



PLANTA LOC ELÉTRICA

SIMBOLOGIA

	TOMADA A 30 Cm DO PISO ( BIPOLAR )		TOMADA DUPLA
	TOMADA A 110 Cm DO PISO ( BIPOLAR )		TOMADA DUPLA
	TOMADA A 30 Cm DO PISO ( TRIPOLAR )		TOMADA DUPLA
	TOMADA A 110 Cm DO PISO ( TRIPOLAR )		TOMADA DUPLA
	TOMADA A 220 Cm DO PISO ( TRIPOLAR ) P/CHUVEIRO. TOMADA A 190 Cm DO PISO ( TRIPOLAR ) P/EXAUSTOR E TV EM SUPORTE.		
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO-POTENCIA INDICADA.		
	PONTO DE LUZ 40W INCANDESCENTE NA PAREDE-11-230 Cm DO PISO (POTENCIA QUANDO NÃO INDICADA CONSIDERAR 60W)		
	PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO. (POTENCIA QUANDO NÃO INDICADA CONSIDERAR 2X40W)		
	INTERRUPTOR 1 TECLA-INDICAÇÃO DA LAMPADA E CIRCUITO A 110 Cm DO PISO		INTERRUPTOR 2 TECLAS
			INTERRUPTOR 3 TECLAS
	INDICA QUE O INTERRUPTOR COMANDA LAMPADAS LIGADAS EM SÉRIE. "IDENTIFICA AS LAMPADAS E CIRCUITO"		
	INTERRUPTOR THREE-WAY 1 TECLA (DE 80 A 120 Cm DO PISO)		
	QUADRO DE CIRCUITOS A 140 Cm DO PISO		
	CANAL PASSAGEM OU DERIVAÇÃO-DIMENSÕES E ALTURA INDICADAS		
	CANAL PARA MEDIDOR POLIFÁSICA E DISJUNTOR GERAL-DETALHADA		
	CANAL DE PASSAGEM DIMENSÕES E ALTURA DE ASSENTAMENTO INDICADOS.		
	ATERRAMENTO PROTEGIDO POR CANAL 25X25/30 Cm CONFORME DETALHE.		
	TUBULAÇÃO QUE SOBEE NO DIÂMETRO INDICADO		
	TUBULAÇÃO QUE DESCE NO DIÂMETRO INDICADO		

NOTAS-1)NO PROJETO FIAÇÃO DE RETORNO USAR 1.5 mm<sup>2</sup>  
2)TUBULAÇÃO NÃO COTADA USAR #20 mm