

# Folha de Convenções

## Dispositivos de drenagem projetados

## Outras convenções

	VALETA LATERAL TIPO A		SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO PARA BANQUETAS DE ATERRO SZC-02		DRENO LONGITUDINAL PROFUNDO DPS-08		PLATAFORMA DE TERRAPLENAGEM DA FERROVIA
	VALETA LATERAL TIPO A (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO PARA BANQUETAS DE ATERRO SZC-02 (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		DRENO LONGITUDINAL RASO DPR-02		PLATAFORMA DE TERRAPLENAGEM DO PATIO DE CRUZAMENTO E PÉRA FERROVIARIA
	VALETA LATERAL TIPO B		MEIO FIO DE CONCRETO MFC-01		BUEIRO COM ALAS		RODOVA EXISTENTE RETIFICADA
	VALETA LATERAL TIPO B (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		ENTRADA PARA DESCIDAS D'ÁGUA (EDA)		DESCIDAS D'ÁGUA DE CORTE (DCD) E ATERRO (DAD)		
	VALETÃO LATERAL TIPO C		CAMADA DRENANTE (SUB-LASTRO Esp=25cm)		DISSIPADORES DE ENERGIA APLICAVEIS A SARJETA E VALETA (DES)		
	VALETÃO LATERAL TIPO C (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		CANADA DRENANTE (SUB-LASTRO Esp=25cm)		DISSIPADORES DE ENERGIA APLICAVEIS A DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERRO E BUEIRO (DEB)		
	VALETÃO LATERAL TIPO D		CAIXA COLETORA DE SARJETA (CCS) COM TAMPA DE CONCRETO TCC-01		PONTO BAIXO E PONTO ALTO DO TERRENO NATURAL		
	VALETÃO LATERAL TIPO D (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE VPC-03		PONTO BAIXO E PONTO ALTO DO GREIDE		
	VALETÃO LATERAL TIPO E		VALETA DE PROTEÇÃO DE CORTE VPC-04		PONTO BAIXO E PONTO ALTO DO GREIDE VINCULADO COM SEGMENTO DE GREIDE PLANO		
	VALETÃO LATERAL TIPO E (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		VALETA DE PROTEÇÃO DE ATERRO VPA-03		PONTO BAIXO E PONTO ALTO DO GREIDE VINCULADO COM SEGMENTO DE GREIDE PLANO		
	VALETÃO LATERAL TIPO F		VALETA DE PROTEÇÃO DE ATERRO VPA-03		PONTO BAIXO E PONTO ALTO DO GREIDE VINCULADO COM SEGMENTO DE GREIDE PLANO		
	VALETÃO LATERAL TIPO F (FUNDO NÃO PARARELO AO GREIDE)		VALETA DE PROTEÇÃO DE ATERRO VPA-04		PONTO BAIXO E PONTO ALTO DO GREIDE VINCULADO COM SEGMENTO DE GREIDE PLANO		

Revisão		Emissão inicial - Minuta do Projeto Executivo		19/10/06		10/10/06	
Aprovação		ECCOPLAN		Data		Aut.	
Elaboração		CEHAB		Data		Aut.	
Verificação		Jorge M. Baster		Data		Aut.	
Revisão		0		Data		Aut.	
S.D.U.		COMPANHIA ESTADUAL DE HABITAÇÃO E OBRAS		1:2.000		FOLHA/TOTAL	
ESCALAS:		Ferrovia: Transnordestino		1:2.000		D-01	
DATA:		Tracço : Pamunirim - Arapirã (112,6 km)		OUT/06		01	
		Lote : 3		PROJETO DE DRENAGEM		01	
		Folha de Convenções					

