



LEGENDA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

○	Iluminação		
○	Ponto de luz no teto com potência de 60w		
▽	Tomada simples h=0,30m	§	Interruptores
▽	Tomada dupla h=0,30m	§	Interruptor simples de uma seção , h=1,10m
▽	Tomada simples h=1,10m	§2	Interruptor simples de duas seções , h=1,10m
▽	Tomada dupla h=1,10m	§3	Interruptor simples de três seções , h=1,10m
▽	Tomada simples h=2,10m (CHUVEIRO E COZINHA)	§w	Interruptor paralelo de uma seção , h=1,10m
○	Tomada para antena de TV/FM, h=0,30m	§2w	Interruptor paralelo de duas seções , h=1,10m
●	Tomada para antena de TV/FM, h=1,10m	§1	Interruptor intermediário de uma seção , h=1,10m
▽	Tomada para telefone, h=0,30m	§21	Interruptor intermediário de duas seções , h=1,10m
▽	Tomada para telefone, h=1,00m	⊕	Pulsador para companhia ou cigarra , h=1,10m
▽	Ponto para interfone , h=1,30m		
□	Quadros		
▬	Quadro de distribuição de luz e força, h=1,50m(eixo)	§	Interruptor simples de uma seção padrão NBR 14136, h=1,10m
▬	Quadro de força para motores, h=1,50m(eixo)	§2	Interruptor simples de duas seções padrão NBR 14136, h=1,10m
▬	Companhia/cigarras	§w	Interruptor paralelo de uma seção padrão NBR 14136, h=1,10m
▬	Ponto de companhia, h=2,20m		

RESIDENCIAL PORTO SEGURO

APARTAMENTO COM TERMINAÇÃO - 01 e 08

FOLHA:

01/01

