



LEGENDA

MANTÉM NÚCLEO COM O MESMO NÚMERO DE PÉTALAS

SUBSTITUIÇÃO DO NÚCLEO COM O MESMO NÚMERO DE PÉTALAS

SUBSTITUIÇÃO DE NÚCLEO ALTERANDO O NÚMERO DE PÉTALAS

NOVOS POSTES

TODOS OS NÚCLEOS SERÃO DE 60mm

- TOTAL DE LUMINÁRIAS:
- 11 luminárias de 80W
  - 164 luminárias de 115W
  - 37 luminárias de 150W

1 PLANTA DE SITUAÇÃO DOS POSTES  
1:750

Poste Nº	Altura (m)	Núcleo de Pétalas		Luminária (w)	
		De	Para	De (VSAP)	Para (LED)
1	6	3	3	70	115
2	6	3	3	100	115
3	3,5	2	2	100	80
4	6	3	3	70	115
5	6	3	3	150	150
6	6	3	3	70	115
7	4	2	2	150	80
8	6	3	4	150	150
11	6	2	3	160	115
13	6	2	3	150	115
14	6	3	3	70	115
16	6	3	3	150	115
20	6	3	3	150	115

Poste Nº	Altura (m)	Núcleo de Pétalas		Luminária (w)	
		De	Para	De (VSAP)	Para (LED)
21	6	2	3	160	150
23	8,5	4	4	150	150
24	6	2	2	150	115
26	6	2	2	150	115
27	6	3	3	150	115
28	4,2	3	3	70	80
29	5	2	2	150	80
30	3,5	2	2	150	80
31	6	2	2	150	115
32	8,5	3	3	150	150
45	6	2	3	150	150
46	6	3	3	150	115
48	6	2	3	150	115
49	6	3	3	150	115

Poste Nº	Altura (m)	Núcleo de Pétalas		Luminária (w)	
		De	Para	De (VSAP)	Para (LED)
50	6	2	3	150	115
51	6	3	3	150	115
52	6	2	3	150	115
53	6	3	3	150	150
54	6	2	2	50	115
55	6	2	3	150	115
56	6	3	3	100	115
57	6	3	3	100	115
58	6	3	3	100	115
59	6	3	3	100	115
60	6	3	3	100	115
61	6	3	3	70	115
62	6	3	3	70	115
63	6	3	3	100	115

Poste Nº	Altura (m)	Núcleo de Pétalas		Luminária (w)	
		De	Para	De (VSAP)	Para (LED)
68	6	4	4	250	150
70	6	3	3	70	115
71	6	3	3	70	115
75	6	2	2	360	115
76	6	3	3	70	115
77	6	2	2	360	115
78	6	3	3	70	115
79	6	3	3	70	115
80	6	3	3	70	115
83	6	3	3	70	115
84	6	3	3	70	115
87	6	3	3	70	115
91	6	2	2	150	115
92	6	3	3	100	115

Poste Nº	Altura (m)	Núcleo de Pétalas		Luminária (w)	
		De	Para	De (VSAP)	Para (LED)
93	6	3	3	100	115
94	6	3	3	250	115
95	6	1	1	360	115
96	6	2	3	250	115
97	8,5	4	4	360	150
99	6	3	3	70	115
100	6	4	3	100	150
101	6	3	3	70	150
102	6	3	2	70	115
103	6		3		115
104	6		3		115
105	6		3		115
106	6		3		115
107	6		3		115

Poste Nº	Altura (m)	Núcleo de Pétalas		Luminária (w)	
		De	Para	De (VSAP)	Para (LED)
108	6		3		115
109	6		3		115
110	6		3		115
111	6		3		115
112	6		3		115

01

REVISÃO

DATA

NATUREZA DA REVISÃO

TE

ELAB.

VERIF.

APROV.

TIPO DE EMISSÃO

A-PRELIMINAR  
B-PI APROVAÇÃO  
C-CONHECIMENTO

D-PI CONSTRUÇÃO  
E-COTAÇÃO  
H-PI DETALHAMENTO

K-APROVADO  
P-CANCELADO  
Q-EMIÇÃO FINAL

S-PI COMENTÁRIOS

Prefeitura Municipal de RIO GRANDE

Rio Grande COMVIDA

PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO

Planta de Iluminação dos Postes

Município do Rio Grande

Largo Engº João Fernandes Moreira, S/Nº Centro - Rio Grande/RS

Proprietário:

GPPE - Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Responsável Técnico do Projeto:

Denison Farias Leite  
Eng. Eletricista CREA/RS 094765

Desenho:  
Nadiane Fontes Castro

Data: 10/10/2019

REVISÃO

Escala

DESENHO

PE

FOLHA

01/03

PRAÇA TAMANDARÉ - ETAPA 1