**LISTA DE MATERIAIS DE SPDA**

**DA ESCOLA MUNICIPAL COM 16 SALAS, PARIPUEIRA / ALAGOAS**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cabo de COBRE nu de #50mm² –TEL-5750 | 500 | m |

 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caixa de Inspeção Ø 300x300mm em cimento TEL-513 com tampa em ferro fundido com garras TEL-551 | 23 | Und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Haste de aterramento 1/2” x 2,40m | 23 | Und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Terminais estanhados de compressão de 1 furo para cabos de #50mm²-TEL-5150 | 23 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caixa em PP anti-UV e anti-chama 123x158x87 mm bocal de Ø 1” TEL-541 | 23 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Caixa de equalização com 9 terminais para uso externo TEL-901 vedação na porta e acabamento em epóxi. | 01 | und. |

### Resultado de imagem para conector tipo G

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sistema de Aterramento à compressão (Tipo G)-SACG | 25 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eletroduto em pvc de Ø 1” de 3 metros cada | 23 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Curva 90º em pvc de Ø 1” | 23 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bucha de Nylon de Ø 8mm | 70 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Minicaptores em barra chata 7/8”x 1/8x300mm TEL-942 | 136 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Barra chata em alumínio 7/8”x1/8” x3m(70mm²) TEL-771 3m com furo de Ø 7mm | 260 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parafuso cabeça chata para emendas das barras-Ø ¼”x7/8” TEL-5322 | 500 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arruela lisa em aço inox de Ø ¼” – TEL-5303 | 500 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Porca sextavada em aço inox de Ø ¼” TEL-5314 | 500 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fixador adericone Ø 45mm c/ parafuso de ¼” e porca TEL-755 | 405 | und. |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adesivo para superfície porosa TEL-5904 | 11 | kg |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Curva 90º Barra chata em alumínio 7/8”x1/8” x3m(70mm²) TEL-778 | 28 | Und. |