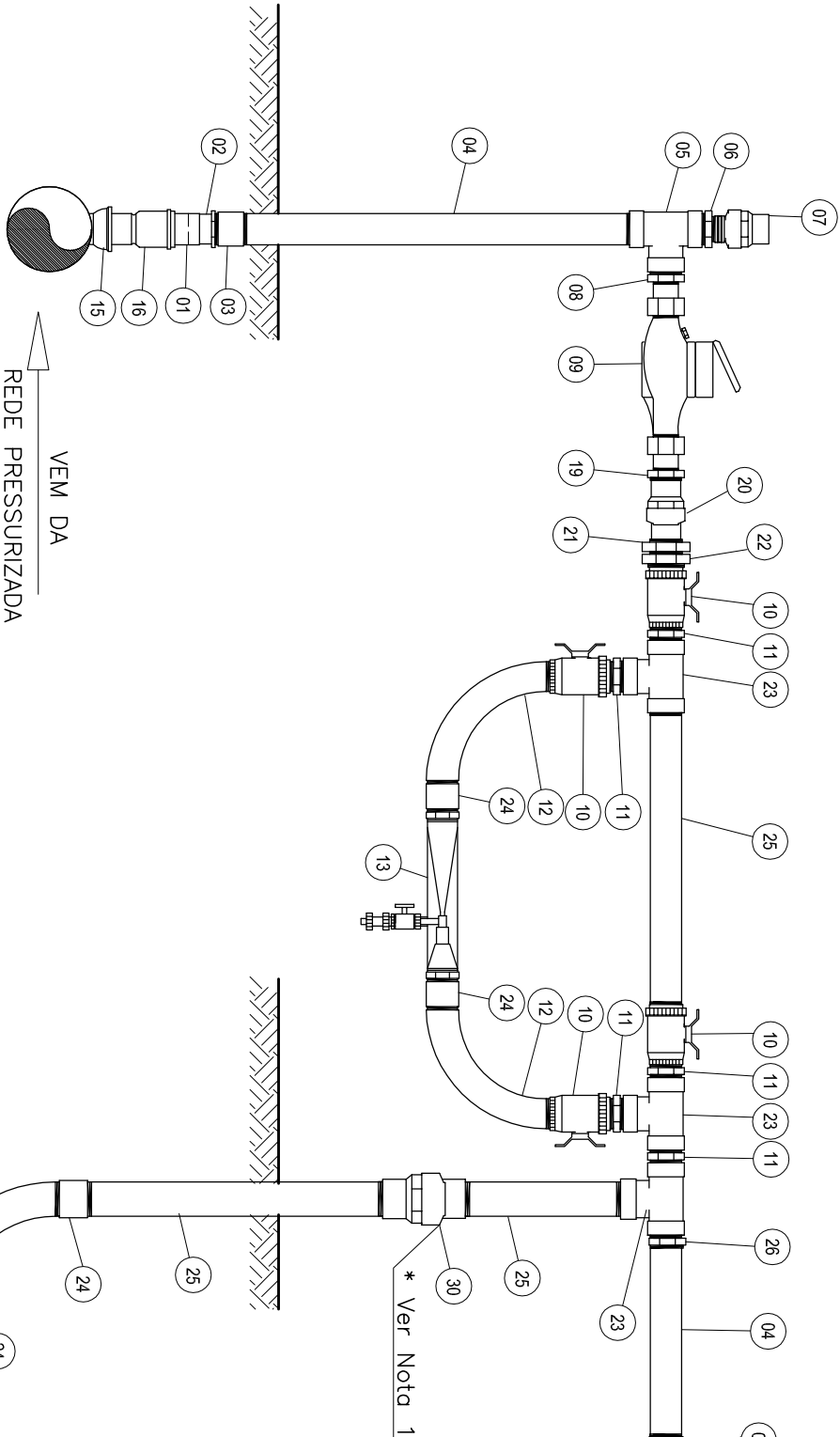


LISTA DE MATERIAL

| ÍTEM | DISCRIMINAÇÃO | QUANT. | UNID. |
|------|---|--------|-------|
| 01 | ADAP. À BOLSA PBA EM PVC-PBA, DN 50mm | 1 | UN |
| 02 | ADAP. PONTA ROSCA MACHO EM PVC-LF, DN 50mm | 1 | UN |
| 03 | UNIÃO C/ ROSCA EM PVC-BR, DN2" | 10 | UN |
| 04 | PEDAÇO DE TUBO COM ROSCA EM PVC-BR, L= VAR., DN 2" | 5 | UN |
| 05 | TÊ COM ROSCA EM PVC-BR, DN 2" | 4 | UN |
| 06 | BUCHA DE REDUÇÃO COM ROSCA EM PVC-BR, DN 2X1" | 1 | UN |
| 07 | VENTOSA PLÁSTICA, DN 1" | 1 | UN |
| 08 | BUCHA DE REDUÇÃO COM ROSCA EM PVC-BR, DN 2X1 1/2" | 4 | UN |
| 09 | HIDRÔMETRO MAGNÉTICO MULTITATO, DN 1.1/2 | 1 | UN |
| 10 | REGISTRO VS ROSCÁVEL EM PVC-BR, DN 3" | 4 | UN |
| 11 | NIPLE DUPLO C/ ROSCA EM PVC-BR, DN 3" | 5 | UN |
| 12 | CURVA DE 90º C/ ROSCA EM PVC-BR, DN3" | 3 | UN |
| 13 | INJETOR DE FERTILIZANTE TIPO VENTURI, DN 3" | 1 | UN |
| 15 | TÊ DE REDUÇÃO C/ BOLSAS EM Fºº OU PVC-PBA, VÁRIOS DIÂM. | 4 | UN |
| 16 | ADAP. À BOLSA DE Fºº EM PVC-PBA, DN 50mm | 1 | UN |
| 17 | MANÔMETRO C/ GLICERINA, 0-6 kgf/cm² | 1 | UN |

LISTA DE MATERIAL

| ÍTEM | DISCRIMINAÇÃO | QUANT. | UNID. |
|------|---|--------|-------|
| 18 | FILTRO DE DISCO, 104 MESH, DN 1.1/2" | 1 | UN |
| 19 | BUCHA DE REDUÇÃO COM ROSCA EM PVC-BR, DN 2 1/2" x 1" | 1 | UN |
| 20 | VÁLVULA DE REDUÇÃO DE PRESSÃO TIPO JOGOFF OU SILLAR C/ROSCA DN = 2 1/2" | 1 | UN |
| 21 | NIPLE DUPLO C/ ROSCA EM PVC-BR, DN=2 1/2" | 1 | UN |
| 22 | BUCHA DE REDUÇÃO COM ROSCA EM PVC-BR, DN 2 1/2" x 3" | 1 | UN |
| 23 | TÊ COM ROSCA EM PVC-BR, DN 3" | 3 | UN |
| 24 | UNIÃO C/ ROSCA EM PVC-BR, DN3" | 4 | UN |
| 25 | PEDAÇO DE TUBO COM ROSCA EM PVC-BR, L= VAR., DN 3" | 1 | UN |
| 26 | BUCHA DE REDUÇÃO COM ROSCA EM PVC-BR, DN 3" x 2" | 1 | UN |
| 27 | VÁLVULA DE REDUÇÃO DE PRESSÃO TIPO JOGOFF OU SILLAR C/ROSCA DN = 2" | 1 | UN |
| 28 | CURVA DE 90º C/ ROSCA EM PVC-BR, DN2" | 2 | UN |
| 29 | ADAP. PONTA ROSCA MACHO EM PVC-LF, DN 75mm | 1 | UN |
| 30 | VÁLVULA DE REDUÇÃO DE PRESSÃO TIPO JOGOFF OU SILLAR C/ROSCA DN = 3" | 1 | UN |



Nota :

* 1 – Esta Válvula será utilizada somente nos lotes com pressão disponível igual ou maior que 60m.

VAI PARA
LINHA PRINCIPAL
DE ASPERSÃO CONVENCIONAL
Ø 75 mm

VAI PARA
LINHA PRINCIPAL
DE MICRO-ASPERSÃO
Ø 50 mm