



- NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2 - OS STOP-LOGS METÁLICOS ESTARÃO DISPONÍVEIS NO DEPÓSITO/ALMOXARIFADO DO PERÍMETRO IRRIGADO.
 - 3 - O PROJETO DO COMANDO E DA CENTRAL HIDRÁULICA DAS COMPORTAS DEVERÁ SER DESENVOLVIDO PELO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

VA-IMP-04

RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO DO PROJETO		APROVAÇÃO	
FUNÇÃO	NOME	DATA	
COORDENADOR GERAL	EDGAR H. CANDIA	26/11/2009	
COORDENADOR PROJETO EXECUTIVO	LUIZ CARLOS K. CAMPOS	26/11/2009	
MECÂNICO	JORGE A. FREITAS	26/11/2009	
HIDRÁULICO	JAIRO F. BARTH	26/11/2009	
GEOTÉCNICO	GLAUBER C. SILVEIRA	26/11/2009	
ESTRUTURAS	ALBERTO C. ULLOA	26/11/2009	

00	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	ANDRESSA N.	GLAUBER S.	L.C.K.C.	26/11/2009	DATA
REVISÃO			DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO		
DIRETOS AUTÓGRAFOS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O DEPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.							

**megne engenharia ltda**
www.megneeng.com.br
150 9001
e-mail: megneeng@megneeng.com.br

CLIENTE



Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO		PROJETO BAIXO DE IRECE	
CLIENTE		PROJETO EXECUTIVO DO CANAL PRINCIPAL CP-0 ENTRE OS Km 27,02 E 42 E DO SEU PERÍMETRO IRRIGADO	
NOME DO CLIENTE		SISTEMA DE CONDUÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO MUNA		CANAL CP0 - CONTROLE DE NÍVEL CN3 E PONTE P04	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO		PLANTA BAIXA	
CÓDIGO MUNA		NOME DO PROJETO	
14550-D-CP0-HD-16-00		14550-D-CP0-HD-16-00	
ESCALA		DATA	
INDICADA		26/11/2009	
CP0-HD-16		CP0-HD-16	