



DIAGRAMA UNIFILAR - QGBT
SEM ESCALA

- Luminária 14W
- Luminária 16W na parede
- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- Telefone/Antena
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- Tomada para Ar Condicionado 10000 Btu's
- Tomada para chuveiro
- Quadro Geral de luz e força
- Caixa para Medidor
- Botão de campainha na parede(ou comando a distância)
- Rack de Entrada de Telefonia
- Telefone no Piso (eletroduto corrugado reforçado laranja)
- Eletroduto no Piso (eletroduto corrugado reforçado laranja)
- Eletroduto no Teto (eletroduto corrugado)
- Eletroduto nas paredes (eletroduto rígido de encaixe)
- Neutro, Fase, Retorno, Terra, Fase Campainha, Neutro Campainha, Retorno Campainha
- Campainha
- Ponto de Interfone

PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESCALA: 1/50

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| PROPRIETÁRIA CONSTRUTORA E INCORPORADORA | | CONDE RESIDENCE III AS BUILT - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ILUMINAÇÃO, TOMADAS, TV, DADOS E DIAGRAMAS | | | |
| LOCALIZAÇÃO RUA G LOTES 05 AO 16, QUADRA H LOTEAMENTO CAMINHO DA BARRA BAIRRO PRIMAVERA VITÓRIA DA CONQUISTA - BA | | Nº DA FOLHA 01/01 | REVISÃO 00 | DATA JANEIRO/2021 | ESCALA INDICADA |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENGS. CIVIL CREA 92.101D-BA | | REVISÃO 00 | MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL | DATA | DESENHO PROJETO APROVAÇÃO |
| DOCUMENTO CONDE3-INSTEL-UH01-AB-01-R00 | | | | | |