Prefeitura Municipal de Vespasiano PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE – PMI-VESPASIANO-001/2018

Procedimento de Manifestação de Interesse para a obtenção de estudos, levantamentos e propostas para estruturação de modelo de concessão de serviços públicos visando a administração, operação, manutenção, eficientização e ampliação do sistema de Iluminação Pública do município de Vespasiano/MG.

Apêndice II – Demonstrativo de Faturamento – setembro/18







Fale com a Cemig 116 | Cemig Torpedo 29810

Tarifa Social de Energia Elétrica - TSEE foi criada pela

Lei nº 10.438, de 26 de abril de 2002

DEMONSTRATIVO DO FATURAMENTO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA

Município: Vespasiano	Mês/Ano: 2018/09		
Instalação: 3003263799	Período de Faturamento: 08.08.2018 a 06.09.2018		
Nº do Cliente: 7000030167	Dias de Faturamento: 30	h/dia: 11:52	

	Detalhamento dos Dados							
	Lâmpadas e Reatores							
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Subtotal (kW)	Acresc/ Dedução (kW)	Potência Total (kW)	Consumo (kWh)
VME	125	13,75	138,75	55	7,63	0,00	7,63	2.716,73
VME	400	36,00	436,00	6	2,62	0,00	2,62	931,30
VSO	70	14,00	84,00	2.467	207,23	0,00	207,23	73.773,17
VSO	100	17,00	117,00	6.587	770,68	0,00	770,68	274.361,72
VSO	150	22,00	172,00	451	77,57	0,00	77,57	27.615,63
VSO	250	30,00	280,00	1.047	293,16	0,00	293,16	104.364,96
VSO	400	38,00	438,00	570	249,66	0,00	249,66	88.878,96
MET	400	40,00	440,00	48	21,12	0,00	21,12	7.518,72
LED	38	0,00	38,00	3	0,11	0,00	0,11	40,58
LED	48	0,00	48,00	5	0,24	0,00	0,24	85,44
LED	53	0,00	53,00	1	0,05	0,00	0,05	18,87
LED	60	0,00	60,00	6	0,36	0,00	0,36	128,16
LED	85	0,00	85,00	3	0,26	0,00	0,26	90,78
LED	100	0,00	100,00	22	2,20	0,00	2,20	783,20
LED	267	0,00	267,00	1	0,27	0,00	0,27	95,05
	То	tal		11.272	1.633,16	0,00	1.633,16	581.403,27

	Re	elés	
Quantidade Considerada	Potência Unitária (W)	Potência Total (W)	Consumo (kWh)
9.019	1,20	10.822,80	3.852,31

Consumo Faturado Total		
Lâmpadas + Reatores + Relés (kWh)		
585.256		