



DIAGRAMA UNIFILAR

LEGENDA:

- ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NA LAJE (ESPERA EM CANO PVC 75mm)
- ILUMINAÇÃO SOBREPSTA NA LAJE
- ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NO GESSO
- ILUMINAÇÃO POSTE H= 3,00 METROS
- FITA LED
- ILUMINAÇÃO NO PISO
- ILUMINAÇÃO NA PAREDE 1.80m ACIMA DO PISO
- ▲ TOMADA À 0.30m ACIMA DO PISO (127v)
- ▲ TOMADA À 1.10m ACIMA DO PISO (127v)
- ▲ TOMADA À 2.20m ACIMA DO PISO (220v)
- ▲ TOMADA À 0.10m ABAIXO DA LAJE (220v)
- ▲ TOMADA À 1.10m ACIMA DO PISO (220v)
- ▼ TOMADA À 1.50m ACIMA DO PISO (127v)
- ▼ TOMADA À 1.50m ACIMA DO PISO (127v) + INTERFONE
- ▼ TOMADA À 1.50m ACIMA DO PISO (127v) + ANTENA/TV
- ▼ TOMADA À 2.20m ACIMA DO PISO (220v) PARA COIFA
- CAIXA 3x3 PARA CÂMERA À 2.30m ACIMA DO PISO
- CENTRAL DVR ACIMA DA LAJE
- ⤴ INTERRUPTOR SIMPLES À 1.10m ACIMA DO PISO
- ⤴ INTERRUPTOR PARALELO À 1.10m ACIMA DO PISO
- ⤴ INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO À 1.10m ACIMA DO PISO
- 4x2-1i.1t TAMANHO E QUANTIDADE DE INTERRUPTOR E TOMADA
- BTU/MIL AR CONDICIONADO (CAIXA DE INSTALAÇÃO + DRENO)
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- LIGAÇÃO ENTRE PONTOS DE ENERGIA
- - - PROJEÇÃO DO GESSO (VERIFICAR PLANTA)
- - - PROJEÇÃO DO FORRO DE MADEIRA (VERIFICAR PLANTA)