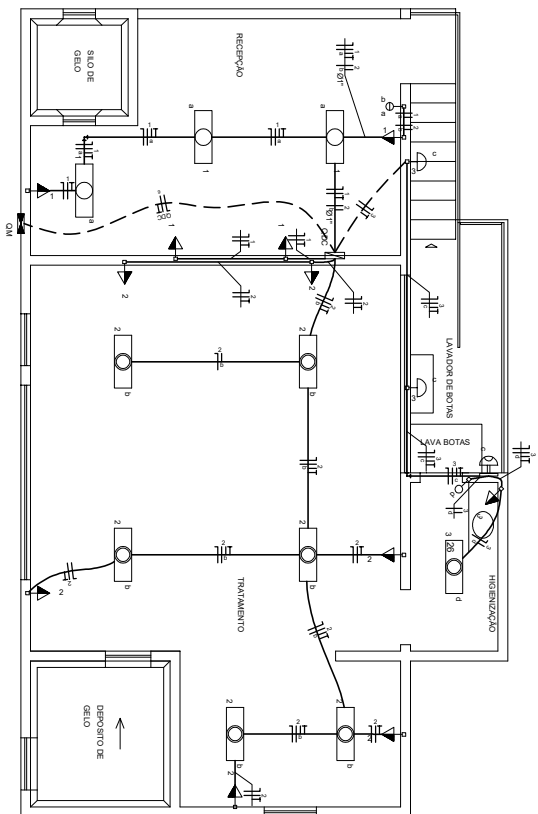


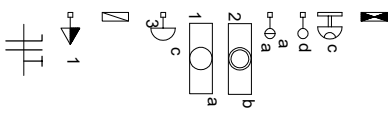
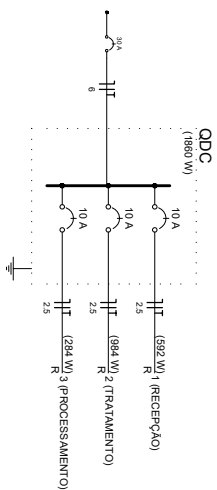
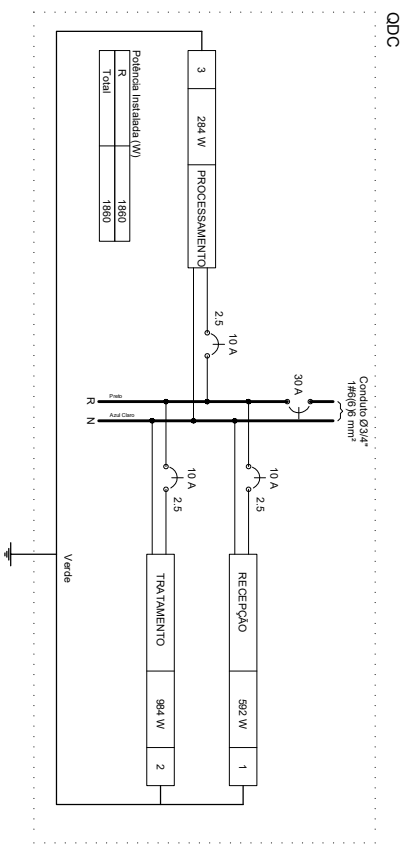
COR	ESP.
RED	0.20
GREEN	0.25
YELLOW	0.30
CYAN	0.50
BLUE	0.60
MAGENTA	0.40
WHITE	0.20
COR-8	0.40
COR-11	0.30
COR-15	0.05
COR-111	0.25



PLANTA BAIXA ELÉTRICA
ESCALA = 1/50

Credito	Descricao	Equipe	Quadro de Cargos (Ord)				Pot. total	Pot.-R	FCA	Sigla	Disq
			Metodo	V	liramento (V)	Tomadas (V)					
1	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
2	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
3	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
4	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
5	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
6	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
7	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
8	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
9	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
10	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
11	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
12	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
13	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
14	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
15	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
16	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
17	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
18	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
19	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
20	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
21	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
22	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
23	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
24	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
25	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
26	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
27	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
28	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
29	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
30	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
31	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
32	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
33	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
34	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
35	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
36	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
37	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
38	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
39	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
40	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
41	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
42	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
43	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
44	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
45	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
46	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
47	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
48	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
49	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
50	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
51	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
52	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
53	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
54	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
55	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
56	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
57	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
58	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
59	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
60	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
61	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
62	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
63	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
64	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
65	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
66	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
67	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
68	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
69	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
70	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
71	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
72	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
73	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
74	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
75	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
76	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
77	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
78	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
79	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
80	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
81	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
82	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
83	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
84	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
85	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
86	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
87	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
88	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
89	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
90	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
91	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
92	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
93	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
94	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
95	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
96	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
97	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
98	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
99	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
100	REGULAR	F+M	61	220	6	4	152	(M)	2,2	8,80	(mm2)
TOTAL			81	220	2	2	11	2285	1860	1960	10,0



Quadro de Cargas (QDC)



- | | |
|---|--|
| Caixa de medição embutir a 1,50m do piso | |
| Interruptor automático por presença a 2,20m do piso | |
| Interruptor simples 1 fase - 1,10m do piso | |
| Interruptor simples 2 fases - 1,10m do piso | |
| Luminária p/ lamp. fluor. tubular - embutir | |
| Luminária p/ lamp. fluor. tubular - sobrepôr | |
| Luminária p/ lamp. incand. comum - parede | |
| Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso | |
| Tomada 2P+T a 1,10m do piso | |

NOTAS:

1 - Observar rigorosamente, mostrados no quadro de carga:

PRÓTIPO TÁBUA:		COTA	
PROJETA: _____		RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	
<div>  <div> <h1>PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.</h1> </div> </div>			
<div> <div></div> <div></div> </div>		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
CIENAS			
			
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALIOS DO BAIO PIAUENSE E DO PIAUINHA, S/A S/A, TERESINA, PI.			
PROJETO: PROJETO DE IRRIGAÇÃO MARRECAS, JENIPAPO			
LOCAL: SAO JOAO DO PIAUI, PIAUI			
TÍTULO: CASAS P/ PROCESSAMENTO DA PISTOLA TURIA		PROJETO EXECUTIVO	
RES. TÉCNICO: PROJETO ELÉTRICO			
DATA: _____	ESCALA: _____	DESENHO: _____	ASSIN: _____
AUTORIZAÇÃO: _____		PRIMEIRA FOLHA: 3/3	