



edp

Sistema Normativo Corporativo

CADASTRO TÉCNICO				
TÍTULO				
FORNECEDORES CADASTRADOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO SUBTERRÂNEA				
CÓDIGO	VERSÃO N°	APROVAÇÃO		DATA DA VIGÊNCIA
		ATA N°	DATA	
CD.PN.01.42.0001	00	-	15/09/2010	15/09/2010

ELABORADO POR	APROVADO POR
Gestão Operacional de Normas e Sistemas Técnicos	Edson Hideki Takauti

 Especificação Técnica	TÍTULO	CÓDIGO	
	FORNECEDORES CADASTRADOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REDE SUBTERRÂNEA	CD.PN.01.42.0001	
		VERSÃO	VIGÊNCIA
		00	15/09/2010

1. RESUMO

Neste documento estão relacionados os fornecedores cadastrados para fornecimento de materiais de construção civil para rede de distribuição subterrânea a serem aplicados no sistema distribuição da empresa EDP Bandeirante.

2. HISTÓRICO DAS REVISÕES

Revisão	Data	Responsáveis	Seções atingidas / Descrição
00	01/07/2010	Elaboração: Edson Yakabi Revisão: - Aprovação: Edson Hideki Takauti	<ul style="list-style-type: none"> Emissão inicial
01	15/09/2010	Elaboração: Edson Yakabi Revisão: Gustavo S. Mendonça Aprovação: Edson Hideki Takauti	<ul style="list-style-type: none"> Item 3 - Inclusão de novos produtos para o fabricante AVR. Item 4 - Exclusão de fabricante "NOVOFLEX" na seção "Dutos Corrugados"

Gestão Operacional de Normas e Sistemas Técnicos	Aprovação	Elaboração	Obs.:	Página 2 de 5
	Edson Hideki Takauti	Edson Yakabi		

 Especificação Técnica	TÍTULO	CÓDIGO	
	FORNECEDORES CADASTRADOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REDE SUBTERRÂNEA	CD.PN.01.42.0001	
		VERSÃO 00	VIGÊNCIA 15/09/2010

3. ESTRUTURAS PRÉ MOLDADAS EM CONCRETO

Especificação Técnica: ES.PN.01.01.0028

Produto	Fabricante	Contato
Base de Concreto com Caixa Acoplada para Transformador em Pedestal	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Base de Concreto com Caixa Acoplada para QDP – Tipo 00	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Base de Concreto com Caixa Acoplada para QDP – Tipo 0	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Base de Concreto com Caixa Acoplada para QDP – Tipo 1	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Base de Concreto com Caixa Acoplada para QDP – Tipo 2	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Caixa de Passagem para baixa Tensão – Tipo CP-1	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Caixa de Passagem para baixa Tensão – Tipo CP-2	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Câmara Transformadora – Ventilação Natural no nível do solo	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Câmara Transformadora – Ventilação Natural tipo pedestal	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br

Gestão Operacional de Normas e Sistemas Técnicos	Aprovação	Elaboração	Obs.:	Página 3 de 5
	Edson Hideki Takauti	Edson Yakabi		

 Especificação Técnica	TÍTULO	CÓDIGO	
	FORNECEDORES CADASTRADOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REDE SUBTERRÂNEA	CD.PN.01.42.0001	
		VERSÃO	VIGÊNCIA
		00	15/09/2010

3. ESTRUTURAS PRÉ MOLDADAS EM CONCRETO

Especificação Técnica: ES.PN.01.01.0028

Mini poço de inspeção (1,6 x 1,6 x 2,0) metros - com 3 gavetas	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Mini poço de inspeção (1,6 x 1,6 x 2,0) metros - com 2 gavetas	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Mini poço de inspeção (2,0 x 2,0 x 1,9) metros - sem gaveta	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Poço de Inspeção Oitavado (3,2 x 2,0 x 1,9) metros	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br
Poço de Inspeção Oitavado (4,8 x 2,0 x 1,9) metros	AVR Pré moldados	www.avrconcreto.com.br

Gestão Operacional de Normas e Sistemas Técnicos	Aprovação	Elaboração	Obs.:	Página 4 de 5
	Edson Hideki Takauti	Edson Yakabi		

 Especificação Técnica	TÍTULO		CÓDIGO	
	FORNECEDORES CADASTRADOS PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PARA REDE SUBTERRÂNEA		CD.PN.01.42.0001	
	VERSÃO	VIGÊNCIA		
	00	15/09/2010		

4. DUTOS CORRUGADOS

Especificação Técnica: ES.PN.01.42.0001

Fabricante	Diâmetro Nominal	Diâmetro Interno	Denominação/Descrição		Contato
KANAFLEX	DN-150 DN-125 DN-100 DN-75 DN-50 DN-40 DN-30	155,6 mm 128,8 mm 102,0 mm 75,0 mm 50,8 mm 43,0 mm 31,5 mm	KANALEX Duto Corrugado interna e externo - perfil espiralado	Rolo	www.kanaflex.com.br
	DN-160 DN-140 DN-125 DN-110	135,5 mm 121,0 mm 107,5 mm 95,2 mm		KANADUTO Duto Corrugado de Parede Dupla (anelado externamente e liso internamente)	
PETECH	TECHDUTO-160 TECHDUTO-110 TECHDUTO-90 TECHDUTO-63 TECHDUTO-50 TECHDUTO-40	138 mm 97 mm 75 mm 52 mm 40 mm 31 mm	TECHDUTO (Duto corrugado interna e externamente) – perfil anelado	Barra/ Rolo	www.petech.com.br
PEVEDUTO	PEVEDUTO-160 PEVEDUTO-125 PEVEDUTO-110 PEVEDUTO-90 PEVEDUTO-63 PEVEDUTO-50	139 mm 109 mm 95 mm 75 mm 51 mm 40 mm	PEVEDUTO HD (Duto corrugado interna e externamente)- perfil anelado	Rolo	www.peveduto.com.br
POLIERG	DEN-160 DEN-125 DEN-110	136 mm 107 mm 95 mm	POLIERG Duto Corrugado de Parede Dupla (Corrugado externo, liso interno) – perfil anelado	Barra/ Rolo	www.polierg.com.br

Gestão Operacional de Normas e Sistemas Técnicos	Aprovação	Elaboração	Obs.:	Página 5 de 5
	Edson Hideki Takauti	Edson Yakabi		