



LEGENDA PROJETO ELÉTRICO UNIFILAR			
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	PONTO DE LUZ NA LAJE DE FORRO CAIXA OCTOGONAL FUNDO FALSO4X4, INCANDESCENTE		CONDUTOR NEUTRO/FASE/RETORNO/TERRA
	TOMADA UNIVERSAL 2P+T, 15A, 250V, H=1,10m		ELETRODUTO EMBUTIDO NA LAJE
	INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA 4X2, TOMADA UNIVERSAL 2P+T, 15A, 250V, H=1,10m		ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA
	TUBULAÇÃO QUE SOBE		CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO (CD)
	TUBULAÇÃO QUE PASSA NA LAJE		CAIXA DE PASSAGEM NA LAJE OCTOGONAL FUNDO FALSO4X4, INCANDESCENTE

—ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO 20mm(3/4”)

—TODAS AS TOMADAS DEVEM TER ATERRAMENTO

QUADRO DE CARGAS														
CD N°1	CIRCUITO N°	ILUMIN(W)			TOMADAS(W)				CARGA (W)	CONDUT (mm²)	DISJ (A)	FASES		
		60	100	150	100	600	TUE	R				S	T	
	1 ILUMNAÇÃO		2					NÃO	200	1,5	15			
	2 TÉRREO				2			NÃO	200	2,5	20			
	3 SEGUNDO ANDAR				1			NÃO	100	2,5	20			
TOTAL DA CARGA INSTALADA									500	W				