



LEGENDA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

- | | | | |
|-------|--|---|--|
| ○ | Iluminação | ○ | Ponto de luz no teto com potência de 60w |
| ▶ | Tomada simples h=0,30m | ⊡ | Interruptor simples de uma seção , h=1,10m |
| ▶▶ | Tomada dupla h=0,30m | ⊡ | Interruptor simples de duas seções , h=1,10m |
| ▶▶▶ | Tomada simples h=1,10m | ⊡ | Interruptor simples de três seções , h=1,10m |
| ▶▶▶▶ | Tomada dupla h=1,10m | ⊡ | Interruptor paralelo de uma seção , h=1,10m |
| ▶▶▶▶▶ | Tomada simples h=2,10m (CHUVEIRO E COZINHA) | ⊡ | Interruptor paralelo de duas seções , h=1,10m |
| ○ | Tomada para antena de TV/FM, h=0,30m | ⊡ | Interruptor intermediário de uma seção , h=1,10m |
| ○ | Tomada para antena de TV/FM, h=1,10m | ⊡ | Interruptor intermediário de duas seções , h=1,10m |
| ▶ | Tomada para telefone, h=0,30m | ⊡ | Pulsador para companhia ou cigarra , h=1,10m |
| ▶ | Tomada para telefone, h=1,00m | ⊡ | Interruptor com tomada |
| ▶ | Ponto para interfone , h=1,30m | ⊡ | Interruptor simples de uma seção padrão NBR 14136, h=1,10m |
| ▭ | Quadros | ⊡ | Interruptor simples de duas seções padrão NBR 14136, h=1,10m |
| ▭ | Quadro de distribuição de luz e força, h=1,50m(eixo) | ⊡ | Interruptor paralelo de uma seção padrão NBR 14136, h=1,10m |
| ▭ | Quadro de força para motores, h=1,50m(eixo) | | |
| ▭ | Companhia/cigarra | | |
| ▭ | Ponto de companhia, h=2,20m | | |

RESIDENCIAL PORTO SEGURO

APARTAMENTO COM TERMINAÇÃO - 04 e 05

FOLHA:

01/01

