Repartição

interessada

servidos?_____

(sim ou não)

Ano

Unidade da Federação

Município

Número do cadastro

Modêlo



PRESIDÊNCIA DA REPUBLICA
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
CONSELHO NACIONAL DE ESTATÍSTICA
XXV CAMPANHA ESTATÍSTICA

Abastecimento d'Água (Na Sede Municipal)

Informações relativas ao ano de 1960

--> ANTES DE PREENCHER O QUESTIONÁRIO LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES GERAIS

DESTINA-SE o presente questionário ao registro dos dados sêbre o "abastecimento d'água canalizada", quer "em torneiras públicas" quer a "domícilio", devendo os dados a êle relativos serem obtidos diretamente na repartição competente da Prefeitura ou na emprêsa sob cuja responsabilidade se acha o serviço.

As informações devem referir-se exclusivamente à sede municipal, correspondendo à situação em 31 de dezembro ou ao último dia de funcionamento da emprêsa, caso tenha havido interrupção do serviço durante o ano.

NÃO HAVENDO ou não tendo sido possível obter os dados a registrar em determinado item, deve o informante ter o cuidado de não deixar inteiramente em branco o espaço reservado para resposta, preenchendo-o

com os sinais (—), para o caso desta ser negativa ou (...), no caso, de embora existindo o fenômeno, não ter sido de todo possível prestar a informação. Deixe-se em branco a coluna "Códigos".

EM "OBSERVAÇOES" serão registradas não só tôdas as ocorrências dignas de nota, verificadas no preenchimento do questionário, tal como o motivo por que não pode ser preenchido determinado item e a explicação de alguma ou algumas das informações prestadas, mas, também qualquer esclarecimento complementar considerado interessante.

I — CARACTERIZAÇÃO GERAL Instruções — Indique-se, no item 11 qual o tratamento que sofre a água distribuída: decantação, cloração, filtração, etc., ou a associação de dois ou mais dêsses processos. Códigos Denominação da emprêsa 2 É particular? 3 Em caso negativo, a que Govêrno pertence? (sim ou não) (Federal, Estadual ou Municipal) 6. Como é feita a captação? (reprêsa, açude, canalização direta, perfuração, etc.) De que materiais são construídos os reservatórios? 8 A água dos reservatórios é examinada? Quantas vêzes por ano se efetua a limpeza (remoção do lodo, de detritos, etc.) dos reservatórios?______ 10 A água distribuída sofre algum tratamento?______ 11. Em caso afirmativo, qual? 12. Por quais zonas se estende a rêde distribuidora domiciliar: urbana? suburbana?______ rural?_____ 13 Há ainda poços artesianos não captados para o abastecimento público?_____ 14. Em caso afirmativo, quantos?_____ (sim ou não) (sim ou não) (sim ou não) Que outros meios ou obras de abastecimento existem? A prestação do serviço de abastecimento d'água é feita a título gratuito ou oneroso?________17. A rêde de abastecimento d'água está sendo estendida a logradouros ainda não

Instruções — A capacidade total de captação (m3 em 24 horas) é aquela que o manancial pode fornecer, em metros cúbicos, durante um dia e não a que é aproveitada para consumo.

Linha adutora é aquela que partindo do manancial leva a água ao reservatório de beneficiamento e 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 3 deve considerar-se como linhas distribuidoras a rêde que parte do reservatório do beneficiamento e distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatórios suplementares de distribuição geral e conduz a água aos logradouros ou mesmo a outros reservatorios de distribuição geral e conduz a água aos logradouros outros reservatorios de distribuição geral e conduz a água aos logradouros outros reservatorios de distribuição geral e conduz a água aos logradouros outros reservatorios de distribuição geral e conduz a água aos logradouros outros reservatorios de distribuição geral e conduz a água aos logradouros outros reservatorios de distribuição de dist buição. É necessário observar que esta informação, bem como a relativa às linhas adutoras, deve ser dada em metros, não devendo o informante nela incluir a extensão dos ramais domiciliares (ramificação da linha distribuidora ao prédio, compreendendo o trecho externo na via pública e o interno na propriedade.

"Bica Pública" é a instalação ligada à linha distribuidora que permite a saída constante da água e "torneira pública" aquela que, embora ligada à rêde, possui dispositivo de interrupção de saída do líquido. Como "chafariz", entenda-se o conjunto de várias bicas ou torneiras, chamados comumente de "fonte".

No item 6 devem ser informadas as duas maneiras diferentes de cobrança das taxas de fornecimento d'água segundo os meios adotados pela emprêsa fornecedora para o contrôle do consumo verificado:

1) Proporcional ao consumo efetivo, quando existe o contrôle exato de água consumida, o que se faz por intermédio de aparelhos denominados "hidrômetros"; 2) por uma taxa fixa mensal ou anual, que poderá ou não ser proporcional ao valor locativo do prédio servido. Neste caso, o fornecimento é efetuado por "penas d'água" (orifício lenticular graduado de modo a dar uma quota diária máxima) ou por "ligações livres" (quando o fornecimento não é regulado).

| ESPECIFICAÇÃO | Dados numéricos | ESPECIFICAÇÃO | Dados numéricos |
|---|-----------------|---|-----------------|
| CHANGE OF THE PROPERTY OF THE | ь | | ь |
| 1. Captação e adução | | Logradouros públicos Em tôda sua extensão | |
| 2. Estações elevátórias | | Prédios | |
| Reservatórios { Número | | 5. Quantidade média diária distribuída durante o ano (m3) | |
| OBSERVAÇÕES: | | | |
| | | | |
| Data da informação:/1961 | | Informante Assinatura Ouglidade | |