

# Mocambique - Censo Agro-Pecuário 2009-2010

**Instituto Nacional de Estatística**

Relatório gerado em: June 8, 2022

Visitar o nosso catálogo de dados em: <http://mozdata.microdatahub.com/index.php>

# Informação geral

## Identificação

---

### NÚMERO DE ID

MOZ-INE-CAP2009-2010.V1.C230

## Versão

---

### DESCRIÇÃO DA VERSÃO

A presente publicação apresenta os resultados preliminares nacionais, do sector agropecuário de Moçambique, apurados com base na informação recolhida no II Censo Agro-pecuário 2009-2010 (CAP 2009-2010). A realização do CAP enquadra-se no Plano Estratégico 2008-2012 (PEST 2008-2012) do Sistema Estatístico Nacional (SEN) aprovado pelo Conselho Superior de Estatística (CSE) e nas recomendações da FAO, entidade do Sistema das Nações Unidas (SNU) coordenadora das estatísticas agrícolas ao nível Mundial.

### DATA DE PRODUÇÃO

2022-06-08

## Informação geral

---

### RESUMO

No CAP 2009-2010 foram introduzidas inovações metodológicas e tecnológicas, em relação ao I Censo Agro-pecuário (CAP 1999-

2000) do País, realizado em 2000 e 2001 pelo INE e o MINAG (o então Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural, MADER,

nomeadamente: Seguiu-se a METODOLOGIA MODULAR (FAO, WCA 2010) (vide figura 1), que consiste em i) usar os dados do III Recenseamento Geral da População e Habitação 2007 (III RGPH), como Módulo Comum e base amostral, sendo

exaustivo e representativo ao nível da área de enumeração (aldeia, povoado, etc) e ii) definição de Módulos Complementares (adicionais), para os quais foram desenhadas amostras com uma representatividade ao nível distrital, depois da expansão dos dados das amostras; A recolha de dados foi feita usando computadores portáteis (Mini computador) no sistema CAPI (Computer Assisted

Personnel Interview) ao invés do tradicional questionário de papel; Para a medição das machambas foi usado o GPS em substituição das bússolas e/ou fitas métricas

### TIPO DE DADO

Administrative records

### UNIDADE DE ANÁLISE

Households and individuals

## Âmbito

---

### NOTAS

- 1 - Caracterização das explorações agrícolas
- 2 - Dados demográficos sobre população agrícola
- 3 - Culturas
- 4 - Cajueiros e coqueiros
- 5 - Árvores de fruta e fruteiras

6 - Aquacultura

7 - Pecuária

8 - Práticas e serviços agrícolas

9 - Meios de produção e infra-estruturas

10 - Mão-de-obra

11 - Segurança Alimentar

**KEYWORDS**

CAP2009-2010

**Cobertura****COBERTURA GEOGRÁFICA**

O CAP 2009-2010 cobriu todo o território nacional, em todas as províncias, distritos e postos administrativos do País, abrangendo as zonas rurais e urbanas, incluindo a Cidade de Maputo, pela primeira vez.

**GEOGRAPHIC UNIT**

A recolha de dados do CAP 2009-2010 foi levada a cabo de Janeiro a Novembro de 2010 pelo Instituto Nacional de Estatística (INE) em parceria com o Ministério da Agricultura (MINAG), tendo beneficiado de assistência técnica e financeira do Fundo das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO), do Fundo Comum de Apoio ao Sistema Estatístico Nacional (SEN) e do Governo

**UNIVERSO**

NACIONAL

**Produtores e Patrocinadores****INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)**

Nome	Dependência
Instituto Nacional de Estatística	INE

**OUTROS PRODUTORES**

Nome	Dependência	Papel
MINISTERIO DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	MINAG	

**FINANCIAMIENTO**

Nome	Abreviação	Papel
Fundo das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação	FAO	

**OUTROS RECONHECIMENTOS**

Nome	Dependência	Papel
Fundo Comum de Apoio ao Sistema Estatístico Nacional (SEN) e do Governo.	SEN	

**Produção de metadado****METADADO PRODUZIDO POR**

Nome	Abreviação	Dependência	Papel
Ministerio de Agricultura e Desenvolvimento Rural	MITADER	MINAG	

<b>Nome</b>	<b>Abreviação</b>	<b>Dependência</b>	<b>Papel</b>
Instituto Nacional De Estatistica	INE	SEN	

**DATA DE PRODUÇÃO DOS METADADOS**

2022-06-08

**VERSÃO DO DOCUMENTO DDI**

1 VERSAO

## Amostra

### Procedimento da amostra

---

O CAP 2009-2010 cobriu todo o território nacional, em todas as províncias, distritos e postos administrativos do País, abrangendo as zonas rurais e urbanas, incluindo a Cidade de Maputo, pela primeira vez. O CAP seguiu a metodologia modular tendo sido definidos seis Módulos Complementares nomeadamente, Culturas, Pecuária, Mão-de-obra, Aquacultura, Segurança Alimentar e Práticas e Serviços Agrícolas, sendo os dois primeiros os mais extensos e exaustivos. Para estes módulos foi desenhada uma amostra bietápica e representativa ao nível distrital. A amostra total foi de aproximadamente 3.500 grandes e médias explorações e 35.020 pequenas explorações. As grandes explorações foram inquiridas na sua totalidade, isto é, a 100% em todo o País. As médias explorações foram inquiridas na totalidade (100%) nas áreas de enumeração seleccionadas e para as pequenas foi feita uma amostra fixa de 10 Agregados Familiares (AF) para cada área de enumeração em todos distritos, com uma proporção probabilística baseada no tamanho, onde o tamanho corresponde ao número de agregados familiares na área de enumeração (AE). Deste número, dois AF foram-lhes medidas as machambas, para se proceder posteriormente ao ajustamento da área declarada pelo AF. A classificação do tamanho das explorações baseou-se na área da terra sob cultivo de culturas anuais e permanentes e número de efectivos de espécies pecuárias. Também foram tomados em conta factores tais como, o uso da rega, prática de horticultura, fruticultura ou floricultura. Para os propósitos do CAP as explorações são classificadas em pequenas, médias e grandes, em conformidade com os critérios que abaixo são apresentados:

### Desvios do projecto da amostra

---

A classificação do tamanho das explorações baseou-se na área da terra sob cultivo de culturas anuais e permanentes e número de efectivos de espécies pecuárias. Também foram tomados em conta factores tais como, o uso da rega, prática de horticultura, fruticultura ou floricultura. Para os propósitos do CAP as explorações são classificadas em pequenas, médias e grandes, em conformidade com os critérios que abaixo são apresentados:

### Ponderação

---

No CAP 2009-2010 foram introduzidas inovações metodológicas e tecnológicas, em relação ao I Censo Agro-pecuário (CAP 1999-2000) do País, realizado em 2000 e 2001 pelo INE e o MINAG (o então Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural, MADER, nomeadamente:

- ? Seguiu-se a METODOLOGIA MODULAR (FAO, WCA 2010) (vide figura 1), que consiste em i) usar os dados do III Recenseamento Geral da População e Habitação 2007 (III RGPH), como Módulo Comum e base amostral, sendo exaustivo e representativo ao nível da área de enumeração (aldeia, povoado, etc) e ii) definição de Módulos Complementares (adicionais), para os quais foram desenhadas amostras com uma representatividade ao nível distrital, depois da expansão dos dados das amostras;
- ? A recolha de dados foi feita usando computadores portáteis (Mini computador) no sistema CAPI (Computer Assisted Personnel Interview) ao invés do tradicional questionário de papel;
- ? Para a medição das machambas foi usado o GPS em substituição das bússolas e/ou fitas métricas

# Formulários

## Informação geral

---

Questionario dirigidos aos Agricultores e Pecuarios em formato digital usando os aparelhos Tablets

## Recolha de dados

### Datas de recolha de dados

Início	Fim	Período
2009	2010	N/A

### Modo de recolha de dados

Computer Assisted Personal Interview [capi]

### Formulários

Questionario dirigidos aos Agricultores e Pecuarios em formato digital usando os aparelhos Tablets

### Recolha(s) de dados

Nome	Abreviação	Dependência
Ministerio de Agricultura e Desenvolvimento Rural	MITADER	MINAG
Instituto Nacional de Estatistica	INE	SEN

## **Procesamento de dados**

No content available

## **Avaliação de dados**

No content available

## **Descrição do ficheiro**

# Lista de Variáveis

**BD\_Pecuaria\_Pais**

Conteúdo

Casos 432366

Variável(eis) 24

Estrutura Tipo:  
Chaves: ()

Versão

Produtor

Dados perdidos

**Variável**

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V1	PROV		discrete	numeric	
V2	DIST		discrete	numeric	
V3	CAPID		contin	numeric	
V4	AF		contin	numeric	
V5	CODEP		discrete	numeric	
V6	I0_CODPECUARIA		discrete	character	
V7	I1		discrete	numeric	
V8	I2		contin	numeric	
V9	I3		contin	numeric	
V10	I4		contin	numeric	
V11	I5		discrete	numeric	
V12	I6		discrete	numeric	
V13	I7		discrete	numeric	
V14	I8		discrete	numeric	
V15	I9		contin	numeric	
V16	I10		contin	numeric	
V17	I11		discrete	numeric	
V18	I12		contin	numeric	
V19	I13		discrete	numeric	
V20	I14		discrete	numeric	
V21	I15		contin	numeric	
V22	I16		contin	numeric	
V23	I17		contin	numeric	
V24	I18		contin	numeric	

**BD\_Novissima\_Cenario 3**

Conteúdo

Casos 11540

Variável(eis) 53

Estrutura Tipo:  
Chaves: ()

Versão

Produtor

Dados perdidos

**Variável**

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V25	COD_IDAF		discrete	character	
V26	PROV	PROVINCIA	discrete	numeric	
V27	DIST	DISTRITO	discrete	numeric	
V28	CAPID	CAPID	contin	numeric	
V29	A11_final	Tipo de Exploração_NOVA	discrete	numeric	
V30	AF	Número do AF	contin	numeric	
V31	COD_CAPID		discrete	character	
V32	COD_AF		discrete	character	
V33	weight_novo	Ponderador_12nov2010	contin	numeric	
V34	PADM	POSTO_ADMIN	discrete	numeric	
V35	URB_RUR	URBANA RURAL	discrete	numeric	
V36	LC	LOCALIDADE	discrete	numeric	
V37	BAIRRO	BAIRRO	contin	numeric	
V38	ACL	Area de Control	contin	numeric	
V39	AE	Area de enumeracao	contin	numeric	
V40	NAF	Número de agregados familiares classificados como pequenas	contin	numeric	
V41	NL	Numero Ordem listagem	contin	numeric	
V42	A11	Tipo Exploracao_ANTIGA	discrete	numeric	
V43	A12	Nome	discrete	character	
V44	A13A	O AF foi encontrado?	discrete	numeric	
V45	A13B	O AF foi entrevistado?	discrete	numeric	
V46	A14	Diga se:	discrete	numeric	
V47	A14A	Diga se:	discrete	numeric	
V48	A14B	Indique o nível de ensino que frequenta ou, se já não estuda, o mais elevado que frequentou:	discrete	numeric	
V49	A14C	Completo o nível indicado na pergunta anterior?	discrete	numeric	
V50	A16	Idade do chefe do agregado	contin	numeric	
V51	A15	Agregado	contin	numeric	
V52	A15A	A15a. Quantos Homens	discrete	numeric	

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V53	A15B	A15b. Quantas Mulheres	discrete	numeric	
V54	A13	Sexo	discrete	numeric	
V55	A17	Nome de Pessoa	discrete	character	
V56	A18	TemMachambas	discrete	numeric	
V57	A19	TemCajueros	discrete	numeric	
V58	A20	TemFrutas	discrete	numeric	
V59	A21	TemAquacultura	discrete	numeric	
V60	A22	TemMedicao	discrete	numeric	
V61	A23	TemAnimais	discrete	numeric	
V62	A24	A24. A entrevista é:	discrete	numeric	
V63	SPLIU	SPLIT	discrete	character	
V64	NREF	Nref	contin	numeric	
V65	INICIOHORA	tempoinicio	contin	numeric	
V66	INICIOMIN	tempoinicio1	contin	numeric	
V67	AFF	Nr.	contin	numeric	
V68	EAST	EASTING	contin	numeric	
V69	NORT	NORTHING	contin	numeric	
V70	PROVDIST	Provincia e Distrito	contin	numeric	
V71	WGAREA	Ponderador da Exploração	contin	numeric	
V72	USAREGA1	usarega1	discrete	numeric	
V73	USAPEST1	Usapest1	discrete	numeric	
V74	USAFERTIL1	usafertil1	discrete	numeric	
V75	PTITULO	posse de titulo	discrete	numeric	
V76	DUMMY	dummy	discrete	numeric	
V77	filter_\$	A13B = 1 (FILTER)	contin	numeric	

**BD\_2a\_FASE**

Conteúdo

Casos 9901

Variável(eis) 43

Estrutura Tipo:  
Chaves: ()

Versão

Produtor

Dados perdidos

**Variável**

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V78	PROV	PROVINCIA	discrete	numeric	
V79	DIST	DISTRITO	discrete	numeric	
V80	CAPID	CAPID	contin	numeric	
V81	A11_final	Tipo de Exploração_NOVA	discrete	numeric	
V82	AF	Número do AF	contin	numeric	
V83	COD_CAPID		discrete	character	
V84	COD_AF		discrete	character	
V85	PADM	POSTO_ADMIN	discrete	numeric	
V86	URB_RUR	URBANA RURAL	discrete	numeric	
V87	LC	LOCALIDADE	discrete	numeric	
V88	BAIRRO	BAIRRO	contin	numeric	
V89	ACL	Area de Control	contin	numeric	
V90	AE	Area de enumeracao	contin	numeric	
V91	NAF	Número de agregados familiares classificados como pequenas	contin	numeric	
V92	NL	Numero Ordem listagem	contin	numeric	
V93	A11	Tipo Exploracao_ANTIGA	discrete	numeric	
V94	A12	Nome	discrete	character	
V95	A13A	O AF foi encontrado?	discrete	numeric	
V96	A13B	O AF foi entrevistado?	discrete	numeric	
V97	A14	Diga se:	discrete	numeric	
V98	A14A	Diga se:	discrete	numeric	
V99	A14B	Indique o nível de ensino que frequenta ou, se já não estuda, o mais elevado que frequentou:	discrete	numeric	
V100	A14C	Completoou o nível indicado na pergunta anterior?	discrete	numeric	
V101	A16	Idade do chefe do agregado	contin	numeric	
V102	A15	Agregado	contin	numeric	
V103	A15A	A15a. Quantos Homens	discrete	numeric	
V104	A15B	A15b. Quantas Mulheres	discrete	numeric	
V105	A13	Sexo	discrete	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Formato</b>	<b>Pergunta</b>
V106	A17	Nome de Pessoa	discrete	character	
V107	A18	TemMachambas	discrete	numeric	
V108	A19	TemCajueros	discrete	numeric	
V109	A20	TemFrutas	discrete	numeric	
V110	A21	TemAquacultura	discrete	numeric	
V111	A22	TemMedicao	discrete	numeric	
V112	A23	TemAnimais	discrete	numeric	
V113	A24	A24. A entrevista é:	discrete	numeric	
V114	SPLIU	SPLIT	discrete	character	
V115	NREF	Nref	contin	numeric	
V116	INICIOHORA	tempoinicio	contin	numeric	
V117	INICIOMIN	tempoinicio1	contin	numeric	
V118	AFF	Nr.	contin	numeric	
V119	EAST	EASTING	contin	numeric	
V120	NORT	NORTHING	contin	numeric	

**BD\_Norte\_21.02.2011**

Conteúdo

Casos 13570

Variável(eis) 42

Estrutura Tipo:  
Chaves: ()

Versão

Produtor

Dados perdidos

**Variável**

ID	Nome	Etiqueta	Tipo	Formato	Pergunta
V121	PROV	PROVINCIA	discrete	numeric	
V122	DIST	DISTRITO	discrete	numeric	
V123	CAPID	CAPID	discrete	numeric	
V124	AF	Número do AF	contin	numeric	
V125	weight	Ponderador	contin	numeric	
V126	PADM	POSTO_ADMIN	discrete	numeric	
V127	URB_RUR	URBANA RURAL	discrete	numeric	
V128	LC	LOCALIDADE	discrete	numeric	
V129	BAIRRO	BAIRRO	contin	numeric	
V130	ACL	Area de Control	contin	numeric	
V131	AE	Area de enumeracao	contin	numeric	
V132	NAF	Número de agregados familiares classificados como pequenas	contin	numeric	
V133	NL	Numero Ordem listagem	contin	numeric	
V134	A11	Tipo Exploracao	discrete	numeric	
V135	A12	Nome	discrete	character	
V136	A13A	O AF foi encontrado?	discrete	numeric	
V137	A13B	O AF foi entrevistado?	discrete	numeric	
V138	A14	Diga se:	discrete	numeric	
V139	A14A	Diga se:	discrete	numeric	
V140	A14B	Indique o nível de ensino que frequenta ou, se já não estuda, o mais elevado que frequentou:	discrete	numeric	
V141	A14C	Completo o nível indicado na pergunta anterior?	discrete	numeric	
V142	A16	Idade do chefe do agregado	contin	numeric	
V143	A15	Agregado	discrete	numeric	
V144	A15A	A15a. Quantos Homens	discrete	numeric	
V145	A15B	A15b. Quantas Mulheres	discrete	numeric	
V146	A13	Sexo	discrete	numeric	
V147	A17	Nome de Pessoa	discrete	character	
V148	A18	TemMachambas	discrete	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nome</b>	<b>Etiqueta</b>	<b>Tipo</b>	<b>Formato</b>	<b>Pergunta</b>
V149	A19	TemCajueros	discrete	numeric	
V150	A20	TemFrutas	discrete	numeric	
V151	A21	TemAquacultura	discrete	numeric	
V152	A22	TemMedicao	discrete	numeric	
V153	A23	TemAnimais	discrete	numeric	
V154	A24	A24. A entrevista é:	discrete	numeric	
V155	SPLIU	SPLIT	discrete	character	
V156	NREF	Nref	contin	numeric	
V157	INICIOHORA	tempoinicio	discrete	numeric	
V158	INICIOMIN	tempoinicio1	contin	numeric	
V159	AFF	Nr.	contin	numeric	
V160	EAST	EASTING	contin	numeric	
V161	NORT	NORTHING	contin	numeric	
V162	filter_\$	A13B = 1 (FILTER)	contin	numeric	



**(PROV)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-11

Casos válidos: 432366  
 Inválido: 0

**(DIST)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-21

Casos válidos: 432366  
 Inválido: 0

**(CAPID)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 4  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-3502

Casos válidos: 432366  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 3502  
 Media: 1671.7  
 Desvio padrão : 1010.9

**(AF)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-65

Casos válidos: 432366  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 65  
 Media: 7.3  
 Desvio padrão : 5.2

**(CODEP)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 81-96

Casos válidos: 432366  
 Inválido: 0

**(I0\_CODPECUARIA)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 432366
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 15	

**(I1)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 432366
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**(I2)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 52024
Formato: numeric	Inválido: 380342
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 5000
Alcance: 0-5000	Media: 8.9
	Desvio padrão : 35.4

**(I3)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 52024
Formato: numeric	Inválido: 380342
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 913
Alcance: 0-913	Media: 6.3
	Desvio padrão : 11.6

**(I4)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 52011
Formato: numeric	Inválido: 380355
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 6000
Alcance: 0-6000	Media: 1.2
	Desvio padrão : 42.9

**(I5)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 13  
 Decimais: 2

Casos válidos: 0  
 Inválido: 432366

**(I6)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-8

Casos válidos: 14924  
 Inválido: 417442

**(I7)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 4  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-360

Casos válidos: 52024  
 Inválido: 380342

**(I8)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 4  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-90

Casos válidos: 52011  
 Inválido: 380355

**(I9)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 4  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-5130

Casos válidos: 52011  
 Inválido: 380355  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 5130  
 Media: 1.3  
 Desvio padrão : 36.3

**(I10)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**(I10)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 9512
Formato: numeric	Inválido: 422854
Largura: 13	Mínimo: 1
Decimais: 2	Máximo: 65000000
Alcance: 1-65000000	Media: 23045.8
	Desvio padrão : 761568.8

**(I11)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9512
Formato: numeric	Inválido: 422854
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-8	

**(I12)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 51795
Formato: numeric	Inválido: 380571
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 6000
Alcance: 0-6000	Media: 0.3
	Desvio padrão : 32.9

**(I13)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválido: 432366
Largura: 13	
Decimais: 2	

**(I14)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 555
Formato: numeric	Inválido: 431811
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 0-4	

**(I15)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 51808
Formato: numeric	Inválido: 380558
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 2500
Alcance: 0-2500	Media: 2.5
	Desvio padrão : 12.7

**(I16)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 52011
Formato: numeric	Inválido: 380355
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 5000
Alcance: 0-5000	Media: 2.8
	Desvio padrão : 23.2

**(I17)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 52011
Formato: numeric	Inválido: 380355
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 300
Alcance: 0-300	Media: 0.9
	Desvio padrão : 3.6

**(I18)**

Ficheiro: BD\_Pecuaria\_Pais

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 52011
Formato: numeric	Inválido: 380355
Largura: 4	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 250
Alcance: 0-250	Media: 0.2
	Desvio padrão : 1.8

**(COD\_IDAF)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 6	

**PROVINCIA (PROV)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-11	

**DISTRITO (DIST)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-14	

**CAPID (CAPID)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 4	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 823
Alcance: 1-823	Media: 448.5
	Desvio padrão : 236.5

**Tipo de Exploração\_NOVA (A11\_final)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Número do AF (AF)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Número do AF (AF)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 65
Alcance: 1-65	Media: 9.2
	Desvio padrão : 6.9

**(COD\_CAPID)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 4	

**(COD\_AF)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 2	

**Ponderador\_12nov2010 (weight\_novo)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 8	Mínimo: 0
Decimais: 4	Máximo: 525.2
Alcance: 0-525.2236	Media: 63.8
	Desvio padrão : 56.4

**POSTO\_ADMIN (PADM)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-99	

**URBANA RURAL (URB\_RUR)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

**URBANA RURAL (URB\_RUR)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 11540  
 Inválido: 0

**LOCALIDADE (LC)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 11540  
 Inválido: 0

**BAIRRO (BAIRRO)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 11540  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 99  
 Media: 73.6  
 Desvio padrão : 41.3

**Area de Control (ACL)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-62

Casos válidos: 11540  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 62  
 Media: 7.6  
 Desvio padrão : 7.8

**Area de enumeracao (AE)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 3  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-108

Casos válidos: 11540  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 108  
 Media: 19.4  
 Desvio padrão : 18.8

## Número de agregados familiares classificados como pequenas (NAF)

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

### Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 8773
Formato: numeric	Inválido: 2767
Largura: 3	Mínimo: 13
Decimais: 0	Máximo: 191
Alcance: 13-191	Media: 73.8
	Desvio padrão : 32.1

## Numero Ordem listagem (NL)

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

### Informação geral

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 8773
Formato: numeric	Inválido: 2767
Largura: 3	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 185
Alcance: 1-185	Media: 35.6
	Desvio padrão : 27.9

## Tipo Exploracao\_ANTIGA (A11)

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

### Informação geral

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

## Nome (A12)

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

### Informação geral

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11507
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 24	

## O AF foi encontrado? (A13A)

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

### Informação geral

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**O AF foi entrevistado? (A13B)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10910
Formato: numeric	Inválido: 630
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Diga se: (A14)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-3	

**Diga se: (A14A)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-3	

**Indique o nível de ensino que frequenta ou, se já não estuda, o mais elevado que frequentou: (A14B)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 7157
Formato: numeric	Inválido: 4383
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-10	

**Completou o nível indicado na pergunta anterior? (A14C)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 7157
Formato: numeric	Inválido: 4383
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Idade do chefe do agregado (A16)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 3	Mínimo: 13
Decimais: 0	Máximo: 103
Alcance: 13-103	Media: 49.4
	Desvio padrão : 15.7

**Agregado (A15)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 2	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 44
Alcance: 1-44	Media: 5.8
	Desvio padrão : 3.6

**A15a. Quantos Homens (A15A)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 0-21	

**A15b. Quantas Mulheres (A15B)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10495
Formato: numeric	Inválido: 1045
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-25	

**Sexo (A13)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Nome de Pessoa (A17)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 24	

**TemMachambas (A18)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemCajueiros (A19)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemFrutas (A20)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemAquacultura (A21)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 10848
Formato: numeric	Inválido: 692
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemMedicao (A22)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

**TemMedicao (A22)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 8142  
 Inválido: 3398

**TemAnimais (A23)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 10848  
 Inválido: 692

**A24. A entrevista é: (A24)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-5

Casos válidos: 11539  
 Inválido: 1

**SPLIT (SPLIU)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Nref (NREF)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 8  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 11001-8232050

Casos válidos: 11540  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 11001  
 Máximo: 8232050  
 Media: 4486313.3  
 Desvio padrão : 2365026

**tempoinicio (INICIOHORA)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

**tempoinicio (INICIOHORA)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 52
Alcance: 0-52	Media: 11.2
	Desvio padrão : 2.8

**tempoinicio1 (INICIOMIN)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 59
Alcance: 0-59	Media: 28.5
	Desvio padrão : 17.7

**Nr. (AFF)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 3	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 904
Alcance: 1-904	Media: 24.9
	Desvio padrão : 40.4

**EASTING (EAST)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 7	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 9562218
Alcance: 0-9562218	Media: 608959.5
	Desvio padrão : 408495.8

**NORTHING (NORT)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11536
Formato: numeric	Inválido: 4
Largura: 7	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 9768669
Alcance: 0-9768669	Media: 7230882.1
	Desvio padrão : 717592.2

**Provincia e Distrito (PROVDIST)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 3715
Formato: numeric	Inválido: 7825
Largura: 4	Mínimo: 80
Decimais: 0	Máximo: 9110
Alcance: 80-9110	

**Ponderador da Exploração (WGAREA)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 8	Mínimo: 0
Decimais: 4	Máximo: 525.2
Alcance: 0-525.2236	Media: 63.8
	Desvio padrão : 56.4

**usarega1 (USAREGA1)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11540
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 0-9	

**Usapest1 (USAPEST1)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválido: 11540
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**usafertil1 (USAFERTIL1)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválido: 11540
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**posse de titulo (PTITULO)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 0

Inválido: 11540

**dummy (DUMMY)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Casos válidos: 0

Inválido: 11540

**A13B = 1 (FILTER) (filter\_\$)**

Ficheiro: BD\_Novissima\_Cenario 3

**Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 0-1

Casos válidos: 10910

Inválido: 630

Mínimo: 0

Máximo: 1

**PROVINCIA (PROV)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-11	

**DISTRITO (DIST)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-14	

**CAPID (CAPID)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 4	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 823
Alcance: 1-823	Media: 469.6
	Desvio padrão : 227.2

**Tipo de Exploração\_NOVA (A11\_final)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Número do AF (AF)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 65
Alcance: 1-65	Media: 9.5
	Desvio padrão : 7.1

**(COD\_CAPID)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 4	

**(COD\_AF)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 2	

**POSTO\_ADMIN (PADM)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-99	

**URBANA RURAL (URB\_RUR)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**LOCALIDADE (LC)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-99	

**BAIRRO (BAIRRO)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

**BAIRRO (BAIRRO)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 9901  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 99  
 Média: 77.9  
 Desvio padrão : 38.7

**Area de Control (ACL)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-62

Casos válidos: 9901  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 62  
 Média: 7.6  
 Desvio padrão : 7.9

**Area de enumeracao (AE)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 3  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-108

Casos válidos: 9901  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 108  
 Média: 19.3  
 Desvio padrão : 19

**Número de agregados familiares classificados como pequenas (NAF)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 3  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 13-191

Casos válidos: 7256  
 Inválido: 2645  
 Mínimo: 13  
 Máximo: 191  
 Média: 74.5  
 Desvio padrão : 31.5

**Numero Ordem listagem (NL)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 3  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-185

Casos válidos: 7256  
 Inválido: 2645  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 185  
 Média: 36.1  
 Desvio padrão : 27.8

**Tipo Exploracao\_ANTIGA (A11)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Nome (A12)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 24	

**O AF foi encontrado? (A13A)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**O AF foi entrevistado? (A13B)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Diga se: (A14)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-3	

**Diga se: (A14A)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

**Diga se: (A14A)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-3

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

**Indique o nível de ensino que frequenta ou, se já não estuda, o mais elevado que frequentou: (A14B)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 2

Decimais: 0

Alcance: 1-10

Casos válidos: 6332

Inválido: 3569

**Completou o nível indicado na pergunta anterior? (A14C)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 6332

Inválido: 3569

**Idade do chefe do agregado (A16)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Largura: 3

Decimais: 0

Alcance: 13-103

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

Mínimo: 13

Máximo: 103

Media: 49.8

Desvio padrão : 15.8

**Agregado (A15)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Largura: 2

Decimais: 0

Alcance: 1-44

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

Mínimo: 1

Máximo: 44

Media: 5.8

Desvio padrão : 3.7

**A15a. Quantos Homens (A15A)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 0-21	

**A15b. Quantas Mulheres (A15B)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9623
Formato: numeric	Inválido: 278
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-25	

**Sexo (A13)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Nome de Pessoa (A17)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 24	

**TemMachambas (A18)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemCajueros (A19)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

**TemCajueros (A19)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

**TemFrutas (A20)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

**TemAquacultura (A21)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

**TemMedicao (A22)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 7256

Inválido: 2645

**TemAnimais (A23)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-2

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

**A24. A entrevista é: (A24)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

**A24. A entrevista é: (A24)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Largura: 1

Decimais: 0

Alcance: 1-5

Casos válidos: 9900

Inválido: 1

**SPLIT (SPLIU)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 1

Casos válidos: 0

Inválido: 0

**Nref (NREF)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Largura: 8

Decimais: 0

Alcance: 11001-8232050

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

Mínimo: 11001

Máximo: 8232050

Media: 4697899.5

Desvio padrão : 2271690.1

**tempoinicio (INICIOHORA)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Largura: 2

Decimais: 0

Alcance: 0-52

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

Mínimo: 0

Máximo: 52

Media: 11.2

Desvio padrão : 2.8

**tempoinicio1 (INICIOMIN)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo

Formato: numeric

Largura: 2

Decimais: 0

Alcance: 0-59

Casos válidos: 9901

Inválido: 0

Mínimo: 0

Máximo: 59

Media: 28.6

Desvio padrão : 17.7

**Nr. (AFF)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Nr. (AFF)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 3	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 904
Alcance: 1-904	Media: 24
	Desvio padrão : 38.5

**EASTING (EAST)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 9901
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 7	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 9562218
Alcance: 0-9562218	Media: 616653.8
	Desvio padrão : 410800.5

**NORTHING (NORT)**

Ficheiro: BD\_2a\_FASE

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 9897
Formato: numeric	Inválido: 4
Largura: 7	Mínimo: 0
Decimais: 0	Máximo: 9768669
Alcance: 0-9768669	Media: 7239891.7
	Desvio padrão : 717954

**PROVINCIA (PROV)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-11	

**DISTRITO (DIST)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-21	

**CAPID (CAPID)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 4	
Decimais: 0	
Alcance: 2224-3502	

**Número do AF (AF)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 2	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 37
Alcance: 1-37	Media: 6.1
	Desvio padrão : 3.6

**Ponderador (weight)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 8	Mínimo: 0
Decimais: 4	Máximo: 546.9
Alcance: 0-546.8563	Media: 105.5
	Desvio padrão : 73.1

**POSTO\_ADMIN (PADM)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0

**URBANA\_RURAL (URB\_RUR)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0

**LOCALIDADE (LC)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0

**BAIRRO (BAIRRO)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-99

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 99  
 Média: 84.3  
 Desvio padrão : 34

**Area de Control (ACL)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-95

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 95  
 Média: 10.9  
 Desvio padrão : 11.3

**Area de enumeracao (AE)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 3	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 618
Alcance: 1-618	Media: 26.8
	Desvio padrão : 30.4

**Número de agregados familiares classificados como pequenas (NAF)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 13139
Formato: numeric	Inválido: 431
Largura: 3	Mínimo: 13
Decimais: 0	Máximo: 195
Alcance: 13-195	Media: 67.7
	Desvio padrão : 24

**Numero Ordem listagem (NL)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 13139
Formato: numeric	Inválido: 431
Largura: 3	Mínimo: 1
Decimais: 0	Máximo: 172
Alcance: 1-172	Media: 31.7
	Desvio padrão : 23.3

**Tipo Exploracao (A11)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Nome (A12)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13550
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 24	

**O AF foi encontrado? (A13A)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0

**O AF foi entrevistado? (A13B)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 13257  
 Inválido: 313

**Diga se: (A14)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-3

Casos válidos: 13202  
 Inválido: 368

**Diga se: (A14A)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-3

Casos válidos: 13202  
 Inválido: 368

**Indique o nível de ensino que frequenta ou, se já não estuda, o mais elevado que frequentou: (A14B)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-10

Casos válidos: 7354  
 Inválido: 6216

**Completo o nível indicado na pergunta anterior? (A14C)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 7354
Formato: numeric	Inválido: 6216
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Idade do chefe do agregado (A16)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo	Casos válidos: 13202
Formato: numeric	Inválido: 368
Largura: 3	Mínimo: 13
Decimais: 0	Máximo: 109
Alcance: 13-109	Media: 41
	Desvio padrão : 14.4

**Agregado (A15)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13202
Formato: numeric	Inválido: 368
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-90	

**A15a. Quantos Homens (A15A)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13202
Formato: numeric	Inválido: 368
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 0-50	

**A15b. Quantas Mulheres (A15B)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 12885
Formato: numeric	Inválido: 685
Largura: 2	
Decimais: 0	
Alcance: 1-40	

**Sexo (A13)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13570
Formato: numeric	Inválido: 0
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**Nome de Pessoa (A17)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13192
Formato: character	Inválido: 0
Largura: 24	

**TemMachambas (A18)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13202
Formato: numeric	Inválido: 368
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemCajueiros (A19)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13202
Formato: numeric	Inválido: 368
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemFrutas (A20)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13202
Formato: numeric	Inválido: 368
Largura: 1	
Decimais: 0	
Alcance: 1-2	

**TemAquacultura (A21)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

**TemAquacultura (A21)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 13202  
 Inválido: 368

**TemMedicao (A22)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 12774  
 Inválido: 796

**TemAnimais (A23)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 13202  
 Inválido: 368

**A24. A entrevista é: (A24)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 1  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-5

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0

**SPLIT (SPLIU)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 1

Casos válidos: 0  
 Inválido: 0

**Nref (NREF)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

**Nref (NREF)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 8  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 22241002-35022082

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 22241002  
 Máximo: 35022082  
 Média: 28630975.8  
 Desvio padrão : 3689923.2

**tempoinicio (INICIOHORA)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-23

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0

**tempoinicio1 (INICIOMIN)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 2  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-59

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 59  
 Média: 26.7  
 Desvio padrão : 17.8

**Nr. (AFF)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 3  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-441

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 441  
 Média: 16.5  
 Desvio padrão : 23.8

**EASTING (EAST)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
 Formato: numeric  
 Largura: 7  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 0-8553385

Casos válidos: 13570  
 Inválido: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8553385  
 Média: 590519.1  
 Desvio padrão : 445484.8

**NORTHING (NORT)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
Formato: numeric  
Largura: 7  
Decimais: 0  
Alcance: 0-9403665

Casos válidos: 13570  
Inválido: 0  
Mínimo: 0  
Máximo: 9403665  
Media: 8354358.5  
Desvio padrão : 876232

**A13B = 1 (FILTER) (filter\_\$)**

Ficheiro: BD\_Norte\_21.02.2011

**Informação geral**

Tipo: Contínuo  
Formato: numeric  
Largura: 1  
Decimais: 0  
Alcance: 0-1

Casos válidos: 13257  
Inválido: 313  
Mínimo: 0  
Máximo: 1

## Materiais relacionados

### Questionários

#### Questionário Geral (pequenas e médias explorações)

---

Título	Questionário Geral (pequenas e médias explorações)
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística, Ministerio de Agricultura
Data	2009-2010
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Questionario Geral CAP2009-2010.pdf

---

#### Questionário Geral (pequenas e médias explorações)

---

Título	Questionário Geral (pequenas e médias explorações)
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística, Ministerio de Agricultura
Data	2009-2010
País	Moçambique
Idioma	Português
Nome do arquivo	Questionario Geral CAP2009-2010.pdf

---

#### Censo Agro-Pecuário de Capacitacao

---

Título	Censo Agro-Pecuário de Capacitacao
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Instituto Nacional de Estatística e Ministerio Da Agricultura
Editor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Nome do arquivo	questionario geral - Curso inquiridor 191009 _2.ppt

---

#### CAP Questionario de Pequenas e Medias Exploracoes

---

Título	CAP Questionario de Pequenas e Medias Exploracoes
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Contribuente	Instituto Nacional de Estatística e Ministerio Da Agricultura
Editor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Nome do arquivo	Questionario Geral CAP2009-2010_1.pdf

---

#### Censo Agro-Pecuário Capacitacoes

---

Título	Censo Agro-Pecuário Capacitacoes
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatística
Data	11 de Maio de 2011

País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Nome do arquivo questionario grande expl. - Curso inquiridor (slids finais).ppt

## Questionarios das Grandes Exploracoes

Título Questionarios das Grandes Exploracoes  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Nome do arquivo Questionario Grandes CAP2009-2010.pdf

## Relatórios

### Censo Agro – Pecuário 2009 – 2010: Resultados Definitivos

Título Censo Agro – Pecuário 2009 – 2010: Resultados Definitivos  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Data 2009-2010  
 País Moçambique  
 Idioma Português  
 Nome do arquivo Censo Agro – Pecuário 2009 – 2010\_ Resultados Definitivos – Mocambique .pdf

### Censo agro Pecuário 2009-2009

Título Censo agro Pecuário 2009-2009  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Nome do arquivo Documentos.zip

### Censo Agro Pecuário

Título Censo Agro Pecuário  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatistica  
 Nome do arquivo Relatorio.zip

## Documentação técnica

## Censo Agro Pecuario 2009-2010

---

Título	Censo Agro Pecuario 2009-2010
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Instituto Nacional de Estatistica, Ministerio Da Agricultura
Editor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Nome do arquivo	Censo Agro pecuario

---

## Manual de conceito e Definicao Estatisticas

---

Título	Manual de conceito e Definicao Estatisticas
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura
Editor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Nome do arquivo	MANUAL DE CONCEITOS_2005.pdf

---

## MOZ CAP 2009/2010.V1

---

Título	MOZ CAP 2009/2010.V1
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura
Editor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Nome do arquivo	Moz-CAP2009-2010.V1.xml

---

## Pais em Ensaio

---

Título	Pais em Ensaio
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura
Editor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Nome do arquivo	Pais ensaio_01.04.2011.xlsx

---

## Quadro Definitivos

---

Título	Quadro Definitivos
Autor(es)	Instituto Nacional de Estatistica
Data	11 de Maio de 2011
País	Mocambique
Idioma	Portugues
Contribuente	Instituto Nacional de Estatistica e Ministerio Da Agricultura

Editor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Nome do arquivo Quadros definitivos 03.08.11.xls

---

## CAP BDados

---

Título CAP BDados  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatística e Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Nome do arquivo Quadros Finais Brochura\_2009\_2010\_Versao 23072011-Analise.xlsx

---

## CAP BDados

---

Título CAP BDados  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatística e Ministerio Da Agricultura  
 Nome do arquivo Quadros Finais Brochura\_2009\_2010\_Versao 23072011.xls

---

## Manual de Conceitos e Dificoes Estatísticas

---

Título Manual de Conceitos e Dificoes Estatísticas  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatística e Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Nome do arquivo Manual de Conceitos e Dificoes Estatísticas

---

## Outros materiais

### Analise de Bases

---

Título Analise de Bases  
 Autor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Data 11 de Maio de 2011  
 País Mocambique  
 Idioma Portugues  
 Contribuente Instituto Nacional de Estatística, Ministerio Da Agricultura  
 Editor(es) Instituto Nacional de Estatística  
 Nome do arquivo analise de bases.docx

---

### Analise de Bases de Dados

---

Título Analise de Bases de Dados

Autor(es) Instituto Nacional de Estatística  
Data 11 de Maio de 2011  
País Mocambique  
Idioma Portugues  
Contribuyente Instituto Nacional de Estatística, Ministerio Da Agricultura  
Editor(es) Instituto Nacional de Estatística  
Nome do arquivo Analise.zip

---

## CAP Casos Por Corrigir

---

Título CAP Casos Por Corrigir  
Autor(es) Instituto Nacional de Estatística  
Data 11 de Maio de 2011  
País Mocambique  
Idioma Portugues  
Contribuyente Instituto Nacional de Estatística e Ministerio Da Agricultura  
Editor(es) Instituto Nacional de Estatística  
Nome do arquivo Casos\_por\_corrigir.sav

---