

LEGEND

- | | |
|-----|--|
| (M) | Eletroduto de PVC flexível embutido na laje (Elétrica).
M= diâmetro em mm. Sem indicação equivale a 25mm (3/4"). |
| (M) | Eletroduto de PVC flexível embutido na parede ou piso (Elétrica).
M= diâmetro em mm. Sem indicação equivale a 25mm (3/4"). |
| (N) | Eletroduto de PVC flexível embutido no piso ou parede (Comunicação).
N= diâmetro em mm. Sem indicação equivale a 25mm (3/4"). |
| (N) | Eletroduto de PVC flexível embutido na laje ou parede (Comunicação).
N= diâmetro em mm. Sem indicação equivale a 25mm (3/4"). |
| | Plafon com lâmpada fluorescente compacta de 20W.
P= quantidade e potência da lâmpada; N= número do circuito; a= comando. |
| | Luminária p/ 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W de sobrepor
P= quantidade e potência da lâmpada; N= número do circuito; a= comando. |
| | Luminária p/ 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W de sobrepor
P= quantidade e potência da lâmpada; N= número do circuito; a= comando. |
| | Tomada monofásica (2P+T) baixa - 0,3m do piso. |
| | Tomada p/ Comunicação - Lógica / Telefone baixa - 0,3m do piso. |
| | Tomada monofásica (2P+T) média - 1,1m do piso. |
| | Tomada bifásica (2P+T) alta - 2,2m do piso. |
| | Tomada bifásica (2P+T) alta - 2,2m do piso. |
| | Tomada monofásica (2P+T) embutida na laje - ventokit. |
| | Interruptor paralelo. |
| | Interruptor simples. |
| | Caixa de embutir padrão telebrás 60x60x12cm para telefone/lógica. |
| | Quadro distribuição geral. |
| | Quadro terminal de distribuição. |
| | Padrão de entrada de energia elétrica - categoria C6 - referência concessionária Elektro (OBS: Cidades não atendidas pela Elektro adequar à concessionária local porém c/ as mesmas características do C6 acima citado). |
| | Interfone. |
| | Interruptor campainha interfone. |
| | Interruptor chamada de emergência - onde N corresponde ao nº do quarto. |
| | Luminária de cabeceira com interruptor acoplado. |
| | Cx 4x2 com tampa cega (reserva) p/ futuro alarme. |
| | Eletroduto que sobe. |
| | Eletroduto que desce. |
| | Eletroduto que desce e sobe. |
| 4x4 | Caixa 4"x4" sem indicação considerar 4"x2". |
| 2M | Duas tomadas (módulos) dentro da mesma caixa. |
| | Arandela. |
| | Sinalizador de emergência. |
| | Caixa de Passagem c/ tampa de concreto - 0,4 x 0,4 x 0,6m. (Comunicação) |
| | Caixa de Passagem c/ tampa de concreto - 0,6 x 0,6 x 0,6m. (Elétrica) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▶ N. do circuito ▶ Condutor de proteção - (fio terra)(isolação de cor verde) ▶ Condutor de retorno (amarelo-branco) ▶ Condutor de fase (vermelho-preto) ▶ Seção de condutor em mm². Sem indicação considerar 2,5mm² ▶ Condutor neutro (isolação de cor azul claro) ▶ Condutor retorno poderá ser 1,5mm² |

