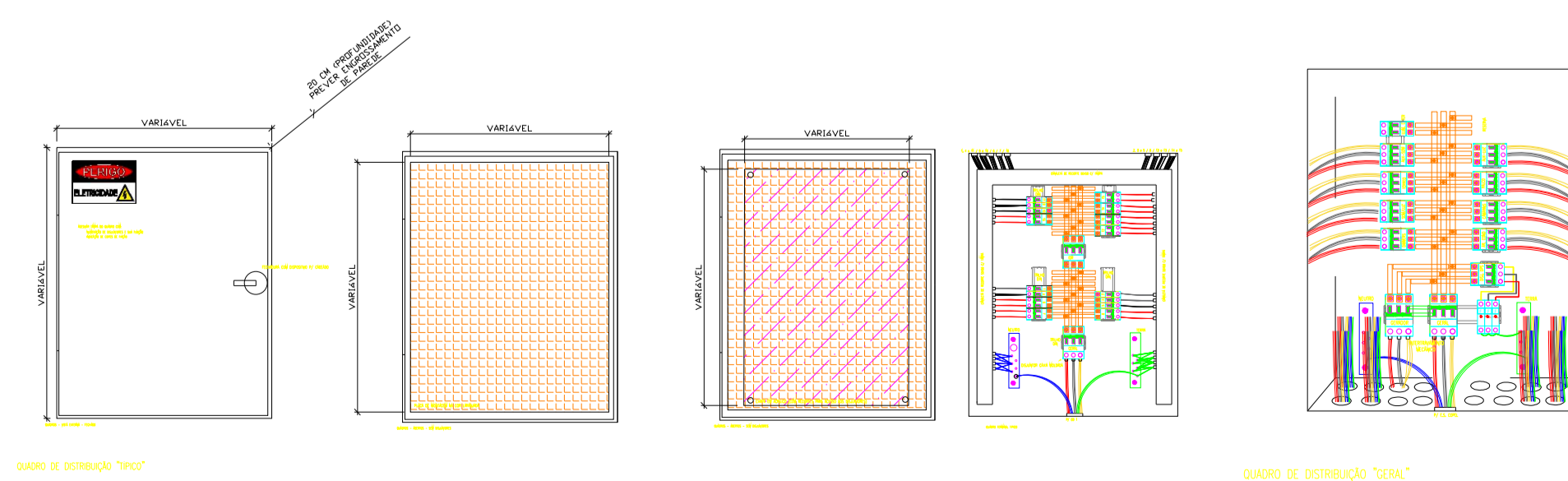


13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18
13	14	15	16	17	18

Legenda - Símbolos
Tomada 20A a 1,50m do piso
Tomada 20A a 0,30m do piso
Tomada 20A a 1,20m do piso
Quadro de distribuição (Dimensão Indicação)
Fio de cobre
Interruptor simples 1 polo a 1,50m do piso
Interruptor simples de emergência
Interruptor simples 2 polos a 1,50m do piso
Luminária LED (Dimensão Indicação)
Abajur de teto
Quadro de distribuição
Sinalização de emergência no teto
Arquiteto de Condicionado (Dimensão Indicação)

Legenda - Linhas
1 - 1 - Sistema de Energia
2 - 2 - Sistema de Energia
3 - 3 - Sistema de Energia
4 - 4 - Sistema de Energia
5 - 5 - Sistema de Energia
6 - 6 - Sistema de Energia
7 - 7 - Sistema de Energia
8 - 8 - Sistema de Energia
9 - 9 - Sistema de Energia
10 - 10 - Sistema de Energia
11 - 11 - Sistema de Energia
12 - 12 - Sistema de Energia
13 - 13 - Sistema de Energia
14 - 14 - Sistema de Energia
15 - 15 - Sistema de Energia
16 - 16 - Sistema de Energia
17 - 17 - Sistema de Energia
18 - 18 - Sistema de Energia
19 - 19 - Sistema de Energia
20 - 20 - Sistema de Energia
21 - 21 - Sistema de Energia
22 - 22 - Sistema de Energia
23 - 23 - Sistema de Energia
24 - 24 - Sistema de Energia
25 - 25 - Sistema de Energia
26 - 26 - Sistema de Energia
27 - 27 - Sistema de Energia
28 - 28 - Sistema de Energia
29 - 29 - Sistema de Energia
30 - 30 - Sistema de Energia
31 - 31 - Sistema de Energia
32 - 32 - Sistema de Energia
33 - 33 - Sistema de Energia
34 - 34 - Sistema de Energia
35 - 35 - Sistema de Energia
36 - 36 - Sistema de Energia
37 - 37 - Sistema de Energia
38 - 38 - Sistema de Energia
39 - 39 - Sistema de Energia
40 - 40 - Sistema de Energia
41 - 41 - Sistema de Energia
42 - 42 - Sistema de Energia
43 - 43 - Sistema de Energia
44 - 44 - Sistema de Energia
45 - 45 - Sistema de Energia
46 - 46 - Sistema de Energia
47 - 47 - Sistema de Energia
48 - 48 - Sistema de Energia
49 - 49 - Sistema de Energia
50 - 50 - Sistema de Energia
51 - 51 - Sistema de Energia
52 - 52 - Sistema de Energia
53 - 53 - Sistema de Energia
54 - 54 - Sistema de Energia
55 - 55 - Sistema de Energia
56 - 56 - Sistema de Energia
57 - 57 - Sistema de Energia
58 - 58 - Sistema de Energia
59 - 59 - Sistema de Energia
60 - 60 - Sistema de Energia
61 - 61 - Sistema de Energia
62 - 62 - Sistema de Energia
63 - 63 - Sistema de Energia
64 - 64 - Sistema de Energia
65 - 65 - Sistema de Energia
66 - 66 - Sistema de Energia
67 - 67 - Sistema de Energia
68 - 68 - Sistema de Energia
69 - 69 - Sistema de Energia
70 - 70 - Sistema de Energia
71 - 71 - Sistema de Energia
72 - 72 - Sistema de Energia
73 - 73 - Sistema de Energia
74 - 74 - Sistema de Energia
75 - 75 - Sistema de Energia
76 - 76 - Sistema de Energia
77 - 77 - Sistema de Energia
78 - 78 - Sistema de Energia
79 - 79 - Sistema de Energia
80 - 80 - Sistema de Energia
81 - 81 - Sistema de Energia
82 - 82 - Sistema de Energia
83 - 83 - Sistema de Energia
84 - 84 - Sistema de Energia
85 - 85 - Sistema de Energia
86 - 86 - Sistema de Energia
87 - 87 - Sistema de Energia
88 - 88 - Sistema de Energia
89 - 89 - Sistema de Energia
90 - 90 - Sistema de Energia
91 - 91 - Sistema de Energia
92 - 92 - Sistema de Energia
93 - 93 - Sistema de Energia
94 - 94 - Sistema de Energia
95 - 95 - Sistema de Energia
96 - 96 - Sistema de Energia
97 - 97 - Sistema de Energia
98 - 98 - Sistema de Energia
99 - 99 - Sistema de Energia
100 - 100 - Sistema de Energia



LOCALIZAÇÃO		CIDADE	
RUA JACIRETÁ 450, BAIRRO PARZIANELLO		PATO BRANCO - PR	
APROVAÇÕES	APROVAÇÕES		
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PATO BRANCO - CNPJ: 76.995.448/0001-54	PRANCHA 01/07	DESENHO GABRIEL/JARDEL	
PROJETO: KOLF ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 07.555.412/0001-37 ENG. ELETRICISTA GABRIEL GIONGO COLFERAI - CREA-PR 163.591/D	VERSÃO 01	DATA OUTUBRO/2019	
OBRA RECONSTRUÇÃO DO TEATRO MUNICIPAL NAURA RIGON			
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO - ALIMENTADORES			
PROJETO ELÉTRICO			
A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO PELA PREFEITURA NÃO RECONHECE A PROPRIEDADE DO IMÓVEL.			