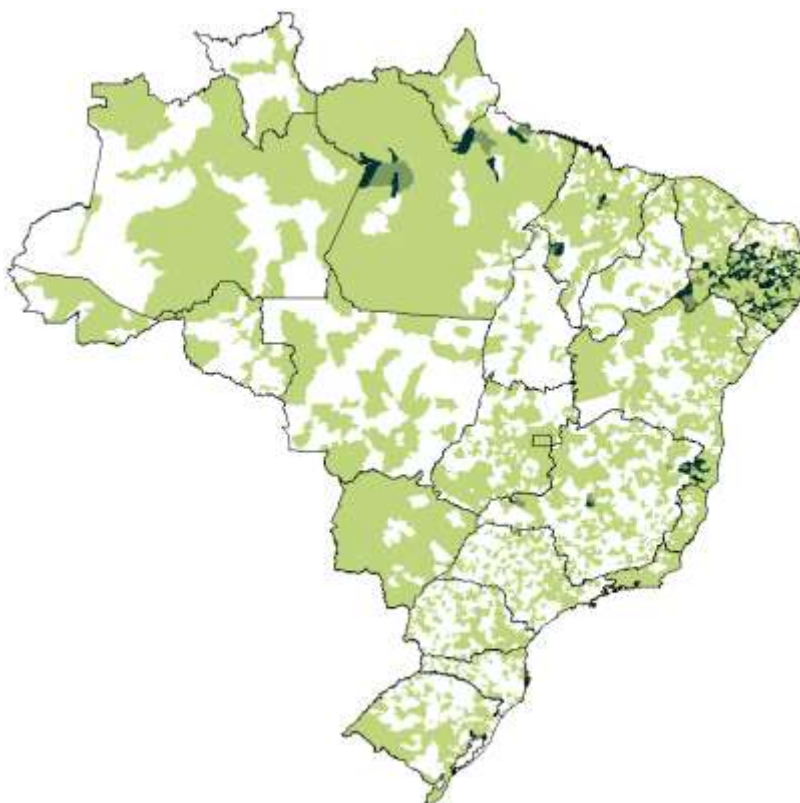


Ministério do Desenvolvimento Social e Agrário
Secretaria Nacional de Assistência Social
Departamento de Gestão do SUAS

CENSO SUAS 2016

Arquivo Leia-me



CRAS

Centro de Referência da Assistência Social



Coordenação-Geral de Vigilância Socioassistencial

Brasília, março de 2017

Dados Gerais

1. A base de dados final referente aos “Dados Gerais” dos Centros de Referência de Assistência Social – CRAS conta com um total de **8.240** unidades.

Inicialmente a base original possuía 8.218 CRAS que concluíram o preenchimento do questionário. Além disso, foram analisados os casos de quase conclusão do questionário para seleção de casos a serem incorporados à base final. Após análise dos casos e preenchimentos de RH, somente sendo incorporados aqueles casos que possuíam pelo menos um trabalhador registrado no questionário, foi utilizada regra de preenchimento maior ou igual a 88,8% para considerar o preenchimento do Censo SUAS CRAS 2016. Sendo assim, 22 casos foram selecionados para incorporação à base por estarem dentro dos critérios. Abaixo a lista de unidades que foram incorporadas com menos de 100% de preenchimento.

Tabela 1 – Lista dos CRAS com menos de 100% de preenchimento que foram incorporados à base de dados do CENSO SUAS 2016

Código IBGE	Município/UF	Nº Identificador	Percentual de Preenchimento
110032	SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ / RO	11003230216	88,8%
250215	BOA VISTA / PB	25021532333	90,3%
431342	NOVO MACHADO / RS	43134206170	91,4%
241160	SÃO BENTO DO NORTE / RN	24116001167	92,1%
210408	FERNANDO FALCÃO / MA	21040835155	93,4%
430175	BARÃO DO TRIUNFO / RS	43017533477	94,6%
210015	ÁGUA DOCE DO MARANHÃO / MA	21001500088	97,1%
293320	VERA CRUZ / BA	29332003136	97,2%
240660	LAGOA SALGADA / RN	24066005055	97,6%
315820	SANTA MARIA DO SUAÇUI / MG	31582036811	98,1%
312550	SÃO GONÇALO DO RIO PRETO / MG	31255006050	98,2%
230010	ABAIARA / CE	23001006462	98,5%
316443	SÃO SEBASTIÃO DA VARGEM ALEGRE / MG	31644330492	98,6%
351170	CHARQUEADA / SP	35117020292	98,9%
316230	SÃO JOÃO DA MATA / MG	31623015327	98,9%
110026	RIO CRESPO / RO	11002604794	99,1%
522230	VILA PROPÍCIO / GO	52223001749	99,2%
353120	MONTE ALEGRE DO SUL / SP	35312033153	99,2%
316440	SÃO SEBASTIÃO DA BELA VISTA / MG	31644031521	99,3%
241010	POÇO BRANCO / RN	24101009766	99,3%
430223	BOA VISTA DO INCRA / RS	43022330275	99,4%
311270	CAPITÃO ENÉAS / MG	31127003512	99,6%

2. Destes casos de preenchimentos incompletos adicionados à base final, as seguintes questões não foram completamente preenchidas:
 - Longitude e latitude: 10 casos
 - respgestao_data: 4 casos
 - q14_1 e q14_2: 6 casos
 - q8_6_Quantidade total de banheiros: 1 caso
 - q42: 2 casos
 - resp_nome, resp_CPF, resp_cargo, resp_tel, resp_email: 4 casos
 - respgestao_nome, respgestao_CPF, respgestao_cargo,
 - respgestao_tel: 5 casos
 - respgestao_email: 6 casos

3. Durante a importação ao SPSS é necessário se atentar às variáveis no formato data. Para que a importação aconteça corretamente é necessário configurá-las como “data” durante o processo de importação do SPSS. Houve a imputação na data de implantação (ident_15_DTImp) nos CRAS cujos nº identificadores são: 21000520332,26146011974,43134009862,42136020251,31564515224. Houve a imputação da variável data da data de validação pelo órgão gestor (respgestao_data) no CRAS cujo nº identificador é: 22081001990. Desta variável, foram eliminados dois casos com valores incorretos, nº identificadores: 52160001593 e 33051306721.

4. **Questão 6:** Dado a grande quantidade de vezes que surgiram algumas categorias na opção outros. Optou-se pela recategorização da variável, sendo, portanto acrescentado as opções q6_11_Compartilha Imóvel_Praça do CEU (Centro de Esporte e Arte Unificado), q6_12_Compartilha Imóvel_CMDCA_Conselho Municipal da Criança e do Adolescente. Estas opções não se encontram no questionários, foram reclassificações a partir da opção aberta “Outros”

5. **A questão 14** se refere aos dados do Sistema de Registro Mensal de Atendimento do CRAS (RMA). Desde 2012 os dados oficiais do RMA são submetidos a uma análise de consistência e passam por um processo de limpeza. Para evitar divergências entre os dados oficiais do RMA e os dados do Censo SUAS a base de dados do Censo passou por esse mesmo processo de análise de consistência onde foram adotados os critérios de limpeza já utilizados para o RMA, conforme apresentado na Tabela 2 abaixo:

Tabela 2 – Critérios de limpeza da base de dados do RMA (CRAS)

Para os casos que excederem o valor de corte, desconsiderar os valores do Bloco I	Pequeno I	Pequeno II	Médio	Grande	Metrópole
A.1. Total de famílias em acompanhamento pelo PAIF	>750	>1.000	>2.000	>2.000	>2.000
A.2. Novas famílias inseridas no acompanhamento do PAIF durante o mês de agosto/2015	>375	>500	>1.000	>1.000	>1.000

Tabela 3 – Quantidade de respostas que ultrapassaram os critérios de corte, por porte do município

	Pequeno I	Pequeno II	Médio	Grande	Metrópole	Total
Se A1 > que o valor de corte, eliminados os valores de q14_1 e q14_2	124	55	9	18	0	206
Se A2 > que o valor de corte, eliminados os valores de q14_1 e q14_2	8	0	0	0	0	8

6. **Questão 18:** Infelizmente, devido a problemas de sistema, não foi possível obter os números identificadores dos Centros de Convivência referenciados ao CRAS.

7. **Questão 23 e 24:** Quem respondeu simultaneamente que não executa diretamente SCFV (q15) e que não executa não tem rede referenciada para execução de SCFV, teve suas informações da questão 23 e 24 apagadas.
8. **Questão 30:** Em q30_qual, se havia em no texto da opção outros alguma redação que se encaixava em uma categoria existente no questionário, foi realizada a reclassificação.
9. **Questão 42**

Recursos Humanos:

1. A base de dados final, referente aos Recursos Humanos dos Centros de Referência de Assistência Social – CRAS do Censo SUAS 2015, possui um total de **89.418** trabalhadores. A base incluindo os questionários com 90% de preenchimento apresentou **89.709** trabalhadores, porém foram identificados 1.298 casos com cfps duplicados no mesmo CRAS, 649 foram eliminados. Nos casos onde um mesmo trabalhador foi cadastrado mais de uma vez em uma mesma unidade com funções diferentes, prevaleceu o cadastro identificado com a função de “coordenador”. Caso tenham sido identificadas funções diferentes de coordenador e, dentre elas, pelo menos uma vez, foi citado “técnico de nível superior”, prevaleceu essa última.
2. Destes casos de preenchimentos incompletos adicionados à base final, as seguintes questões não foram completamente preenchidas na base de RH:
q43_13_1 : 10 casos
3. A questão é q43_13_1 "Principal Serviço/Atividade obrigatória no sistema de preenchimento para os trabalhadores com pelo menos Ensino Médio Completo, porém foram identificados casos de profissionais com menor escolaridade que preencheram esta questão. Estas marcações foram eliminadas da base de dados.
4. Foram encontradas repetições nas respostas das questões q43_13 referentes aos Serviços/Atividades dos profissionais. Estas repetições foram removidas, levando em conta que o segundo principal e o terceiro principal, sendo iguais às respostas anteriores de maior prioridade, seriam retiradas as repetições.

Orientamos aos usuários da base de dados que estejam atentos às seguintes alterações nas variáveis:

4. **Na Questão d43_2:** Para a variável idade dos trabalhadores foram consideradas válidas somente as idades acima de 16 anos e menores de 80 anos. (a variável data de nascimento permaneceu com as informações originais)
5. **Na q43_5_1_rg_num:** Foram eliminados 113 números de carteira de identidade que foram preenchidos com 0.
6. **Nas Questões q43_7 e q43_8:** Nos casos em que houve divergência de informação quanto à escolaridade e à profissão, prevaleceu a escolaridade. Por exemplo, trabalhadores que assinalaram possuírem ensino superior completo/pós-graduação, porém, foram cadastrados como profissional de nível médio ou profissional sem formação, prevaleceu a escolaridade e o campo “profissão” permaneceu em branco. Da mesma forma, para os trabalhadores que apresentavam alguma profissão de nível superior ou ser profissional de nível médio, porém a escolaridade era inferior a essa formação,

também prevaleceu a escolaridade, de tal forma que a profissão permaneceu em branco. As informações de profissão de 3.981 trabalhadores foram apagadas da base.

7. **Nas Questões q43_7 e q43_8:** De igual forma, os profissionais que tinham escolaridade de nível superior, mas na profissão tinha ensino médio, foram recodificadas para “outros profissionais de nível superior”.
8. As questões **d43_7bin1, d43_7bin2, d43_7bin3** se referem a variáveis derivadas, construídas a partir da variável “escolaridade” (q43_7). Ao construir essas variáveis derivadas foram consideradas as seguintes categorias
 - **d43_7bin1 - Número de trabalhadores de Nível fundamental:** abarca os trabalhadores que possuem até o nível fundamental, ou seja, abrange os trabalhadores que não possuem escolaridade, nível fundamental incompleto, nível fundamental completo e nível médio incompleto.
 - **d43_7bin2 - Número de trabalhadores de Nível médio:** abarca os trabalhadores que possuem até o nível médio, ou seja, abrange os trabalhadores que possuem nível médio completo e ensino superior incompleto.
 - **d43_7bin3 - Número de trabalhadores de Nível superior:** abarca os trabalhadores que possuem pelo menos nível superior completo, ou seja, abrange os trabalhadores que possuem superior completo, especialização, mestrado e doutorado.
9. A questão **d43_9bin4** se refere a uma variável derivada, construída a partir da variável “Vínculo” (q43_9). A variável derivada d43_9bin4 representa a soma dos seguintes tipos de vínculo: Trabalhador de Empresas/Cooperativa/Entidade Prestadora de Serviços; Voluntários; Servidor Temporário; Sem vínculo; Terceirizado e Outro vínculo não permanente.