



LEGENDA DE CABOS

The legend displays 34 cable configurations, each represented by a numbered icon (1-34) and a corresponding cable diagram. The diagrams show the cable's structure, including the number of strands, their diameters, and the overall cable diameter. The configurations are as follows:

- 1. 39 46 47 49 50, #50 x 50
- 2. 39 46 47 49 50, #50 x 50
- 3. 39 46 47 49 50, #50 x 50
- 4. 39 42 43 44 51, #50 x 50
- 5. 39 42 43 44 51, #50 x 50
- 6. 39 40 41 42 43 44 51, #50 x 50
- 7. 39 40 41 42 43 44 51, #50 x 50
- 8. 39 40 41 42 43 44 48 51, #50 x 50
- 9. 58 61 62, #38x38
- 10. 58 59 60, #38x38
- 11. 58 59 60 61 62, #38x38
- 12. 58 59 60 61 62, #38x38
- 13. 39 40 41 42 43 44 45 46 47 49 49 50 51, #50 x 50
- 14. 58 59 60 61 62 QDFL3, #50 x 50
- 15. 34 35 58 59 60 61 62 QDFL3, #50 x 50
- 16. 34 35 58 59 60 61 62 QDFL3 QDGS, #100 x 50
- 17. 14 34 35 58 59 60 61 62 QDFL3 QDGS, #100 x 50
- 18. 10 11 12 15 6 8 9, #50 x 50
- 19. 10 11 12 15 6 8 9, #50 x 50
- 20. 10 11 12 15 4 5 6 7 8 9, #50 x 50
- 21. 10 11 12 15 4 5 6 7 8 9, #50 x 50
- 22. 10 11 12 15 2 3 4 5 6 7 8 9, #50 x 50
- 23. 10 11 12 15 2 3 4 5 6 7 8 9, #50 x 50
- 24. 20 21 22 23 24, 2 x #1"
- 25. 20 21 22 23 24, 2 x #1"
- 26. 20 21 22 23 24, #50 x 50
- 27. 20 21 22 23 24, #50 x 50
- 28. 20 21 22 23 24 25, #50 x 50
- 29. 20 21 22 23 24 25 27 28, #50 x 50
- 30. 20 21 22 23 24 25 26 27 28, #50 x 50
- 31. 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33, #50 x 50
- 32. 34 35 QDFL2, #50 x 50
- 33. 34 35 QDFL2, #50 x 50
- 34. 58 59 60 61 62 QDFL1QDFL2QDFL3 QDGS, #100 x 50

ITEM	LISTA DE MATERIAIS PAV. 5	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
Elétrica - Acessórios e eletrodos				
1	Arma 1mm x 1"	Ar	320m	1
2	Isola 2mm x 1"	Ar	200m	1
3	Caboado 1/2" Plástico - Material com tempo	Ar	65,00m	1
4	Conec. tipo Teca - 1" - CPV-20	Ar	80,0m	1
5	Curva 45º ang. galvanizado 1"	Ar	70,0m	1
6	Curva 90º ang. galvanizado 1/2"	Ar	120,0m	1
7	Curva 90º ang. galvanizado 3/4"	Ar	70,0m	1
8	Lava Chubancada 1"	Ar	90,0m	1
Elétrica - Acessórios em geral				
9	Arma de pressão galvan. 1/4"	Ar	210,0m	1
10	Arma 1/2 galvan. 1/4"	Ar	200,0m	1
11	Arma 1/2 galvan. 3/8"	Ar	200,0m	1
12	Arma 1/2 galvan. 5/16"	Ar	82,0m	1
13	Isola de 1/8 in 504	Ar	200,0m	1
14	Isola de 1/4 in 504	Ar	200,0m	1
15	Isola de 3/8 in 504	Ar	200,0m	1
16	Isola de 1/2 in 504	Ar	200,0m	1
17	Parafuso fenda galvan. cab. Fenda 25x25mm autotapadeira	Ar	8,0m	1
18	Parafuso fenda galvan. cab. Fenda 42x20mm autotapadeira	Ar	20,0m	1
19	Parafuso fenda galvan. cab. 3/8" x 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
20	Parafuso fenda galvan. cab. 1/2" x 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
21	Parafuso fenda galvan. cab. 5/8" x 1" autotapadeira	Ar	20,0m	1
22	Parafuso fenda galvan. cab. 1" x 1 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
23	Parafuso fenda galvan. cab. 1 1/4" x 1 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
24	Parafuso fenda galvan. cab. 1 3/4" x 2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
25	Parafuso fenda galvan. cab. 2" x 2 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
26	Parafuso fenda galvan. cab. 2 1/4" x 2 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
27	Parafuso fenda galvan. cab. 2 3/4" x 3" autotapadeira	Ar	20,0m	1
28	Parafuso fenda galvan. cab. 3" x 3 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
29	Parafuso fenda galvan. cab. 3 1/4" x 3 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
30	Parafuso fenda galvan. cab. 3 1/2" x 3 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
31	Parafuso fenda galvan. cab. 3 3/4" x 4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
32	Parafuso fenda galvan. cab. 4" x 4 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
33	Parafuso fenda galvan. cab. 4 1/4" x 4 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
34	Parafuso fenda galvan. cab. 4 1/2" x 4 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
35	Parafuso fenda galvan. cab. 4 3/4" x 5" autotapadeira	Ar	20,0m	1
36	Parafuso fenda galvan. cab. 5" x 5 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
37	Parafuso fenda galvan. cab. 5 1/4" x 5 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
38	Parafuso fenda galvan. cab. 5 1/2" x 5 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
39	Parafuso fenda galvan. cab. 5 3/4" x 6" autotapadeira	Ar	20,0m	1
40	Parafuso fenda galvan. cab. 6" x 6 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
41	Parafuso fenda galvan. cab. 6 1/4" x 6 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
42	Parafuso fenda galvan. cab. 6 1/2" x 6 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
43	Parafuso fenda galvan. cab. 6 3/4" x 7" autotapadeira	Ar	20,0m	1
44	Parafuso fenda galvan. cab. 7" x 7 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
45	Parafuso fenda galvan. cab. 7 1/4" x 7 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
46	Parafuso fenda galvan. cab. 7 1/2" x 7 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
47	Parafuso fenda galvan. cab. 7 3/4" x 8" autotapadeira	Ar	20,0m	1
48	Parafuso fenda galvan. cab. 8" x 8 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
49	Parafuso fenda galvan. cab. 8 1/4" x 8 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
50	Parafuso fenda galvan. cab. 8 1/2" x 8 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
51	Parafuso fenda galvan. cab. 8 3/4" x 9" autotapadeira	Ar	20,0m	1
52	Parafuso fenda galvan. cab. 9" x 9 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
53	Parafuso fenda galvan. cab. 9 1/4" x 9 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
54	Parafuso fenda galvan. cab. 9 1/2" x 9 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
55	Parafuso fenda galvan. cab. 9 3/4" x 10" autotapadeira	Ar	20,0m	1
56	Parafuso fenda galvan. cab. 10" x 10 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
57	Parafuso fenda galvan. cab. 10 1/4" x 10 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
58	Parafuso fenda galvan. cab. 10 1/2" x 10 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
59	Parafuso fenda galvan. cab. 10 3/4" x 11" autotapadeira	Ar	20,0m	1
60	Parafuso fenda galvan. cab. 11" x 11 1/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
61	Parafuso fenda galvan. cab. 11 1/4" x 11 1/2" autotapadeira	Ar	20,0m	1
62	Parafuso fenda galvan. cab. 11 1/2" x 11 3/4" autotapadeira	Ar	20,0m	1
63	Parafuso fenda galvan. cab. 11 3/4" x 12" autotapadeira	Ar	20,0m	1
Elétrica - Cabo Unipolar (cabo)				
64	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 10mm² - Aisl. claro	mm	210,0m	1
65	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 10mm² - Branco	mm	210,0m	1
66	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 10mm² - Preto	mm	210,0m	1
67	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 10mm² - Verde-amarelado	mm	210,0m	1
68	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 16mm² - Branco	mm	210,0m	1
69	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 16mm² - Verde-amarelado	mm	210,0m	1
70	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 16mm² - Preto	mm	210,0m	1
71	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 16mm² - Verde-amarelado	mm	210,0m	1
72	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 25mm² - Branco	mm	210,0m	1
73	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 25mm² - Verde-amarelado	mm	210,0m	1
74	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Aisl. claro	mm	42,0m	1
75	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
76	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Preto	mm	42,0m	1
77	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
78	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
79	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
80	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
81	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
82	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
83	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
84	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
85	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
86	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
87	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
88	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
89	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
90	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
91	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
92	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
93	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
94	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
95	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
96	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
97	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
98	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
99	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
100	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
101	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
102	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
103	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
104	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
105	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
106	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
107	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
108	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
109	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
110	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
111	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
112	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
113	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
114	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
115	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
116	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
117	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
118	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
119	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
120	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
121	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
122	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
123	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
124	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
125	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
126	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
127	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
128	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
129	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
130	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
131	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
132	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
133	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
134	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
135	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
136	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
137	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
138	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
139	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
140	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
141	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
142	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
143	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
144	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
145	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
146	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
147	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
148	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
149	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
150	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
151	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
152	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
153	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
154	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
155	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
156	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
157	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
158	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
159	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
160	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
161	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
162	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
163	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
164	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
165	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
166	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
167	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
168	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
169	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
170	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
171	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
172	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
173	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
174	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
175	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
176	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
177	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
178	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
179	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
180	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
181	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
182	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
183	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
184	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
185	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
186	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
187	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
188	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1
189	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Vermelho	mm	42,0m	1
190	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Branco	mm	42,0m	1
191	Isol. 2xP.V. - 0,6/1kV - 50mm² - Verde-amarelado	mm	42,0m	1</

		<h1>LEGENDA</h1> <h2>ACESSÓRIOS</h2>
	Quatro de distribuição - sobrepor instalado a 50cm do piso acabado	
	Condute Aluminio T ^o Tipo "LPW" - sobrepor com conector tipo encaixe e placa fechada	
	Condute Tipo T ^o	
	Instalação a 30cm do piso acabado ou rente ao forro ou laje.	
	Cotovelo reto 90°	
	Curva horizontal 90°	
	T horizontal 90°	
	Curva vertical externa 90°	
	Curva vertical interna 90°	
	Saída Lateral para Eletroduto	
	Terminal	
	Curva 90° aço galvanizado - 1"	
	Curva 55° aço galvanizado - 2"	
	Sapata rápida interna 39x39mm	
	Saída Lateral Dupla para eletroduto 1"	
LUMINAÇÃO E TOMADAS		
	Arandela p/lâmp. fluor. instalo a 30cm do piso acabado	
	Luminária p/fluor compacta dupta PL - amarela instação embuída no forro	
	Luminária p/lâm.fluor.tubular - sobrepor	
	Bloco autônomo lum. emergência na Parede	
	Bloco autônomo lum. emergência no teto	
	Interruptor paralelo - 1 lâmcia	
	Intalador paralelo a 100cm do piso acabado	
	Intalador paralelo - 2 lâmcias intstado a 100cm do piso acabado	
	Interruptor Intermediário - 1 ltmcia instalado a 100cm do piso acabado	
	Interruptor simples - 1 lâmcia intstado a 100cm do piso acabado	
	Interruptor duplo - 2 lâmcias intstado a 100cm do piso acabado	
	Interruptor fotoelétrico, no teto	
	Ponto 2P+T para exautar, sem placa e espelho 4x2 cm furo central Instalado a 30 cm do piso acabado	VER ADEQUAÇÃO EM-OS DE CARGA
	Tomada barga hexagonal INBR 1x138 - 12P+TT espelho 4x2". Instalado a 30 cm do piso acabado	VER ADEQUAÇÃO EM-OS DE CARGA
	Tomada barga hexagonal INBR 1x138 - 2x12P+TT espelho 4x2". Instalado a 30 cm do piso acabado	VER ADEQUAÇÃO EM-OS DE CARGA
	Tomada barga hexagonal INBR 1x138 - 12P+TT espelho 4x2". Instalado a 100cm do piso acabado	VER ADEQUAÇÃO EM-OS DE CARGA
	Ponto 3P+T para condensadores, sem placa e espelho 4x2 cm furo central Instalado no teto	VER ADEQUAÇÃO EM-OS DE CARGA
	Ponto 3P+T para condensadores, sem placa e espelho 4x2 cm furo central Instalado no teto	VER ADEQUAÇÃO EM-OS DE CARGA
ELETRODUTOS ELÉTRICAS E CONDUTORES		
ELETRODUTO O FLETOELÉTRICA:		
	- Netro (Cabo Isol PVC - 150V/TSO Vol Prelli Praticc Esplos BWf Flexível), cor azul claro, Fase B Cabo Isol PVC - 150V/TSO Vol Prelli Praticc Esplos BWf Flexível), cor marrom,	
	Fase C Cabo Isol PVC - 150V/TSO Vol Prelli Praticc Esplos BWf Flexível), cor preto,	
	Fase D Cabo Isol PVC - 150V/TSO Vol Prelli Praticc Esplos BWf Flexível), cor vermelho,	
	Fase E Cabo Isol PVC - 150V/TSO Vol Prelli Praticc Esplos BWf Flexível), cor verde,	
	Retorno Cabo Isol PVC - 150V/TSO Vol Prelli Praticc Esplos BWf Flexível), cor branco	
ELETRODUTO O FLETOELÉTRICA:		
	- Netoro Isolo PV - emnPVC - 0,6kV/1m Vol Prelli Sntense Enconal), cor azul claro, Esen RS-1 Cabo Isol PVC - emnPV - 0,6kV/1m Vol Prelll Sntense Enconal), cor preto	
	Fase - Cabo Isol PV - 0,6kV/1m Vol Prelll Sntense Enconal), cor verde	
VEDANTAMENTO EN PLANTA BAIXA		
	Eletroduto nêlico leve, instalação aparente, rosqueável - barra de 3 metros, Eletroduto PVC flexível, embuído no forro	
	Fixação em Bracadeira galvên. tipo Cunha	
	Eletrosilha furada tipo P-CP-gav.cunha	
	Eletrosilha las cradada em prisa serade a 100x50mm chapão III	
	Torroço esquadrejado para luminacao	
	Eletroduto PVC flexível, embuído no forro	
	Fixação em Bracadeira galvên. tipo Cunha	
	Ponta de decida de eletroduto PVC casaco 2" x 4", instalação aparente , - barra de 3 metros; Fixação em Bracadeira galvên. tipo Cunha	
Legenda das indicações		
SR	Acessórios p/ Perfisados - Sapeta rápida interna 39x39 mm	
SD	Saída Lateral Dupla para eletroduto 1"	
SL	Saída lateral para eletroduto 1"	
LPWP	Condute em Alumínio LPW - 1" Est. de Encaxe	
LPW-20	Condute em Alumínio LPW - 1" Eletrodoto de Encaxe	
CR	Cotovelo reto 90° - 100x50mm	
CH	Curva Horizontal 90° - 100x50mm	
DVEH	Curva Vertical Externa 90° - 100x50mm	
CVIHO	Curva Verticall Interna 90° - 100x50mm	
TH	T horizontal 90° - 100x50mm	
TM	Terminal - 100x50mm	
SM	Terminal - Saídas (2) Lateral para eletroduto 1"	
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 12000BTU 116B W	
ARC4000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 4000BTU Castile - Itaka	
ARC10000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar 10000BTU Pilot Toite - Itaka	
12cw	Tomada - uso específico - Motor - 12cv monofasica	
3/4 cv	Tomada - uso específico - Motor - 3/4 cv monofásico	
PTJ	Tomada - uso específico - Projeter	



Rua Bougainville, Qd. 03, Lt. 46 – Box 8 – Conjunto Sabiá, Senador Canedo/GO - e-mail: brazcampos@uol.com.br - Fones: (62) 3341-8808 / (62) 9371-990

ELÉTRICO

IFRS - CAMPUS PORTO ALEGRE
EDIFÍCIO EX-MESBLA

		ARQUIVO 11/05 - Lançamento de Obra - (Especo 1001- 24.07.2014) (img)	
Interessado: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPOS PORTO ALEGRE	POTENCIA DEMANDA: 6 Pav. 55,39 Kva 6 Pav. 80,21 Kva 7 Pav. 97,91 Kva		AREA CONSTRUIDA: Área P Pav. 1.294,02m² Área P Pav. 1.410,07m² Área P Pav. 1.629,34m²
	POTENCIA INSTALADA: 5 Pav. 75,04 Kw 6 Pav. 80,31 Kw 7 Pav. 134,35 Kw		
	NP PAVIMENTOS: Pav. 5' 6' e 7'		DESENHNISTA João Batista
Autora:	Eng. Eletrodista João Paulo Gomes da Costa CREA 219.000 - 050		FOLHA <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; float: right;">01/07</div>
ENDEREÇO Rua Coronel Vicente, 251, Bairro Centro, Porto Alegre, RS		DATA -Junho/2014	
REVISÃO:		REVISOR	
DATA Rev. 00 16/07/2014	MOTIVO Projeto Finalizado		João Batista
Rev. 01 24/07/2014	Adequação Solicitada pelo Orgão		João Batista