



PLANTA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ANEXO III
escala 1/50

Legenda de fiação	
①	19 2,5
②	18 2,5
③	11 19 4 2,5
④	1 1,5
⑤	1 1,5
⑥	10 18 4 2,5
⑦	1 1,5
⑧	1 11 19 4 1 2,5
⑨	1 1,5
⑩	1 1,5
⑪	1 18 3 4 2,5
⑫	19 4 2,5
⑬	1 1,5
⑭	1 19 3 1 2,5
⑮	1 11 19 4 4 2,5
⑯	1 1,5
⑰	18 3 2,5
⑱	1 1,5
⑲	1 1,5
⑳	9 2,5
㉑	1 1,5
㉒	1 1,5
㉓	1 19 3 1 2,5
㉔	14 4
㉕	20 2,5
㉖	19 21 2,5
㉗	1 1,5
㉘	1 1,5
㉙	1 9 1,5
㉚	1 10 11 21 3 4 9 2,5
㉛	1 14 9 4 2,5
㉜	9 2,5
㉝	21 2,5
㉞	QD3 1,5
㉟	QD2 1,5
㊱	1 14 19 7 8 9 4 2,5
㊲	1 9 2,5
㊳	1 21 1,5
㊴	7 8 2,5
㊵	1 1,5

Legenda de fiação	
㊶	1 13 16 17 2 6 4 2,5
㊷	1 15 7 8 9 4 2,5
㊸	1 12 21 5 9 1 2,5
㊹	QD1 1,5
㊺	8 9 2,5
㊻	1 1,5
㊼	1 1,5
㊽	QD1 1,5
㊾	15 8 4 2,5
㊿	12 21 5 4 2,5
1	1 1,5
2	21 5 2,5
3	16 2 6 4 2,5
4	20 6 2,5
5	2 1,5
6	16 4
7	13 17 2 4 2,5
8	2 20 1,5
9	2 1,5
10	2 1,5
11	13 2 20 1 2,5
12	2 1,5
13	2 1,5
14	2 1,5
15	2 1,5
16	2 1,5
17	2 1,5
18	2 1,5
19	2 1,5
20	2 1,5
21	2 1,5
22	2 1,5
23	2 1,5
24	2 1,5
25	2 1,5
26	2 1,5
27	2 1,5
28	2 1,5
29	2 1,5
30	2 1,5
31	2 1,5
32	2 1,5
33	2 1,5
34	2 1,5
35	2 1,5
36	2 1,5
37	2 1,5
38	2 1,5
39	2 1,5
40	2 1,5
41	2 1,5
42	2 1,5
43	2 1,5
44	2 1,5
45	2 1,5
46	2 1,5
47	2 1,5
48	2 1,5
49	2 1,5
50	2 1,5
51	2 1,5
52	2 1,5
53	2 1,5
54	2 1,5
55	2 1,5
56	2 1,5
57	2 1,5
58	2 1,5
59	2 1,5
60	2 1,5
61	2 1,5
62	2 1,5
63	2 1,5
64	2 1,5
65	2 1,5
66	2 1,5
67	2 1,5
68	2 1,5
69	2 1,5
70	2 1,5
71	2 1,5
72	2 1,5
73	2 1,5
74	2 1,5
75	2 1,5
76	2 1,5
77	2 1,5
78	2 1,5

Legenda de condutos	
—	Direta
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
—	Piso

Legenda das indicações	
300x300x300	Alvenaria (pisos) - 300x300x300 mm
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC16000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 16000BTU
ARC18000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
ARC22000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC30000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU
MOO	Tomada - uso específico - Forno microondas
IMP	Tomada - uso específico - Impressora laser
MIC	Tomada - uso específico - Microcomputador

Legenda	
☒	Caixa de passagem
☒	Entrada de serviço
○	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
○	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
○	Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso
☒	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
☒	Luminária p/ lâmpada incandescente - parede
☒	Luminária p/ lâmpada incandescente - poste decorativo
☒	Quadro de distribuição
☒	Quadro de medição
☒	Tomada alta a 1,80m do piso
☒	Tomada baixa a 0,30m do piso
☒	Tomada média a 1,20m do piso

MPF Procuradoria do Ministério Público Federal em Roraima
MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO ESTADO DE RORAIMA

PROPRIETÁRIO
PROCURADORIA DA REPÚBLICA EM RORAIMA
CNPJ: 26.989.715/0027-41

AUTOR DO PROJETO
JARDEL PEREIRA DE LIRA (MPF 23815)
CREA/RR 091210411-2

AUTORA DO PROJETO
TAMMY NABILLA SOUSA CRUZ (MPF 26196)
CREA/RR 090996644-3

TÍTULO:
PROJETO DE REFORMA - PR-RR/MPF

LOCAL:
EDIFÍCIO SEDE - RUA GENERAL PENHA BRASIL, Nº 1255 - B. SÃO FRANCISCO, BOA VISTA/RR
ANEXO II - RUA PAULO PEREIRA, Nº 74 - B. SÃO FRANCISCO, BOA VISTA/RR
ANEXO III - RUA CAP. FRANCO DE CARVALHO, Nº 378 - B. SÃO FRANCISCO, BOA VISTA/RR

ETAPA:
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ANEXO III

ASSUNTO:
PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

DESENHO E DIAGRAMAÇÃO:
Pablo Diogo | Caio Cezar

ESCALAS:
INDICADAS

DATA:
AGOSTO DE 2016

PRANCHA Nº:
INST.
05/14