



LUMINÂNCIA CÊNICA - TATATO					
TUBULARES DE FIBRA PLÁSTICA (100 x 180)					
DIÂMETRO (1)	QUANT.	POTÊNCIA (WATT)	POTÊNCIA (BTU/H)		
1	22	40	22	2.500	4.000
2	22	2.200	4.000	4.000	4.000
3	22	2.200	4.000	4.000	4.000
4	22	2.200	4.000	4.000	4.000
5	22	2.200	4.000	4.000	4.000
6	22	2.200	4.000	4.000	4.000
7	22	2.200	4.000	4.000	4.000
8	22	2.200	4.000	4.000	4.000
9	22	2.200	4.000	4.000	4.000
10	22	2.200	4.000	4.000	4.000
11	22	2.200	4.000	4.000	4.000
12	22	2.200	4.000	4.000	4.000
13	22	2.200	4.000	4.000	4.000
14	22	2.200	4.000	4.000	4.000
15	22	2.200	4.000	4.000	4.000
16	22	2.200	4.000	4.000	4.000
17	22	2.200	4.000	4.000	4.000
18	22	2.200	4.000	4.000	4.000
19	22	2.200	4.000	4.000	4.000
20	22	2.200	4.000	4.000	4.000
21	22	2.200	4.000	4.000	4.000
22	22	2.200	4.000	4.000	4.000
23	22	2.200	4.000	4.000	4.000
24	22	2.200	4.000	4.000	4.000
25	22	2.200	4.000	4.000	4.000
26	22	2.200	4.000	4.000	4.000
27	22	2.200	4.000	4.000	4.000
28	22	2.200	4.000	4.000	4.000
29	22	2.200	4.000	4.000	4.000
30	22	2.200	4.000	4.000	4.000
31	22	2.200	4.000	4.000	4.000
32	22	2.200	4.000	4.000	4.000
33	22	2.200	4.000	4.000	4.000
34	22	2.200	4.000	4.000	4.000
35	22	2.200	4.000	4.000	4.000
36	22	2.200	4.000	4.000	4.000
37	22	2.200	4.000	4.000	4.000
38	22	2.200	4.000	4.000	4.000
39	22	2.200	4.000	4.000	4.000
40	22	2.200	4.000	4.000	4.000
41	22	2.200	4.000	4.000	4.000
42	22	2.200	4.000	4.000	4.000
43	22	2.200	4.000	4.000	4.000
44	22	2.200	4.000	4.000	4.000
45	22	2.200	4.000	4.000	4.000
46	22	2.200	4.000	4.000	4.000
47	22	2.200	4.000	4.000	4.000
48	22	2.200	4.000	4.000	4.000
49	22	2.200	4.000	4.000	4.000
50	22	2.200	4.000	4.000	4.000
51	22	2.200	4.000	4.000	4.000
52	22	2.200	4.000	4.000	4.000
53	22	2.200	4.000	4.000	4.000
54	22	2.200	4.000	4.000	4.000
55	22	2.200	4.000	4.000	4.000
56	22	2.200	4.000	4.000	4.000
57	22	2.200	4.000	4.000	4.000
58	22	2.200	4.000	4.000	4.000
59	22	2.200	4.000	4.000	4.000
60	22	2.200	4.000	4.000	4.000
61	22	2.200	4.000	4.000	4.000
62	22	2.200	4.000	4.000	4.000
63	22	2.200	4.000	4.000	4.000
64	22	2.200	4.000	4.000	4.000
65	22	2.200	4.000	4.000	4.000
66	22	2.200	4.000	4.000	4.000
67	22	2.200	4.000	4.000	4.000
68	22	2.200	4.000	4.000	4.000
69	22	2.200	4.000	4.000	4.000
70	22	2.200	4.000	4.000	4.000
71	22	2.200	4.000	4.000	4.000
72	22	2.200	4.000	4.000	4.000
73	22	2.200	4.000	4.000	4.000
74	22	2.200	4.000	4.000	4.000
75	22	2.200	4.000	4.000	4.000
76	22	2.200	4.000	4.000	4.000
77	22	2.200	4.000	4.000	4.000
78	22	2.200	4.000	4.000	4.000
79	22	2.200	4.000	4.000	4.000
80	22	2.200	4.000	4.000	4.000
81	22	2.200	4.000	4.000	4.000
82	22	2.200	4.000	4.000	4.000
83	22	2.200	4.000	4.000	4.000
84	22	2.200	4.000	4.000	4.000
85	22	2.200	4.000	4.000	4.000
86	22	2.200	4.000	4.000	4.000
87	22	2.200	4.000	4.000	4.000
88	22	2.200	4.000	4.000	4.000
89	22	2.200	4.000	4.000	4.000
90	22	2.200	4.000	4.000	4.000
91	22	2.200	4.000	4.000	4.000
92	22	2.200	4.000	4.000	4.000
93	22	2.200	4.000	4.000	4.000
94	22	2.200	4.000	4.000	4.000
95	22	2.200	4.000	4.000	4.000
96	22	2.200	4.000	4.000	4.000
97	22	2.200	4.000	4.000	4.000
98	22	2.200	4.000	4.000	4.000
99	22	2.200	4.000	4.000	4.000
100	22	2.200	4.000	4.000	4.000
101	22	2.200	4.000	4.000	4.000
102	22	2.200	4.000	4.000	4.000
103	22	2.200	4.000	4.000	4.000
104	22	2.200	4.000	4.000	4.000
105	22	2.200	4.000	4.000	4.000
106	22	2.200	4.000	4.000	4.000
107	22	2.200	4.000	4.000	4.000
108	22	2.200	4.000	4.000	4.000
109	22	2.200	4.000	4.000	4.000
110	22	2.200	4.000	4.000	4.000
111	22	2.200	4.000	4.000	4.000
112	22	2.200	4.000	4.000	4.000
113	22	2.200	4.000	4.000	4.000
114	22	2.200	4.000	4.000	4.000
115	22	2.200	4.000	4.000	4.000
116	22	2.200	4.000	4.000	4.000
117	22	2.200	4.000	4.000	4.000
118	22	2.200	4.000	4.000	4.000
119	22	2.200	4.000	4.000	4.000
120	22	2.200	4.000	4.000	4.000
121	22	2.200	4.000	4.000	4.000
122	22	2.200	4.000	4.000	4.000
123	22	2.200	4.000	4.000	4.000
124	22	2.200	4.000	4.000	4.000
125	22	2.200	4.000	4.000	4.000
126	22	2.200	4.000	4.000	4.000
127	22	2.200	4.000	4.000	4.000
128	22	2.200	4.000	4.000	4.000
129	22	2.200	4.000	4.000	4.000
130	22	2.200	4.000	4.000	4.000
131	22	2.200	4.000	4.000	4.000
132	22	2.200	4.000	4.000	4.000
133	22	2.200	4.000	4.000	4.000
134	22	2.200	4.000	4.000	4.000
135	22	2.200	4.000	4.000	4.000
136	22	2.200	4.000	4.000	4.000
137	22	2.200	4.000	4.000	4.000
138	22	2.200	4.000	4.000	4.000
139	22	2.200	4.000	4.000	4.000
140	22	2.200	4.000	4.000	4.000
141	22	2.200	4.000	4.000	4.000
142	22	2.200	4.000	4.000	4.000
143	22	2.200	4.000	4.000	4.000
144	22	2.200	4.000	4.000	4.000
145	22	2.200	4.000	4.000	4.000
146	22	2.200	4.000	4.000	4.000
147	22	2.200	4.000	4.000	4.000
148	22	2.200	4.000	4.000	4.000
149	22	2.200	4.000	4.000	4.000
150	22	2.200	4.000	4.000	4.000
151	22	2.200	4.000	4.000	4.000
152	22	2.200	4.000	4.000	4.000
153	22	2.200	4.000	4.000	4.000
154	22	2.200	4.000	4.000	4.000
155	22	2.200	4.000	4.000	4.000
156	22	2.200	4.000	4.000	4.000
157	22	2.200	4.000	4.000	4.000
158	22	2.200	4.000	4.000	4.000
159	22	2.200	4.000	4.000	4.000
160	22	2.200	4.000	4.000	4.000
161	22	2.200	4.000	4.000	4.000
162	22	2.200	4.000	4.000	4.000
163	22	2.200	4.000	4.000	4.000
164	22	2.200	4.000	4.000	4.000
165	22	2.200	4.000	4.000	4.000
166	22	2.200	4.000	4.000	4.000
167	22	2.200	4.000	4.000	4.000
168	22	2.200	4.000	4.000	4.000
169	22	2.200	4.000	4.000	4.000
170	22	2.200	4.000	4.000	4.000
171	22	2.200	4.000	4.000	4.000
172	22	2.200	4.000	4.000	4.000
173	22	2.200	4.000	4.000	4.000
174	22	2.200	4.000	4.000	4.000
175	22	2.200	4.000	4.000	4.000
176	22	2.200	4.000	4.000	4.000
177	22	2.200	4.000	4.000	4.000
178	22	2.200	4.000	4.000	4.000
179	22	2.200	4.000	4.000	4.000
180	22	2.200	4.000	4.000	4.000
181	22	2.200	4.000	4.000	4.000
182	22	2.200	4.000	4.000	4.000
183	22	2.200	4.000	4.000	4.000
184	22	2.200	4.000	4.000	4.000
185	22	2.200	4.000	4.000	4.000
186	22	2.200	4.000	4.000	4.000
187	22	2.200	4.000	4.000	4.000
188	22	2.200	4.000	4.000	4.000
189	22	2.200	4.000	4.000	4.000
190	22	2.200	4.000	4.000	4.000
191	22	2.200	4.000	4.000	4.000
192	22	2.200	4.000	4.000	4.000
193	22	2.200	4.000	4.000	4.000
194	22	2.200	4.000	4.000	4.000
195	22	2.200	4.000	4.000	4.000
196	22	2.200	4.000	4.000	4.000
197	22	2.200	4.000	4.000	4.000
198	22	2.200	4.000	4.000	4.000
199	22	2.200	4.000	4.000	4.000
200	22	2.200	4.000	4.000	4.000
201	22	2.200	4.000	4.000	4.000
202	22	2.200	4.000	4.000	4.000
203	22	2.200	4.000	4.000	4.000
204	22	2.200	4.000	4.000	4.000
205	22	2.200	4.000	4.000	4.000
206	22	2.200	4.000	4.000	4.000
207	22	2.200	4.000	4.000	4.000
208	22	2.200	4.000	4.000	4.000
209	22	2.200	4.000	4.000	4.000
210	22	2.200	4.000	4.000	4.000

ARQUIVOS REFERENCIAIS			
ARQUIVO	ETAPA	AUTOR	DATA
098_T7A_CEN.PB.007_R02	Projeto Básico	Sob Assessoria	JUN/2015
098_T7A_Arq.PE.006_R00	Projeto Executivo	Sob Assessoria	MAR/2015
00	EMISSÃO INICIAL		03/06/2015
ÍNDICE	DESCRIÇÃO	PROJETO	ARQV. DATA

[illegible]