



LEGENDA	
QUANT.	DESCRIÇÃO
71	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, REF. 3320-232 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
11	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, REF. 3320-216 DA ITAM OU EQUIVALENTE, REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
04	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%), REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO À PROVA DE CHOQUE TÉRMICO, h= 260cm DO PISO ACABADO.
24	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h=220cm DO PISO ACABADO.
11	VENTILADOR DE TETO AXIAL 130 W MODELO REFERÊNCIA TRON OU EQUIVALENTE

LEGENDA	
	TOMADA NO TETO.
	TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO COM 2 TOMADAS.
	TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO COM 2 TOMADAS.
	TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO.
	TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO.
	INTERRUPTOR.
	QDC. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
	QDLF. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA
	PONTO DE DADOS/VOZ INSTALADO 30cm DO PISO
	PONTO DE DADOS/VOZ INSTALADO 120cm DO PISO
	PONTO PARA TV. INSTALADO A 120cm DO PISO.

NOTAS IMPORTANTES	
01	DEIXAR NO MÍNIMO 30cm DE FIO COM AS PONTAS ISOLADAS, PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS.
02	CX's DE PASSAGEM, CX's DE UTILIZAÇÃO E QUADROS SERÃO DE FERRO Nº18MSG.
03	TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTI-CHAMA PARA TENSÕES NOMINAIS ENTRE 0,45kV A 0,75kV.
04	TODA INSTALAÇÃO EXTERNA SERÁ FEITA COM O CABO SISTEMAX DA PIRELLI OU SIMILARES.
05	TODA TUBULAÇÃO NÃO COTADA TERÁ 3/4" DE DIÂMETRO
06	TODA FIAÇÃO ESPECIFICADA NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
07	TOMADAS REPRESENTADAS AO LADO DE INTERRUPTORES, PODEM, CONFORME NECESSIDADE, SEREM INSTALADAS NA MESMA CAIXA DE PASSAGEM
08	TODA A TUBULAÇÃO INTERNA SERÁ DO TIPO PVC RÍGIDO ROSCAVEL, OU PVC + CONDULETES.
09	PARA A CONEXÃO ENTRE TUBOS E CAIXAS UTILIZAR BUCHAS E ARVIELAS.
10	TODO CIRCUITO ACOMPANHA FIO TERRA
11	SEMPRE QUE POSSÍVEL, PASSAR OS ELETRÓDUTOS SOBRE A LAJE.

PROJETO LAYOUT ELÉTRICA		FOLHA 01
PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE UMA CRECHE		
OBJETO		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL CAJURU-SP		CAJURU - SP CIDADE
LOCAL RUA 03		BAIRRO JARDIM MONTE LIBANO
SITUAÇÃO S\, ESCALA		ASS.
PROPRIETÁRIO	NDME	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJURU
AUTOR DO PROJETO	ASS.	
CREA 506186482-2	NDME	CARLOS AUGUSTO PASCHOLATO
A.R.T.:		ENG. CIVIL
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ASS.	
CREA	NDME	
A.R.T.:		
FIRMA CONSTRUTORA	ASS.	
CREA	NDME	
ART.		
ÁREAS m2 TERRENO ————— 3.853,75 m2 A EXECUTAR (ÁREA COBERTA) ————— 676,63 m2		

LAYOUT ELÉTRICA
ESC. 1:75