

LISTA DE MATERIAIS

| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | MAT. | UNID. | EE-AT | | |
|------|--|------|-------|-----------|-----------------|--------|
| | | | | Ø (mm) | COMPR. L (m) | QUANT. |
| 01 | TUBO CILINDRICO PARA JUNTA ELÁSTICA JGS | F°F° | PÇ | 200 | | |
| 02 | CURVA 90° COM BOLSAS E JUNTA ELÁTICA JGS | F°F° | PÇ | 200 | | 01 |
| 03 | TUBO COM FLANGE E PONTA JGS PN 16 | F°F° | PÇ | 200 | 1,04 | 01 |
| 04 | CURVA 90° COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 200 | | 01 |
| 05 | TUBO COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 200 | 1,514 | 01 |
| 06 | REDUÇÃO COM FLANGES CONCÊNTRICA PN 16 | F°F° | PÇ | 200/100 | | 01 |
| 07 | TÊ COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 100 | | 03 |
| 08 | TUBO COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 100 | 0,35 | 02 |
| 09 | CURVA 90° COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 100 | | 06 |
| 10 | VÁLVULA DE GAVETA | F°F° | PÇ | 100 | | 09 |
| 11 | REDUÇÃO COM FLANGES EXCÊNTRICA PN16 | F°F° | PÇ | 100/80 | | 04 |
| 12 | REDUÇÃO COM FLANGES CONCENTRICA PN16 | F°F° | PÇ | 100/50 | | 04 |
| 13 | VALVULA DE RETENÇÃO | F°F° | PÇ | 100 | | 04 |
| 14 | TUBO COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 100 | 0,25 | 04 |
| 15 | JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 | F°F° | PÇ | 100 | | 04 |
| 16 | CURVA 45° COM FLANGES PN 16 | F°F° | PÇ | 100 | | 04 |
| 17 | JUNÇÃO 45° COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 150/100 | | 04 |
| 18 | TUBO COM FLANGES PN 16 | F°F° | PÇ | 150 | 0,18 | 05 |
| 19 | TÊ COM FLANGES PN 16 | F°F° | PÇ | 150/100 | | 01 |
| 20 | VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO PN16 | F°F° | PÇ | 100 | | 01 |
| 21 | VALVULA SUSTENTADORA DE PRESSÃO PN 16 | F°F° | PÇ | 150 | | 01 |
| 22 | HIDROMETRO TANGENCIAL PN16 | F°F° | PÇ | 150 | | 01 |
| 23 | REDUÇÃO COM FLANGES CONCÊNTRICA PN16 | F°F° | PÇ | 300/150 | | 01 |
| 24 | TUBO COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 300 | 1.486 | 01 |
| 25 | CURVA 90° COM FLANGES PN16 | F°F° | PÇ | 300 | | 01 |
| 26 | TUBO COM FLANGE E PONTA JGS PN 16 | F°F° | PÇ | 300 | 1,432 | 01 |
| 27 | CURVA 90° COM BOLSAS E JUNTA ELÁTICA JGS | F°F° | PÇ | 300 | | 01 |
| 28 | TUBO CILINDRICO PARA JUNTA ELÁSTICA JGS | F°F° | PÇ | 300 | | 01 |
| 29 | MANÔMETRO DE PRESÃO | F°F° | PÇ | | | 04 |
| 30 | FLANGE CEGO | F°F° | PÇ | 150 | | 01 |



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL - MDR
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E
DO PARNAÍBA - CODEVASF

UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE OVOS

LOCALIZAÇÃO: ÁREA DE ATUAÇÃO DA 6ª SR DA CODEVASF

PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADAS E COBERTURA

AUTOR : JULIO CESAR DA SILVA SANTOS - CREA/BA: 57609/D

DES.: TIAGO CRATEÚ DATA: MAIO/2021 ESCALA: INDICADA PRANCHA 01 /01

