



TABELA DE CONSUMO

CIRCUITO	Nº POSTE	TIPO UNIDADE	POTENCIA (watts)	FASE	CONSUMO (watts)
A	1	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	2	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	3	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	4	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	5	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	6	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	7	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	8	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	9	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	10	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
TOTALS					5.000 WATTS

TABELA DE CONSUMO

CIRCUITO	Nº POSTE	TIPO UNIDADE	POTENCIA (watts)	FASE	CONSUMO (watts)
B	21	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	22	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	23	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	24	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	25	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	26	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	27	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	28	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	29	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	30	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
TOTALS					5.000 WATTS

TABELA DE CONSUMO

CIRCUITO	Nº POSTE	TIPO UNIDADE	POTENCIA (watts)	FASE	CONSUMO (watts)
C	41	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	42	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	43	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	44	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	45	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	46	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	47	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	48	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	49	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
C	50	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
TOTALS					5.000 WATTS

TABELA DE CONSUMO

CIRCUITO	Nº POSTE	TIPO UNIDADE	POTENCIA (watts)	FASE	CONSUMO (watts)
A	11	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	12	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	13	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	14	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	15	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	16	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	17	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	18	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	19	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
A	20	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
TOTALS					5.000 WATTS

TABELA DE CONSUMO

CIRCUITO	Nº POSTE	TIPO UNIDADE	POTENCIA (watts)	FASE	CONSUMO (watts)
B	31	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	32	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	33	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	34	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	35	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	36	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	37	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	38	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	39	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
B	40	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
TOTALS					5.000 WATTS

CIRCUITO	Nº POSTE	TIPO UNIDADE	POTENCIA (watts)	FASE	CONSUMO (watts)
C	51	NATHL 128L 5300MA	2 X 250	AB	500
TOTALS					500 WATTS

NOTAS

- 1- UNIDADE DE MEDIDA: METRO
- 2- A NOVA REDE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DEVERÁ ATENDER AO PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL.
- 3- AS LUMINÁRIAS EXISTENTES DEVERÃO SER UTILIZADAS NOS POSTES RELACIONADOS.

- LEGENDA:**
- POSTE EXISTENTE
 - POSTE PROJETADO
 - UNIDADE DE LED PROJETADA DE 200W LUMINÁRIA NATHL 128L 5300MA - ALTURA 10,00M EM POSTE DE CONCRETO (VER DE PLANOS)
 - CIRCUITO UNILAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PROJ. N.º 2 - 0,00x 25mm² - 5,00W - 500W/100
 - CIRCUITO PRIMÁRIO EXISTENTE
 - ▲ ESTAÇÃO TRANSFORMADORA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA PROJETADA
 - ▽ ESTAÇÃO TRANSFORMADORA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA EXISTENTE
 - ▣ CAVA DE CONCRETO PROJETADA - TIPO F
 - ▣ PARADA DE ÔNIBUS PROPOSTA
 - ▣ POSTE DE MADEIRA A SER RENOVADO
 - POSTE COM LUMINÁRIA - EM ESCALA DE PEDESTRE

1		EMISSÃO INICIAL	06/2019	DISCRIMINAÇÃO	REVISÕES	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CODIGO	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	OBJETO	RESP. TEC.	COORD. PROJ.	COORD. ARCA	PROJ.	BR/1	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	IND.	REVISAO	
							WAGNER SEGANTINI																00
												APROVAÇÃO		TR1-DE-IL-001									