



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | - Arandela COM LAMPADA DE LED |
| | - LED 2X16W no teto (embutido) |
| | - LUMINÁRIA DE LED 24W no PISO (embutido) |
| | - Luminária de Led 2x9W(embutir) |
| | - Luminária de Led 2x18W no teto (embutido) |
| | - LUMINÁRIA LED 12W |
| | - Interruptor duplo |
| | - Interruptor simples |
| | - Interruptor triplo |
| | - Relé 1 ponto |
| | - Tomada 130cm |
| | - Tomada baixa 30cm |
| | - tomada de teto |
| | - tomada de teto |
| | - Tomada para Ar Condicionado Split 18000 Btu's Bifásico |
| | - Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's Bifásico |
| | - Caixa de passagem no piso |
| | - Curva Vertical externa 90 °C' perfurado 100x50mm |
| | - Quadro Geral de luz e força |
| | - Quadro Parcial de luz e força |
| | - Caixa para Medidor |
| | - Disjuntor a óleo 100A 3P |
| | - Disjuntor a óleo 125A 3P |
| | - Disjuntor a óleo 200A 3P |
| | - Disjuntor a óleo 275A 3P |
| | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 10A 1P |
| | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 10A 2P |
| | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A 1P |
| | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A 2P |
| | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 20A 1P |
| | - Disjuntor a seco - DIN Curva C 20A 2P |
| | - Eletroduto no Piso |
| | - Eletroduto no Teto |
| | - Duto aéreo perfurado 'U' 100mmx50mm |
| | - Duto aéreo perfurado 'U' 50mmx50mm |
| | - Duto aéreo perfurado 'U' 75mmx50mm |
| | - Tubo que Sobee (Unifilar) |
| | - Tubo que Desce (Unifilar) |
| | - Tubo que Sobee (Detalhado) |
| | - Tubo que Desce (Detalhado) |
| | - Neutra, Fase, Retorno, Terra |

| | | |
|---|-------------|----------|
| PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE ESCOLA MUNICIPAL MARGARETH | | 01/04 |
| CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE | PRANCHA: | |
| CONTRATANTE: | DATA: | 2023 |
| ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA - ESCOLA DE GESTÃO | ESCALA: | INDICADA |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO CONTRATANTE: | ASSINATURA: | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO CONTRATADA: | ASSINATURA: | |