


ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	BARRA CHATA EM ALUMÍNIO $\phi 7/8" \times 1/8" \times 3M$ ;	01	Pç
02	CURVA 90° BARRA CHATA DE ALUMÍNIO $\phi 7/8" \times 1/8"$ ;	02	Pç
03	PARAF. FENDA AÇO INOX ROSCA SOB. 4.2x32mm;	05	Pç
04	BUCHA DE NYLON N°6;	05	Pç
05	PARAF. CABEÇA CHATA AÇO INOX $\phi 1/4" \times 7/8"$	08	Pç
06	PORCA SEXTAVADA EM AÇO INOX $\phi 1/4"$	08	Pç
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

\* = 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		 <b>EMA ENGENHARIA AMBIENTAL®</b> <small>CREA Nº 0337930 - SP    emaeng@emaeng.com.br          Rua Dr. Carlos Pinheiro de Paula, nº91 - CEARVAL, SP CEP: 13022-400          Fone/Fax: (019) 3252-2244    www.emaeng.com.br</small>		<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>BARRA CHATA PARA ATERRAMENTO</b>						
ANALISADO	DATA	DESENHISTA	DATA	TÍTULO:						
ACEITO	DATA	J.G.	OUT/18	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA						
VISTO	DATA	PROJETISTA	OUT/18	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO						
		F.M.Z.	OUT/18	DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO						
		VERIFICADOR	OUT/18	BARRA CHATA PARA ATERRAMENTO						
		F.M.Z.	OUT/18	ESCALA	No. CLIENTE	TIPO	SEQ	FOLHA	Nº CONTRATO	REVISÃO
				S/E	-	A-4	100	09	-	02