



ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	TERMINAL AÉREO BASE PLANA EM AÇO GALV. À FOGO C/ 600mm E Ø3/8";	01	Pç
02	BARRA CHATA EM ALUMÍNIO Ø7/8"x1/8"x3M;	01	Pç
03	PARAF. FENDA AÇO INOX ROSCA SOB. 4.2x32mm;	01	Pç
04	BUCHA DE NYLON N°6;	01	Pç
05	PARAF. CABEÇA CHATA AÇO INOX Ø1/4"x7/8";	02	Pç
06	PORCA SEXTAVADA EM AÇO INOX Ø1/4";	02	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>CREA N° 0337930 - SP emaeng@emaeng.com.br Rua Dr. Carlos Fritzsche de Paula, nº91 - CEARVAL, SP CEP: 13022-400 Fone/Fax: (019) 3252-2244 www.emaeng.com.br</small>		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA					
ANALISADO DATA		DESENHISTA J.G. DATA OUT/18		TÍTULO: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO					
ACEITO DATA		PROJETISTA F.M.Z. DATA OUT/18		DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO					
VISTO DATA		VERIFICADOR F.M.Z. DATA OUT/18		TERMINAL AÉREO - BARRA ATERRAMENTO					
ESCALA		No. CLIENTE		TIPO	SEQ	FOLHA	N° CONTRATO	REVISÃO	
S/E		-		A-4	100	08	-	02	