



CORTE TÍPICO DO CANAL DE DESVIO

CANAIS DE DRENAGEM					
TRECHO	B (m)	H (m)	EI INICIAL (m)	EI FINAL (m)	L (m)
CD-1	8,00	3,20	96,00	95,60	400,00
CD-2	8,00	3,20	101,00	100,00	950,00
CD-3	8,00	2,50	100,00	100,00	150,00
CD-4A	9,00	1,24	105,00	105,00	190,00
CD-4	15,00	3,44	101,00	101,00	160,00
CD-5	15,00	0,74	115,50	115,00	180,00
CD-6	4,00	1,72	115,80	115,50	280,00
CD-7	5,00	2,00	110,00	109,60	400,00
CD-8	5,00	1,77	110,00	109,10	900,00
CD-10	30,00	1,40	110,00	105,60	1100,00
CD-9	8,00	4,10	111,00	110,10	900,00
CD-10A	5,00	2,10	110,40	110,00	375,00
CD-11	12,00	2,10	106,50	105,00	600,00
CD-12A	5,00	1,85	120,00	119,60	415,00
CD-12B	4,00	2,30	115,40	115,00	375,00
CD-12	5,00	1,80	115,00	114,60	330,00
CD-14	60,00	2,20	105,00	104,40	300,00
CD-15	5,00	1,27	100,00	100,00	325,00
CD-15A	4,00	3,10	91,80	90,00	1800,00
CD-16	47,00	2,90	93,90	93,00	600,00
CD-17	8,00	1,60	75,50	75,00	350,00
CD-21	6,00	4,00	80,00	80,00	250,00

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS DIMENSÕES DAS ESTRUTURAS ASSOCIADAS AOS BOTOS FORAS (DIQUE, CANAIS E VERTEDEUROS) FORAM DEFINIDAS A PARTIR DE LEVANTAMENTO DE RESTITUIÇÃO COM CURVAS ESPAÇADAS A CADA 5m. ESTAS DIMENSÕES PODEM VARIAR COM OS NOVOS LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS PREVISTOS PARA ESTA REGIÃO.
- 3 - PARA LOCALIZAÇÃO DOS CANAIS VER DES. BEL-B-CA-DE-CDA-100-0006.



n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

**Intertechne ENGEVIX PCE**  
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: JAD Elaborado	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:
NFC Verificado	Laurenço J. N. Babá CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Galton Vieira Xavier CREA PE-18080/D Responsável Técnico	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
AMC Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral Controle Projeto	AGO/10 Data		Data

**NORTE ENERGIA - NESA**

UHE BELO MONTE

ADUÇÃO  
CANAL DE DERIVAÇÃO  
DETALHE TÍPICO DOS CANAIS DE DRENAGEM

Código do Documento	revisão
BEL-B-CA-DE-CDA-100-0009	0