



OBS\_1: O SUPORTE DEVERÁ SER LIXADO E PINTADO C/ TINTA EPOXI NA COR CINZA MUNSELL N3,5;

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	TUBO DE $\phi 2'' \times ** \text{mm}$ EM AÇO CARBONO ASTM-A36;	*	Mtrs
02	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM-A36 $\#3/8'' \times 200 \times 200$ ;	01	Pç
03	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA E ROSCA SOBERBA $\phi 3/8'' \times 2''$ ;	04	Pç
04	ARRUELA LISA $\phi 3/8''$ ;	04	Pç
05	BUCHA DE NYLON N°12;	04	Pç
06	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM-A36 $\#1/4'' \times 50 \times 100$ ;	04	Pç
07	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM-A36 $\#3/8'' \times 50 \times **$ ;	02	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>REA Nº 0257930 - SP</small> <small>Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP: 13023-900</small> <small>Fone/Fax: (19) 3252-2244</small> <small>www.ema.org.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>SUPORTE TIPO - 02</b>						
ANALISADO	DATA	DESENHISTA J.G.	DATA OUT/18	TÍTULO:						
ACEITO	DATA	PROJETISTA F.M.Z.	DATA OUT/18							
VISTO	DATA	VERIFICADOR F.M.Z.	DATA OUT/18	ESCALA	No. CLIENTE	TIPO	SEQ	FOLHA	N° CONTRATO	REVISÃO
				S/E	-	A-4	100	26	-	02