

L E G E N D A

SÍMBOLO

DISCRIMINAÇÃO

| | |
|--|---|
| | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS |
| | PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO FORRO, COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO E POTÊNCIA DA LÂMPADA |
| | PONTO DE LUZ INCANDESCENTE EMBUTIDO NA LAJE COM INDICAÇÃO DO CIRCUITO E POTÊNCIA DA LÂMPADA |
| | CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4x4x4" FM EMBUTIDA NA LAJE |
| | TOMADA MONOFÁSICA 2P+TERRA, DE EMBUTIR EM Cx. 4"x2" h=0,30m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA 2P+TERRA, DE EMBUTIR EM Cx. 4"x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL 2P+TERRA, DE EMBUTIR EM Cx. 4"x2" h=1,50 ou 1,80m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL 2P+TERRA, DE EMBUTIR EM Cx. 4"x2" h=0,70m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL 2P+TERRA, DE EMBUTIR EM Cx. 4"x2" h=2,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | PONTO FORÇA CHUVEIRO ELÉTRICO h=2,20m |
| | PONTO FORÇA AR CONDICIONADO 3P DE 20A EM CX.4x2", h=0,30 DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL 2P+TERRA, DE EMBUTIR EM Cx. 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL 2P+TERRA, CONJUGADA COM DOIS INTERRUPTORES SIMPLES DE EMBUTIR EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | TOMADA MONOFÁSICA UNIVERSAL 2P+TERRA 20A EM CAIXA 4x2" EMBUTIDA NO PISO |
| | INTERRUPTOR SIMPLES EMBUTIDO EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | DOIS INTERRUPTORES SIMPLES EM Cx 4x2" h=1,10 DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | INTERRUPTOR THREE-WAY OU PARALELO EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | INTERRUPTOR FOUR-WAY OU INTERMEDIÁRIO EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | INTERRUPTOR SIMPLES CONJUGADO COM INTERRUPTOR PARALELO EMBUTIDO EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | ACIONADOR P/ TRITURADOR EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |
| | PULSADOR DE CAMPAINHA EMBUTIDO EM Cx 4x2" h=1,10m DO PISO AO EIXO DA CAIXA |

OBSERVAÇÕES:

AS PLANTAS SÃO APENAS REFERENCIAIS PARA OS PROJETOS DE MOBILIÁRIOS. PEQUENAS DIFERENÇAS NAS MEDIDAS EXECUTADAS (ATÉ 2 CENTÍMETROS PARA MAIS OU PARA MENOS) PODEM OCORRER NA CONSTRUÇÃO. VERIFICAR AS MEDIDAS NO LOCAL.

OS PROJETOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, TELEFÔNICA, HIDROSANITÁRIA E ESTRUTURA PODEM SOFRER ALTERAÇÕES PELAS CONCESSIONÁRIAS DURANTE A FASE DE APROVAÇÃO OU POR COMPATIBILIZAÇÃO COM INTERFERÊNCIAS NA OBRA.