


NOTAS:

01 - A laje pré-fabricada deve ser posicionada com vigotas paralelas a direção do menor vão da edificação;

02 - Os blocos cerâmicos devem ter tensão de compressão maior que 4,0 MPa;

03 - Caixas externas de passagem de eletrodutos e cabos devem ser executadas antes da concretagem do piso e das calçadas.

**CODEVASF**  **COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**  
Vinculada ao Ministério da Integração Nacional – MI

REABILITAÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DOS PERÍMETROS IRRIGADOS  
PERÍMETRO IRRIGADO DE COTINGUIBA/PINDOBA

TÍTULO DO DESENHO				UNIDADE	
ABRIGO DA SUBESTAÇÃO – EB 01 PROJETO ARQUITETÔNICO PLANOS, CORTES, DETALHES				4º/GRD/UEP	
				PROJETISTA/DESENHISTA	
				ANA RITA	
NOME DO ARQUIVO		DATA	ESCALA	PRANCHAS	RESPONSÁVEL TÉCNICO
PB_CPB_ARQ_EB 01_R1.dwg		07/2017	INDICADA	02/12	JOSE DAVIAS