

	Legenda
• <b>≱</b> ∘	1 tecla simples & 1 tomada - 1,20m do piso
<b>-</b> D	Arandela p/ fluor. compacta o/ reator integrado a 2,00 m do piso
300x300x300	Caixa de passagem de embutir no piso
0	Caixa para medição
<b>=</b>	Entrada de serviço
int int	Interfone a 1,20m do piso
<b>⊷e</b> k	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
⊷.	Interruptor paralelo 2 teclas 1,20m do piso
<b>-</b> 0∗	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
⊷ <b>o</b> w	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
-#	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
<b>-</b> O	Ponto 2P+T a 0,30m do piso
⊚	Ponto de luz - Teto
<b>-D</b>	Ponto p/ antena de TV a 1,50m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
<b>-D</b>	Relé fotoelétrico em cima do muro
<b>-</b> D	Sensor de presença a 2,20m do piso
•⊳	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 0,30m do piso
•	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 1,10 m do piso
•	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T (2) 10 A a 2,20m do piso
•₩	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A - TOMADA DUPLAS
⊷	Tomada telefone 4P a 0,30m do piso
6	Campo indicador de circuito
<del>-111</del>	Indicador das flações: Neutro - Fase - Retorno(comando) - Terra
q	Campo indicador do comando (específico para o sist. iluminação)
	Eletroduto PVC flexivel
	Eletroduto PVC flexivel embutido na parede
	Eletroduto PEAD embutido no solo

PLANTA BAIXA UNIDADES UNIDADES 07,15,23,31,39,47,55 e 63 FSC.: 1:50