



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

| ITEM | DESCRIÇÃO | QTDE | UNID. |
|------|---|------|-------|
| 01 | MÃO FRANCESA REFORÇADA CONFECCIONADA EM CANTONEIRA TIPO "L" NAS DIMENSÕES DE $\phi 1.1/2" \times 1.1/2" \times 3/16"$; | 02 | Pç |
| 02 | GRAPA DE FIXAÇÃO | * | Pç |
| 03 | PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA E ROSCA SOBERBA $\phi 3/8" \times 1.1/2"$; | * | Pç |
| 04 | ARRUELA LISA E DE PRESSÃO $\phi 3/8"$; | * | Pç |
| 05 | PORCA SEXTAVADA $\phi 3/8"$; | * | Pç |
| 06 | PARAFUSO CABEÇA REDONDA C/ FENDA E ROSCA WW $\phi 1/4" \times 1.3/4"$; | * | Pç |
| 07 | ARRUELA LISA E DE PRESSÃO $\phi 1/4"$; | * | Pç |
| 08 | PORCA SEXTAVADA $\phi 1/4"$; | * | Pç |
| 09 | PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA E ROSCA SOBERBA $\phi 3/8" \times 2"$; | * | Pç |
| 10 | ARRUELA LISA $\phi 3/8"$; | * | Pç |
| 11 | BUCHA DE NYLON N°12; | * | 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 0257930 - SP Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP: 13023-900 Fone/Fax: (19) 3252-2244 www.emaeng.com.br</small> | | SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO SUPORTE TIPO - 04 | | | | | | |
| ANALISADO | DATA | DESENHISTA J.G. | DATA OUT/18 | TITULO: | | | | | | |
| ACEITO | DATA | PROJETISTA F.M.Z. | DATA OUT/18 | | | | | | | |
| VISTO | DATA | VERIFICADOR F.M.Z. | DATA OUT/18 | ESCALA | No. CLIENTE | TIPO | SEQ | FOLHA | Nº CONTRATO | REVISÃO |
| | | | | S/E | - | A-4 | 100 | 28 | - | 02 |