



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

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO À FOGO C/ 3 Mtrs CONTENDO ROSCAS BSP NAS EXTREMIDADES SENDO UM PROTEGIDA E A OUTRA C/ LUVA NO Ø **";	*	Pç
02	BRAÇADEIRA TIPO "D" C/ CUNHA Ø**";	*	Pç
03	PARAFUSO CABEÇA REDONDA C/ FENDA E ROSCA SOBERBA Ø1/4"x1.3/4";	*	Pç
04	ARRUELA LISA Ø1/4";	*	Pç
05	BUCHA DE NYLON N°8;	*	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® <small>REA Nº 02577310 - SP emp@emaeng.com.br</small> <small>Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP: 13023-902</small> <small>Resp. Téc. Engº Fabio M. Zanarotti</small> <small>www.emaeng.com.br</small>				SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS – TIPO 03			
ANALISADO	DATA	DESENHISTA	DATA	TIPO	SEQ	FOLHA	Nº CONTRATO	REVISÃO			
ACEITO	DATA	PROJETISTA	DATA	S/E	-	31	-	02			
VISTO	DATA	VERIFICADOR	DATA								
		J.G.	OUT/18								
		F.M.Z.	OUT/18								
		F.M.Z.	OUT/18								