

CONECTOR (ONERADO)

Leônidas de Mattos Filho
Eng. Eletricista
CREA/RJ 1987/03206
Mat. PMP 10987-1





PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
SECRETARIA DE SEGURANÇA, SERVIÇOS E ORDEM PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

ONERADO

MEMÓRIA DE CÁLCULO - BASE 10=01/21

EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO CORRETIVA E PREVENTIVA E MELHORAMENTO DO PARQUE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE PETRÓPOLIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
IP 10.30.0555	Conector perfurante para rede aerea, tensoo de aplicacao: 0,6/1 KV, corpo isolado resistente as intemperies, na cor preta, contato dentado: liga de cobre estanhado, com camada de espessura minima de 8 um e condutividade eletrica minima de 98% IACS a 200 C, parafuso torquimetrico: liga de aluminio, capuz: material elastomerico na cor preta, incorporados ao corpo do conector de forma imperdível, grau de protecao: IP-65, para cabos: principal: 6mm2 - 185mm2 e derivacao: 1,5mm2 - 10mm2. Fornecimento.	9.301,00	UNID.

Tipo de Lâmpada		Potência (W)	Total de Lâmpadas	Porcentual	Quant.	Braco Padrão
Mista		160	24	0%	0	BC / 1,00
		250	10	0%	0	BC / 1,00
		500	16	0%	0	BC / 1,00
		80	349	0%	0	BC / 1,00
		125	46	0%	0	BC / 1,00
VM (Vapor de Mercúrio)		250	24	0%	0	BL / 2,50
		70	13	0%	0	BL / 3,50
		100	27	0%	0	PROJETOR
MVM (MULTIVAPOR METÁLICO)		150	194	0%	0	LAMPÃO
		250	47	0%	0	LAMPÃO
		400	114	0%	0	LAMPÃO
		70	20.421	5%	0	PROJETOR
VS (Vapor de Sódio)		100	7.784	13%	1022	BC / 1,00
		150	5.097	5%	255	BL / 2,50
		250	481	100%	481	BL / 2,50
		400	58	100%	58	BL / 3,50

Leonidas de Mattos Filho
Eng. Eletricista
CREA/RJ 1997103206
Mat. PMP 10937-1

QUANTIDADE DE LUMINÁRIAS		LUMINÁRIAS	
	EXISTENTE	EFICIENTIZADAS	
MISTA	50	0	
VAPOR DE MERCÚRIO	419	0	
MULTIVAPOR METÁLICO	395	0	
VAPOR DE SÓDIO	33.841	2.828	
Total de Luminárias (instaladas / eficientizadas)	34.705	2.828	
Quantidade de conectores por ponto de iluminação	3		
TOTAL DE CONECTORES (instaladas / eficientizadas)	104.115	8.484	

DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE
Quantitativo estimado para uso na manutenção	154	unid.
Quantitativo estimado para uso na eficientização	8.484	unid.
Quantitativo estimado para uso na instalação	663	unid.
TOTAL	9.301	

Produto	Manutenção
CONECTOR PERFURANTE AEREO	154
CONECTOR PERFURANTE SUBTERRANEO	0


 Leônidas de Matos Filho
 Eng. Eletricista
 CREA/RJ 1067103206
 Mat. PMP 10937-1

Composição do Item de Serviço Catálogo SCO

A partir de 7/2003

Pesquisa realizada em 08/03/2021 14:01 hs



Item de Serviço	IP 10.30.0555 (/)	Mês/Ano de Referência	01/2021
Descrição	Conector perfurante para rede aerea, tensão de aplicacao: 0,6/1 KV, corpo isolado resistente as intempéries, na cor preta, contato dentado: liga de cobre estanhado, com camada de espessura minima de 8 um e condutividade elétrica minima de 98% IACS a 200 C, parafuso torquimétrico: liga de alumínio, capuz: material elastomerico na cor preta, incorporados ao corpo do conector de forma imperdivel, grau de protecao: IP-65, para cabos: principal: 6mm2 - 185mm2 e derivacao: 1,5mm2 - 10mm2. Fornecimento.		
Custo	15,70	Und. de Medida	un
Data da Criação	02/2009	Data da Exclusão	/ /

Item Elementar	Antigo	Item Reutilizado	Descrição	Und. de Medida	Quantidade	Custo Unitário R\$	Custo Parcial R\$
MAT039605	901048		Conector perfurante para rede aerea, tensão de aplicacao: 0,6/1KV, grau de protecao: IP-65, principal: 6mm2 - 185mm2 e derivacao: 1,5mm2 - 6mm2	un	1,00000000	15,70	15,70

Fechar

Ajuda

Copyright © 2006 Secretaria Municipal de Obras
 Rua Afonso Cavalcanti, 455/9º andar
 Cidade Nova - CEP: 20211-110
 Telefone: 2976-1669



Leôneas de Matos Filho
 Eng. Eletricista
 CREA/RJ 987108206
 Mat. PMP 10937-1