

# Dispositivos Padronizados - DP

DP0460

REVISÃO - 00

Grupo DP0400000 ABRIGO PARA EQUIPAMENTOS

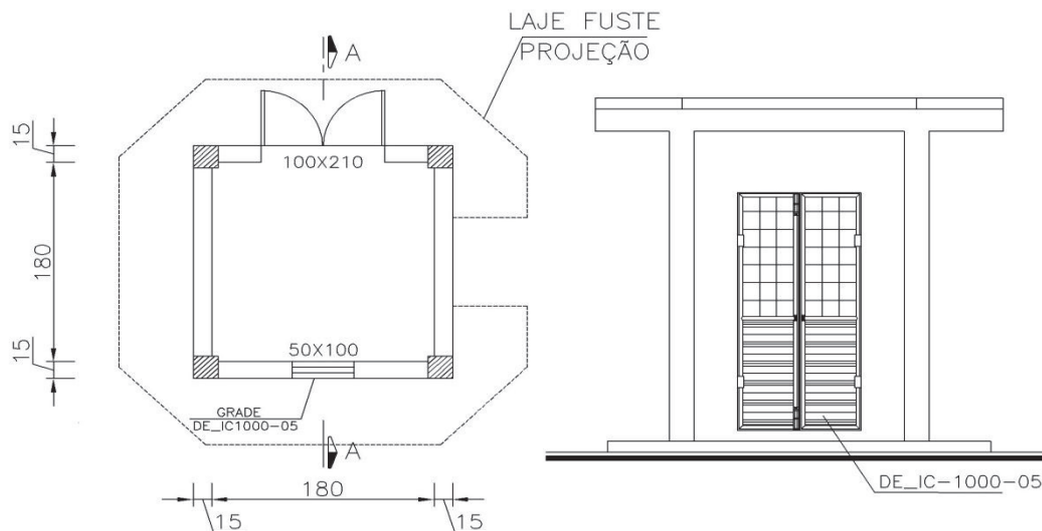
DATA: ABR/08

Subgrupo DP0460000 ABRIGO PARA CLORADOR DE PASTILHA E FILTRO REDUTOR DE FERRO SOB FUSTE DE 3M.

Página 251 de 499

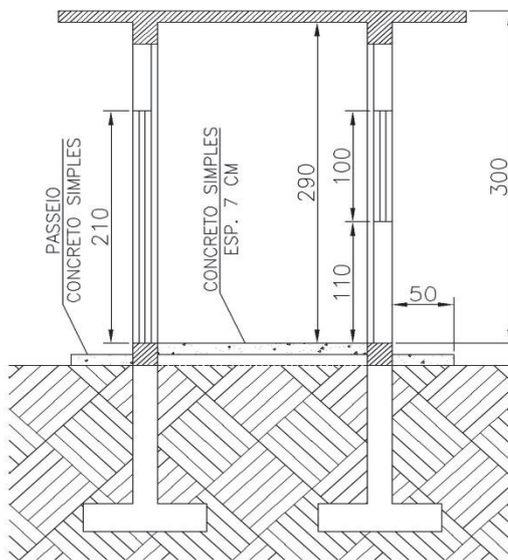
## 4.4.6.9 DESENHO PADRÃO

DE\_DP0460-01



PLANTA BAIXA

FACHADA FRONTAL



CORTE - AA

ABRIGO PARA FILTRO REDUTOR DE FERRO

### CADERNO DE ENCARGOS

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

TOMO I - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água

Capítulo 1- PSSAA\_06



<b>Dispositivos Padronizados - DP</b>			<b>DP0480</b>
			REVISÃO - 00
Grupo	<b>DP0400000</b>	<b>ABRIGO PARA EQUIPAMENTOS</b>	DATA: ABR/08
Subgrupo	<b>DP0480000</b>	<b>ABRIGO PARA DESSALINIZADOR (3,30x4,30M)</b>	Página 252 de 499

#### 4.4.7 DP047000 ABRIGO PARA CLORADOR DE PASTILHA E OU FILTRO REDUTOR DE FERRO SOB FUSTE DE 6 A 12 METROS

##### 4.4.7.1 OBJETIVO

O objetivo deste Dispositivo Padronizado é identificar os serviços componentes do Abrigo para Filtro Redutor de Ferro sob Fuste de 6 a 12 metros (2,10x2,10m), os respectivos Indicadores de Construção, e a forma de medição dos serviços realizados.

##### 4.4.7.2 REFERÊNCIAS

Apresenta-se, a seguir, relação dos indicadores de construção que compõem este Dispositivo Padronizado, e dos serviços correspondentes regulamentados por cada indicador de construção.

**TABELA 40 - DP0470000 INDICADORES DE CONSTRUÇÃO ENVOLVIDOS**

<b>Indicadores de Construção</b>	<b>Serviços Correspondentes Regulamentados</b>
IC-050121	Preparo e lançamento de concreto fck=20 MPa
IC-050201	Aço CA-50
IC-050301	Forma para laje (aproveitamento 3 vezes)
IC-050505	Cimbramento para laje e vigas em edificações convencionais
IC-080101	Alvenaria de tijolo cerâmico 6 furos 10cm
IC-100109	Porta em chapa raiada, cantoneira em aço redondo com 2 folhas, inclusive ferragens, guarnições, lixamento e pintura
IC-100301	Grade de ferro para ventilação (proteção) pintada
IC-110101	Chapisco, cimento e areia
IC-110113	Massa única externa desempenada
IC-110205	Acabamento em cimentado alisado, com junta de madeira sobre lastro de concreto não estrutural
IC-110237	Lastro de concreto não estrutural sob pisos, espessura de 7cm
IC-110305	Pintura com PVA-LATEX, sobre massa, inclusive lixamento em 2 demãos
IC-120101	Aplicação de logotipo e letreiros padrão CERB para abrigos e mureta

##### 4.4.7.3 CONDIÇÕES GERAIS

Os serviços que compõem este Dispositivo Padronizado são executados conforme descrito nas condições gerais de cada Indicador de Construção correspondente, conforme desenho padrão DE\_DP0470-01 e cuja seqüência se resume a seguir.

- Este dispositivo utiliza a estrutura do fuste de 6,00, 9,00m e 12,00m (DE\_DP0810 e DE\_DP0820) para a implantação do abrigo redutor de ferro;
- Fornecimento de todos os materiais para execução da alvenaria de bloco cerâmico 6 furos, utilizando como fundação as cintas existentes do fuste, para a sua execução;
- Execução do contra piso interno em concreto fck=11 MPa e espessura de 7cm;
- Execução de passeio em concreto simples fck= 11 MPa e espessura de 5,00cm;
- Acabamento do piso em cimentado sobre o contra piso interno, com juntas de madeira;
- Execução de chapisco interno e externo nas alvenarias;
- Execução de massa única desempenada interna e externa nas alvenarias;

#### **CADERNO DE ENCARGOS**

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

**TOMO I - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água**

Capítulo 1- PSSAA\_06



<b>Dispositivos Padronizados - DP</b>			<b>DP0480</b>
			REVISÃO - 00
Grupo	<b>DP0400000</b>	<b>ABRIGO PARA EQUIPAMENTOS</b>	DATA: ABR/08
Subgrupo	<b>DP0480000</b>	<b>ABRIGO PARA DESSALINIZADOR (3,30x4,30M)</b>	Página 253 de 499

- Fornecimento e montagem das esquadrias metálicas, porta e grade de ventilação, de acordo com o desenho DE\_IC1000;
- Acabamento das paredes com pintura interna e externa em PVA-LATEX com massa corrida em duas demãos, nas alvenarias e óleo nas esquadrias metálicas;
- Colocação dos logotipos e letreiros padrão CERB, para abrigo

#### **4.4.7.4 CONDIÇÕES ESPECÍFICAS**

Não se aplica

#### **4.4.7.5 MANUSEIO AMBIENTAL**

O impacto ambiental que for provocado pela implantação deste dispositivo padronizado deve ser minimizado, conformando a área adjacente de forma a integrar a estrutura no ambiente sem gerar agressões visuais.

#### **4.4.7.6 VERIFICAÇÃO FINAL DA QUALIDADE**

A verificação final da qualidade dos serviços deve ser verificada conforme regulamentado nos indicadores de construção correspondentes a cada serviço.

#### **4.4.7.7 MEDIÇÃO**

Para se proceder à medição dos serviços realizados deve ser verificado se todos os serviços componentes do Dispositivo Padronizado estão concluídos e se foram aceitos pela Fiscalização.

A medição dos serviços componentes de cada dispositivo padronizado será elaborada computando-se os quantitativos de cada serviço.

#### **4.4.7.8 DISPOSITIVOS PADRONIZADOS INCLUÍDOS**

O Sub-Grupo DP0470010 – Abrigo para Clorador de Pastilha e Filtro Redutor de Ferro sob Fuste de 6 a 12 metros (2,10x2,10m) abrange o seguinte dispositivo padronizado.

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Un</b>
DP0470010	Abrigo para Clorador de Pastilha e Filtro Redutor de Ferro sob Fuste de 6 a 12 metros (2,10x2,10m)	Un

### **CADERNO DE ENCARGOS**

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

**TOMO I - Sistema Simplificado de Abastecimento de Água**

Capítulo 1- PSSAA\_06

