



**LEGENDA:**

- Luminária Vapor de Sódio 250W
- Tomada media (a 130cm piso acabado)
- Centro de Distribuição
- Quadro de Entrada e Medição
- Fiação: neutro, fase e retorno
- Fio terra (aterramento)
- Eletroduto sobre forro ou embutido em laje

**ELÉTRICO**  
ESCALA: ..... 1/75

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS DE ENERGIA				TOTAL W	FIO mm <sup>2</sup>	DISJUNTOR A	FASE RST N
	Flores de 2x40	Flores de 2x150	Araçobela 1x60	Vapor Metálico 1x250	100	300	500	5000				
CIRC. 1			04					1.000	4,0	10		R
CIRC. 2			04					1.000	4,0	10		S
CIRC. 3			04					1.000	4,0	10		T
CIRC. 4			04					1.000	4,0	10		R
CIRC. 5			04					1.000	4,0	10		S
CIRC. 6			04					1.000	4,0	10		T
CIRC. 7			04					600	4,0	10		R
RESERVA												
RESERVA												
RESERVA												
SUBTOTAL CDB1	00	00	00	28	00	00	00	6.600W			40 W	

**OBSERVAÇÕES:**  
 \* TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 \* TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 20 mm.  
 \* EM CASO DE A OBRA SER CONSTRUÍDA EM TERRENO JÁ EDIFICADO, A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO);

**NORMA DE ENTRADA DE INSTALAÇÕES CONSUMIDORAS**

TENSÃO DE FORNECIMENTO	CARGA TOTAL INSTALADA KW	DEMANDA KW	NÚMERO DE FASES	NÚMERO DE FIOS	CONDUTORES				ATERRAM		ELETRODUTO (mm)		POSTE PARTICULAR METÁLICO (mm)		
					COBRE (mm <sup>2</sup> )	ALUMÍNIO (mm <sup>2</sup> )	COBRE (mm <sup>2</sup> )	COBRE (mm <sup>2</sup> )	TAMANHO NOMINAL	TAMANHO NOMINAL	TAMANHO NOMINAL	TAMANHO NOMINAL	COBRE	ALUMÍNIO	
380/220V	6.600	00.00	2	3	40	10	10	10	10	34	1	2	100	NÃO	50

TOTAL INSTALADO  
 FASE R: 2.600 W  
 FASE S: 2.000 W  
 FASE T: 2.000 W

**INSTALAÇÕES**

**MUNICÍPIO DE QUILOMBO**

DESCRIÇÃO: <b>Centro Comunitário</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>
ENDEREÇO NA OBRA: <b>Sede do Município</b>	DATA: <b>Abril/2018</b>
CONTEÚDO: <b>Elétrico</b>	Nº DO PROJETO: <b>5.032</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: <b>Eng.ª Civil Claudete Skowronski Canal</b> CREA n. 063.131-9	ÁREA: <b>770.00 m<sup>2</sup></b>
<b>02</b>	DESENHISTA: <b>Veridiane</b>
	ARQUIVO: <b>quadra.dwg</b>