



LEGENDA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

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



RESIDENCIAL PORTO SEGURO

APARTAMENTO ACESSÍVEL

FOLHA:

01/01