

<b>Dispositivos Padronizados - DP</b>			<b>DP0110/20</b>
			REVISÃO - 00
Grupo	<b>DP0100000</b>	<b>ANCORAGEM DE CONEXOES</b>	DATA: ABR/08
Subgrupo	<b>DP0110000</b>	<b>BLOCOS DE CONCRETO NA REDE</b>	Página 216 de 499
	<b>DP0120000</b>	<b>BLOCOS DE CONCRETO PARA APOIO</b>	

## 4.1 DP010000 ANCORAGEM DE CONEXOES

### 4.1.1 DP011000 BLOCOS DE CONCRETO NA REDE E DP0120000 – BLOCO PARA APOIO

#### 4.1.1.1 OBJETIVO

O objetivo deste Dispositivo Padronizado é identificar os serviços componentes para execução dos Blocos de Concreto na Rede e blocos de apoio, com os respectivos Indicadores de Construção, e a forma de medição dos serviços realizados.

#### 4.1.1.2 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 30 - DP0110000 INDICADORES DE CONSTRUÇÃO ENVOLVIDOS**

<b>Indicadores de Construção</b>	<b>Serviços Correspondentes Regulamentados</b>
IC-050113	Preparo e Lançamento de Concreto fck=15Mpa
IC-050401	Forma Plana em Madeira Comum, para Fundação

#### 4.1.1.3 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\_DP0110 ou indicado em projeto, e cuja seqüência se resume a seguir.

- ✓ Após a montagem das tubulações serão executados os blocos de ancoragem, onde previstos no projeto;
- ✓ Montagem das formas nas superfícies verticais de cada bloco;
- ✓ Preparo, lançamento, adensamento e cura do concreto simples com fck=15 MPa;
- ✓ Desforma e execução de reparos no concreto se necessários.

#### 4.1.1.4 CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

Não se aplica

#### 4.1.1.5 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.

#### 4.1.1.6 VERIFICAÇÃO FINAL DA QUALIDADE

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

#### 4.1.1.7 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.

## **CADERNO DE ENCARGOS**

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

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

Capítulo 1- PSSAA\_06



**Cerb**  
COMPANHIA DE ENGENHARIA  
RURAL DA BARRA

<b>Dispositivos Padronizados - DP</b>			<b>DP0110/20</b>
			REVISÃO - 00
Grupo	<b>DP0100000</b>	<b>ANCORAGEM DE CONEXOES</b>	DATA: ABR/08
Subgrupo	<b>DP0110000</b>	<b>BLOCOS DE CONCRETO NA REDE</b>	Página 217 de 499
	<b>DP0120000</b>	<b>BLOCOS DE CONCRETO PARA APOIO</b>	

#### 4.1.1.8 DISPOSITIVOS PADRONIZADOS INCLUÍDOS

O Grupo **DP0100000** – Ancoragem de Conexões abrange os seguintes dispositivos padronizados:

##### DP011000 – BLOCOS DE CONCRETO NA REDE

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de Medição</b>
DP0110010	Blocos de Ancoragem C90°	Un
DP0110050	Blocos de Ancoragem C45°	Un
DP0110090	Blocos de Ancoragem TÊ°	Un

##### DP0120000 – BLOCOS DE CONCRETO PARA APOIO

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Unidade de Medição</b>
DP0120010	Blocos de Ancoragem (0,20 X 0,20 X 0,20)m ..	Un

### **CADERNO DE ENCARGOS**

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

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

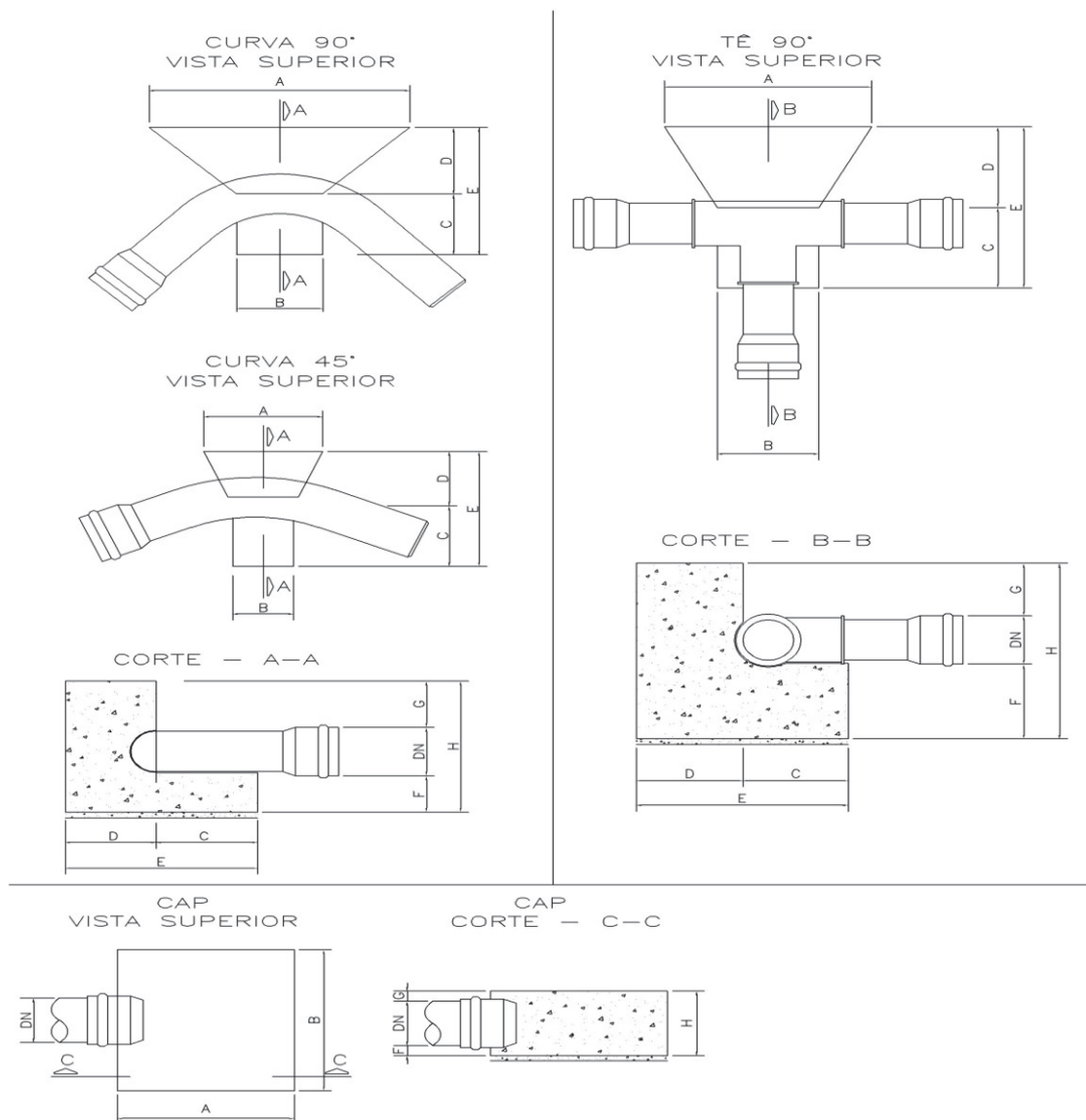
Capítulo 1- PSSAA\_06



<b>Dispositivos Padronizados - DP</b>			<b>DP0110/20</b>
			REVISÃO - 00
Grupo	<b>DP0100000</b>	<b>ANCORAGEM DE CONEXOES</b>	DATA: ABR/08
Subgrupo	<b>DP0110000</b>	<b>BLOCOS DE CONCRETO NA REDE</b>	
	<b>DP0120000</b>	<b>BLOCOS DE CONCRETO PARA APOIO</b>	Página 218 de 499

#### 4.1.1.9 DESENHO PADRÃO

DE\_DP0110-01



## ANCORAGEM DE CONEXÕES

### CADERNO DE ENCARGOS

VOLUME I - CADERNO DE PROJETOS

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

Capítulo 1- PSSAA\_06