



LEGENDA	
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR RETORNO
	CONDUTOR TERRA
	TOMADA BAIXA 0,30m DO PISO
	TOMADA MÉDIA 1,30m DO PISO
	TOMADA ALTA 2,0m DO PISO
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR THREE WAY
	INTERRUPTOR DUPLDO
	INTERR. SIMPLES/TOMADA MÉDIA
	INTERR. THREE WAY/INTERR. SIMPLES
	INTERR. THREE WAY/TOMADA MÉDIA
	CAIXA DE PASSAGEM TETO- OCTOGONAL
	LÂMPADA TUBULAR LED
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC)
	LÂMPADA DE BULBO - 20W
	ELETRODUTO DE TETO
	ELETRODUTO NA PAREDE
	ARANDELA A 2m DO PISO - 20W

N - NÚMERO DO CIRCUITO AO QUAL PERTENCE
 X - INTERRUPTOR AO QUAL ESTÁ USADO
 X - POTÊNCIA TOTAL DO PONTO EM (VA)

OBSERVAÇÕES:

1 - AS POTÊNCIAS DAS TOMADAS QUANDO NÃO ESPECIFICADAS EQUIVALE A 100 VA;

2 - AS DIMENSÕES DOS ELETRODUTOS QUANDO NÃO ESPECIFICADAS DEVE POSSUIR UM DIÂMETRO DE 3/4".

NUMEAR - Circuito Elétrico
 Esc. 1:75

TÍTULO:	Projeto Elétrico NUMEAR	USO:	Reforma
ENDEREÇO:	PARQUE DO AREIÃO João Monlevade - MG	ZONA:	ZUID 4
PROPR:	Prefeitura Municipal de João Monlevade	ÁREA TERRENO:	
R.T.:	Thaís Machado Leite - Eng. Eletricista - CREA 283075 MG	ÁREA A REFORMAR:	1 00,50m ²
		TAXA OCUPAÇÃO:	
		COEFICIENTE APROVEITAMENTO:	
		DESENHO:	G. Ângelo S.
		DATA:	Março/2022
		FOLHA:	1/1