1 - 80194.0002441406 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: 4006 Invalid: 134 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	60	1.5%
1	Sim	3946	98.5%
Sysmiss		134	

C412A_1: C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m**Data file: c4_e1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 123 Invalid: 4017 Minimum: 1 Maximum: 300
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		21	17.1%
2		14	11.4%
3		17	13.8%
4		10	8.1%
5		12	9.8%
6		5	4.1%
7		1	0.8%
8		4	3.3%
9		2	1.6%
10		15	12.2%
11		1	0.8%
14		1	0.8%
15		8	6.5%
16		1	0.8%
20		1	0.8%
21		1	0.8%
25		1	0.8%
30		1	0.8%
40		1	0.8%
50		2	1.6%
60		1	0.8%
80		1	0.8%
200		1	0.8%
300		1	0.8%
Sysmiss		4017	

C412B_1: C412b. UNIDADE**Data file: c4_e1_anonimized.dta**

Overview

Valid: 123 Invalid: 4017 Minimum: 1 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	5	4.1%
2	Unidade	4	3.3%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	2	1.6%
14	Saco de 60 Kg	3	2.4%
15	Saco de 50 Kg	101	82.1%
16	Saco 25 Kg	5	4.1%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	1	0.8%
21	Lata 25L	0	0%
22	Lata de 20L	2	1.6%
23	Lata de 10L	0	0%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
35	Molho	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		4017	

C412C_1: C412c. ESTADO

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 123 Invalid: 4017 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	86	69.9%

2	Em espiga	0	0%
3	Em grão	18	14.6%
4	Com casca	0	0%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	0	0%
8	Seca	19	15.4%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		4017	

C412_KG_E1: Quantidade que ainda espera colher em Kg

Data file: c4_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 123 Invalid: 4017 Minimum: 1.74999997019768 Maximum: 3076.01989746094

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 1.74999997019768 - 3076.01989746094 Format: Numeric

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 199 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: 199 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 199 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1466

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1466 Format: Numeric

C1_PLOTS__ID: Id in "C1_plots"**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 199 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 4

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		119	59.8%
2		61	30.7%
3		13	6.5%
4		6	3%

C4_CROPS_E2__ID: Id in C4_crops_e2**Data file:** c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 43

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 43 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	6	3%
2	Alface	3	1.5%
3	Alho	1	0.5%
4	Amendoim	1	0.5%
5	Arroz	5	2.5%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata Doce de polpa nao alaranjada	24	12.1%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	4	2%
9	Batata Reno Branca	0	0%
10	Batata Reno Vermelha	1	0.5%
11	Beringela	1	0.5%
12	Cana Doce	4	2%
13	Cebola	8	4%
14	Cenoura	0	0%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	13	6.5%
17	Ervilha	0	0%
18	Feijão Bóer	11	5.5%
19	Feijão Jugo	0	0%
20	Feijão Manteiga	33	16.6%
21	Feijão Nhemba	3	1.5%
22	Feijão Oloko	0	0%
23	Feijão Verde	0	0%
24	Feijões (Outros)	2	1%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	1	0.5%
27	Girassol	6	3%
28	Inhame (madumbi)	0	0%
29	Mandioca	7	3.5%
30	Mapira	3	1.5%
31	Melancia	0	0%
32	Mexoeira	0	0%

33	Milho	31	15.6%
34	Paprica	0	0%
35	Pepino	0	0%
36	Pimenta	0	0%
37	Piripiri	0	0%
38	Quiabo	0	0%
39	Repolho	10	5%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	3	1.5%
42	Tabaco	0	0%
43	Tomate	18	9%
44	Trigo	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: 199 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 50

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		3	1.5%
3		2	1%
4		1	0.5%
5		2	1%
6		1	0.5%
7		1	0.5%
8		4	2%
9		1	0.5%
10		14	7%
11		1	0.5%
12		2	1%
14		2	1%
15		9	4.5%
19		1	0.5%

20		17	8.5%
22		2	1%
24		2	1%
25		31	15.6%
26		2	1%
28		3	1.5%
30		12	6%
35		1	0.5%
39		2	1%
50		83	41.7%

C403_2_1: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Tradicional/grão

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		57	28.6%
1		142	71.4%

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: 199 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		145	72.9%
1		54	27.1%

C403_2_3: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Melhorada reciclada**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 199 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		197	99%
1		2	1%

C403_2_98: C403. Tipo de sementes de [CULTURA] na horta [C4_plots_e2]: Other**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 199 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		195	98%
1		4	2%

C403A_2: C403a. Se outro, especifique**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 199 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 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: 54 Invalid: 145 Minimum: 0.5 Maximum: 300

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 6 Range: 0.5 - 300 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0.5		1	1.9%
1		1	1.9%
2		4	7.4%
3		2	3.7%
5		6	11.1%
6		1	1.9%
7		2	3.7%
8		1	1.9%
10		7	13%
11		1	1.9%
16		1	1.9%
18		1	1.9%
20		17	31.5%
50		5	9.3%
60		3	5.6%
300		1	1.9%
Sysmiss		145	

C404B_2: C404b. UNIDADE

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 54 Invalid: 145 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	33	61.1%
2	Saco de 2Kg	0	0%
3	Saco de 3Kg	0	0%
4	Saco de 5Kg	1	1.9%

5	Saco de 10Kg	5	9.3%
6	Saco de 50Kg	0	0%
7	Lata de 1L	1	1.9%
8	Lata de 5L	0	0%
9	Lata de 10L	0	0%
10	Gramas	14	25.9%
11	Mililitros	0	0%
Sysmiss		145	

C405_2: C405. Qual é o valor total que pagou para as sementes (todos tipos) de %rosteri

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 190 Invalid: 9 Minimum: 10 Maximum: 2000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 10 - 2000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
10		6	3.2%
20		3	1.6%
30		1	0.5%
35		1	0.5%
40		3	1.6%
50		16	8.4%
60		9	4.7%
75		2	1.1%
80		3	1.6%
90		1	0.5%
100		19	10%
120		7	3.7%
130		1	0.5%
140		1	0.5%
150		14	7.4%
160		1	0.5%
165		1	0.5%
175		1	0.5%

180		2	1.1%
200		10	5.3%
216		1	0.5%
240		1	0.5%
250		6	3.2%
280		2	1.1%
300		7	3.7%
320		3	1.6%
350		6	3.2%
400		6	3.2%
500		11	5.8%
520		1	0.5%
550		1	0.5%
600		11	5.8%
700		2	1.1%
750		4	2.1%
800		6	3.2%
1000		6	3.2%
1100		1	0.5%
1500		2	1.1%
1600		1	0.5%
1800		3	1.6%
2000		7	3.7%
Sysmiss		9	

C406_2: C406. Perdeu uma parte da produção de [CULTURA] antes da colheita na macham

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 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	132	66.3%
1	Sim	67	33.7%

C407_2__1: C407. O que provocou as perdas?:Animais**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		57	85.1%
1		10	14.9%
Sysmiss		132	

C407_2__2: C407. O que provocou as perdas?:Pragas (insectos, pássaros, etc.)**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		39	58.2%
1		28	41.8%
Sysmiss		132	

C407_2__3: C407. O que provocou as perdas?:Doença**Data file:** c4_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		64	95.5%

1		3	4.5%
Sysmiss		132	

C407_2_4: C407. O que provocou as perdas?:Roubo

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		52	77.6%
1		15	22.4%
Sysmiss		132	

C407_2_5: C407. O que provocou as perdas?:Apodrecimento

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		39	58.2%
1		28	41.8%
Sysmiss		132	

C407_2_6: C407. O que provocou as perdas?:Excesso de agua/cheias

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	98.5%
1		1	1.5%
Sysmiss		132	

C407_2_98: C407. O que provocou as perdas?: Outro, especifique

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 67 Invalid: 132 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		61	91%
1		6	9%
Sysmiss		132	

C407A_2: C407a. Se outro, especifique

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 Invalid:
 Type: Discrete Width: 29 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: 199 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	50	25.1%
1	Sim	149	74.9%

C409_2: C409. Por que não colheu qualquer [CULTURA]?

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 50 Invalid: 149 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	39	78%
2	Não é meu para colher (compartilho a machamba com outra pessoa)	0	0%
3	Perdas/destruição TOTAL	10	20%
98	Outro, especifique	1	2%
Sysmiss		149	

C409A_2: C409a. Se outro, especifique

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 199 Invalid:
 Type: Discrete Width: 22 Range: - Format: character

C410A_2: C410a. Qual é a quantidade colhida de [CULTURA] semeada na machamba %C4_plot

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 50 Minimum: 1 Maximum: 800
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 800 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		13	8.7%

2		10	6.7%
3		21	14.1%
4		18	12.1%
5		16	10.7%
6		5	3.4%
7		7	4.7%
8		9	6%
9		1	0.7%
10		10	6.7%
11		4	2.7%
12		1	0.7%
15		6	4%
16		1	0.7%
18		2	1.3%
20		9	6%
24		1	0.7%
25		1	0.7%
28		1	0.7%
30		2	1.3%
38		1	0.7%
40		2	1.3%
50		2	1.3%
69		1	0.7%
75		1	0.7%
100		1	0.7%
112		1	0.7%
200		1	0.7%
800		1	0.7%
Sysmiss		50	

C410B_2: C410b. UNIDADE

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 50 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	12	8.1%
2	Unidade	4	2.7%
11	Saco de 100 Kg	2	1.3%
12	Saco de 90 Kg	1	0.7%
13	Saco de 70 Kg	4	2.7%
14	Saco de 60 Kg	1	0.7%
15	Saco de 50 Kg	92	61.7%
16	Saco 25 Kg	9	6%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	4	2.7%
21	Lata 25L	5	3.4%
22	Lata de 20L	11	7.4%
23	Lata de 10L	3	2%
24	Lata de 5L	1	0.7%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
35	Molho	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		50	

C410C_2: C410c. ESTADO

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 50 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	79	53%
2	Em espiga	1	0.7%
3	Em grão	58	38.9%
4	Com casca	6	4%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	5	3.4%

8	Seca	0	0%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		50	

C410_KG_E2: Quantidade colhida em Kg

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 149 Invalid: 50 Minimum: 5.48000001907349 Maximum: 2653.05004119873
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 5.48000001907349 - 2653.05004119873 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: 149 Invalid: 50 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	3.4%
1	Sim	144	96.6%
Sysmiss		50	

C412A_2: C412a. Qual é a quantidade que espera ainda colher de [CULTURA] semeada na m

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 155 Minimum: 1 Maximum: 1500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		11	25%
2		8	18.2%
3		5	11.4%

4		2	4.5%
5		4	9.1%
8		1	2.3%
10		5	11.4%
15		2	4.5%
50		1	2.3%
60		1	2.3%
100		1	2.3%
500		1	2.3%
800		1	2.3%
1500		1	2.3%
Sysmiss		155	

C412B_2: C412b. UNIDADE

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 155 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	4	9.1%
2	Unidade	5	11.4%
11	Saco de 100 Kg	0	0%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	2	4.5%
14	Saco de 60 Kg	0	0%
15	Saco de 50 Kg	16	36.4%
16	Saco 25 Kg	3	6.8%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	0	0%
21	Lata 25L	7	15.9%
22	Lata de 20L	3	6.8%
23	Lata de 10L	3	6.8%
24	Lata de 5L	1	2.3%
25	Lata 1L	0	0%

26	Fardo	0	0%
98	Molho	0	0%
Sysmiss		155	

C412C_2: C412c. ESTADO

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 155 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	32	72.7%
2	Em espiga	0	0%
3	Em grão	9	20.5%
4	Com casca	0	0%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	1	2.3%
8	Seca	2	4.5%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		155	

C412_KG_E2: Quantidade que ainda espera colher em Kg

Data file: c4_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 44 Invalid: 155 Minimum: 1.92999994754791 Maximum: 2812.5
 Type: Discrete Decimal: 2 Width: 16 Range: 1.92999994754791 - 2812.5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1.92999994754791		1	2.3%
2.95000004768372		1	2.3%
3.3500000834465		1	2.3%

5		1	2.3%
14.5		1	2.3%
17.75		1	2.3%
25.0130004882812		1	2.3%
25.2000007629395		2	4.5%
26.25		1	2.3%
36.2249984741211		1	2.3%
44.375		1	2.3%
45		3	6.8%
48.4379997253418		1	2.3%
50		1	2.3%
50.0250015258789		2	4.5%
57.1319999694824		1	2.3%
60		1	2.3%
66.5625		2	4.5%
70.3249969482422		1	2.3%
88.75		1	2.3%
100.050003051758		1	2.3%
108.674995422363		3	6.8%
110.9375		1	2.3%
116		1	2.3%
131.25		1	2.3%
140.649993896484		1	2.3%
143.75		1	2.3%
145.869998931885		1	2.3%
151.248001098633		1	2.3%
187.5		1	2.3%
218.804998397827		1	2.3%
332.8125		1	2.3%
362.249984741211		1	2.3%
378.120002746582		1	2.3%
500		1	2.3%
663.99998664856		1	2.3%
2812.5		1	2.3%
Sysmiss		155	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3458 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: 3458 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 3458 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: 3458 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 43
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 43 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	12	0.3%
2	Alface	0	0%
3	Alho	0	0%
4	Amendoim	99	2.9%
5	Arroz	73	2.1%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata Doce de polpa nao alaranjada	98	2.8%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	38	1.1%
9	Batata Reno Branca	2	0.1%

10	Batata Reno Vermelha	1	0%
11	Beringela	0	0%
12	Cana Doce	10	0.3%
13	Cebola	0	0%
14	Cenoura	0	0%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	1	0%
17	Ervilha	2	0.1%
18	Feijão Bóer	843	24.4%
19	Feijão Jugo	3	0.1%
20	Feijão Manteiga	215	6.2%
21	Feijão Nhemba	47	1.4%
22	Feijão Oloko	12	0.3%
23	Feijão Verde	0	0%
24	Feijões (Outros)	1	0%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	15	0.4%
27	Girassol	69	2%
28	Inhame (madumbi)	0	0%
29	Mandioca	174	5%
30	Mapira	64	1.9%
31	Melancia	1	0%
32	Mexoeira	0	0%
33	Milho	976	28.2%
34	Paprica	0	0%
35	Pepino	1	0%
36	Pimenta	1	0%
37	Piripiri	3	0.1%
38	Quiabo	1	0%
39	Repolho	1	0%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	628	18.2%
42	Tabaco	66	1.9%
43	Tomate	1	0%
44	Trigo	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: 3458 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 80194.0002441406
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 0 - 80194.0002441406 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: 3458 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	1582	45.7%
1	Sim	1876	54.3%

C502A_1: C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca1_c5% que já vendeu?**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1874 Invalid: 1584 Minimum: 1 Maximum: 3000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-888	NS
Sysmiss	

C502B_1: C502b. UNIDADE**Data file:** c5_e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1874 Invalid: 1584 Minimum: 1 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 26 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	71	3.8%
2	Unidade	5	0.3%
11	Saco de 100 Kg	1	0.1%
12	Saco de 90 Kg	2	0.1%
13	Saco de 70 Kg	7	0.4%
14	Saco de 60 Kg	16	0.9%
15	Saco de 50 Kg	1672	89.2%
16	Saco 25 Kg	38	2%
17	Saco de 12.5 Kg	3	0.2%
18	Saco de 10 Kg	4	0.2%
21	Lata 25L	2	0.1%
22	Lata de 20L	3	0.2%
23	Lata de 10L	2	0.1%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	48	2.6%
35	Molho	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		1584	

C502C_1: C502c. ESTADO

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1874 Invalid: 1584 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	809	43.2%
2	Em espiga	5	0.3%
3	Em grão	907	48.4%
4	Com casca	92	4.9%

5	Sem casca	2	0.1%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	55	2.9%
8	Seca	4	0.2%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		1584	

VENDA_KG_E1: Quantidade vendida em Kg

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1874 Invalid: 1584 Minimum: 5.17799997329712 Maximum: 80194.0002441406
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 5.17799997329712 - 80194.0002441406 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: 1876 Invalid: 1582 Minimum: 30 Maximum: 712500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 30 - 712500 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: 1876 Invalid: 1582 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1395	74.4%

2		467	24.9%
3		7	0.4%
5		2	0.1%
7		2	0.1%
8		2	0.1%
11		1	0.1%
Sysmiss		1582	

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: 1876 Invalid: 1582 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	364	19.4%
2	Comprador intermediário (grossista, armazenista, negociante, etc.)	1454	77.5%
3	Empresa (MLT, etc)	58	3.1%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1582	

C506_1: C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca1_c5

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1876 Invalid: 1582 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Na aldeia	1570	83.7%
2	Perto da aldeia	175	9.3%
3	Dentro/perto da sede da localidade	109	5.8%
4	Noutro lugar no distrito	14	0.7%

5	Fora do distrito	7	0.4%
6	Fora da Província	0	0%
7	Fora do país	1	0.1%
Sysmiss		1582	

C507_1: C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1876 Invalid: 1582 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	1095	58.4%
2	Venda directa no mercado local/feira agrária	651	34.7%
3	Venda directa ao longo da estrada	90	4.8%
4	Venda através de uma associação ou grupo de produtores	4	0.2%
5	Venda através do extensionista/técnico	4	0.2%
6	Venda através de um contrato de produção com uma empresa	32	1.7%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1582	

C508_1: C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1876 Invalid: 1582 Minimum: 1 Maximum: 98
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A pé	605	32.2%
2	Própria bicicleta / carroça / motorizada	505	26.9%
3	Alugada ou empresta bicicleta / carroça / motorizada	16	0.9%
4	Chapa/caminhão ou moto taxi	28	1.5%

5	O comprador usou seus proprios meios	704	37.5%
98	Outro, especifique	18	1%
Sysmiss		1582	

C508A_1: C508a. Se outro, especifique

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 3458 Invalid:
 Type: Discrete Width: 36 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: 1172 Invalid: 2286 Minimum: 0 Maximum: 700
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 700 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		85	7.3%
1		224	19.1%
2		52	4.4%
3		24	2%
4		1	0.1%
5		226	19.3%
6		4	0.3%
7		9	0.8%
8		3	0.3%
10		158	13.5%
12		2	0.2%
15		58	4.9%
16		1	0.1%
18		1	0.1%
20		123	10.5%
23		1	0.1%
25		29	2.5%
30		71	6.1%

35		3	0.3%
40		14	1.2%
45		6	0.5%
50		14	1.2%
60		22	1.9%
70		2	0.2%
90		8	0.7%
100		3	0.3%
120		15	1.3%
160		1	0.1%
190		2	0.2%
200		1	0.1%
240		2	0.2%
300		3	0.3%
350		1	0.1%
400		1	0.1%
500		1	0.1%
700		1	0.1%
Sysmiss		2286	

C510_1: C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca1_c5% vendid

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 61 Invalid: 3397 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		26	42.6%
50		1	1.6%
70		2	3.3%
90		1	1.6%
140		5	8.2%
150		2	3.3%
200		1	1.6%

350		1	1.6%
450		1	1.6%
500		3	4.9%
750		2	3.3%
900		1	1.6%
1000		1	1.6%
1500		2	3.3%
1680		1	1.6%
2000		2	3.3%
2500		1	1.6%
3500		1	1.6%
4200		1	1.6%
5000		2	3.3%
7000		1	1.6%
10000		1	1.6%
15000		1	1.6%
78000		1	1.6%
Sysmiss		3397	

C511_1: C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1873 Invalid: 1585 Minimum: 0 Maximum: 362500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 362500 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: 3458 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	3365	97.3%
1	Sim	93	2.7%

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: 3365 Minimum: 1 Maximum: 600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		4	4.3%
2		7	7.5%
3		4	4.3%
4		6	6.5%
5		7	7.5%
6		2	2.2%
7		3	3.2%
8		6	6.5%
10		16	17.2%
12		2	2.2%
14		1	1.1%
15		7	7.5%
16		2	2.2%
20		4	4.3%
22		1	1.1%
25		2	2.2%
27		1	1.1%
30		4	4.3%
32		1	1.1%
38		1	1.1%

40		1	1.1%
45		1	1.1%
70		1	1.1%
80		1	1.1%
100		4	4.3%
110		1	1.1%
150		1	1.1%
300		1	1.1%
600		1	1.1%
Sysmiss		3365	

C513B_1: C513b. UNIDADE

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3365 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	2	2.2%
2	Unidade	0	0%
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	2	2.2%
15	Saco de 50 Kg	87	93.5%
16	Saco 25 Kg	2	2.2%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	0	0%
21	Lata 25L	0	0%
22	Lata de 20L	0	0%
23	Lata de 10L	0	0%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
35	Molho	0	0%

98	Outro	0	0%
Sysmiss		3365	

C513C_1: C513c. ESTADO

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3365 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	15	16.1%
2	Em espiga	1	1.1%
3	Em grão	65	69.9%
4	Com casca	9	9.7%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	3	3.2%
8	Seca	0	0%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		3365	

PLAN_VENDA_KG_E1: Quantidade que ainda pretende vender (kg)?

Data file: c5_e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 93 Invalid: 3365 Minimum: 12.4899997711182 Maximum: 30015.0009155273
Type: Continuous Decimal: 2 Width: 8 Range: 12.4899997711182 - 30015.0009155273 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: 3365 Minimum: 500 Maximum: 450000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 500 - 450000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
500		1	1.1%
550		1	1.1%
1000		3	3.2%
1100		1	1.1%
1200		1	1.1%
1500		3	3.2%
2000		7	7.5%
2400		2	2.2%
2500		3	3.2%
3000		2	2.2%
3500		1	1.1%
3750		1	1.1%
4000		1	1.1%
4500		2	2.2%
5000		2	2.2%
5200		1	1.1%
6000		3	3.2%
6250		1	1.1%
6300		1	1.1%
6750		1	1.1%
7500		6	6.5%
8000		3	3.2%
8500		1	1.1%
8750		1	1.1%
9000		2	2.2%
9800		1	1.1%
10000		5	5.4%
10500		2	2.2%
11000		1	1.1%
12000		1	1.1%
12500		1	1.1%
12600		1	1.1%
15000		2	2.2%
15200		1	1.1%

16000		1	1.1%
17500		2	2.2%
18000		2	2.2%
18500		2	2.2%
18750		1	1.1%
21000		2	2.2%
22000		1	1.1%
25000		1	1.1%
27000		1	1.1%
37500		1	1.1%
40000		4	4.3%
56000		1	1.1%
60000		1	1.1%
66000		1	1.1%
75000		1	1.1%
80000		1	1.1%
100000		1	1.1%
125000		1	1.1%
240000		1	1.1%
450000		1	1.1%
Sysmiss		3365	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 188 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: 188 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 188 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1466

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1466 Format: Numeric

C5_CROPS_E2_ID: Id in C5_crops_e2**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 188 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 43

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 43 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abóbora	6	3.2%
2	Alface	3	1.6%
3	Alho	1	0.5%
4	Amendoim	1	0.5%
5	Arroz	4	2.1%
6	Baby Corn	0	0%
7	Batata Doce de polpa nao alaranjada	24	12.8%
8	Batata-doce de polpa alaranjada	4	2.1%
9	Batata Reno Branca	0	0%

10	Batata Reno Vermelha	1	0.5%
11	Beringela	1	0.5%
12	Cana Doce	4	2.1%
13	Cebola	8	4.3%
14	Cenoura	0	0%
15	Coentro	0	0%
16	Couve	13	6.9%
17	Ervilha	0	0%
18	Feijão Bóer	8	4.3%
19	Feijão Jugo	0	0%
20	Feijão Manteiga	33	17.6%
21	Feijão Nhemba	3	1.6%
22	Feijão Oloko	0	0%
23	Feijão Verde	0	0%
24	Feijões (Outros)	2	1.1%
25	Gengibre	0	0%
26	Gergelim	1	0.5%
27	Girassol	6	3.2%
28	Inhame (madumbi)	0	0%
29	Mandioca	6	3.2%
30	Mapira	2	1.1%
31	Melancia	0	0%
32	Mexoeira	0	0%
33	Milho	26	13.8%
34	Paprica	0	0%
35	Pepino	0	0%
36	Pimenta	0	0%
37	Piripiri	0	0%
38	Quiabo	0	0%
39	Repolho	10	5.3%
40	Salsa	0	0%
41	Soja	3	1.6%
42	Tabaco	0	0%
43	Tomate	18	9.6%
44	Trigo	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: 188 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 2653.05004119873

Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 0 - 2653.05004119873 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: 188 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	129	68.6%
1	Sim	59	31.4%

C502A_2: C502a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da %epoca2_c5% que já vendeu?**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 59 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 100

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 100 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		4	6.8%
2		10	16.9%
3		7	11.9%
4		7	11.9%
5		8	13.6%
6		2	3.4%
8		2	3.4%
9		2	3.4%

10		7	11.9%
11		2	3.4%
15		2	3.4%
30		1	1.7%
37		1	1.7%
40		1	1.7%
50		1	1.7%
70		1	1.7%
100		1	1.7%
Sysmiss		129	

C502B_2: C502b. UNIDADE

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	4	6.8%
2	Unidade	1	1.7%
11	Saco de 100 Kg	2	3.4%
12	Saco de 90 Kg	1	1.7%
13	Saco de 70 Kg	1	1.7%
14	Saco de 60 Kg	2	3.4%
15	Saco de 50 Kg	31	52.5%
16	Saco 25 Kg	2	3.4%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	6	10.2%
21	Lata 25L	2	3.4%
22	Lata de 20L	4	6.8%
23	Lata de 10L	2	3.4%
24	Lata de 5L	1	1.7%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
Sysmiss		129	

C502C_2: C502c. ESTADO**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 59 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	44	74.6%
2	Em espiga	0	0%
3	Em grão	11	18.6%
4	Com casca	2	3.4%
5	Sem casca	0	0%
6	Farinha	0	0%
7	Seco em vagem	2	3.4%
8	Seca	0	0%
9	Tapioca	0	0%
Sysmiss		129	

VENDA_KG_E2: Quantidade vendida em Kg**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 59 Invalid: 129 Minimum: 9.36999988555908 Maximum: 2122.44003295898
 Type: Continuous Decimal: 2 Width: 7 Range: 9.36999988555908 - 2122.44003295898 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: 59 Invalid: 129 Minimum: 300 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 300 - 60000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

-888	NS	0	0%
300		1	1.7%
450		1	1.7%
480		1	1.7%
500		5	8.5%
800		3	5.1%
900		1	1.7%
1000		5	8.5%
1200		1	1.7%
1250		1	1.7%
1500		6	10.2%
1750		1	1.7%
1800		1	1.7%
2000		4	6.8%
2100		1	1.7%
2500		1	1.7%
3000		3	5.1%
3500		1	1.7%
4000		2	3.4%
4500		2	3.4%
5000		2	3.4%
5250		1	1.7%
5500		2	3.4%
5625		1	1.7%
7500		2	3.4%
8000		2	3.4%
9000		3	5.1%
12000		1	1.7%
15000		1	1.7%
20000		1	1.7%
22500		1	1.7%
60000		1	1.7%
Sysmiss		129	

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: 59 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 3

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		46	78%
2		11	18.6%
3		2	3.4%
Sysmiss		129	

C505_2: C505. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de

Data file: c5_e2_anonimized.dta

OverviewValid: 59 Invalid: 129 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	36	61%
2	Comprador intermediário (grossista, armazenista, negociante, etc.)	23	39%
3	Empresa (MLT, etc.)	0	0%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		129	

C506_2: C506. Onde vendeu ao principal comprador o(a) [CULTURA] durante a %epoca2_c5

Data file: c5_e2_anonimized.dta

OverviewValid: 59 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Na aldeia	48	81.4%
2	Perto da aldeia	8	13.6%

3	Dentro/perto da sede da localidade	2	3.4%
4	Noutro lugar no distrito	1	1.7%
5	Fora do distrito	0	0%
6	Fora da Província	0	0%
7	Fora do país	0	0%
Sysmiss		129	

C507_2: C507. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 129 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Venda em casa ou na machamba/horta do AF	42	71.2%
2	Venda directa no mercado local/feira agrária	17	28.8%
3	Venda directa ao longo da estrada	0	0%
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		129	

C508_2: C508. Qual foi o principal meio de transporte associado às vendas ao principal c

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 129 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	19	32.2%
2	Própria bicicleta / carroça / motorizada	16	27.1%

3	Alugada ou empresta bicicleta / carroça / motorizada	0	0%
4	Chapa/caminhão ou moto taxi	1	1.7%
5	O comprador usou seus proprios meios	23	39%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		129	

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: 36 Invalid: 152 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 60 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		5	13.9%
1		6	16.7%
2		4	11.1%
5		1	2.8%
7		1	2.8%
10		3	8.3%
15		3	8.3%
20		3	8.3%
25		2	5.6%
30		1	2.8%
50		5	13.9%
58		1	2.8%
60		1	2.8%
Sysmiss		152	

C510_2: C510. Quanto pagou no TOTAL para transportar [CULTURA] da %epoca2_c5% vendid

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 187 Minimum: 600 Maximum: 600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 600 - 600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
600		1	100%
Sysmiss		187	

C511_2: C511. Qual é o valor das vendas ao principal comprador de [CULTURA] da %epoc

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 59 Invalid: 129 Minimum: 25 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 25 - 60000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
25		1	1.7%
30		1	1.7%
35		1	1.7%
40		1	1.7%
50		1	1.7%
100		1	1.7%
120		1	1.7%
300		2	3.4%
450		2	3.4%
480		1	1.7%
500		4	6.8%
750		1	1.7%
800		2	3.4%
900		1	1.7%
1000		6	10.2%
1250		1	1.7%
1500		5	8.5%
1800		1	1.7%
2000		4	6.8%

2100		1	1.7%
2500		2	3.4%
3000		2	3.4%
3500		1	1.7%
4000		2	3.4%
5000		1	1.7%
5250		1	1.7%
5500		2	3.4%
5625		1	1.7%
7500		1	1.7%
8000		1	1.7%
9000		2	3.4%
12000		1	1.7%
15000		1	1.7%
20000		1	1.7%
22500		1	1.7%
60000		1	1.7%
Sysmiss		129	

C512_2: C512. Pretende vender alguma parte da produção de [CULTURA] da época %epoca2

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 188 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	187	99.5%
1	Sim	1	0.5%

C513A_2: C513a. Qual é a quantidade de [CULTURA] da época [ÉPOCA] que ainda pretende vend

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 187 Minimum: 17 Maximum: 17
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 17 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
17		1	100%
Sysmiss		187	

C513B_2: C513b. UNIDADE

Data file: c5_e2_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 187 Minimum: 15 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 15 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	0	0%
2	Unidade	0	0%
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	1	100%
16	Saco 25 Kg	0	0%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	0	0%
21	Lata 25L	0	0%
22	Lata de 20L	0	0%
23	Lata de 10L	0	0%
24	Lata de 5L	0	0%
25	Lata 1L	0	0%
26	Fardo	0	0%
Sysmiss		187	

C513C_2: C513c. ESTADO**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 187 Minimum: 3 Maximum: 3

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fresco	0	0%
2	Em espiga	0	0%
3	Em grão	1	100%
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	0	0%
Sysmiss		187	

PLAN_VENDA_KG_E2: Quantidade que ainda pretende vender (kg)?**Data file:** c5_e2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1 Invalid: 187 Minimum: 850.425025939942 Maximum: 850.425025939942

Type: Discrete Decimal: 2 Width: 16 Range: 850.425025939942 - 850.425025939942 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
850.425025939942		1	100%
Sysmiss		187	

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: 1 Invalid: 187 Minimum: 7000 Maximum: 7000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 7000 - 7000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
7000		1	100%
Sysmiss		187	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1358 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: 1358 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1358 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: 1358 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Abacate	30	2.2%
2	Ananas	1	0.1%
3	Banana	208	15.3%
4	Goiaba	36	2.7%
5	Laranja	86	6.3%
6	Limão	23	1.7%
7	Litchie	0	0%
8	Maça	0	0%
9	Eucalipto	54	4%

10	Manga	583	42.9%
11	Macanica	0	0%
12	Papaia	153	11.3%
13	Pera	25	1.8%
14	Pêssego	1	0.1%
15	Tangerina	7	0.5%
16	Mazange	0	0%
17	Massuku/Macunapa	95	7%
18	Mathielé (tipo maracujá)	7	0.5%
19	Mayepe (tipo ata)	11	0.8%
20	Ndhemá	1	0.1%
98	Outra	37	2.7%

C603: C603. Quantas arvores de este tipo o AF tem?

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 115

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 1 - 115 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		330	24.3%
2		204	15%
3		152	11.2%
4		91	6.7%
5		82	6%
6		74	5.4%
7		43	3.2%
8		56	4.1%
9		24	1.8%
10		60	4.4%
11		23	1.7%
12		26	1.9%
13		12	0.9%
14		7	0.5%
15		32	2.4%

16		10	0.7%
17		5	0.4%
18		8	0.6%
19		7	0.5%
20		26	1.9%
21		5	0.4%
22		3	0.2%
23		3	0.2%
24		3	0.2%
25		17	1.3%
26		4	0.3%
27		1	0.1%
28		2	0.1%
30		17	1.3%
31		1	0.1%
32		1	0.1%
33		1	0.1%
35		3	0.2%
36		1	0.1%
40		4	0.3%
42		1	0.1%
48		1	0.1%
50		8	0.6%
55		1	0.1%
57		1	0.1%
60		1	0.1%
75		1	0.1%
85		1	0.1%
98		1	0.1%
100		3	0.2%
115		1	0.1%

C604A__1: C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]?: Numa machamba /horta do

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		764	56.3%
1		594	43.7%

C604A__2: C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :No quintal da casa do A

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		466	34.3%
1		892	65.7%

C604A__3: C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :Numa machamba /horta qu

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1353	99.6%
1		5	0.4%

C604A__98: C604a. Onde se localiza a(s) arvore(s) de [FRUTA]? :Outro terreno

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid: Minimum: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1358	100%

C605: C605. Colheu algumas [FRUTA] durante a segunda época da campanha agrícola

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 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	552	40.6%
1	Sim	806	59.4%

C606: C606. Por que não colheu qualquer [FRUTA]?

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 552 Invalid: 806 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	330	59.8%
2	Não tenho interesse nas frutas	42	7.6%
3	Roubo das frutas	16	2.9%
4	Perdas/destruição	11	2%
5	As frutas não são ainda maduras para colher	54	9.8%
6	Não tinha compradores/clientes	32	5.8%
98	Outra	67	12.1%
Sysmiss		806	

C606A: C606a. Se outra, especifique**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 1358 Invalid:
 Type: Discrete Width: 49 Range: - Format: character

C607: C607. Perdeu uma parte da produção de [FRUTA] durante a segunda época da c**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 806 Invalid: 552 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	459	56.9%
1	Sim	347	43.1%
Sysmiss		552	

C608__1: C608. O que provocou as perdas?:Pássaros**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		251	72.3%
1		96	27.7%
Sysmiss		1011	

C608__2: C608. O que provocou as perdas?:Animais**Data file:** c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		316	91.1%
1		31	8.9%
Sysmiss		1011	

C608__3: C608. O que provocou as perdas?:Insectos

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		320	92.2%
1		27	7.8%
Sysmiss		1011	

C608__4: C608. O que provocou as perdas?:Doenças

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		332	95.7%
1		15	4.3%
Sysmiss		1011	

C608__5: C608. O que provocou as perdas?:Roubo**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		233	67.1%
1		114	32.9%
Sysmiss		1011	

C608__6: C608. O que provocou as perdas?:Mau tempo**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		244	70.3%
1		103	29.7%
Sysmiss		1011	

C608__7: C608. O que provocou as perdas?:Apodrecimento na árvore**Data file:** c6_anonimized.dta**Overview**

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		188	54.2%
1		159	45.8%
Sysmiss		1011	

C608__98: C608. O que provocou as perdas?:Outra

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 347 Invalid: 1011 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		346	99.7%
1		1	0.3%
Sysmiss		1011	

C608A: C608a. Se outro, especifique

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid:
 Type: Discrete Width: 13 Range: - Format: character

C609A: C609a. Qual é a quantidade de [FRUTA] colhida durante a primeira época (ch

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 578 Invalid: 780 Minimum: 0 Maximum: 700
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 700 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		2	0.3%

1		66	11.4%
2		75	13%
3		50	8.7%
4		57	9.9%
5		75	13%
6		34	5.9%
7		9	1.6%
8		34	5.9%
9		4	0.7%
10		45	7.8%
12		15	2.6%
13		6	1%
14		1	0.2%
15		13	2.2%
16		2	0.3%
17		1	0.2%
18		3	0.5%
19		2	0.3%
20		25	4.3%
21		1	0.2%
22		1	0.2%
23		2	0.3%
25		5	0.9%
30		10	1.7%
33		1	0.2%
35		1	0.2%
40		1	0.2%
42		1	0.2%
50		15	2.6%
52		1	0.2%
65		1	0.2%
68		1	0.2%
80		3	0.5%
85		1	0.2%
100		6	1%
120		1	0.2%
150		1	0.2%
200		2	0.3%
300		1	0.2%

500		2	0.3%
700		1	0.2%
Sysmiss		780	

C609B: C609b. UNIDADE

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 578 Invalid: 780 Minimum: 1 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Quilogramas	48	8.3%
2	Unidade	46	8%
11	Saco de 100 Kg	4	0.7%
12	Saco de 90 Kg	0	0%
13	Saco de 70 Kg	6	1%
14	Saco de 60 Kg	5	0.9%
15	Saco de 50 Kg	140	24.2%
16	Saco 25 Kg	66	11.4%
17	Saco de 12.5 Kg	0	0%
18	Saco de 10 Kg	7	1.2%
21	Lata 25L	44	7.6%
22	Lata de 20L	76	13.1%
23	Lata de 10L	30	5.2%
24	Lata de 5L	14	2.4%
25	Lata 1L	1	0.2%
26	Fardo	1	0.2%
35	Molho	57	9.9%
98	Outro	33	5.7%
Sysmiss		780	

C609BA: C609ba. Se outro, especifique

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 1358 Invalid:
 Type: Discrete Width: 59 Range: - Format: character

C609_KG: Quantidade colhida (kg)?

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 437 Invalid: 921 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: 712 Invalid: 646 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	617	86.7%
1	Sim	95	13.3%
Sysmiss		646	

C611: C611. Qual é a quantidade TOTAL das [FRUTA] vendidas durante a primeira ép

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 92 Invalid: 1266 Minimum: 1 Maximum: 450
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 450 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
1		21	22.8%
2		17	18.5%
3		7	7.6%

4		8	8.7%
5		6	6.5%
6		6	6.5%
7		1	1.1%
8		2	2.2%
10		6	6.5%
15		2	2.2%
18		1	1.1%
20		3	3.3%
25		4	4.3%
40		1	1.1%
50		1	1.1%
80		4	4.3%
300		1	1.1%
450		1	1.1%
Sysmiss		1266	

C612: Qual é o valor total (METICAIS) das vendas das [FRUTA] durante a pri

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 95 Invalid: 1263 Minimum: 5 Maximum: 8000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 5 - 8000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
5		1	1.1%
10		1	1.1%
50		4	4.2%
60		1	1.1%
90		2	2.1%
100		2	2.1%
130		1	1.1%
150		2	2.1%
200		4	4.2%
250		2	2.1%

300		10	10.5%
400		4	4.2%
450		1	1.1%
500		15	15.8%
600		4	4.2%
750		2	2.1%
800		7	7.4%
900		3	3.2%
950		1	1.1%
1000		10	10.5%
1200		1	1.1%
1400		1	1.1%
1500		8	8.4%
1600		2	2.1%
2000		2	2.1%
2500		2	2.1%
5000		1	1.1%
8000		1	1.1%
Sysmiss		1263	

C613: C613. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 95 Invalid: 1263 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		76	80%
2		18	18.9%
3		1	1.1%
Sysmiss		1263	

C614: C614. Qual foi o principal tipo de comprador(es) a quem vendeu a maior parte de

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 95 Invalid: 1263 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	75	78.9%
2	Comprador intermediário (grossista, armazenista, negociante, etc.)	16	16.8%
3	Empresa (MLT, etc.)	4	4.2%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1263	

C615: C615. Qual foi o principal mecanismo de venda para vender ao principal comprador

Data file: c6_anonimized.dta

Overview

Valid: 95 Invalid: 1263 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	75	78.9%
2	Venda directa no mercado local/feira agrária	16	16.8%
3	Venda directa ao longo da estrada	3	3.2%
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	1	1.1%
98	Outro, especifique	0	0%
Sysmiss		1263	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 811 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: 811 Invalid:

Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 811 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

ANIMAL__ROSTER__ID: Id in animal_roster**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 811 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	18	2.2%
2	Caprinos	146	18%
3	Ovinos	4	0.5%
4	Suíños	110	13.6%
5	Burros	0	0%
6	Coelhos	39	4.8%
7	Aves (galinhas, patos, perus, etc.)	494	60.9%

C702: C702. O AF comprou algum [ANIMAL] durante os últimos 12 meses?**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 811 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	644	79.4%
1	Sim	167	20.6%

C703: C703. Quantos [ANIMAL] comprou durante os últimos 12 meses?**Data file:** c7_anonimized.dta**Overview**

Valid: 167 Invalid: 644 Minimum: 0 Maximum: 18

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 18 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		11	6.6%
1		52	31.1%
2		54	32.3%
3		14	8.4%
4		10	6%
5		10	6%
6		2	1.2%
7		3	1.8%
8		1	0.6%
9		2	1.2%
10		4	2.4%
14		1	0.6%
15		1	0.6%
18		2	1.2%
Sysmiss		644	

C706: C706. Quantos [ANIMAL] o AF possui hoje?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 86

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 86 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		8	1%
1		114	14.1%
2		125	15.4%
3		83	10.2%
4		61	7.5%
5		63	7.8%
6		65	8%
7		41	5.1%
8		36	4.4%
9		27	3.3%
10		33	4.1%
11		12	1.5%
12		20	2.5%
13		13	1.6%
14		8	1%
15		16	2%
16		9	1.1%
17		7	0.9%
18		8	1%
19		3	0.4%
20		16	2%
21		3	0.4%
22		1	0.1%
23		3	0.4%
24		5	0.6%
25		3	0.4%
26		3	0.4%
27		3	0.4%

28		1	0.1%
30		4	0.5%
31		2	0.2%
32		2	0.2%
33		1	0.1%
34		1	0.1%
35		1	0.1%
37		2	0.2%
40		1	0.1%
42		1	0.1%
46		1	0.1%
50		2	0.2%
52		1	0.1%
62		1	0.1%
86		1	0.1%

C707__1: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto comunitário

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		662	81.6%
1		149	18.4%

C707__2: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Pasto pessoal

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		703	86.7%
1		108	13.3%

C707__3: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Movimento livre

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		347	42.8%
1		464	57.2%

C707__4: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Quintal

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		386	47.6%
1		425	52.4%

C707__5: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]?:Própria machamba

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		763	94.1%
1		48	5.9%

C707__98: C707. Onde é a área de pastagem para o [ANIMAL]? : Outra, especifique

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		809	99.8%
1		2	0.2%

C703__1: Se outra, especifique

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 811 Invalid:
Type: Discrete Width: 30 Range: - Format: character

C708__0: C708. Qual machamba (ID)?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 48 Invalid: 763 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		40	83.3%

2		8	16.7%
Sysmiss		763	

C708__1: C708. Qual machamba (ID 2)?

Data file: c7_anonimized.dta

Overview

Valid: 3 Invalid: 808 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		808	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

D101: D101. A mulher tem um número próprio de telemóvel?**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	489	49.5%
1	Sim	499	50.5%

D103: D103. O esposo/parceiro tem um número próprio de telemóvel?**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 260 Invalid: 728 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	63	24.2%
1	Sim	197	75.8%
Sysmiss		728	

D105: D105. Algum outro membro do AF tem celular?

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	497	50.3%
1	Sim	491	49.7%

D106: D106. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	515	52.1%
1	Sim	473	47.9%

D106B: D106b. Sexo de %d106a%

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 473 Invalid: 515 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	394	83.3%
2	Feminino	79	16.7%
Sysmiss		515	

D106C: D106c. Grau de relacionamento

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 473 Invalid: 515 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	33	7%
2	Filho/filha	62	13.1%
3	Irmã/ irmão	47	9.9%
4	Amigo/vizinho	291	61.5%
98	Outro	40	8.5%
Sysmiss		515	

D106C_1: D106c_1. Se outro especifique

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 28 Range: - Format: character

D106E: D106e. %d106a% reside neste agregado familiar?

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 473 Invalid: 515 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	440	93%
1	Sim	33	7%
Sysmiss		515	

D107: D107. Tem outro contacto de pessoas que sejam membros da família ou vizinhos (pa

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	875	88.6%
1	Sim	113	11.4%

D107B: D107b. Sexo de %d107a%

Data file: d1_anonimized.dta

Overview

Valid: 113 Invalid: 875 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculino	99	87.6%
2	Feminino	14	12.4%
Sysmiss		875	

D107C: D107c. Grau de relacionamento**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 113 Invalid: 875 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	6	5.3%
2	Filho/filha	11	9.7%
3	Irmã/ irmão	6	5.3%
4	Amigo/vizinho	80	70.8%
98	Outro	10	8.8%
Sysmiss		875	

D107C_1: D107c_1. Se outro especifique**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

D107E: D107e. %d107a% reside neste agregado familiar?**Data file:** d1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 113 Invalid: 875 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	104	92%
1	Sim	9	8%
Sysmiss		875	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 246 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: 246 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

NEGOCIO__ROSTER__ID: Id in negocio_roster**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 246 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		229	93.1%
2		15	6.1%
3		2	0.8%

E104: E104. Indique a categoria de negócio**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 246 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.)	88	35.8%

2	Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, madeira, medicina tradicional, tapetes, tijolos, móveis de cana, cestos, etc.)	23	9.3%
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.)	65	26.4%
4	Comercialização (compra e revenda) de produtos não alimentícios numa loja, na rua, no mercado, etc. (gasolina, fertilizante, crédito, etc.)	32	13%
5	Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleireiro, metalúrgico, mecânico, carpinteiro, alfaiate, barbeiro, pedreiro, etc.)	18	7.3%
6	Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte	2	0.8%
7	Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio executado em casa ou em uma rua	18	7.3%

E106: E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 246 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	69	28%
2	O marido/parceiro sozinho	117	47.6%
3	A mulher e o marido/parceiro juntos	44	17.9%
4	A mulher e outros membros do AF juntos	5	2%
5	O marido/parceiro e outros membros do AF juntos	5	2%
6	A mulher e o marido/parceiro e outros membros do AF juntos	3	1.2%
98	Outros membros do AF	3	1.2%

E106A: E106a. Se outro, especifique

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 246 Invalid:

Type: Discrete Width: 11 Range: - Format: character

OWNERS: Quem são no AF, os principais proprietários deste negócio ?

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	A mulher sozinha	2	1.2%
2	O marido/parceiro sozinho	112	65.1%
3	A mulher e o marido/parceiro juntos	44	25.6%
4	A mulher e outros membros do AF juntos	2	1.2%
5	O marido/parceiro e outros membros do AF juntos	4	2.3%
6	A mulher e o marido/parceiro e outros membros do AF juntos	3	1.7%
7	Outros membros do AF	5	2.9%
Sysmiss		74	

BUSINESS_MANAGER_0: Gestor do negócio (ID 1)

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		140	81.4%
2		26	15.1%
3		5	2.9%
8		1	0.6%
Sysmiss		74	

BUSINESS_MANAGER_1: Gestor do negócio (ID 2)

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 36 Invalid: 210 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		36	100%
Sysmiss		210	

BUSINESS_MANAGER_2: Gestor do negócio (ID 3)

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 1 Invalid: 245 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		245	

E107_1: E107. Meses em que o negócio esteve operational: Outubro 2020

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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	43%
1		98	57%
Sysmiss		74	

E107_2: E107. Meses em que o negócio esteve operational: Novembro 2020

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		73	42.4%
1		99	57.6%
Sysmiss		74	

E107_3: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Dezembro 2020

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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	43%
1		98	57%
Sysmiss		74	

E107_4: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Janeiro 2020

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		60	34.9%
1		112	65.1%
Sysmiss		74	

E107__5: E107. Meses em que o negócio esteve operational: Fevereiro 2020**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 172 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		61	35.5%
1		111	64.5%
Sysmiss		74	

E107__6: E107. Meses em que o negócio esteve operational: Março 2020**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 172 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		61	35.5%
1		111	64.5%
Sysmiss		74	

E107__7: E107. Meses em que o negócio esteve operational: Abril 2020**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 172 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		57	33.1%
1		115	66.9%
Sysmiss		74	

E107__8: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Maio 2020

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		53	30.8%
1		119	69.2%
Sysmiss		74	

E107__9: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Junho 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		49	28.5%
1		123	71.5%
Sysmiss		74	

E107__10: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Julho 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		46	26.7%
1		126	73.3%
Sysmiss		74	

E107__11: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Agosto 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		44	25.6%
1		128	74.4%
Sysmiss		74	

E107__12: E107. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2021

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		20	11.6%
1		152	88.4%
Sysmiss		74	

E108: E108. Este negócio estava em operação nos últimos 30 dias?**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 172 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	24	14%
1	Sim	148	86%
Sysmiss		74	

E109: E109. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 2000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 2000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		12	7%
1		22	12.8%
2		42	24.4%
3		25	14.5%
4		12	7%
5		16	9.3%
6		14	8.1%
7		6	3.5%
8		6	3.5%
9		1	0.6%
10		4	2.3%
13		2	1.2%
16		1	0.6%
20		1	0.6%
22		2	1.2%

24		1	0.6%
32		1	0.6%
50		1	0.6%
100		1	0.6%
250		1	0.6%
2000		1	0.6%
Sysmiss		74	

E110: E110. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 157 Invalid: 89 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		1	0.6%
2		1	0.6%
3		1	0.6%
4		1	0.6%
5		1	0.6%
25		1	0.6%
50		1	0.6%
100		2	1.3%
140		1	0.6%
150		2	1.3%
200		6	3.8%
220		1	0.6%
250		2	1.3%
260		1	0.6%
300		12	7.6%
350		3	1.9%
400		2	1.3%
450		2	1.3%
500		9	5.7%

600		3	1.9%
620		1	0.6%
650		2	1.3%
700		2	1.3%
750		2	1.3%
780		1	0.6%
800		4	2.5%
900		1	0.6%
1000		6	3.8%
1050		2	1.3%
1150		1	0.6%
1250		1	0.6%
1300		1	0.6%
1400		1	0.6%
1500		8	5.1%
1520		1	0.6%
1550		1	0.6%
1800		1	0.6%
2000		6	3.8%
2300		1	0.6%
2500		2	1.3%
2600		2	1.3%
2700		1	0.6%
3000		8	5.1%
3030		1	0.6%
3240		1	0.6%
3500		2	1.3%
4000		2	1.3%
4200		1	0.6%
4500		1	0.6%
4550		1	0.6%
5000		7	4.5%
6000		2	1.3%
6600		1	0.6%
7000		1	0.6%
8000		3	1.9%
9000		2	1.3%
10000		4	2.5%
10300		1	0.6%

11500		1	0.6%
13000		1	0.6%
14000		1	0.6%
15000		2	1.3%
17400		1	0.6%
18000		1	0.6%
20000		1	0.6%
21200		1	0.6%
30000		3	1.9%
36000		1	0.6%
50000		2	1.3%
60000		1	0.6%
68000		1	0.6%
85000		1	0.6%
Sysmiss		89	

E111: E111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 163 Invalid: 83 Minimum: 0 Maximum: 180000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 180000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		24	14.7%
1		1	0.6%
20		1	0.6%
100		1	0.6%
110		1	0.6%
150		1	0.6%
200		5	3.1%
220		1	0.6%
250		2	1.2%
260		1	0.6%
300		6	3.7%

350		1	0.6%
400		1	0.6%
450		1	0.6%
500		11	6.7%
600		3	1.8%
650		2	1.2%
700		1	0.6%
800		4	2.5%
1000		8	4.9%
1250		1	0.6%
1400		2	1.2%
1500		3	1.8%
1700		1	0.6%
1800		3	1.8%
1900		2	1.2%
2000		7	4.3%
2700		1	0.6%
3000		9	5.5%
3200		1	0.6%
3500		1	0.6%
4000		1	0.6%
4500		1	0.6%
5000		3	1.8%
5600		1	0.6%
6000		4	2.5%
6600		1	0.6%
7000		3	1.8%
8000		3	1.8%
9000		1	0.6%
9800		1	0.6%
10000		8	4.9%
10300		1	0.6%
14000		1	0.6%
15000		3	1.8%
17000		1	0.6%
18000		1	0.6%
20000		5	3.1%
22200		1	0.6%
23200		1	0.6%

25000		3	1.8%
28000		1	0.6%
30000		2	1.2%
34800		1	0.6%
36000		1	0.6%
40000		2	1.2%
44900		1	0.6%
45000		1	0.6%
80000		1	0.6%
120000		1	0.6%
180000		1	0.6%
Sysmiss		83	

E112: E112. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		27	15.7%
1		41	23.8%
2		43	25%
3		18	10.5%
4		11	6.4%
5		9	5.2%
6		6	3.5%
7		3	1.7%
8		7	4.1%
9		1	0.6%
10		1	0.6%
17		1	0.6%
20		1	0.6%
24		1	0.6%
37		1	0.6%

50		1	0.6%
Sysmiss		74	

E113: Qual é o valor total atual dos mobiliários para este negócio

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 142 Invalid: 104 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		1	0.7%
1		1	0.7%
2		1	0.7%
6		1	0.7%
25		1	0.7%
30		1	0.7%
50		4	2.8%
100		6	4.2%
110		1	0.7%
140		1	0.7%
150		2	1.4%
200		5	3.5%
250		6	4.2%
280		1	0.7%
300		8	5.6%
350		4	2.8%
370		1	0.7%
400		2	1.4%
450		1	0.7%
480		1	0.7%
500		10	7%
600		10	7%
620		1	0.7%
650		2	1.4%

700		1	0.7%
750		3	2.1%
800		4	2.8%
804		1	0.7%
1000		6	4.2%
1010		1	0.7%
1050		1	0.7%
1150		1	0.7%
1200		3	2.1%
1500		6	4.2%
1520		1	0.7%
1550		1	0.7%
2000		7	4.9%
2200		1	0.7%
2700		1	0.7%
3000		3	2.1%
3500		1	0.7%
3600		1	0.7%
3800		1	0.7%
4000		3	2.1%
4500		1	0.7%
5000		6	4.2%
6000		2	1.4%
7500		1	0.7%
8000		1	0.7%
9000		1	0.7%
9500		1	0.7%
10000		3	2.1%
15000		1	0.7%
17000		1	0.7%
19000		1	0.7%
20000		2	1.4%
25000		1	0.7%
50000		1	0.7%
Sysmiss		104	

E114: E114. Qual foi a sua despesa total para este negócio em mobiliário

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 160 Invalid: 86 Minimum: 0 Maximum: 100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		54	33.8%
1		2	1.3%
2		1	0.6%
50		1	0.6%
60		1	0.6%
100		3	1.9%
150		1	0.6%
200		1	0.6%
250		1	0.6%
300		3	1.9%
310		1	0.6%
350		1	0.6%
420		1	0.6%
450		1	0.6%
500		11	6.9%
600		7	4.4%
650		1	0.6%
800		2	1.3%
1000		6	3.8%
1250		1	0.6%
1500		4	2.5%
1800		2	1.3%
2000		3	1.9%
2450		1	0.6%
2500		2	1.3%
2700		1	0.6%
3000		3	1.9%
3300		1	0.6%
4000		6	3.8%
4900		2	1.3%
5000		3	1.9%

5700		1	0.6%
6000		2	1.3%
9000		1	0.6%
9500		1	0.6%
10000		2	1.3%
10300		1	0.6%
12000		1	0.6%
14000		1	0.6%
16000		1	0.6%
17000		1	0.6%
20000		2	1.3%
22200		1	0.6%
25000		2	1.3%
28000		2	1.3%
30000		2	1.3%
33250		1	0.6%
35000		1	0.6%
35500		1	0.6%
42800		1	0.6%
45000		1	0.6%
52200		1	0.6%
60000		4	2.5%
100000		1	0.6%
Sysmiss		86	

E115: E115. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 3000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		66	38.4%
1		91	52.9%
2		6	3.5%

3		2	1.2%
4		1	0.6%
150		2	1.2%
200		1	0.6%
2000		1	0.6%
3000		2	1.2%
Sysmiss		74	

E116: Qual é o valor total atual dos terrenos, bancas, barracas ou quiosques par

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 103 Invalid: 143 Minimum: 0 Maximum: 90000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 90000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		24	23.3%
10		1	1%
150		5	4.9%
200		4	3.9%
250		1	1%
300		4	3.9%
500		5	4.9%
800		1	1%
900		1	1%
1000		7	6.8%
1200		1	1%
1400		1	1%
1500		3	2.9%
2000		6	5.8%
2500		1	1%
3000		7	6.8%
4000		2	1.9%
4500		3	2.9%
5000		7	6.8%

5600		1	1%
6000		1	1%
6400		1	1%
7000		1	1%
9600		1	1%
10000		5	4.9%
15000		2	1.9%
20000		1	1%
25000		1	1%
35000		1	1%
42000		1	1%
50000		2	1.9%
90000		1	1%
Sysmiss		143	

E117: E117. Qual foi a sua despesa total para este negócio em terrenos,

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 159 Invalid: 87 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		72	45.3%
1		2	1.3%
2		1	0.6%
28		1	0.6%
150		2	1.3%
180		1	0.6%
200		2	1.3%
300		1	0.6%
310		1	0.6%
420		1	0.6%
480		1	0.6%
500		3	1.9%

600		2	1.3%
800		2	1.3%
900		6	3.8%
1000		5	3.1%
1300		2	1.3%
1400		1	0.6%
1500		4	2.5%
1600		1	0.6%
1700		1	0.6%
1900		2	1.3%
2000		4	2.5%
2500		3	1.9%
3000		5	3.1%
4000		4	2.5%
4500		1	0.6%
5000		6	3.8%
6000		1	0.6%
6500		1	0.6%
6600		1	0.6%
8100		1	0.6%
9000		1	0.6%
10000		3	1.9%
10300		1	0.6%
12000		1	0.6%
13000		1	0.6%
15000		2	1.3%
20000		1	0.6%
22200		1	0.6%
30000		1	0.6%
35000		1	0.6%
43250		1	0.6%
55500		1	0.6%
60000		1	0.6%
90000		1	0.6%
800000		1	0.6%
Sysmiss		87	

E118: Qual é o valor total actual do estoque (em armazém) de todos produtos para**Data file: e1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 163 Invalid: 83 Minimum: 0 Maximum: 356000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 356000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		34	20.9%
52		1	0.6%
70		1	0.6%
100		1	0.6%
200		5	3.1%
300		4	2.5%
400		1	0.6%
500		2	1.2%
1000		12	7.4%
1200		1	0.6%
1400		1	0.6%
1500		3	1.8%
1600		2	1.2%
1700		1	0.6%
1800		1	0.6%
2000		5	3.1%
2400		1	0.6%
2500		1	0.6%
2800		3	1.8%
2900		1	0.6%
3000		4	2.5%
3500		1	0.6%
4000		3	1.8%
4500		1	0.6%
4800		1	0.6%
5000		7	4.3%
5900		1	0.6%
6000		1	0.6%
7000		3	1.8%

8000		2	1.2%
8500		1	0.6%
9000		3	1.8%
10000		12	7.4%
11000		2	1.2%
12000		1	0.6%
14000		1	0.6%
15000		6	3.7%
16000		1	0.6%
20000		3	1.8%
20050		1	0.6%
23000		1	0.6%
23200		1	0.6%
23420		1	0.6%
25000		2	1.2%
28000		1	0.6%
29000		1	0.6%
30000		5	3.1%
32400		1	0.6%
34800		1	0.6%
36000		1	0.6%
60000		1	0.6%
65000		1	0.6%
70000		1	0.6%
87000		1	0.6%
95000		1	0.6%
100000		2	1.2%
125000		1	0.6%
206750		1	0.6%
280140		1	0.6%
300000		1	0.6%
356000		1	0.6%
Sysmiss		83	

E119: E119. Durante o último mês de operação, algum membro do AF trabalhou para este n

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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	53	30.8%
1	Sim	119	69.2%
Sysmiss		74	

E119_1: e119. Membro ID 1

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 119 Invalid: 127 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		85	71.4%
2		19	16%
3		6	5%
4		5	4.2%
5		3	2.5%
8		1	0.8%
Sysmiss		127	

E119_2: e119. Membro ID 2

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 41 Invalid: 205 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		32	78%

3		5	12.2%
4		1	2.4%
5		3	7.3%
Sysmiss		205	

E119_3: e119. Membro ID 3**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4 Invalid: 242 Minimum: 3 Maximum: 6

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		3	75%
6		1	25%
Sysmiss		242	

E119A_1: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 119 Invalid: 127 Minimum: 1 Maximum: 30

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	3.4%
2		1	0.8%
3		3	2.5%
4		7	5.9%
5		5	4.2%
6		10	8.4%
7		4	3.4%
8		2	1.7%
10		4	3.4%

12		7	5.9%
13		1	0.8%
14		2	1.7%
15		7	5.9%
16		1	0.8%
18		1	0.8%
20		10	8.4%
21		2	1.7%
22		2	1.7%
24		3	2.5%
25		8	6.7%
26		2	1.7%
28		4	3.4%
29		1	0.8%
30		28	23.5%
Sysmiss		127	

E119B_1: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 119 Invalid: 127 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.8%
2		4	3.4%
3		2	1.7%
4		11	9.2%
5		8	6.7%
6		10	8.4%
7		9	7.6%
8		19	16%
9		3	2.5%
10		22	18.5%
11		5	4.2%

12		18	15.1%
13		2	1.7%
14		1	0.8%
15		2	1.7%
16		2	1.7%
Sysmiss		127	

E119A_2: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 41 Invalid: 205 Minimum: 3 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 3 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	2.4%
4		3	7.3%
5		1	2.4%
6		2	4.9%
7		4	9.8%
8		2	4.9%
12		1	2.4%
13		1	2.4%
15		2	4.9%
16		1	2.4%
18		2	4.9%
19		1	2.4%
20		6	14.6%
24		1	2.4%
25		1	2.4%
26		1	2.4%
28		1	2.4%
30		10	24.4%
Sysmiss		205	

E119B_2: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 41 Invalid: 205 Minimum: 2 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	2.4%
4		6	14.6%
5		2	4.9%
7		2	4.9%
8		7	17.1%
9		1	2.4%
10		11	26.8%
11		2	4.9%
12		9	22%
Sysmiss		205	

E119A_3: E119a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]**Data file:** e1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 4 Invalid: 242 Minimum: 7 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 7 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
7		2	50%
30		2	50%
Sysmiss		242	

E119B_3: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]**Data file:** e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 242 Minimum: 5 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	25%
6		1	25%
10		1	25%
15		1	25%
Sysmiss		242	

E120A: E120a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		137	79.7%
1		25	14.5%
2		5	2.9%
3		1	0.6%
4		2	1.2%
5		1	0.6%
7		1	0.6%
Sysmiss		74	

E120B: E120b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		160	93%
1		9	5.2%
2		3	1.7%
Sysmiss		74	

E121: E121. Qual foi a sua despesa total em salários no último mês de operação para es

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 31 Invalid: 215 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		5	16.1%
200		1	3.2%
300		1	3.2%
500		2	6.5%
600		1	3.2%
800		1	3.2%
830		1	3.2%
1000		2	6.5%
1200		1	3.2%
1500		1	3.2%
2000		5	16.1%
2500		1	3.2%
3000		3	9.7%
5000		1	3.2%
7500		1	3.2%
10000		1	3.2%
17500		1	3.2%
35000		1	3.2%

200000		1	3.2%
Sysmiss		215	

E122: E122. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total das vendas d

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 169 Invalid: 77 Minimum: 0 Maximum: 40000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 40000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		11	6.5%
50		1	0.6%
100		3	1.8%
130		1	0.6%
150		2	1.2%
200		5	3%
250		2	1.2%
300		8	4.7%
350		3	1.8%
360		1	0.6%
400		2	1.2%
430		1	0.6%
500		12	7.1%
520		1	0.6%
600		3	1.8%
700		7	4.1%
750		4	2.4%
800		3	1.8%
850		1	0.6%
950		3	1.8%
1000		11	6.5%
1100		1	0.6%
1200		2	1.2%
1320		1	0.6%

1500		4	2.4%
1700		2	1.2%
2000		7	4.1%
2500		2	1.2%
3000		9	5.3%
3020		1	0.6%
3100		1	0.6%
3200		1	0.6%
4000		2	1.2%
4200		1	0.6%
4500		1	0.6%
4600		1	0.6%
4800		1	0.6%
5000		6	3.6%
5800		1	0.6%
6000		5	3%
6740		1	0.6%
7000		1	0.6%
7300		1	0.6%
8000		4	2.4%
8700		1	0.6%
9000		4	2.4%
10000		7	4.1%
10350		1	0.6%
11300		1	0.6%
12000		5	3%
12800		1	0.6%
14000		3	1.8%
15000		2	1.2%
16500		1	0.6%
20000		1	0.6%
40000		1	0.6%
Sysmiss		77	

E123: E123. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total das vendas

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 170 Invalid: 76 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		8	4.7%
200		1	0.6%
250		1	0.6%
300		1	0.6%
490		1	0.6%
500		3	1.8%
600		3	1.8%
800		5	2.9%
900		2	1.2%
1000		4	2.4%
1100		1	0.6%
1200		3	1.8%
1400		2	1.2%
1500		3	1.8%
1600		1	0.6%
1700		1	0.6%
1800		2	1.2%
2000		12	7.1%
2400		1	0.6%
2500		1	0.6%
2600		1	0.6%
2800		1	0.6%
3000		9	5.3%
3200		2	1.2%
3500		5	2.9%
3700		1	0.6%
4000		7	4.1%
4200		2	1.2%
4500		1	0.6%
4900		1	0.6%
5000		3	1.8%
5200		1	0.6%
6000		2	1.2%

6300		1	0.6%
7000		2	1.2%
8000		6	3.5%
9000		1	0.6%
9500		1	0.6%
9900		1	0.6%
10000		3	1.8%
11000		1	0.6%
11300		1	0.6%
12000		8	4.7%
12200		1	0.6%
12800		1	0.6%
13400		1	0.6%
15000		4	2.4%
16000		1	0.6%
18000		4	2.4%
19000		1	0.6%
19500		1	0.6%
20000		2	1.2%
21000		2	1.2%
24000		3	1.8%
25000		3	1.8%
27000		1	0.6%
29200		1	0.6%
30000		3	1.8%
32000		1	0.6%
36000		2	1.2%
39000		1	0.6%
39900		1	0.6%
40000		5	2.9%
40800		1	0.6%
42000		1	0.6%
48000		3	1.8%
49000		1	0.6%
49800		1	0.6%
51200		1	0.6%
54000		1	0.6%
55000		1	0.6%
56000		2	1.2%

70000		1	0.6%
80000		1	0.6%
Sysmiss		76	

E124: E124. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total dos lucros d

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 168 Invalid: 78 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		11	6.5%
20		1	0.6%
30		2	1.2%
50		3	1.8%
65		1	0.6%
70		1	0.6%
80		1	0.6%
100		9	5.4%
125		1	0.6%
130		1	0.6%
150		5	3%
180		1	0.6%
200		13	7.7%
220		1	0.6%
250		4	2.4%
300		20	11.9%
350		2	1.2%
400		5	3%
500		13	7.7%
600		1	0.6%
650		1	0.6%
700		4	2.4%
800		7	4.2%

900		1	0.6%
950		1	0.6%
1000		10	6%
1100		2	1.2%
1200		3	1.8%
1300		2	1.2%
1500		2	1.2%
1900		1	0.6%
2000		7	4.2%
2300		1	0.6%
2500		3	1.8%
3000		7	4.2%
3020		1	0.6%
3200		1	0.6%
3800		1	0.6%
4000		4	2.4%
4200		1	0.6%
5000		2	1.2%
5800		1	0.6%
6000		2	1.2%
6400		1	0.6%
7200		1	0.6%
8000		1	0.6%
10000		3	1.8%
20000		1	0.6%
Sysmiss		78	

E125: E125. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total dos lucros

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 165 Invalid: 81 Minimum: 0 Maximum: 45000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 45000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%

0		8	4.8%
100		1	0.6%
120		1	0.6%
150		1	0.6%
180		1	0.6%
200		5	3%
220		1	0.6%
250		1	0.6%
300		3	1.8%
400		4	2.4%
450		1	0.6%
500		10	6.1%
550		1	0.6%
600		5	3%
700		4	2.4%
720		1	0.6%
750		2	1.2%
800		5	3%
900		2	1.2%
1000		6	3.6%
1200		3	1.8%
1240		1	0.6%
1300		1	0.6%
1400		1	0.6%
1500		7	4.2%
1600		2	1.2%
1800		3	1.8%
2000		8	4.8%
2100		2	1.2%
2170		1	0.6%
2300		1	0.6%
2400		1	0.6%
2800		1	0.6%
3000		3	1.8%
3200		2	1.2%
3500		1	0.6%
3600		3	1.8%
3700		1	0.6%
4000		5	3%

4100		1	0.6%
4300		1	0.6%
4400		1	0.6%
4500		1	0.6%
4700		1	0.6%
4800		2	1.2%
5100		1	0.6%
5600		1	0.6%
6000		5	3%
7000		5	3%
7600		1	0.6%
8000		5	3%
8500		1	0.6%
9000		2	1.2%
9900		1	0.6%
10000		3	1.8%
11500		1	0.6%
12000		3	1.8%
13400		1	0.6%
15000		3	1.8%
17500		1	0.6%
20000		2	1.2%
20100		1	0.6%
21500		2	1.2%
23800		1	0.6%
24000		1	0.6%
26600		1	0.6%
27100		1	0.6%
28000		1	0.6%
30000		2	1.2%
35000		1	0.6%
45000		1	0.6%
Sysmiss		81	

E126: E126. Quem no AF é a pessoa principal que controla ou decide sobre a utilização

Data file: e1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 1 Maximum: 8

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		130	75.6%
2		36	20.9%
3		4	2.3%
8		2	1.2%
Sysmiss		74	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** e1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** e1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** e1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

NEGOCIO__ROSTER__ID: Id in "negocio_roster"**Data file:** e1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		193	89.8%
2		20	9.3%
3		2	0.9%

B1_MEMBERS__ID: Id in B1_members**Data file:** e1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		105	48.8%
2		68	31.6%
3		21	9.8%
4		11	5.1%
5		8	3.7%
6		1	0.5%
8		1	0.5%

E119A: E119a. Quantos dias no último mês de operação?

Data file: e1_member_roster_anonimized.dta

Overview

Valid: 164 Invalid: 51 Minimum: 1 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		4	2.4%
2		1	0.6%
3		4	2.4%
4		10	6.1%
5		6	3.7%
6		12	7.3%
7		10	6.1%
8		4	2.4%
10		4	2.4%
12		8	4.9%
13		2	1.2%
14		2	1.2%
15		9	5.5%
16		2	1.2%
18		3	1.8%
19		1	0.6%

20		16	9.8%
21		2	1.2%
22		2	1.2%
24		4	2.4%
25		9	5.5%
26		3	1.8%
28		5	3%
29		1	0.6%
30		40	24.4%
Sysmiss		51	

E119B: E119b. Aproximadamente quantas horas por dia?

Data file: e1_member_roster_anonimized.dta

Overview

Valid: 164 Invalid: 51 Minimum: 1 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 16 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	0.6%
2		5	3%
3		2	1.2%
4		17	10.4%
5		11	6.7%
6		11	6.7%
7		11	6.7%
8		26	15.9%
9		4	2.4%
10		34	20.7%
11		7	4.3%
12		27	16.5%
13		2	1.2%
14		1	0.6%
15		3	1.8%
16		2	1.2%
Sysmiss		51	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 246 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: 246 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

NEGOCIO__ROSTER__ID: Id in negocio_roster**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 246 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		229	93.1%
2		15	6.1%
3		2	0.8%

E104: E104. Indique a categoria de negócio**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 246 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.)	88	35.8%

2	Processamento e venda de produtos não alimentícios (lenha, carvão, madeira, medicina tradicional, tapetes, tijolos, móveis de cana, cestos, etc.)	23	9.3%
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.)	65	26.4%
4	Comercialização (compra e revenda) de produtos não alimentícios numa loja, na rua, no mercado, etc. (gasolina, fertilizante, crédito, etc.)	32	13%
5	Prestação de serviços não agrícola em casa ou fora de casa (cabeleireiro, metalúrgico, mecânico, carpinteiro, alfaiate, barbeiro, pedreiro, etc.)	18	7.3%
6	Serviços de táxi ou motorista para fornecer serviços de transporte	2	0.8%
7	Outro negócio não agrícola, mesmo que fosse um pequeno negócio executado em casa ou em uma rua	18	7.3%

E106: E106. Quem são, no AF, as principais pessoas que tomam decisões em relação aos p

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 246 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	69	28%
2	O marido/parceiro sozinho	117	47.6%
3	A mulher e o marido/parceiro juntos	44	17.9%
4	A mulher e outros membros do AF juntos	5	2%
5	O marido/parceiro e outros membros do AF juntos	5	2%
6	A mulher e o marido/parceiro e outros membros do AF juntos	3	1.2%
98	Outros membros do AF	3	1.2%

E120A: E120a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 Invalid: 74 Minimum: 0 Maximum: 7

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		137	79.7%
1		25	14.5%
2		5	2.9%
3		1	0.6%
4		2	1.2%
5		1	0.6%
7		1	0.6%
Sysmiss		74	

E120B: E120b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 172 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		160	93%
1		9	5.2%
2		3	1.7%
Sysmiss		74	

F101_1: F107. Meses em que o negócio esteve operacional: Outubro 2020

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	32.4%
1		50	67.6%
Sysmiss		172	

F101__2: F107. Meses em que o negócio esteve operational: Novembro 2020**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		24	32.4%
1		50	67.6%
Sysmiss		172	

F101__3: F107. Meses em que o negócio esteve operational: Dezembro 2020**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 74 Invalid: 172 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		172	

F101__4: F107. Meses em que o negócio esteve operational: Janeiro 2020**Data file:** f1_anonimized.dta**Overview**

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		20	27%
1		54	73%
Sysmiss		172	

F101__5: F107. Meses em que o negócio esteve operational: Fevereiro 2020

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		22	29.7%
1		52	70.3%
Sysmiss		172	

F101__6: F107. Meses em que o negócio esteve operational: Março 2020

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		27	36.5%
1		47	63.5%
Sysmiss		172	

F101__7: F107. Meses em que o negócio esteve operational: Abril 2020

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 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		172	

F101__8: F107. Meses em que o negócio esteve operacional: Maio 2020

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	37.8%
1		46	62.2%
Sysmiss		172	

F101__9: F107. Meses em que o negócio esteve operacional: Junho 2021

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		29	39.2%
1		45	60.8%
Sysmiss		172	

F101_10: F107. Meses em que o negócio esteve operacional: Julho 2021**Data file: f1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		28	37.8%
1		46	62.2%
Sysmiss		172	

F101_11: F107. Meses em que o negócio esteve operacional: Agosto 2021**Data file: f1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		32	43.2%
1		42	56.8%
Sysmiss		172	

F101_12: F107. Meses em que o negócio esteve operacional: Setembro 2021**Data file: f1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 74 Invalid: 172 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		172	

F102: F102. Este negócio estava em operação nos últimos 30 dias?

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não	29	39.2%
1	Sim	45	60.8%
Sysmiss		172	

F103: F103. Quantos equipamentos, maquinas ou ferramentas o AF possui atualmente para

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 1500
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		3	4.1%
1		20	27%
2		23	31.1%
3		10	13.5%
4		6	8.1%
5		4	5.4%
6		4	5.4%
8		1	1.4%
10		1	1.4%
15		1	1.4%
1500		1	1.4%

Sysmiss		172	
---------	--	-----	--

F104: F104. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) dos equipamentos, maquinas ou fe

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 71 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 63000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 63000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		1	1.4%
5		1	1.4%
10		2	2.8%
20		5	7%
30		1	1.4%
80		1	1.4%
90		1	1.4%
100		7	9.9%
120		1	1.4%
150		7	9.9%
200		6	8.5%
250		2	2.8%
290		1	1.4%
300		5	7%
400		1	1.4%
500		7	9.9%
600		1	1.4%
620		1	1.4%
700		1	1.4%
800		4	5.6%
1000		2	2.8%
1050		1	1.4%
1500		3	4.2%
2000		1	1.4%
2250		1	1.4%

2500		1	1.4%
3000		2	2.8%
7000		1	1.4%
8000		1	1.4%
50000		1	1.4%
63000		1	1.4%
Sysmiss		175	

F105: F105. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIAS) para este negócio %rosteritle

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 73 Invalid: 173 Minimum: 0 Maximum: 100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		6	8.2%
10		2	2.7%
20		1	1.4%
50		1	1.4%
80		1	1.4%
100		3	4.1%
110		1	1.4%
120		2	2.7%
150		4	5.5%
200		3	4.1%
250		2	2.7%
300		10	13.7%
350		1	1.4%
400		1	1.4%
500		6	8.2%
600		6	8.2%
620		1	1.4%
700		2	2.7%
750		1	1.4%

800		3	4.1%
1000		1	1.4%
1400		1	1.4%
1500		3	4.1%
2000		1	1.4%
2250		1	1.4%
2500		1	1.4%
3000		1	1.4%
3500		1	1.4%
6000		2	2.7%
10000		1	1.4%
25000		1	1.4%
63000		1	1.4%
100000		1	1.4%
Sysmiss		173	

F106: F106. Quantos mobiliários o AF possui atualmente para este negócio

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		9	12.2%
1		29	39.2%
2		16	21.6%
3		6	8.1%
4		5	6.8%
5		4	5.4%
8		3	4.1%
20		1	1.4%
22		1	1.4%
Sysmiss		172	

F107: F107. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos mobiliários para este negócio**Data file: f1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 65 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 30000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		1	1.5%
10		1	1.5%
20		2	3.1%
40		1	1.5%
50		5	7.7%
60		1	1.5%
80		1	1.5%
100		4	6.2%
150		3	4.6%
200		8	12.3%
250		3	4.6%
300		5	7.7%
400		7	10.8%
450		1	1.5%
500		5	7.7%
600		1	1.5%
620		1	1.5%
700		2	3.1%
800		4	6.2%
900		1	1.5%
1000		1	1.5%
1500		2	3.1%
1800		1	1.5%
2500		1	1.5%
5000		1	1.5%
8000		1	1.5%
30000		1	1.5%
Sysmiss		181	

F108: F108. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 73 Invalid: 173 Minimum: 0 Maximum: 100500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 100500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		8	11%
20		2	2.7%
30		1	1.4%
40		2	2.7%
50		2	2.7%
60		1	1.4%
90		1	1.4%
100		2	2.7%
150		6	8.2%
200		7	9.6%
250		2	2.7%
260		1	1.4%
300		5	6.8%
350		1	1.4%
400		1	1.4%
500		9	12.3%
600		3	4.1%
620		1	1.4%
700		1	1.4%
800		4	5.5%
1000		3	4.1%
1200		1	1.4%
1500		4	5.5%
3000		1	1.4%
6000		1	1.4%
6200		1	1.4%
20500		1	1.4%

100500		1	1.4%
Sysmiss		173	

F109: F109. Quantos terrenos, bancas, barracas ou quiosques o AF possui atualmente par

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 3 Range: 0 - 120 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		31	41.9%
1		38	51.4%
2		3	4.1%
40		1	1.4%
120		1	1.4%
Sysmiss		172	

F110: F110. Qual é o valor total atual (EM METICAIS) dos terrenos, bancas, barracas ou

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 42 Invalid: 204 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		11	26.2%
10		1	2.4%
50		3	7.1%
90		1	2.4%
100		1	2.4%
300		3	7.1%
400		2	4.8%

450		1	2.4%
500		2	4.8%
800		2	4.8%
900		1	2.4%
1000		4	9.5%
1500		3	7.1%
2000		1	2.4%
2500		1	2.4%
3000		1	2.4%
4000		2	4.8%
8000		1	2.4%
15000		1	2.4%
Sysmiss		204	

F111: F111. Qual foi a sua despesa total (EM METICAIS) para este negócio negócio %rost

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 71 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 100500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 100500 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		21	29.6%
4		1	1.4%
10		1	1.4%
20		1	1.4%
50		2	2.8%
100		4	5.6%
150		2	2.8%
200		1	1.4%
250		2	2.8%
300		3	4.2%
350		1	1.4%
380		1	1.4%
400		3	4.2%

500		5	7%
600		1	1.4%
620		1	1.4%
800		5	7%
850		1	1.4%
1000		4	5.6%
1500		3	4.2%
2000		1	1.4%
2500		1	1.4%
4000		1	1.4%
5000		1	1.4%
8000		1	1.4%
10000		1	1.4%
15000		1	1.4%
100500		1	1.4%
Sysmiss		175	

F112: F112. Qual é o valor total actual (EM METICAIS) do estoque (em armazém) de todos

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 71 Invalid: 175 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		23	32.4%
10		1	1.4%
30		1	1.4%
50		1	1.4%
100		1	1.4%
200		2	2.8%
300		5	7%
400		2	2.8%
450		1	1.4%
500		3	4.2%

600		1	1.4%
800		4	5.6%
900		3	4.2%
1000		2	2.8%
1500		2	2.8%
2000		5	7%
3000		2	2.8%
3500		2	2.8%
4000		3	4.2%
5000		1	1.4%
8000		1	1.4%
10500		1	1.4%
12000		1	1.4%
15000		1	1.4%
63000		1	1.4%
200000		1	1.4%
Sysmiss		175	

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: 172 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	54.1%
1	Sim	34	45.9%
Sysmiss		172	

F113_1: f113. Membro ID 1

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 212 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		20	58.8%
2		11	32.4%
3		2	5.9%
4		1	2.9%
Sysmiss		212	

F113_2: f113. Membro ID 2

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 234 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 2 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		6	50%
3		4	33.3%
4		1	8.3%
5		1	8.3%
Sysmiss		234	

F113_3: f113. Membro ID 3

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 242 Minimum: 3 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 3 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
3		1	25%
4		2	50%

5		1	25%
Sysmiss		242	

F113A_1: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 1]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 212 Minimum: 1 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 31 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	5.9%
3		1	2.9%
4		4	11.8%
6		3	8.8%
7		1	2.9%
8		3	8.8%
12		6	17.6%
20		4	11.8%
21		1	2.9%
24		1	2.9%
26		1	2.9%
30		6	17.6%
31		1	2.9%
Sysmiss		212	

F113B_1: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 1]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 34 Invalid: 212 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1		1	2.9%
2		2	5.9%
3		1	2.9%
4		3	8.8%
5		4	11.8%
6		1	2.9%
7		1	2.9%
8		7	20.6%
9		1	2.9%
10		7	20.6%
12		6	17.6%
Sysmiss		212	

F113A_2: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 2]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 234 Minimum: 2 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 2 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
2		1	8.3%
6		2	16.7%
12		3	25%
20		1	8.3%
21		1	8.3%
30		4	33.3%
Sysmiss		234	

F113B_2: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 2]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 12 Invalid: 234 Minimum: 4 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		2	16.7%
5		3	25%
7		1	8.3%
8		1	8.3%
10		2	16.7%
12		2	16.7%
13		1	8.3%
Sysmiss		234	

F113A_3: F113a. Quantos dias no último mês de operação? [MEMBRO 3]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 242 Minimum: 5 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 5 - 30 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
5		1	25%
30		3	75%
Sysmiss		242	

F113B_3: E113b. Aproximadamente quantas horas por dia? [MEMBRO 3]

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 4 Invalid: 242 Minimum: 4 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 4 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
4		1	25%

8		1	25%
10		1	25%
12		1	25%
Sysmiss		242	

F114A: F114a. Durante os últimos 30 dias de operação, quantos homens que não são membro

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		69	93.2%
1		4	5.4%
3		1	1.4%
Sysmiss		172	

F114B: F114b. Durante os últimos 30 dias de operação, quantas mulheres que não são memb

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 74 Invalid: 172 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 0 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		67	90.5%
1		5	6.8%
2		2	2.7%
Sysmiss		172	

F115: F115. Qual foi a sua despesa total em salários (EM METICAIS) no último mês de op**Data file: f1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 3 Invalid: 243 Minimum: 750 Maximum: 1000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 750 - 1000 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
750		1	33.3%
1000		2	66.7%
Sysmiss		243	

F116: F116. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS**Data file: f1_anonimized.dta****Overview**

Valid: 65 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 3400
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 3400 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		6	9.2%
20		2	3.1%
30		2	3.1%
40		2	3.1%
50		5	7.7%
70		1	1.5%
80		1	1.5%
90		1	1.5%
100		7	10.8%
120		2	3.1%
150		7	10.8%
200		4	6.2%
250		1	1.5%

280		1	1.5%
300		2	3.1%
400		7	10.8%
450		1	1.5%
500		3	4.6%
560		1	1.5%
600		1	1.5%
700		1	1.5%
800		1	1.5%
1000		1	1.5%
1300		1	1.5%
1500		1	1.5%
3000		1	1.5%
3200		1	1.5%
3400		1	1.5%
Sysmiss		181	

F117: F117. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAL

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 65 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 13600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: 0 - 13600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		5	7.7%
50		2	3.1%
100		1	1.5%
150		1	1.5%
200		2	3.1%
230		1	1.5%
300		6	9.2%
350		3	4.6%
400		2	3.1%
450		1	1.5%

480		2	3.1%
500		6	9.2%
600		2	3.1%
680		1	1.5%
750		1	1.5%
800		3	4.6%
900		2	3.1%
1000		2	3.1%
1200		2	3.1%
1300		1	1.5%
1500		1	1.5%
1600		1	1.5%
1800		1	1.5%
2000		3	4.6%
2100		1	1.5%
2240		1	1.5%
2500		2	3.1%
3000		1	1.5%
3800		1	1.5%
4000		1	1.5%
5200		1	1.5%
6000		3	4.6%
12800		1	1.5%
13600		1	1.5%
Sysmiss		181	

F118: F118. Durante os últimos 7 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAIS

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 65 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 1600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 1600 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		6	9.2%

10		2	3.1%
15		1	1.5%
20		2	3.1%
25		1	1.5%
30		2	3.1%
40		3	4.6%
45		1	1.5%
50		8	12.3%
80		2	3.1%
90		1	1.5%
100		15	23.1%
150		2	3.1%
200		3	4.6%
250		1	1.5%
300		3	4.6%
350		1	1.5%
400		3	4.6%
500		2	3.1%
560		1	1.5%
700		2	3.1%
1000		1	1.5%
1300		1	1.5%
1600		1	1.5%
Sysmiss		181	

F119: F119. Durante os últimos 30 dias de operação, qual foi o valor total (EM METICAL

Data file: f1_anonimized.dta

Overview

Valid: 65 Invalid: 181 Minimum: 0 Maximum: 5200
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 4 Range: 0 - 5200 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-888	NS	0	0%
0		5	7.7%
50		2	3.1%

60		3	4.6%
100		5	7.7%
120		1	1.5%
150		1	1.5%
180		1	1.5%
200		4	6.2%
230		1	1.5%
250		4	6.2%
300		5	7.7%
400		6	9.2%
450		2	3.1%
500		1	1.5%
580		1	1.5%
650		1	1.5%
750		1	1.5%
800		4	6.2%
1000		2	3.1%
1100		2	3.1%
1500		2	3.1%
1600		1	1.5%
1800		2	3.1%
2000		2	3.1%
2400		1	1.5%
2600		1	1.5%
4000		1	1.5%
4500		1	1.5%
4800		1	1.5%
5200		1	1.5%
Sysmiss		181	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** f1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** f1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** f1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

NEGOCIO__ROSTER__ID: Id in "negocio_roster"**Data file:** f1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		193	89.8%
2		20	9.3%
3		2	0.9%

B1_MEMBERS__ID: Id in B1_members**Data file:** f1_member_roster_anonimized.dta**Overview**

Valid: 215 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		105	48.8%
2		68	31.6%
3		21	9.8%
4		11	5.1%
5		8	3.7%
6		1	0.5%
8		1	0.5%

F113A: F113a. Quantos dias no último mês de operação?

Data file: f1_member_roster_anonimized.dta

Overview

Valid: 51 Invalid: 164 Minimum: 1 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 31 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		2	3.9%
2		1	2%
3		1	2%
4		4	7.8%
5		1	2%
6		5	9.8%
7		1	2%
8		3	5.9%
12		9	17.6%
20		5	9.8%
21		2	3.9%
24		1	2%
26		1	2%
30		14	27.5%
31		1	2%
Sysmiss		164	

F113B: F113b. Aproximadamente quantas horas por dia?**Data file: f1_member_roster_anonimized.dta****Overview**

Valid: 51 Invalid: 164 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1		1	2%
2		2	3.9%
3		1	2%
4		6	11.8%
5		8	15.7%
6		1	2%
7		2	3.9%
8		9	17.6%
9		1	2%
10		10	19.6%
12		9	17.6%
13		1	2%
Sysmiss		164	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

F201: F201. Suponha que você e o seu cônjuge se divorciam. Nestas circunstâncias, o qu**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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)	330	33.4%
2	Um pouco preocupada que isto acontece (Kúkhun,we tonto, ntakhara yéyo ennéreya)	203	20.5%
3	Muito preocupada que isto acontece (Kúkhun,we vatoko vene vawéreya etchu si yéyo)	455	46.1%

F202: F202. Suponha, e peço desculpa porque eu sei isto seja difícil pensar nisso, que**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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)	288	29.1%
2	Um pouco preocupada que isto acontece (Kúkahun,we tonto, ntakhara yéyo ennéreya)	175	17.7%
3	Muito preocupada que isto acontece (Kúkahun,we vatoko vene vawéreya etchu si yéyo)	525	53.1%

F203: F203.Se você pensa nas mulheres que possuem individualmente machambas e TÊM títu

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Menos provável/Apále pódi wéreya	543	55%
2	Mesma chance /Ekari emoha-moha	284	28.7%
3	Mais provável/Enamwéreya	161	16.3%

F204: F204.Se você pensa nas mulheres que possuem individualmente machambas e NÃO têm

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Menos provável/Apále pódi wéreya	477	48.3%
2	Mesma chance /Ekari emoha-moha	288	29.1%
3	Mais provável/Enamwéreya	223	22.6%

F205: F205.Se você pensa nas mulheres que não possuem individualmente machambas e que**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Menos provável/Apále pódi wéreya	534	54%
2	Mesma chance /Ekari emoha-moha	278	28.1%
3	Mais provável/Enamwéreya	176	17.8%

F206: F206.Se você pensa nas mulheres que não possuem individualmente machambas e que**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 3

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Menos provável/Apále pódi wéreya	508	51.4%
2	Mesma chance /Ekari emoha-moha	274	27.7%
3	Mais provável/Enamwéreya	206	20.9%

F207: F207.Sob que tipo de costume de casamento (tradição) você casou ou formou uma un**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 317 Invalid: 671 Minimum: 1 Maximum: 98

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 1 - 98 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Matrilinear/Mathelo a wómáini	252	79.5%

2	Patrilinear /Mathelo a wópápani	63	19.9%
98	Outro/Mathelo makináko(muthónhe)	2	0.6%
Sysmiss		671	

F207A: F207a.Especifique:**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:

Type: Discrete Width: 8 Range: - Format: character

F208: F208. Após o casamento você ficou na sua própria comunidade ou mudou-se para a c**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 317 Invalid: 671 Minimum: 1 Maximum: 3

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Fiquei na minha própria comunidade porque meu marido é da mesma comunidade/Kimanke mpuro kiyariwákawo nthowa wí aiyaka Tho ta wenno	141	44.5%
2	Fiquei na minha própria comunidade mesmo que o marido é de outra comunidade/Kimanke mpuro kiyariwákawo,ohiya aiyaka okhala amurutxa mukina	79	24.9%
3	Mudei para outra comunidade/Kithamenle murutxa mukina	97	30.6%
Sysmiss		671	

F209A: F209a. Homem e mulher devem ter oportunidades iguais em todas as situações.**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 324 Invalid: 664 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	53	16.4%

2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	32	9.9%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	34	10.5%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	205	63.3%
Sysmiss		664	

F209B: F209b.É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela negligencia ou

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 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	255	78.7%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	36	11.1%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	12	3.7%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	21	6.5%
Sysmiss		664	

F209C: F209c.Filhas devem ter direitos iguais na herança de propriedades como os filhos

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 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	40	12.3%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	27	8.3%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	53	16.4%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	204	63%
Sysmiss		664	

F209D: F209d.Rapazes devem ter mais oportunidades de educação do que as raparigas**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 324 Invalid: 664 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	152	46.9%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	51	15.7%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	44	13.6%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	77	23.8%
Sysmiss		664	

F209E: F209e.Mulheres devem ter acesso tanto quanto os homens a programas de desenvolvi**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 324 Invalid: 664 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	29	9%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótxa vakháni	22	6.8%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	53	16.4%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	220	67.9%
Sysmiss		664	

F209F: F209f.É aceitável um marido bater ou espancar a sua esposa se ela queimar a comi**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 324 Invalid: 664 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	262	80.9%
2	Discordo um pouco / Kinnakhótta vakháni	30	9.3%
3	Concordo um pouco / Kinnémererya vakháni	18	5.6%
4	Concordo plenamente / Kinnémererya vantxi vene	14	4.3%
Sysmiss		664	

F210_1A: f210_1a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 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)	64	19.8%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	42	13%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	144	44.4%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	51	15.7%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	23	7.1%
Sysmiss		664	

F210_1B: F210_1b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 260 Invalid: 728 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge/Awakani	249	95.8%
2	Pais/Madzibaba	4	1.5%
3	Outro parente/Ukama umweni	7	2.7%
4	Outros não-relativos/Zvimweniwo zvisikatorerani	0	0%
Sysmiss		728	

F210_2A: F210_2a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 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)	82	25.3%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	47	14.5%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	137	42.3%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	49	15.1%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	9	2.8%
Sysmiss		664	

F210_2B: F210_2b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 242 Invalid: 746 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge/Awakani	230	95%
2	Pais/Madzibaba	5	2.1%

3	Outro parente/Ukama umweni	7	2.9%
4	Outros não-relativos/Zvimweniwo zvisikatorerani	0	0%
Sysmiss		746	

F210_3A: F210_3a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 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)	67	20.7%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	34	10.5%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	157	48.5%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	53	16.4%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	13	4%
Sysmiss		664	

F210_3B: F210_3b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 257 Invalid: 731 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge/Awakani	246	95.7%
2	Pais/Madzibaba	6	2.3%
3	Outro parente/Ukama umweni	5	1.9%
4	Outros não-relativos/Zvimweniwo zvisikatorerani	0	0%
Sysmiss		731	

F210_4A: F210_4a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 324 Invalid: 664 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)	65	20.1%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	37	11.4%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	150	46.3%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	53	16.4%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	19	5.9%
Sysmiss		664	

F210_4B: F210_4b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?**Data file:** f2_anonimized.dta**Overview**

Valid: 259 Invalid: 729 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge/Awakani	242	93.4%
2	Pais/Madzibaba	7	2.7%
3	Outro parente/Ukama umweni	7	2.7%
4	Outros não-relativos/Zvimweniwo zvisikatorerani	3	1.2%
Sysmiss		729	

F210_5A: F210_5a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 324 Invalid: 664 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)	77	23.8%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	45	13.9%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	133	41%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	51	15.7%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	18	5.6%
Sysmiss		664	

F210_5B: F210_5b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?**Data file: f2_anonimized.dta****Overview**

Valid: 247 Invalid: 741 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge/Awakani	233	94.3%
2	Pais/Madzibaba	5	2%
3	Outro parente/Ukama umweni	6	2.4%
4	Outros não-relativos/Zvimweniwo zvisikatorerani	3	1.2%
Sysmiss		741	

F210_6A: F210_6a. Qual frase descreve melhor o nível de envolvimento que você tem na deci**Data file: f2_anonimized.dta**

Overview

Valid: 324 Invalid: 664 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)	75	23.1%
2	Eu principalmente decido, mas consulto outra pessoa (Inini kamare kamare ndinoyita zvandinoda, asi ndinotorawo mazano ku anhu amweni)	34	10.5%
3	Decidido com igual consideração entre mim e outra pessoa (Ndinoyita zvandinoda zvinotorerana neni no ndzero dzo)	142	43.8%
4	Eu partilho minhas ideias, mas outra pessoa toma a decisão final (Inini ndinopasa ndzero dzangu asi anhu amweni)	55	17%
5	Somente outras pessoas tomam a decisão (Anhu amweni basi ndiwo anonditogerera)	18	5.6%
Sysmiss		664	

F210_6B: F210_6b. Quem é a principal outra pessoa envolvida nesta decisão?

Data file: f2_anonimized.dta

Overview

Valid: 249 Invalid: 739 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cônjuge/Awakani	235	94.4%
2	Pais/Madzibaba	6	2.4%
3	Outro parente/Ukama umweni	7	2.8%
4	Outros não-relativos/Zvimweniwo zvisikatorerani	1	0.4%
Sysmiss		739	

INTERVIEW__KEY: Interview key (identifier in XX-XX-XX-XX format)**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 11 Range: - Format: character

INTERVIEW__ID: Unique 32-character long identifier of the interview**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid:
 Type: Continuous Width: 32 Range: - Format: character

PRE4: Código do Agregado Familiar (AF)**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 Invalid: Minimum: 1 Maximum: 1504
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 4 Range: 1 - 1504 Format: Numeric

F301A: F301a. Na sua opinião, VOCÊ concorda que uma mulher devem ter o direito de herda**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	68	6.9%
1	Sim/Hee	920	93.1%

F301B: F301b. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de pos**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	50	5.1%
1	Sim/Hee	938	94.9%

F301C: F301c. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem ter o direito de apro

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	61	6.2%
1	Sim/Hee	927	93.8%

F301D: F301d. Na sua opinião, VOCÊ concorda que os homens devem incluir as suas esposas

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	56	5.7%
1	Sim/Hee	932	94.3%

F301E: F301e. Na sua opinião, VOCÊ concorda que as mulheres devem poder tomar decisões

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	84	8.5%
1	Sim/Hee	904	91.5%

F302: F302. Você sabe o que é um título de DUAT?

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	455	46.1%
1	Sim/Hee	533	53.9%

F303: F303. Será que todos os co-titulares (todos donos) de um título DUAT têm os mesm

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 533 Invalid: 455 Minimum: 0 Maximum: 99

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	38	7.1%
1	Sim/Hee	423	79.4%
99	Não sabe/Hasuwenlé	72	13.5%
Sysmiss		455	

F304: F304. Será que o titular de um título DUAT pode transmitir o título aos filhos p**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 533 Invalid: 455 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	19	3.6%
1	Sim/Hee	436	81.8%
99	Não sei/Hasuwenlé	78	14.6%
Sysmiss		455	

F305: F305. Será que um título DUAT protege a sua terra de ser apropriado por outros i**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 533 Invalid: 455 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: 0 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Não/Hóe	21	3.9%
1	Sim/Hee	483	90.6%
99	Não sei/Hasuwenlé	29	5.4%
Sysmiss		455	

F306: F306. Alguma vez pensou em obter um título que comprova do seu direito de uso e**Data file:** f3_anonimized.dta**Overview**

Valid: 988 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	351	35.5%
1	Sim/Hee	637	64.5%

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: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		247	25%
1		741	75%

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: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		560	56.7%
1		428	43.3%

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: 988 Invalid: Minimum: 0 Maximum: 1

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		773	78.2%
1		215	21.8%

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		943	95.4%
1		45	4.6%

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: 988 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	88.4%
1		115	11.6%

F307A: F307a. Se outro, especifique

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 Invalid:

Type: Continuous Width: 94 Range: - Format: character

F308: F308. A Sra. respondeu aos módulos F1-F3 em privacidade?

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 988 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	10	1%
1	Sim	978	99%

F309: F309. Por que motivo que a sra. não respondeu às questões dos módulos

Data file: f3_anonimized.dta

Overview

Valid: 10 Invalid: 978 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	10%
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	6	60%
4	Limitação do espaço físico para realizar a entrevista em privacidade (espaço pequeno)	3	30%
5	Entrevistador não solicitou que a entrevista fosse conduzida em privacidade	0	0%
98	Outro	0	0%
Sysmiss		978	

Documentation

Questionnaires

Promotion of Climate Smart Agriculture II Impact Evaluation 2021, Questionnaire

Title Promotion of Climate Smart Agriculture II Impact Evaluation 2021, Questionnaire
Country Mozambique
Language Portuguese
Filename household_questionnaire_midline_promac_clean.xlsx
