



01	TAMPA DE CONCRETO Ø 350 x 50mm, COM ALÇA
02	MANILHA DE BARRO VIDRADO Ø 300 x 600mm
03	HASTE ATERRAMENTO "COPPERWELD" Ø 5/8 x2,40m
04	GRAMPO TERRA PARA CABO
05	CABO DE COBRE NU 35mm ²

[illegible]

 Maia Melo Engenharia Ltda	 GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia e do Meio Ambiente			AESA SECTMA
	PROJETO BÁSICO ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO - EB2 SUBESTAÇÃO AÉREA 112.5 kVA VISTAS, MALHA DE TERRA, DETALHES E ESQUEMA UNIFILAR			
	ESCALA: INDICADA	DATA: DEZEMBRO/2006	PRANCHA: CAPIVARA-PB-ELE-012	
	SISTEMA ADUTOR CAPIVARA			