

Repartição
interessada

Ano

Estado ou Território

Município

Modelo



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

Melhoramentos Urbanos na Sede Municipal

IV - Iluminação Pública e Domiciliária

Informações relativas ao ano de 1954

ATENÇÃO: — Não havendo ou não tendo sido possível obter os dados a registrar em determinado quesito, deve o Informante ter o cuidado de não deixar inteiramente em branco o espaço reservado, preenchendo-o com os sinais (—), para o caso da resposta ser negativa ou (...), no caso de não ter sido de todo possível obter a informação.

I — CARACTERIZAÇÃO GERAL

1. Designação da empresa..... 2. Endereço da sede.....
3. É particular?..... 4. Em caso negativo, a que Governo pertence?.....
(sim ou não) (Federal, Estadual ou Municipal)
5. Ano do início do funcionamento do serviço..... 6. Qual o número de usinas geradoras que
fornecem energia à sede municipal?..... 7. Espécie das usinas geradoras (se hidráulicas ou térmicas ou de ambas as espécies).....
8. Por quais zonas se estende a rede de iluminação pública: urbana?..... suburbana?..... rural?..... 9. E a rede de iluminação domiciliar: urbana?..... suburbana?.....
(sim ou não) (sim ou não) (sim ou não) (sim ou não) (sim ou não)
- rural?..... 10. Quais as características da energia elétrica?: a) Natureza da corrente..... b) tensões disponíveis..... c) número de fases.....
(sim ou não) (alternada ou contínua) (especificar)
- d) frequência..... ciclos.

INSTRUÇÕES

a) As informações a serem consignadas neste questionário devem referir-se exclusivamente à sede municipal (vêde alíneas a e b das instruções do item I do questionário Q-2.09.1) e à situação em 31 de dezembro ou ao último dia de funcionamento

da empresa, caso tenha havido interrupção total do serviço durante o ano. — b) No caso de haver duas ou mais empresas no Município, deverá, cada uma delas, preencher este modelo. — c) No quesito 7 informe-se se as usinas de propriedade da empresa são hidráulicas, térmicas ou de ambas as espécies. — d) Como caracte-

rísticas da energia elétrica (quesito 10) registre-se se a corrente é, alternada ou contínua, quais as tensões usadas e disponíveis, o número de fases e a frequência em ciclos.

II — ILUMINAÇÃO DOMICILIÁRIA

ESPECIFICAÇÃO 1	Dados numéricos 2																																					
1. Número de logradouros com iluminação domiciliária.....																																					
2. Número de ligações domiciliárias.....																																					
3. Tarifa de luz.....																																					
<table style="border: none;"> <tr> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding-left: 10px;">A eletricidade.....</td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding-left: 10px;">Proporcional ao consumo (medidores) {</td> <td style="padding-left: 10px;">Máxima (Cr\$/kWh).....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">Mínima (Cr\$/kWh).....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">A "forfait".....</td> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">Vela-mês.....</td> <td style="padding-left: 10px;">{</td> <td style="padding-left: 10px;">Máxima (Cr\$).....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">{</td> <td style="padding-left: 10px;">Mínima (Cr\$).....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">A gás de hulha (Cr\$/m3).....</td> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">Taxa fixa mensal..</td> <td style="padding-left: 10px;">{</td> <td style="padding-left: 10px;">Máxima (Cr\$).....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding-left: 10px;">{</td> <td style="padding-left: 10px;">Mínima (Cr\$).....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	{	A eletricidade.....	{	Proporcional ao consumo (medidores) {	Máxima (Cr\$/kWh).....		Mínima (Cr\$/kWh).....		A "forfait".....		Vela-mês.....	{	Máxima (Cr\$).....					{	Mínima (Cr\$).....		A gás de hulha (Cr\$/m3).....		Taxa fixa mensal..	{	Máxima (Cr\$).....					{	Mínima (Cr\$).....
{		A eletricidade.....		{	Proporcional ao consumo (medidores) {	Máxima (Cr\$/kWh).....																															
		Mínima (Cr\$/kWh).....																																			
	A "forfait".....		Vela-mês.....	{	Máxima (Cr\$).....																																
				{	Mínima (Cr\$).....																																
	A gás de hulha (Cr\$/m3).....		Taxa fixa mensal..	{	Máxima (Cr\$).....																																
				{	Mínima (Cr\$).....																																

INSTRUÇÕES

a) Ligação domiciliária é aquela que é feita para cada domicílio e não apenas ao prédio, quando este possui dois ou mais domicílios, como no caso dos edifícios de apartamentos. — b) As tarifas de luz são habitualmente cobradas de duas ma-

neiras diferentes, segundo os meios adotados pela empresa fornecedora para controle do consumo verificado: 1) proporcional ao consumo efetivo, quando existe o controle exato da luz consumida, o que se faz por intermédio de "medidores" ou

"contadores"; 2) a "forfait", quando não havendo controle exato da luz consumida, a tarifa corresponde a uma quantia previamente fixada. Neste último caso a cobrança pode ser feita por "vela-mês" (proporcional ao número de velas existentes em cada foco) ou por "taxas fixas mensais ou anuais" (quando o fornecimento não é regulado).

III — ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ESPECIFICAÇÃO 1	Dados numéricos 2	ESPECIFICAÇÃO 1	Dados numéricos 2	
1. Número de logradouros públicos {	4. Número médio diário de horas de funcionamento.....	
Iluminados em tôda a extensão.....	{	
Parcialmente dotados de iluminação.....			
A combustíveis líquidos (gasolina, querosene, álcool, etc.)	5. Consumo total durante o ano	
A gás de hulha.....	{	
A gás de acetileno.....			
A eletricidade.....	De energia elétrica {	
Número de lâmpadas ou focos....	Em kWh.....	
Número médio de velas de cada lâmpada ou foco.....	Em vela-mês.....	
3. Número de dias de funcionamento durante o ano {	6. Base de cobrança (preço unitário)	
Total.....	{	
Dos quais.....			
Com funcionamento normal.....	QuiloWatt-hora (Cr\$).....	
Com interrupção parcial.....	A "forfait".....	
		{	Vela-mês (Cr\$).....
		{	Taxa fixa anual (Cr\$).....

INSTRUÇÕES

a) No quesito 2 registre-se, nas linhas correspondentes, o número de lâmpadas, lâmpadas ou focos empregados na iluminação dos logradouros públicos, informando, na parte relativa a eletricidade, o número médio de velas das lâmpadas

ou focos utilizados — b) Informe-se no quesito 3 o número de dias em que houve funcionamento do sistema de iluminação (deduzidos, como é óbvio, os dias em que

não houve luz nas vias públicas), discriminados segundo o funcionamento normal e com interrupção parcial. Note-se que a soma dessas duas parcelas deve concordar com o número de dias registrado no quesito "total".

OBSERVAÇÕES:

INSTRUÇÕES

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

Data da informação:/...../1955

Informante..... {
Assinatura.....
Qualidade.....