
QUANTITATIVO CABEAMENTO E LÓGICA

| | |
|------------|---|
| CLIENTE | UFBA – IGEO / NEA / LEPETRO |
| ENDEREÇO | Rua Barão de Jeremoabo, s/n, Ondina, CEP:40170-290 Salvador/BA |
| REVISÃO 00 | EMIÇÃO INICIAL |

| EQUIPAMENTO | QUANTITATIVO | UNIDADE |
|---|--------------|---------|
| Saída para cabo de Telecom simples RJ11 RJ45 | 104 | un. |
| Saída para cabo de Telecom duplo RJ11 RJ45 | 34 | un. |
| Rack de distribuição da dados 44 U's | 2 | un. |
| Dio para 24 fibras | 2 | un. |
| Guia Horizontal | 18 | un. |
| Patch cord categoria 6 de 2,5m para área de trabalho | 175 | un. |
| Patch cord categoria 6 - instalação dentro do rack, metragem a ser definida pelo instalador | 175 | un. |
| Patch Panel 24 portas categoria 6 | 10 | un. |
| Régua de tomadas 20A | 2 | un. |
| Ventilação / Exaustão (ventiladores) | 8 | un. |
| Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 100 x 50mm. | 62 | m |
| Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 150 x 50mm. | 32 | m |
| Eletrocalha metálica lisa com perfil tipo "U", com tampa, em chapa #20 galvanizada à fogo, aparente ou sobre forro com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Dimensões de 200 x 65mm.. | 36 | m |
| Eletroduto em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Bitola de Ø25mm. | 290 | m |
| Eletroduto em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Bitola de Ø32mm. | 140 | m |
| Eletroduto em PVC cinza, aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros, para sistemas eletrônicos. Bitola de Ø40mm. | 50 | m |
| Cabo UTP, 4 pares, CAT6 LSZH, tipo CM quando não indicado. | 5700 | m |