



PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA

ESTADO DE MATO GROSSO

Ofício SPF nº. 032/2019.

Assunto: Informação (faz).

Referência: Of. CM/GP-MT nº. 093/2019.

Requerimento nº. ~~301~~ 25/2019.

Água Boa MT, 10 de maio de 2019.

Prezado Senhor;

Em atenção ao Requerimento em epígrafe, passamos a responder os questionamentos na mesma ordem sugerida:

1 – Quantos são os postes instalados hoje em nosso Município?

Quanto ao presente questionamento, segue relatório em anexo.

2 – Quem os adquiriu, quem os instalou para que possam ser utilizados?

A expansão de redes é responsabilidade do Município, que após a conclusão das obras, os transfere para a Concessionária.

3 – Quem é o responsável pela manutenção, troca de lâmpadas, braços e transformadores quando necessário?

O responsável pela troca e manutenção de lâmpadas e braços é o município de Água Boa, e o responsável pelos transformadores é a Concessionária.

4 – A concessionária de energia, ENERGISA, aluga espaço e recebe de terceiros pela utilização destes postes. É repassado à Prefeitura Municipal de Água Boa algum valor referente a locação desses espaços nesses postes?

Sugerimos, que o presente questionamento seja encaminhado a Energisa, pois não possuímos a presente informação.

5 – É possível por parte da Prefeitura Municipal cobrar da ENERGISA um valor pela utilização do solo do Município em forma de IPTU ou taxa?

Ao que se refere, ao presente questionamento, informamos que não possuímos em nossa legislação, previsão para tal cobrança.

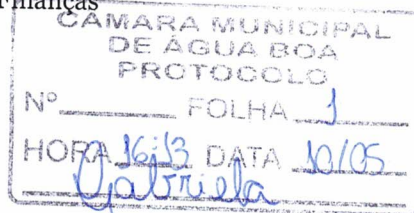
6 – Em caso de recebimento por parte da Prefeitura Municipal (ISSQN), pela utilização desses postes, como é feito esse recebimento?

Não possuímos recebimento de ISSQN, no tocante aos postes, e caso ocorra o mesmo será feito através de DAM, na rede bancária.

Diante do acima exposto, faço grafar votos de elevada estima e apreço.

Município de Água Boa
Fábio Tadeu Weiler
Secretário de Planejamento e Finanças

Vereador Luís César de Lara Pinto Filho
Presidente da Câmara Municipal de Vereadores
Nesta
====



POTÊNCIA INSTALADA DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA							
Vapor de Sódio				Vapor de Mercúrio			
Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)	Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)
2.445	70	85	207.825	2	80	91	182
39	100	115	4.485	0	125	140	0
914	150	176	160.864	0	250	278	0
0	250	287	0	162	400	440	71.280
0	350	388	0	0	500	549	0
0	360	399	0	0	700	753	0
24	400	454	10.896	0	1.000	1.075	0
0	500	575	0	0	2.000	2.105	0
0	1.000	1.150	0	0			0
3.422		Sub-total	384.070	164		Sub-total	71.462

Fluorescente				LED			
Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)	Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)
0	12	14	0	0	10	10	0
0	15	17	0	3	20	20	60
0	20	23	0	0	25	25	0
0	23	26	0	4	30	30	120
0	25	29	0	0	40	40	0
0	30	35	0	8	50	50	400
0	33	38	0	0	59	59	0
0	35	40	0	74	60	60	4.440
0	38	41	0	0	82	82	0
0	40	46	0	1	100	100	100
1	42	48	48	0	120	120	0
2	45	52	104	7	150	150	1.050
0	46	53	0	0	180	180	0
0	59	68	0	0	200	200	0
5	75	86	430	0	0	0	0
0	85	98	0	0	0	0	0
0	110	127	0	0	0	0	0
0	110	132	0	0	0	0	0
8		Sub-total	582	97		Sub-total	6.170

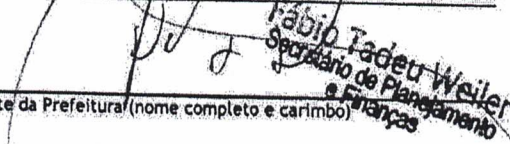
Multivapores Metálicos				Outras (Halógena)			
Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)	Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)
521	70	84	43.764	0	2	2	0
98	150	176	17.248	0	8	8	0
266	250	288	76.608	0	12	12	0
78	400	429	33.462	0	50	50	0
0	500	575	0	0	175	175	0
0	1.000	1.150	0	0	500	500	0
0	2.000	2.300	0	0			0
963		Sub-total	171.082	0		Sub-total	0

Incandescente				Mista			
Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)	Quantidade Lâmpadas	Potência Lâmpadas	Potência com perdas do reator (W)	Sub Total (W)
0	10	10	0	0	10	10	0
0	25	25	0	0	25	25	0
0	35	35	0	0	35	35	0
0	60	60	0	0	60	60	0
0	130	130	0	0	130	130	0
0	150	150	0	0	150	150	0
0	160	160	0	0	160	160	0
1	250	250	250	0	250	250	0
0	400	400	0	0	400	400	0
0	500	500	0	0	500	500	0
1		Sub-total	250	0		Sub-total	0

Discriminação	LÂMPADAS							TOTAL (W)
	SÓDIO	MERCÚRIO	FLUORESC.	LED	METÁLICA	INC / MISTA	OUTRAS	
Quantidade	3.422	164	8	97	963	1	0	4.655
Potência	384.070	71.462	582	6.170	171.082	250	0	633.616

Data atualização: 24/04/2019
 Motivo da alteração (citar Ofício): Atualização parcial em atendimento ao Ofício SPF 014/2019 - 70700.002364/2019.
Recebemos o Ofício SPF 014/2019 solicitando a exclusão 619 lâmpadas LED da última atualização do ofício 108/2019
Fórmula de cálculo pela Resolução 414/2010: Cargax118667/1000xnº de dias.

Representante da Energisa (carimbo) _____


 Representante da Prefeitura (nome completo e carimbo)