

Repatrição
interessada

Ano

Unidade da Federação

Código

Zona Fisiográfica

Código

Município

Código

Número do
cadastro

Modelo



PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
CONSELHO NACIONAL DE ESTATÍSTICA
XXX CAMPANHA ESTATÍSTICA

Abastecimento de Água (Na Sede Municipal)

Informações relativas ao ano de 1965

ANTES DE PREENCHER, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

DESTINA-SE este questionário a coletar informações sobre o "abastecimento de água canalizada", quer em "bicas e torneiras públicas", quer "a domicílio", devendo os dados a ele relativos ser obtidos diretamente na repartição competente ou na empresa sob cuja responsabilidade se ache o serviço.

As informações devem referir-se, exclusivamente, à sede municipal, e, quando relativas aos quadros I e II, corresponderão à situação existente em 31 de dezembro, ou no último dia de funcionamento da empresa, caso tenha havido interrupção definitiva do serviço durante o ano.

DEVE. o informante ter o cuidado de não deixar em branco qualquer espaço reservado para resposta, preenchendo-o com o sinal — (traço horizontal) quando o fenômeno não existir, ou ... (três pontos) se o dado for desconhecido.

Em "OBSERVAÇÕES" serão registradas todas as ocorrências dignas de nota verificadas no preenchimento do questionário, tais como o motivo por que não pôde ser preenchido determinado item, a explicação de alguma das informações prestadas e qualquer outro esclarecimento complementar considerado importante.

I — CARACTERIZAÇÃO GERAL

Instruções — Indique-se, no item 8, qual o tratamento que sofre a água distribuída: decantação; filtração; esterilização por cloro, ozona ou raios ultra-violeta; aeração; ou associação de dois ou mais desses processos.

1. Denominação da empresa..... 2. É particular?.....
(sim ou não)
3. Em caso negativo, a que Governo pertence?.....
(Federal, estadual ou municipal) 4. Ano do início do funcionamento dos serviços.....
5. Quais as espécies dos mananciais captados?.....
(rio, poço artesianos, lago ou fonte) 6. De que materiais são construídos os reservatórios?.....
7. A água distribuída sofre tratamento?.....
(sim ou não) 8. Em caso afirmativo, qual o tipo de tratamento a que é submetida?.....
(Ver instrução)
9. A água distribuída é dosada com fluor?.....
(sim ou não) 10. Por quais zonas se estende a rede distribuidora domiciliar: urbana?.....
(sim ou não) suburbana?.....
(sim ou não)
- rural?..... 11. A rede de abastecimento de água está sendo estendida a logradouros ainda não servidos?.....
(sim ou não) (sim ou não)

(Continua no verso)

II — SITUAÇÃO EXISTENTE EM 31-XII

Instruções — A capacidade total de captação e o volume máximo que se pode retirar do manancial em função das máquinas e dispositivos existentes, é aquela que o manancial pode fornecer, em metros cúbicos, durante um dia e não a que é aproveitada para consumo. O volume médio captado (m3 em 24 horas) é aquele que é realmente aproveitado para o consumo. Linha adutora é aquela que, partindo do manancial, leva a água ao reservatório de distribuição geral. No caso de haver mais de um manancial, a extensão total das linhas adutoras deve representar a soma das diversas adutoras. No item 6 deve considerar-se como "linhas distribuidoras" a rede que parte do reservatório de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição. Entende-se por ligação livre (item 12) aquela em que o fornecimento de água não é medido nem por hidrômetro nem por pena de água.

ESPECIFICAÇÃO		DADOS NUMÉRICOS	ESPECIFICAÇÃO		DADOS NUMÉRICOS
a		b	a		b
1. Mananciais.....	{ Número..... { Disponibilidade média em 24 horas (m3)..... { Volume médio captado em 24 horas (m3).....		7. Logradouros servidos (com canalização).....	{ Em toda a sua extensão..... { Parcialmente.....	
			8. Hidrantes para extinção de incêndios.....		
2. Estações de tratamento....	{ Número..... { Capacidade média de tratamento em 24 horas (m3).....		9. Bicas ou torneiras públicas (total).....		
			10. Quantidade média diária distribuída (m3).....		
3. Estações elevatórias.....	{ Número..... { Capacidade média de elevação em 24 horas (m3).... { Potência total dos motores instalados, em C.V. ou H.P.		11. Aparelhamento de controle de consumo....	{ Número de hidrômetros existentes..... { Número de penas-d'água existentes.....	
4. Reservatórios.....	{ Número..... { Capacidade total (m3).....		12. Número de ligações livres.....		
5. Linhas adutoras — extensão total (em metros).....			13. Prédios abastecidos (total).....		
			Residenciais.....		
6. Linhas distribuidoras — extensão total (em metros).....			Para outros fins.....		

