





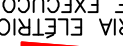




DESCRIÇÃO	SI-MB010
CAIXA DE PASSAGEM SUPERFÍCIE DE ALUMINUM OU CONCRETO, COM TAMPA DE CONCRETO COM DIMENSÕES DE 30x30x30cm PARA INSERÇÃO DO ATERRAMENTO CONFORME DETALHAMENTO DO PROJETO	
PARA-RAIOS TIPO RAUMLIN H=3,00m CONFORME DETALHE CONSTRUTIVO	
BARRA CHIAVA DE ALUMINUM 7/8"x1/8"x3m	
CABO DE COBRE NO ENTERRADO – 50mm ²	
CABO DE COBRE NO APARENTE – 35mm ² OU INDICADO	
TUBULAÇÃO DE DESC	

REV.	DATA	DESENHO	OBSERVAÇÕES
00	19/06/2013	MICHEL	TERMINO DO PROJETO
01	19/07/2013	MICHEL	ALTERAÇÕES CONFORME ANÁLISE (ENG. LOURIVAL)

F R O J E T O		 <p>FELIX ENGENHARIA ELÉTRICA PROJETO E EXECUÇÃO</p>	
Casa do Visitante (Centro de Ciências da Saúde CCS)		UENF (Universidade Estadual do Norte do Paraná) CEP: 85.901-100/PR-34	
		Alameda Padre Manoel, nº 841 - Nova Jooazezinhão - Jooazezinhão - PR	

TPO DO PROJETO:		<input type="checkbox"/> PRÉ-PROJETO (PARA ESTUDO) <input type="checkbox"/> PARA ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PARA ENTREGA		CONTÊIDO:
-----------------	--	---	--	-----------

- DETALHES CONSTRUTIVOS REFERENTES À INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE SPDA.
- SIMBOLOGIA, NOTAS E LEGENDA.
- LOCALIZAÇÃO

[illegible]