PRODUZIDO POR UMA VERSAO DO AUTODESK PARA ESTUDANTES

	Quadro de distribuição	-1-	Condutor fase 1 - circuito
→ .1-	Tomada a meia altura (1,3 m do piso)	-1- -	Condutor neutro 1 - circuito
-	Tomada alta (2,0 m do piso)	-1- T	Condutor de proteção 1 - circuito
─ \	Tomada baixa (0,3 m do piso)	-1- a	Condutor de retorno 1 - circuito
—Oª	Interruptor	11a 100	Ponto de luz a - interruptor correspondente 1 - circuito
— •	Interruptor paralelo ou three-way	H	Sensor de presença
— ●ª	Interruptor intermediário ou four-way		Eletroduto embutido no teto
─ ────	Interruptor de duas seções		Eletroduto embutido em parede ou no chão
ab	Interruptor de três seções	≥ -⊙	Campainha e interruptor
	Eletroduto que passa subindo	0	Eletroduto que passa descendo
0	Eletroduto que sobe	0	Eletroduto que desce
— 	Tomada trifásica baixa	(a) 1	Arandela a - interruptor correspondente 1 - circuito
P	Caixa de passagem 10x10		

PRODUZIDO POR UMA VERSÃO DO AUTODESK PARA ESTUDANTES

LEGENDA GERAL

PRODUZIDO POR UMA VERSÃO DO AUTODESK PARA ESTUDANTES