

Unidade de Gestão Cliente

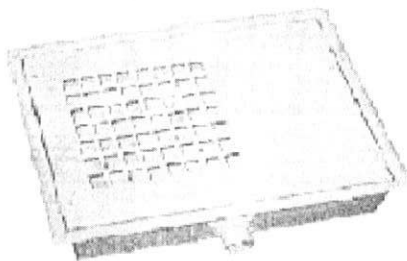
Gerência Comercial

ANEXO III – MODELO ORIENTATIVO PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PROTEÇÃO DE 01 HIDRÔMETRO ¾”

1. MODELO ORIENTATIVO PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO – (PARA O ITEM 01 - CAIXA PARA 01 HIDRÔMETRO ¾” COM TAMPA):

FOLHA 01

DAAE
ARARAQUARA
Departamento Autônomo de Água e Esgotos



FOLHETO ORIENTATIVO
PARA
INSTALAÇÃO DA
CAIXA DE PROTEÇÃO
DE HIDRÔMETRO

Padrão DAAE



DAAE - Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 - CEP 14802-510

Parque Luminoso - Araraquara - SP

Setor de Atendimento ao Consumidor

Rua São Bento, 1313 - Sala 12 (Cidade Miami Center)

CEP 14.801-300 - Centro Araraquara - SP

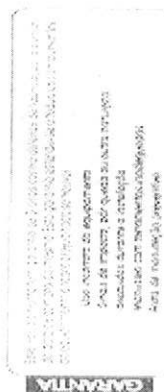
Ligue grátis para o 0800 770-1595

versão 05/05/06

www.daaeararaquara.com.br

INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO E MONTAGEM

1. Na soleira da caixa metálica, há uma tampa de proteção desmontável, para permitir a ligação de ventilação. Para a instalação da caixa de proteção, é necessário que a caixa esteja devidamente instalada e alinhada. Após a instalação, a caixa deve ser alinhada e nivelada.
2. A caixa metálica deve ser sempre instalada no muro, permitindo a ventilação.
3. Instalada a caixa metálica, conforme instruções e procedimentos, deve-se proceder a ligação no telefone 0800-7701595 informando o número da R.A. (Registro de Atendimento), para que o DAAE possa realizar a instalação.
4. Após a confirmação da instalação da caixa metálica, a ligação será realizada automaticamente de 24 horas para 24 horas.
5. Caso haja um aquecimento das instruções de instalação, não será necessário a ligação. O aquecimento será realizado e a caixa será instalada automaticamente, devendo ligar novamente no telefone 0800-7701595, devendo, ainda, informar novamente o prazo de instalação e o local de instalação.
6. Os dados de instalação devem ser fornecidos em uma única vez.



2. MODELO ORIENTATIVO PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO – (PARA O ITEM 01 - CAIXA PARA 01 HIDRÔMETRO 3/4" COM TAMPA):

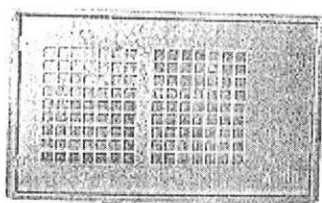
**ANEXO IV – MODELO ORIENTATIVO PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS
DE PROTEÇÃO DE 02 HIDRÔMETROS ¾”**

- 1. MODELO ORIENTATIVO PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO – (PARA O ITEM 02 - CAIXA PARA 02 HIDRÔMETROS ¾” COM TAMPA):**

FOLHA 01

DAAE
ARARAQUARA

Departamento Administrativo de Aéreo e Espaciais



FOLHETO ORIENTATIVO
PARA
INSTALAÇÃO DA
CAIXA DE PROTEÇÃO
DE HIDRÔMETRO

Padrao DAAE



Copyright Clearance Center, Inc.

06-07-2008 09:00

100

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x^2 + y^2 = 1, \quad x^2 + z^2 = 1, \quad y^2 + z^2 = 1$$
[illegible][illegible]

Liquorist's mark: 0800-770-1999

713 (58), 615

www.dordick.com

INSTRUÇÕES GERAIS
PARA INSTALAÇÃO E MONTAGEM

1. A cada dia da classe, distribua-se a este trabalho de acordo com o planejamento, para que os alunos possam trabalhar de forma autônoma, desenvolvendo a capacidade de interpretação e compreensão de textos, a habilidade de ler e compreender o texto e a habilidade de ler e compreender o texto.
2. A cada dia da classe, distribua-se a este trabalho de acordo com o planejamento, para que os alunos possam trabalhar de forma autônoma, desenvolvendo a capacidade de interpretação e compreensão de textos, a habilidade de ler e compreender o texto e a habilidade de ler e compreender o texto.



2. MODELO ORIENTATIVO PARA INSTALAÇÃO DAS CAIXAS DE PROTEÇÃO DE HIDRÔMETRO – (PARA O ITEM 02 - CAIXA PARA 02 HIDRÔMETROS ¾" COM TAMPA):

FOLHA 02

SUGESTÕES DE INSTALAÇÕES

OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

O DAAE recomenda a instalação FRONTAL (fig. 01 e 03). Caso não seja possível, você tem a opção da instalação no muro LATERAL. Neste caso, será necessário deixar um recuo no muro ou grade frontal (fig. 02) para garantir o livre acesso ao hidrômetro pela calçada.

Obs.: Caso não sejam atendidas todas as orientações a seguir, não será executada a ligação.

1-) No caso da instalação lateral (com recuo), deverá ser deixado um prolongamento do tubo camisa embutido no piso, com no mínimo 30 cm fora da divisa frontal do lote e uma sinalização (estaca) indicando a localização exata da ponta do tubo. Este procedimento evitará a quebra do piso interno do recuo, no ato da ligação ou no caso de uma possível substituição (fig. 05 e 06).

2-) Materiais utilizados na instalação:

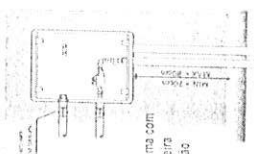
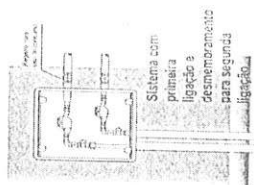
2.1-) LATERAL

- 02 metros (aprox.) de tubo de PVC rígido, diâmetro 40 mm, da linha de esgoto predial (tubo camisa e prolongamento);
- 01 registro de esfera de diâmetro ½" em latão para uso do consumidor;
- 01 niple sextavado de latão de diâmetro ½".

2.2-) FRONTAL

- 01 metro (aprox.) de tubo de PVC rígido, diâmetro 40 mm, da linha de esgoto predial (tubo camisa e prolongamento);
- 01 registro de esfera de diâmetro ½" em latão para uso do consumidor;
- 01 niple sextavado de latão de diâmetro ½".

A caixa de proteção do DAAE pode ser instalada com a saída d'água para a direita ou para a esquerda, conforme figuras abaixo:

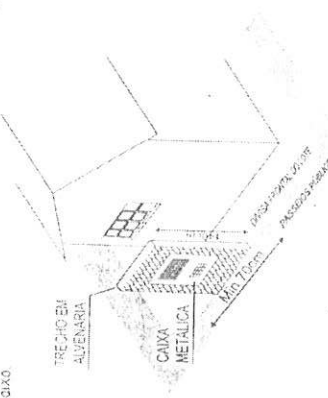


OBSERVAÇÃO:

A caixa de proteção será fornecida pelo DAAE sem a tampa e será instalada pelo requerente. Quando da ocasião da execução da ligação de água, o DAAE colocará a tampa juntamente com seus devidos lances.

INSTALAÇÃO EM IMÓVEIS SEM MURO OU COM GRADE

Para imóveis sem muro ou quando o fechamento frontal for feito por grade ou similar, deverá ser construído um trecho de divanaria para a instalação da caixa de proteção, conforme figura abaixo.



Esse trecho de divanaria deverá ser construído da forma a garantir a estabilidade no local de instalação da caixa de proteção, evitando com isso que venha a ocorrer possíveis vazamentos ou prejuízos devido a sua queda.

DETALHES DE INSTALAÇÃO VISTA POR DENTRO

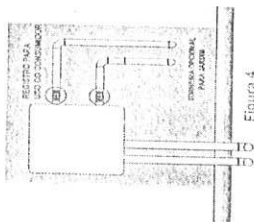
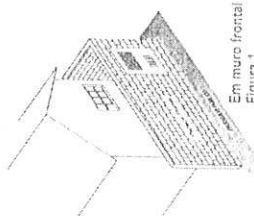
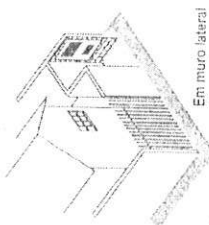


Figura 4



Em muro frontal
Figura 1



Em muro lateral
Figura 2

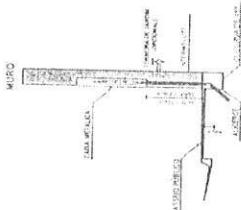
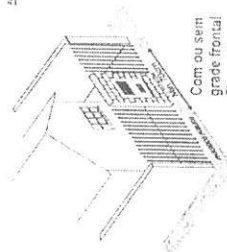


Figura 5



Com ou sem
grade frontal
Figura 3

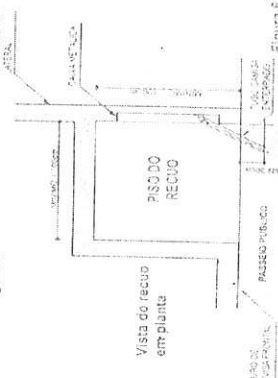


Figura 6