



ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	CABO DE COBRE NÚ TEMPERA MEIO DURA #**mm ² ;	*	Mtrs
02	MOLDE P/ SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO #**mm ² PASSANTE C/ DERIVAÇÃO EM "T" (90°) P/ CABO #35mm ² ;	01	Pç
03	CARTUCHO P/ SOLDA EXOTÉRMICA N°**;	01	Pç
04	ALICATE P/ MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA;	01	Pç
05	MOLDE P/ SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO #35mm ² E SUPERFÍCIE PLANA C/ CABO P/ BAIXO;	01	Pç
06	CARTUCHO P/ SOLDA EXOTÉRMICA N°**;	01	Pç
07	ALICATE P/ MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA;	01	Pç
08	MOLDE P/ SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO #35mm ² E SUPERFÍCIE PLANA C/ CABO NA HORIZONTAL;	01	Pç
09	CARTUCHO P/ SOLDA EXOTÉRMICA N°**;	01	Pç
10	CABO DE COBRE NÚ TEMPERA MEIO DURA #35mm ² ;	*	Mtrs
-	-	-	-
-	-	-	-

* = VER QTDE NO PROJETO ELÉTRICO DA ÁREA EM QUESTÃO.

** = DEFINIR APÓS VERIFICAR A BITOLA DO CABO EM QUESTÃO NO PROJETO ELÉTRICO.

VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E CONDIÇÕES VIGENTES NO CONTRATO		EMA ENGENHARIA AMBIENTAL® <small>CREA Nº 0337930 - SP emaeng@emaeng.com.br Rua Dr. Carlos Pinheiro de Paula, nº91 - JARDIM, SP CEP: 13022-400 Fone/Fax: (019) 3252-2244 www.emaeng.com.br</small>		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA													
ANÁLISADO DATA		DESENHISTA J.G. DATA OUT/18		TÍTULO: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO ATERRAMENTO DE ESTRUTURAS													
ACEITO DATA		PROJETISTA F.M.Z. DATA OUT/18		ESCALA S/E		No. CLIENTE -		TIPO A-4		SEQ 100		FOLHA 07		N° CONTRATO -		REVISÃO 02	
VISTO DATA		VERIFICADOR F.M.Z. DATA OUT/18		<small>NOME DO ARQUIVO: Det_007_Aterramento_Estruturas.Dwg</small>													

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DOS SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS, PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DE SEUS AUTORES.