



OBS_1: O SUPORTE DEVERÁ SER LIXADO E PINTADO C/ TINTA EPOXI NA COR CINZA MUNSELL N3,5;

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	PERFIL "U" Ø3" CHAPA DOBRADA EM AÇO CARBONO ASTM-A36;	*	Mtrs
02	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM-A36 #3/8"x200x200;	01	Pç
03	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA E ROSCA SOBERBA Ø3/8"x2";	04	Pç
04	ARRUELA LISA Ø3/8";	04	Pç
05	BUCHA DE NYLON N°12;	04	Pç
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

* = 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®
 REA Nº 0257310 - SP
 Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP: 13023-900
 Fone/Fax: (19) 3252-2244 www.emaeng.com.br

CREA Nº 5061121948
 Resp. Téc. Engº Fabio M. Zanarotti

ANALISADO	DATA	DESENHISTA	DATA
		J.G.	OUT/18
ACEITO	DATA	PROJETISTA	DATA
		F.M.Z.	OUT/18
VISTO	DATA	VERIFICADOR	DATA
		F.M.Z.	OUT/18

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

TITULO: **ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
 PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO
 DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO
 SUPORTE TIPO - 01**

ESCALA	No. CLIENTE	TIPO	SEQ	FOLHA	Nº CONTRATO	REVISÃO
S/E	-	A-4	100	25	-	02