



| LISTA DE MATERIAIS | | | |
|--------------------|---|-------|----------|
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UNID. | QUANTID. |
| 1 | ETA PADRÃO 2x 50 L/S - TANQUE DE CONTATO E EE DE ÁGUA TRATADA | | |
| 1.1 | Fornecimento de tubos e conexões - 2x | | |
| 1.1.1 | Curva 90 com bolhas, JGS, DN300, Fofo, PN10 | un | 1 |
| 1.1.2 | Tubo ponta flange, DN300, Fofo, PN10 L=1,00 m | un | 1 |
| 1.1.3 | Curva 90 com flanges, DN300, Fofo, PN10 | un | 2 |
| 1.1.4 | Extremidade Ponta Flange, DN300, Fofo, PN10 | un | 2 |
| 1.1.5 | Extremidade Ponta Flange, DN150, Fofo, PN10 | un | 1 |
| 1.1.6 | Válvula de gaveta c/flanges, DN150, Fofo, PN10 | un | 1 |
| 1.1.7 | Tubo ponta flange, DN200, Fofo, PN10 L=0,50 m | un | 2 |
| 1.1.8 | Curva 90 com flanges, DN200, Fofo, PN10 | un | 4 |
| 1.1.9 | Junção 45 com flanges, DN200, Fofo, PN10 | un | 2 |
| 1.1.10 | Válvula de gaveta c/flanges, DN200, Fofo, PN10 | un | 2 |
| 1.1.11 | Válvula de retenção c/flanges, DN200, Fofo, PN10 | un | 2 |
| 1.1.12 | Curva 90 com flanges, DN200, Fofo, PN10 | un | 2 |
| 1.1.13 | Redução conc. flangeada, DN250xDN200, PN 10, Fofo | un | 2 |
| 1.1.14 | Entrada de Borda, DN250, PN 10, Fofo | un | 2 |
| 1.1.15 | Tubo com flanges, DN200, Fofo, PN10 L=0,35 m | un | 1 |
| 1.1.16 | Tubo com flanges, DN200, Fofo, PN10 L=0,70 m | un | 2 |
| 1.1.17 | Tubo com flanges, DN200, Fofo, PN10 L=2,60 m | un | 2 |
| 1.1.18 | Flange cego, DN200, Fofo, PN10 | un | 1 |
| 1.2 | Fornecimento de equipamentos - 2x | | |
| 1.2.1 | Bomba centrífuga vertical tipo turbina Q = 180 m³/h, 5,0 m.c.a. | un | 2 |
| 1.3 | Fornecimento de Tampas - 2x | | |
| 1.3.1 | Grade metálica 16x200mm | un | 2 |
| 1.3.2 | Tampa de aço inoxidável - 100x110mm | un | 2 |

ESTE PROJETO E PROPRIEDADE INTELECTUAL DOS SEUS AUTORES. PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO E VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DE SEUS AUTORES.

NOME DO ARQUIVO: Jaguariuna\ETAH0607\Contato01PlanCorr01

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------------|---------|----------|----------|---|------|---|--|
| NOTAS | | DESENHOS DE REFERENCIA | | REVISÃO | | VISTO E ACEITO | | EMA ENGENHARIA AMBIENTAL CREA N° 0337930 - SP Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP 13023-800 Fone/Fax: (19) 3252-2244 | |
| 01 | REVISÃO GERAL | OUT/18 | MATHEUS | EVERALDO | EVERALDO | ANALISADO | DATA | ABR/2008 | TÍTULO: PREFEITURA DE JAGUARIÚNA PROJETO HIDRÁULICO - ETA PADRÃO 2x 50 L/S TANQUE DE CONTATO E EE DE ÁGUA TRATADA PLANTAS, CORTES E DETALHES |
| 00 | EMIÇÃO INICIAL PARA ANÁLISE | ABR/08 | R.G.S | EVERALDO | EVERALDO | ACEITO | DATA | ABR/2008 | |
| | | DATA | DES. | VERIF. | APROV. | VISTO | DATA | ABR/2008 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | ESCALA: No. CLIENTE TIPO SEQ FOLHA Nº CONTRATO INDICADA A-1 060 01 | | REVISÃO 01 | |