



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE À FOME  
SECRETARIA NACIONAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL  
DEPARTAMENTO DE GESTÃO DO SISTEMA ÚNICO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL  
COORDENAÇÃO GERAL DOS SERVIÇOS DE VIGILÂNCIA SOCIAL - CGVIS**

# **Gestão Municipal e DF**

**CENSO SUAS 2013**

**LEIA-ME**

**Brasília, março de 2014**

### **1 – Dados Gerais:**

A base de dados da Gestão Municipal apresenta um total de 5442 casos. Conveniente ressaltar que essa base inclui as informações referentes ao Distrito Federal (DF), porém alguns itens do DF ficarão em branco, pois tratam de questões que não se aplicam ao DF.

Dentre o total de casos, constam 52 que não concluíram o questionário em 100%, mas, devido ao alto percentual de preenchimento foram inseridos na base. Segue a lista destes casos:

<b>Código IBGE</b>	<b>Município</b>	<b>UF</b>
351080	CASA BRANCA	SP
411130	ITAUNA DO SUL	PR
351810	GUARANTA	SP
352960	MERIDIANO	SP
420880	JAGUARUNA	SC
412535	SAO JORGE DO PATROCINIO	PR
210467	GOVERNADOR NUNES FREIRE	MA
311490	CASA GRANDE	MG
210637	MARANHAOZINHO	MA
311265	CAPITAO ANDRADE	MG
150500	NOVA TIMBOTEUA	PA
270550	MURICI	AL
431447	PINHAL GRANDE	RS
411885	PEROBAL	PR
421050	MARAVILHA	SC
312733	GAMELEIRAS	MG
230523	HORIZONTE	CE
411820	PARANAGUA	PR
251370	SANTA RITA	PB
312330	DORES DO TURVO	MG
420470	CUNHA PORA	SC
312735	GLAUCILANDIA	MG
313510	JANAUBA	MG
520547	CHAPADAO DO CEU	GO
421895	URUPEMA	SC
250890	MAMANGUAPE	PB
314950	PEQUERI	MG
432130	TAQUARI	RS
210490	GUIMARAES	MA
251570	SERRA GRANDE	PB
320090	BARRA DE SAO FRANCISCO	ES
350890	CAIABU	SP
354920	SAO JOAO DAS DUAS PONTES	SP
354930	SÃO JOÃO DO PAU D'ALHO	SP
316790	TABULEIRO	MG
420257	BOM JESUS DO OESTE	SC

410710	DIAMANTE DO NORTE	PR
260310	CACHOEIRINHA	PE
351470	ECHAPORA	SP
220855	PORTO ALEGRE DO PIAUI	PI
251445	SAO JOSE DOS RAMOS	PB
432170	TRÊS COROAS	RS
350310	ARANDU	SP
351512	EMILIANOPOLIS	SP
315520	RIO ESPERA	MG
241105	TIBAU	RN
211150	SAO MATEUS DO MARANHÃO	MA
311600	CHALE	MG
421760	SIDERÓPOLIS	SC
412630	SENGES	PR
312738	GOIANA	MG
291400	IPIRA	BA

Para identificação dos 52 casos na base, foi criada uma variável binária cujo nome é `questionarioincompleto`.

Durante as análises dos dados observou-se que os valores de todas as variáveis numéricas dos 52 casos de Gestão Municipal que não concluíram o questionário em 100% foram importados para a base do SPSS (software utilizado para a construção da base de dados), com duas casas decimais após cada valor (por exemplo, “4.00”).

As variáveis foram corrigidas em Excel, apresentando o valor normal sem as duas casas decimais.

As variáveis de identificação para quatro municípios foram preenchidas manualmente, diante da ausência de informações na base de dados original. Os municípios são:

<b>Código IBGE</b>	<b>Município</b>	<b>UF</b>
421760	Siderópolis	SC
352960	Meridiano	SP
354930	São João do Pau d'Alho	SP
432170	Três Coroas	RS

A seguir, as observações sobre a base:

- **Questão 9:** 7 municípios não responderam essa questão, mesmo tendo respondido não na questão 4.

<b>Código IBGE</b>	<b>Município</b>
510525	LUCAS DO RIO VERDE
330240	MACAE

510080	APIACAS
411545	MARQUINHO
351420	DOLCINOPOLIS
171245	LUZINOPOLIS

- **Questão 36:** Cinco municípios não responderam a essa questão obrigatória:

Código IBGE	Município
411710	NOVA LONDRINA
355730	ESTIVA GERBI
355120	SARUTAIA
171620	PARANA
251580	SERRA REDONDA

- **Questão 46:** Quatro municípios não responderam a essa questão obrigatória. Foi criada uma nova variável e imputado o valor 'sim' na questão 46 para os quatro municípios:

Código IBGE	Município
251445	SAO JOSE DOS RAMOS
230780	MARCO
260510	CUSTODIA
410670	CRUZEIRO DO SUL

- **Questão 67:** Um município não respondeu a essa questão obrigatória:

Código IBGE	Município
410710	DIAMANTE DO NORTE

- **Questão 72:** Um município não respondeu a essa questão obrigatória:

Código IBGE	Município
410710	DIAMANTE DO NORTE

Para todas as questões em que havia condicional de preenchimento - ou seja, aquelas em que o usuário era direcionado para outras questões dependendo da resposta marcada - permaneceram em branco as perguntas subsequentes que não necessitavam ser preenchidas. Significa dizer que, nos casos em que houve divergência de resposta, prevaleceu a resposta à questão inicial (que continha o '*pulo*'). Nessas questões em que havia '*pulo*', foi atribuído 'não

resposta' ('missing') nas questões 'puladas' que não deveriam ter sido respondidas, mas que, eventualmente, por problemas técnicos diversos, apresentaram valores indevidos. A saber:

- **Questão 9:** Quatro municípios responderam 'sim' na questão 4 e mesmo assim responderam à questão 9. São eles:

Código IBGE	Município
411130	ITAUNA DO SUL
312735	GLAUCILANDIA
420880	JAGUARUNA
312733	GAMELEIRAS

A análise da consistência de dados das questões numéricas da base subsidiou a criação de novas variáveis, com a substituição de valores para os campos considerados inconsistentes. São eles:

- **Questão 4:** Imputação de valor 1 para os 52 municípios que indicaram o CRAS na resposta da questão q9\_qual.
- **Questão 6:** Criação de nova variável seguindo o critério: se o somatório das questões q7a\_1, q7b1, q8a e q8b for menor que q6 original, o valor imputado é igual a *missing*.
- **Questão 14:** Alteração do valor 97 para 1997.
- **Questão 41:** Criação de novas variáveis de soma:

$$q41a\_4 = q41a\_1 + q41a\_2 + q41a\_3.$$

$$q41b\_4 = q41b\_1 + q41b\_2 + q41b\_3.$$

$$q41c\_4 = q41c\_1 + q41c\_2 + q41c\_3.$$

$$q41d\_4 = q41d\_1 + q41d\_2 + q41d\_3.$$

$$q41e\_1 = q41a\_1 + q41b\_1 + q41c\_1 + q41d\_1 .$$

$$q41e\_2 = q41a\_2 + q41b\_2 + q41c\_2 + q41d\_2 .$$

$$q41e\_3 = q41a\_3 + q41b\_3 + q41c\_3 + q41d\_3 .$$

$$q41e\_4 = q41a\_4 + q41b\_4 + q41c\_4 + q41d\_4 .$$

Verificação de consistência da informação prestada, seguindo o critério: se  $41e\_4\_VELHA > 42e\_4$ , q41e\_4 igual a *missing*.

- **Questão 48:** Criação de nova variável, atendendo ao critério: se  $q48 > 42e\_4$  imputar *missing*.

- **Questão 55:**

Imputação de valores, segundo CadSUAS na q55a (Total CRAS):

<b>Código IBGE</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Imputado</b>
<b>130420</b>	Tefé	2
<b>220120</b>	Barras	3
<b>251675</b>	Tenório	1
<b>261650</b>	Xexéu	1

Imputação de valores, segundo CadSUAS na q55d (Total CREAS):

<b>Código IBGE</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Imputado</b>
<b>130420</b>	Tefé	1
<b>330250</b>	Magé	1
<b>261650</b>	Xexéu	1

Imputação de valor 1 na q55i\_2 e valor 1 na q55l\_2 para o município de Pinhão/PR

Imputação de novos valores para o município de São Paulo:

q55e\_1: 2 Unidades públicas para atendimento a pessoas em situação de rua - Unidades Públicas

q55e\_2: 44 Unidades não governamentais conveniadas para atendimento a pessoas em situação de rua

q55f\_1 e q55f\_2: 0 Unidades de Centro Dia públicas e não governamentais conveniadas

q55g\_1: 0 Unidades públicas exclusivas de LA e PSC

q55g\_2: 56 Unidades não governamentais conveniadas exclusivas de LA e PSC

q55h\_1 e q55g\_2: 0 Outras Unidades de PSE de Média Complexidade

q55i\_2: 144 Unidades não governamentais conveniadas de acolhimento para criança e adolescente

q55j\_2: 4 Unidades não governamentais conveniadas de acolhimento para jovens (maiores de 18 anos)

q55l\_2: 14 Unidades não governamentais conveniadas de acolhimento para idosos

q55m\_2: 56 Unidades não governamentais conveniadas de acolhimento para pessoa em situação de rua

q55n\_2: 4 Unidades não governamentais conveniadas de acolhimento para pessoas com deficiência

q55o\_2: 5 Unidades não governamentais conveniadas de acolhimento para mulheres vítimas de violência

q55p\_2: 0 Outras unidades não governamentais conveniadas

Criação de novas variáveis de total (somatório de unidades públicas e unidades não governamentais conveniadas) para todos os tipos de serviços. Para que a soma fosse possibilitada nas expressões a seguir, foi imputado zero (0) nos *missing* de algumas das variáveis componentes. Cabe salientar que não foi imputado zero quando todas as variáveis da expressão eram iguais a *missing*.

Abaixo de cada uma das expressões, está indicado o total de casos alterados por variável:

$q55b\_3 = q55b\_1 + q55b\_2$ .

q55b\_1= 76 casos, q55b\_2= 625 casos.

$q55c\_3 = q55c\_1 + q55c\_2$ .

q55c\_1= 102 casos, q55c\_2= 549 casos.

$q55e\_3 = q55e\_1 + q55e\_2$ .

q55e\_1= 32 casos, q55e\_2 = 343 casos.

$q55f\_3 = q55f\_1 + q55f\_2$ .

q55f\_1= 33 casos, q55f\_2= 318 casos.

$q55g\_3 = q55g\_1 + q55g\_2$ .

q55g\_1= 35 casos, q55g\_2= 351 casos.

$q55h\_3 = q55h\_1 + q55h\_2$ .

q55h\_1= 64 casos, q55h\_2= 347 casos.

$q55i\_3 = q55i\_1 + q55i\_2$ .

q55i\_1= 309 casos, q55i\_2= 45 casos.

$q55j\_3 = q55j\_1 + q55j\_2$ .

q55j\_1= 15 casos, q55j\_2= 194 casos.

$q55l\_3 = q55l\_1 + q55l\_2$ .

q55l\_1= 8 casos, q55l\_2= 230 casos.

$q55m\_3 = q55m\_1 + q55m\_2$ .

q55m\_1= 29 casos, q55m\_2= 193 casos.

$q55n\_3 = q55n\_1 + q55n\_2$ .

q55n\_1= 1 caso, q55n\_2= 1 caso.

$q55o\_3 = q55o\_1 + q55o\_2$ .

q55o\_1= 1 caso, q55o\_2= 1 caso.

q55p\_3 = q55p\_1+q55p\_2.

q55p\_1= 1 caso, q55p\_2= 1 caso.

- **Questão 86:** Imputação de valor 14478 para o município de São Paulo.