**Lista de materiais do projeto de ALIMENTAÇÃO GERAL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Alimentação - Aparelho** |  |
| Bomba de acordo aos cálculos específicos |  |
| 1 1/2" | 2 pç |
| **Alimentação - Ferro maleável classe 10** |  |
| Bucha de redução |  |
| 3" x 2.1/2" | 3 pç |
| Bujão |  |
| 1" | 1 pç |
| Colar de tomada de fºfº |  |
| 3" | 1 pç |
| Contraporca |  |
| 2.1/2" | 1 pç |
| Cotovelo 90 |  |
| 2.1/2" | 2 pç |
| Curva macho |  |
| 2.1/2" | 4 pç |
| Luva |  |
| 2.1/2" | 2 pç |
| 3" | 2 pç |
| Tubo de aço galvanizado |  |
| 65 mm - 2.1/2" | 1,00 m |
| 80 mm - 3" | 0,22 m |
| Tê de redução |  |
| 2.1/2" x 1" | 1 pç |
| União ass. cônico de bronze |  |
| 2.1/2" | 2 pç |
| União c/ cotovelo ass Fe con-lon ma-fe |  |
| 3" | 3 pç |
| **Alimentação - Metais** |  |
| Registro bruto de gaveta industrial |  |
| 2.1/2" | 1 pç |
| Registro de esfera |  |
| 3" | 2 pç |
| Registro de gaveta bruto ABNT |  |
| 1.1/2" | 6 pç |
| Valvula de retenção vertical |  |
| 1.1/2" | 2 pç |
| Válvula de sucção |  |
| 2" | 2 pç |
| **Alimentação - PVC rígido soldável** |  |
| Adapt sold. longo c/ flange p/cx. d' agua |  |
| 75 mm - 2.1/2" | 1 pç |
| Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro |  |
| 50 mm - 1.1/2" | 8 pç |
| 60 mm - 2" | 2 pç |
| Cap soldável |  |
| 50 mm | 1 pç |
| Joelho 90º soldável |  |
| 50 mm | 6 pç |
| 60 mm | 2 pç |
| 75 mm | 5 pç |
| Luva soldável |  |
| 50 mm | 5 pç |
| Tubos |  |
| 50 mm | 100,98 m |
| 60 mm | 0,97 m |
| 75 mm | 15,81 m |
| Tê 90 soldável |  |
| 50 mm | 1 pç |
| União soldável |  |
| 50 mm | 1 pç |
| **PVC rígido soldável** |  |
| Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d´água |  |
| 50 mm- 1.1/2" | 5 pç |
| Joelho 90º soldável |  |
| 50 mm | 3 pç |
| Tê 90 soldável |  |
| 50 mm | 3 pç |
| Chave de boia automática | 4 pç |