

COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO DE SÃO LUDGERO

Memorial de cálculo do consumo de Iluminação Pública

Observações:

- 1. A coluna consumo representa o consumo da lâmpada mais o consumo do reator
- 2. Consumo Mensal (R\$) = {[[(Carga x (nº dias x 11,40 DIC/2)]/1000} x tarifa 3. Horas diárias (RES. 2590/2019 = 11h24min (11,40 centesimal)

Prefeitura municipal de XXXXXXX - UC XXXX					
Competência		jan/22			
Nº de dias faturados		0			
Bandeira tarifária (Nº de dias e R\$/kWh)	Escassez Hídrica	0			
Duração de interrupção individual por UC	DIC - Mês anterior	0			

CARACTERÍSTICA	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W) LAMPADA	POTÊNCIA (W) REATOR	CONSUMO (W)	TOTAL (W)	TOTAL (kWh/MÊS)
Luminária LED (Ponte)	-	150	0	150	0	0
Luminária LED (Rodovia)	-	110	0	110	0	0
Luminária 70W	-	70	14	84	0	0
Luminária 150W	-	150	22	172	0	0
Luminária 250W	-	250	30	280	0	0
Luminária 400W	-	400	38	438	0	0
	-	2.000	0	2.000	0	0
Relês 1W	-	1	0	1	0	0
TOTAL					-	0

Total (kWh)	0
Tarifa Aplicada (B4a)	R\$ 0,20157
Energia	R\$ 0,000
ICMS	R\$ 0,00
Bandeira Tarifária	#DIV/0!
Valor total da fatura	#DIV/0!