



Superintendência de Água e Esgoto

Av. Hugo Alessi, 50 – Industrial – Araguari-MG
Tel: 0800-283 3579 – e-mail: sae@netsite.com.br

Portaria 016/2006

“Define as especificações dos hidrômetros para utilização da medição em edificações residenciais, comerciais e industriais”

CONSIDERANDO o projeto “Água na medida exata” que visa hidrometrar 100% das economias do município de Araguari até o final de 2007;

CONSIDERANDO a necessidade de definir as especificações dos hidrômetros a serem instalados;

RESOLVE,

Art. 1º. – Ficam estabelecidas as especificações abaixo para instalação dos hidrômetros em todas as edificações (residenciais, comerciais e industriais):

| Consumo mensal (m ³) | | Tipo de medidor | Qmáx (m ³ /h) | Qmín (L/h) | Diâmetro Nominal |
|----------------------------------|---------------|---|-----------------------------|---------------|---------------------|
| <i>Mínimo</i> | <i>Máximo</i> | | | | |
| 0 | 20 | Unijato Classe B | 1,5 | 15 | ¾” |
| 21 | 400 | Unijato Classe B ou Multijato Classe B | 3 | 30 | ¾” |
| 90 | 6.000 | Unijato Classe C | 20 | 100 | 1 ½” |
| 135 | 9.000 | Unijato Classe C | 30 | 90 | 2” |
| 270 | 18.000 | Unijato Classe C | 60 | 180 | 3” |
| 450 | 30.000 | Unijato Classe C | 100 | 300 | 4” |



Visite nosso site: www.sae.araguari.com.br

Superintendência da SAE
016 portaria SAE padronização Hidrometros



Superintendência de Água e Esgoto

Av. Hugo Alessi, 50 – Industrial – Araguari-MG
Tel: 0800-283 3579 – e-mail: sae@netsite.com.br

Art. 2º. – A instalação de qualquer outro tipo de especificação de hidrômetro, só poderá ser realizada, com as devidas justificativas técnicas, previamente aprovada pela Gerência Técnica desta Autarquia.

Art. 3º. – Esta portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação e revogam-se as disposições em contrário.

Araguari-MG, 11 de setembro de 2006.

**JOÃO EVANGELISTA
SUPERINTENDENTE**

**SANDRO BORGES AMORIM
ASSESSOR JURÍDICO**



Visite nosso site: www.sae.araguari.com.br

*Superintendência da SAE
016 portaria SAE padronização Hidrometros*