



ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD ALTA CAMADA $\phi 3/4" \times 3M$ ;	01	Pç
02	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO TUBO DE PVC REFORÇADO;	01	Pç
03	TAMPA EM FERRO FUNDIDO C/ GARRAS P/ 300Kg;	01	Pç
04	MOLDE P/ SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO $\#**mm^2$ E HASTE $\phi 3/4"$ ;	01	Pç
05	CARTUCHO P/ SOLDA EXOTÉRMICA N°**;	01	Pç
06	ALICATE P/ MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA;	01	Pç
07	CABO DE COBRE NÚ TEMPERA MEIO DURA $\#**mm^2$ ;	*	Mtrs
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

\* = VER QTDE NO PROJETO ELÉTRICO DA ÁREA EM QUESTÃO.  
 \*\* = DEFINIR APÓS VERIFICAR A BITOLA DO CABO EM QUESTÃO NO PROJETO ELÉTRICO.

<b>VISTO E ACEITO</b> ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E CONDIÇÕES VIGENTES NO CONTRATO		EMA ENGENHARIA AMBIENTAL® CREA Nº 0337930 - SP    emaeng@emaeng.com.br Rua Dr. Carlos F. Pinheiro de Paula, nº91 - JARDIM, SP CEP: 13022-400 Fone/Fax: (019) 3255-2244    www.emaeng.com.br		<b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b> <b>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA</b> <b>PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO</b> <b>DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO</b> <b>HASTE DE ATERRAMENTO COM CAIXA</b>					
ANALISADO	DATA	DESENHISTA	DATA	TITULO:					
ACEITO	DATA	J.G.	OUT/18	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA					
VISTO	DATA	F.M.Z.	OUT/18	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO					
	DATA	VERIFICADOR	OUT/18	DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO					
		F.M.Z.		HASTE DE ATERRAMENTO COM CAIXA					
ESCALA	No. CLIENTE	TIPO	SEQ	FOLHA	Nº CONTRATO	REVISÃO			
S/E	-	A-4	100	06	-	02			

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELLECTUAL DOS SEUS AUTORES. PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS, PORTANTO É VETADA SUA UTILIZACAO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZACAO DE SEUS AUTORES.  
 NOME DO ARQUIVO: Det\_006\_Haste\_Aterramento\_Com\_Caixa\_Inspecao.Dwg