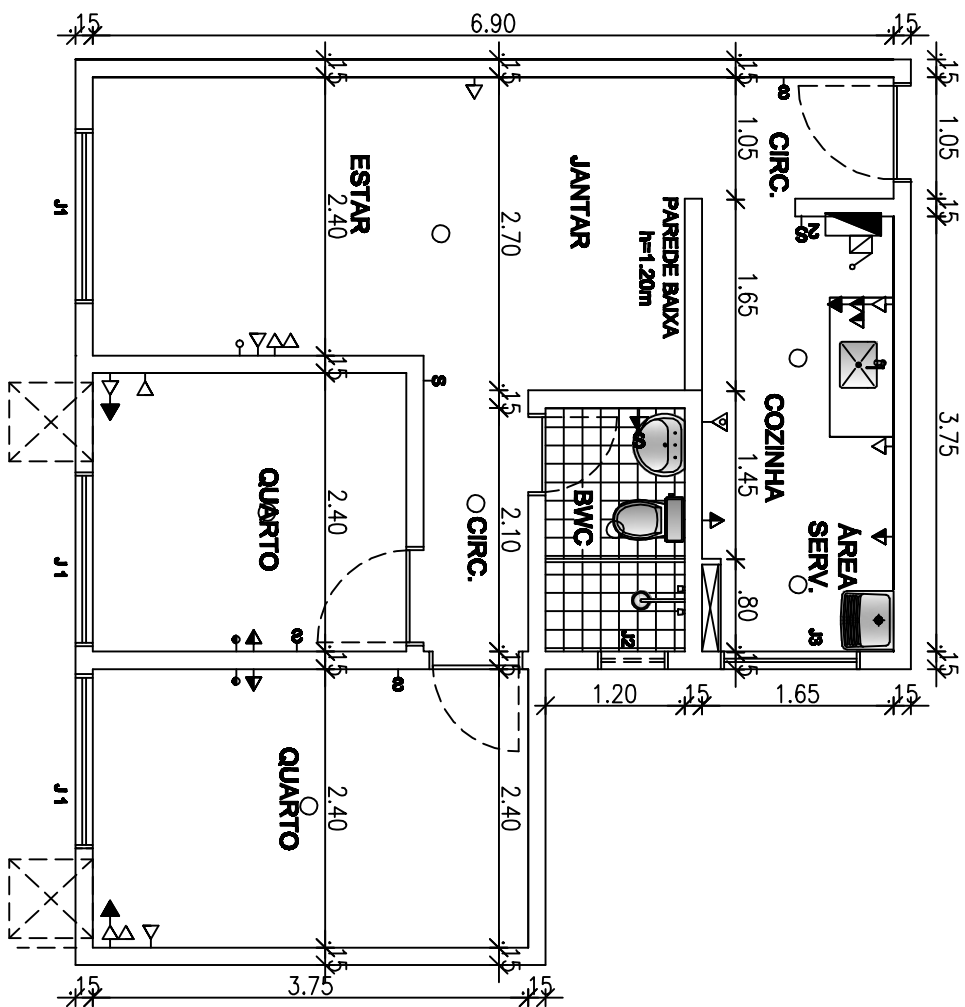


RESIDENCIAL PORTO SEGURO

APARTAMENTO COM TERMINAÇÃO - 04 e 05

FOLHA:

01/01



LEGENDA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Iluminação	Interruptores
Pointe de luz no teto com potência de 60W	I1 Interruptor simples de uma seção , h=1,10m
Tomada simples h=0,30m	I2 Interruptor simples de duas seções , h=1,10m
Tomada dupla h=0,30m	I3 Interruptor simples de três seções , h=1,10m
Tomada simples h=1,10m	I4 Interruptor paralelo de uma seção , h=1,10m
Tomada dupla h=1,10m	I5 Interruptor paralelo de duas seções , h=1,10m
Tomada para antena de TV/FM, h=0,30m	I6 Interruptor intermediário de uma seção , h=1,10m
Tomada para antena de TV/FM, h=1,10m	I7 Pulsador para campanha ou cigarro , h=1,10m
Tomada para telefone, h=0,30m	I8 Interruptor intermediário de duas seções , h=1,10m
Tomada para telefone, h=1,00m	I9 Interruptor simples de uma seção padrão NBR 14136, h=1,10m
Ponto para interfone , h=1,30m	I10 Interruptor simples de duas seções padrão NBR 14136, h=1,10m
Quadrado	I11 Interruptor paralelo de uma seção padrão NBR 14136, h=1,10m
Quadro de distribuição de luz e força, h=1,50m(eixo)	Q1 Quadro de força para motores, h=1,50m(eixo)
Campainha/cigarros	Q2 Ponto de campainha, h=2,20m