

# TFPM COMERCIAL

TARCILA FERNANDA PACHECO MARTINS DE ANDRADE  
RUA MANOEL MAXIMO DOS SANTOS, 42 CURITIBA-PR 82960-50  
CNPJ: 07.270.992/0001-16 INS.Est 903.33084-82  
Email: tfpm.comercial@hotmail.com  
Fone: 041-3226-1176

Recebido

em 05/12/2018 às 14:08

Ass: 

Prefeitura do Município de Luiz Alves/SC

Pregão Presencial ° 91/2018

Assunto: Parecer Técnico sobre Edital 91/18 – Pregão Presencial

Senhores:

Venho através deste, solicitar uma reavaliação do Parecer Técnico – Edital 91/18, o qual recebemos na data de hoje (05/12/18) e para o qual consideramos haver um equívoco nas especificações apresentadas neste Memorando/Semop n.º 107/18.

Para tanto justificamos e descrevemos abaixo as considerações a serem feitas:

- 1- Conforme descrito no Edital da presente Licitação, no subitem ANEXO V, Termo de Referência, **as descrições para as lâmpadas de 250w**, objeto em que a empresa Tarcila Fernanda Pacheco Martins de Andrade, foi desclassificada por não estar em conformidade no seu item 3 da planilha, **estão correspondendo exatamente com as especificações do catálogo e procel da lâmpada de 250w da empresa Tarcila Fernanda Pacheco Martins de Andrade.**
- 2- O que ocorre é que na planilha de "Arquivo Proposta", a qual foi fornecida por esta prefeitura está diferente a descrição do item 3 para essa lâmpada de 250w do Edital – Anexo V, a impressão que temos é que foi transcrito as mesmas especificações do item 4 – lâmpada de 400w para o item 3 – lâmpada de 250w; pois essa referência de fluxo luminoso (56.000 lm) é para lâmpada de 400w e não para lâmpada de 250w.

Inclusive no Edital – Anexo V, pede 31.250 lm, as nossas lâmpadas conforme nosso folder, registro no inmetro e procel e também nosso site: [www.sanlight.com.br](http://www.sanlight.com.br), estão com o Fluxo Luminoso de 32.750 lm.

Segue abaixo a imagem do Edital do item do Anexo V – Termo de Referência, a imagem do Arquivo proposta, o folder da Lâmpada 250w, registro inmetro e procel para comparativo.

2



**ANEXO V  
TERMO DE REFERÊNCIA**

**OBJETO:** SELEÇÃO DE PROPOSTAS VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PARA MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE LUIZ ALVES.

**JUSTIFICATIVA:** FAZ-SE NECESSÁRIA A AQUISIÇÃO DOS MATERIAIS USUALMENTE UTILIZADOS DURANTE AS MANUTENÇÕES, VISANDO A CONTINUIDADE DOS TRABALHOS DE MANUTENÇÃO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ITEM	QUANTIDADE	UNID	ESPECIFICAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	1500,00	PC	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 70W, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS. BULBO TUBULAR. FLUXO LUMINOSO 6.000 IM. TEMPERATURA DA COR 2000°K. BOCAL E27. VIDA MÉDIA 28.000 HORAS. IRC < 25. EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 90 LM/W. HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO PARA COMPROVAÇÃO DO PLENO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	17,30	25.950,00
2	300,00	PC	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 150W, COM AS SEGUINTES "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS". BULBO TUBULAR. FLUXO LUMINOSO 14.500 IM OU MAIOR. TEMPERATURA DA COR MÍNIMA 2000°K. BOCAL E40. VIDA MÉDIA 32.000 HORAS. HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA COMPROVAÇÃO DO PLENO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	21,00	6.300,00
3	500,00	PC	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 250W, COM AS SEGUINTES "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS". BULBO TUBULAR. FLUXO LUMINOSO 31.250 IM OU MAIOR. TEMPERATURA DA COR MÍNIMA 2000°K. BOCAL E40. VIDA MÉDIA 32.000 HORAS. HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA COMPROVAÇÃO DO PLENO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	23,14	11.570,00
4	200,00	PC	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 400W, COM AS SEGUINTES "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS". BULBO TUBULAR. FLUXO LUMINOSO 54.500 IM OU MAIOR. TEMPERATURA DA COR MÍNIMA 2000°K. BOCAL E40. VIDA MÉDIA 32.000 HORAS. HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO JUNTAMENTE COM A PROPOSTA PARA COMPROVAÇÃO DO PLENO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	25,18	5.036,00
			LÂMPADA DE MULTIVAPORES METÁLICOS 150W, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		






Itens do Processo de Compra

ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE LUIZ ALVES - LUIZ ALVES

Processo: 132/2018 Licitação: PR - 91/2018 Data e hora de abertura: 30/11/2018 10:00

Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL Tipo de Objeto: Compras e Serviços Início de recebimento dos envelopes: 30/11/2018 10:00

Fornecedor: TARCILA FERNANDA PACHECO MARTINS DE ANDRADE Fin de recebimento dos envelopes: 30/11/2018 16:45

Enquadramento MPE: Sim MPE Local/Regional Não Itens Excluídos para MPE: X

Item	Qtde	Unid	Especificação do Material	Preço Máximo	Marca	Desconto	Preço Unit.	Preço Total
2	300,000	PC	LAMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 150W, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÍNIMAS, BULBO TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 17000LM, TEMPERATURA DA COR 2000K, BOCAL E40, VIDA MÉDIA 32.000 HORAS, IPC X 25, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 110LM/W, HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO PARA COMPROVAÇÃO DO PLENO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	21,0000	Sanlight/SL-T 15	0,0000	15,7000	4.710,00
3	500,000	PC	LAMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 250W, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÍNIMAS, BULBO TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 26.000LM, TEMPERATURA DA COR 2000K, BOCAL E40, VIDA MÉDIA 32.000 HORAS, IPC X 25, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 110LM/W, HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO PARA COMPROVAÇÃO DO PLENO ATENDIMENTO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	23,1400	Sanlight/SL-T250	0,0000	21,2000	10.600,00
4	300,000	PC	LAMPADA DE VAPOR DE SÓDIO EM ALTA PRESSÃO 100W, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÍNIMAS, BULBO TUBULAR, FLUXO LUMINOSO 66.000LM, TEMPERATURA DA COR 2000K, BOCAL E40, VIDA MÉDIA 32.000 HORAS, IPC X 25, EFICIÊNCIA LUMINOSA MÍNIMA DE 110LM/W, HOMOLOGADA CELESC E COM SELO PROCEL. APRESENTAR CATALOGO PARA COMPROVAÇÃO	25,1600		0,0000	0,0000	0,00

Observações:

Gravar Imprimir Sair



*[Handwritten signature]*

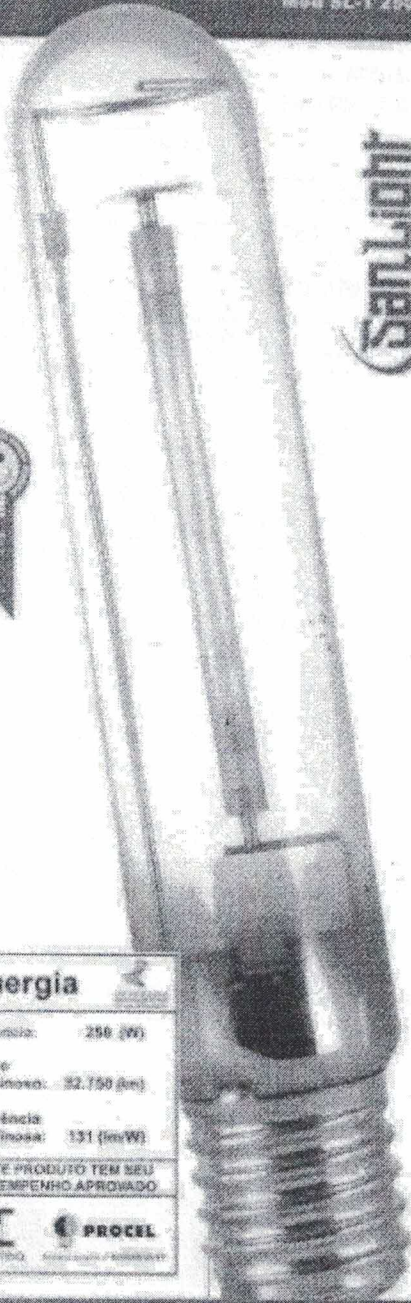
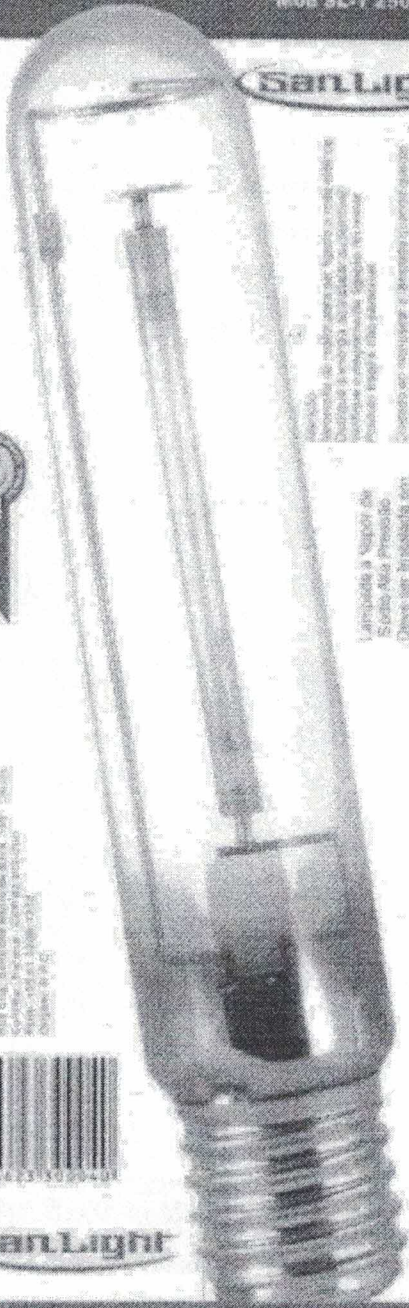


# 250W

LÂMPADA A VAPOR DE  
SÓDIO TUBULAR  
E 40  
Mod SL-T 250W

# 250W

LÂMPADA A VAPOR DE  
SÓDIO TUBULAR  
E 40  
Mod SL-T 250W



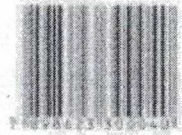
SanLight

SanLight



49\*49\*270mm

Importado e Comercializado por  
Indústria Nacional de Lâmpadas e Acessórios  
Luminosos S.A. - INAL - 13131-900 - JARDIM  
Das Águas, Estrada Municipal 804, 300 - Taubaté,  
São Paulo - SP - 13400-000  
Atendimento: 0800 010 000



SanLight

Atenção:  
Aerossol de vapor metálico. Não aqueça e não abra a lâmpada.  
Não toque a lâmpada com as mãos. Se necessário, use luvas.  
Não toque a lâmpada com o rosto.  
Não toque a lâmpada com o corpo.  
Não toque a lâmpada com o cabelo.  
Não toque a lâmpada com o nariz.  
Não toque a lâmpada com a língua.  
Não toque a lâmpada com os olhos.  
Não toque a lâmpada com a pele.  
Não toque a lâmpada com a roupa.  
Não toque a lâmpada com o chão.  
Não toque a lâmpada com o teto.  
Não toque a lâmpada com o ar.  
Não toque a lâmpada com a água.  
Não toque a lâmpada com o fogo.  
Não toque a lâmpada com o vento.  
Não toque a lâmpada com o sol.  
Não toque a lâmpada com a lua.  
Não toque a lâmpada com as estrelas.

Lâmpada a Vapor de  
Sódio Alta Pressão  
Deve ser instalada em  
Luminárias Adequadas  
Dotadas em sua  
capacidade



Energia	
Potência:	250 (W)
Fluxo Luminoso:	32.750 (lm)
Eficiência Luminosa:	131 (lm/W)
ESTE PRODUTO TEM SEU DESEMPENHO APROVADO	

*Li.*

*1*



# LÂMPADAS A VAPOR DE SÓDIO



Selo Procel

Fornecedores: 22  
Produtos: 129

Atualização: 14/11/2018

TIPO DE LÂMPADA	MARCA	TIPO	MODELO	CODIGO DE BARRAS	DT. REGISTRO	POTENCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIENCIA (lm/w)	TEMP. (K)
AVANT	AVANT	TUBULAR	TUBULAR E 27	7895236032940	00624/2013	70	6235	90,0	2800K
AVANT	AVANT	TUBULAR	AVANT/TUBULAR/3200V/100W	7896228913008	00625/2013	100	8005	104,3	3200K
CELENA	GOLDEN	OVOIDE	OVOIDE 70W E27	7897714348343	004513/2018	70	6779	96,8	2800K
CELENA	GOLDEN	TUBULAR	TUBULAR 70W E27	7897714348398	004517/2018	70	6663	95,5	2800K
CELENA	GOLDEN	TUBULAR	TUBULAR 100W E40	7897714348404	004518/2018	100	11076	110,8	3200K
CELENA	GOLDEN	TUBULAR	TUBULAR 150W E40	7897714348411	004519/2018	150	18263	121,8	3800K
CELENA	GOLDEN	TUBULAR	TUBULAR 250W E40	7897714348428	004520/2018	250	33233	132,9	3200K
CELENA	GOLDEN	TUBULAR	TUBULAR 400W E40	7897714348435	004522/2018	400	57992	144,9	3200K
DEMARE	DEMARE	TUBULAR	SOT 70W - TUBULAR	7898180249911	000297/2013	70	6440	92,0	2800K
DEMARE	DEMARE	TUBULAR	SOT 100W - TUBULAR	7898180249982	000298/2013	100	10200	102,0	3200K
DEMARE	DEMARE	TUBULAR	SOT 150W - TUBULAR	7898180249913	000292/2013	150	24500	163,3	3800K
DEMARE	DEMARE	TUBULAR	SOT 250W - TUBULAR	7898180249956	000294/2013	250	25272	101,1	3200K
DEMARE	DEMARE	TUBULAR	SOT 400W - TUBULAR	7898180249928	000296/2013	400	50080	125,2	3800K
DEMARE	DEMARE	OVOIDE	SDE 70W - OVOIDE	7898180249776	000289/2013	70	6020	86,0	2800K
DEMARE	DEMARE	OVOIDE	SDE 100W - OVOIDE	7898180249889	000290/2013	100	8700	87,0	3200K
DEMARE	DEMARE	OVOIDE	SDE 150W - OVOIDE	7898180249928	000292/2013	150	15900	106,0	3800K
DEMARE	DEMARE	OVOIDE	SDE 250W - OVOIDE	7898180249967	000293/2013	250	26200	104,8	3200K
DEMARE	DEMARE	OVOIDE	SDE 400W - OVOIDE	7898180249925	000295/2013	400	48200	120,5	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	TUBULAR	SL T 870W	7898623300019	003940/2017	70	6790	97,0	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	TUBULAR	SL T 100W	7898623300026	003940/2017	100	10200	102,0	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	TUBULAR	SL T 150W	7898623300033	003940/2017	150	17850	119,0	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	TUBULAR	SL T 250W	7898623300040	003940/2017	250	32750	131,0	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	TUBULAR	SL T 400W	7898623300057	003940/2017	400	54900	137,2	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	OVOIDE	SL ED 70W	7898623300200	001352/2018	70	6678	95,5	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	OVOIDE	SL ED 100W	7898623300217	001352/2018	100	10270	102,7	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	OVOIDE	SL ED 150W	7898623300224	001352/2018	150	17570	117,1	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	OVOIDE	SL ED 250W	7898623300231	001352/2018	250	32500	130,0	3200K
DMARTINS	SANLIGHT	OVOIDE	SL ED 400W	7898623300248	001352/2018	400	56610	141,5	3200K

*[Handwritten signature]*



Razão Social DMARTINS COMERCIO E INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO URBANA EIRELI EPP - 73.234.742/0001-55		Número de certificado Não aplicável
Endereço RUA ENGENHEIRO BENEDITO MARIO DA SILVA, 195 Cep:82970000   CAJURU - CURITIBA - PR		Telefone (41) 3226.1212
E-mail delcio.martins@hotmail.com		
Objeto/Produto Programa de Avaliação da Conformidade: Lâmpada de vapor de sódio à alta pressão		
Portaria: 463 de 07/12/2010		
Nome de Família: SANLIGHT-T-01		

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
28/06/2017	Incluído	SANLIGHT	SL-T 250W	Lâmpada a Vapor de Sódio a Alta Pressão, Bulbo Tubular, Potência 250W, Fluxo luminoso 32.750lm, Eficiência 131lm/W, Vida 32.000h, Base E40	- 7898 6233 0004 0
28/06/2017	Incluído	SANLIGHT	SL-T 400W	Lâmpada a Vapor de Sódio a Alta Pressão, Bulbo Tubular, Potência 400W, Fluxo luminoso 54.800lm, Eficiência 137lm/W, Vida 32.000h, Base E40	- 7898 6233 0005 7

E por assim estar justificado, solicitamos que sejam feitas novas avaliações técnicas quanto a este item 3 da planilha, o qual fomos vencedores e também que esta Prefeitura aguarde um novo prazo para que a comissão técnica possa dar um novo parecer e somente posterior seja feito uma nova convocação, se assim se fizer necessário.

Curitiba, 05 de dezembro de 2018.

07.270.992/0001-16

TARCILA FERNANDA PACHECO MARTINS DE ANDRADE - ME

R. MANOEL MÁXIMO DOS SANTOS, 42  
CAJURU - CEP 82960-050

CURITIBA - PR

*Tarcila Fernanda*

Tarcila Fernanda Pacheco Martins de Andrade - ME