

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO

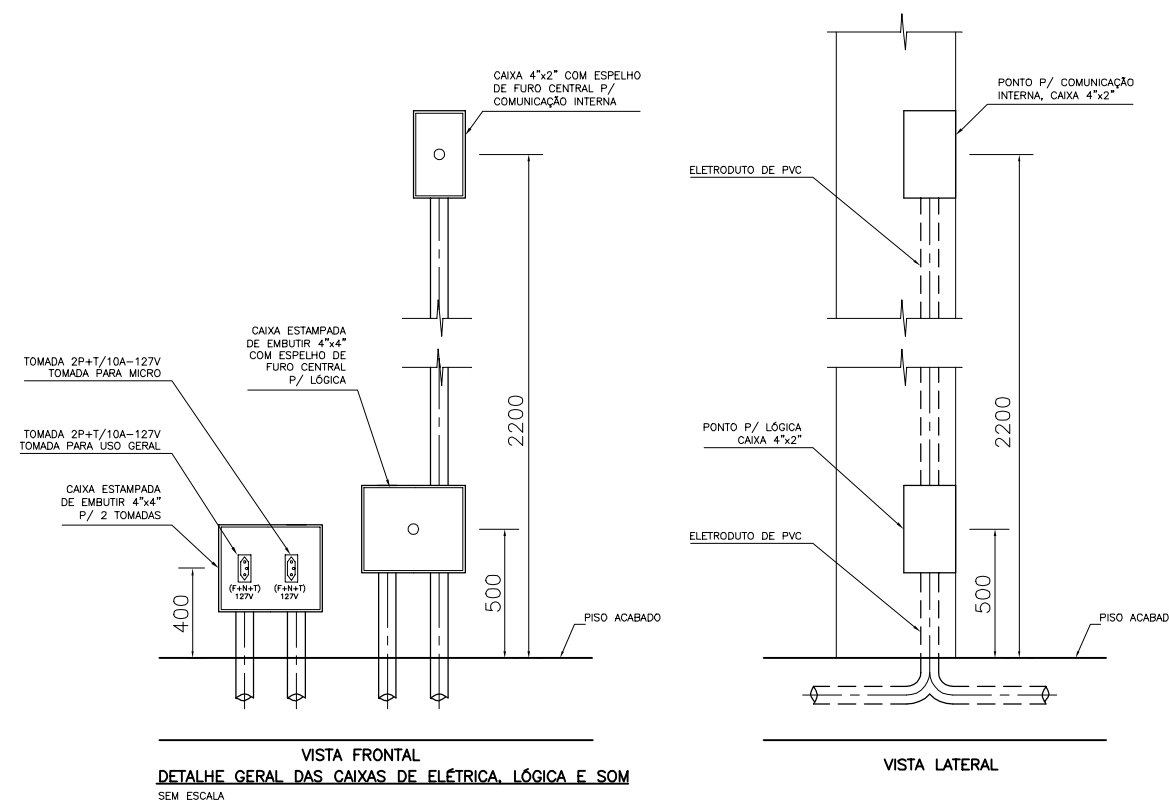


TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-02 (SISTEMA DELTA COM NEUTRO 2F+N)									
CIRCUITO	VOLTAGEM	ILUM.	APAR.	MOT.	TUG	TOTAL	CABO PROT. mm2	A	OBSERVAÇÕES
1	230	800	-	-	-	800	2,5	10	ILUM. REFETÓRIO (2x32W)
2	230	960	-	-	-	960	2,5	10	ILUM. COZ./LAVANDERIA (2x32W)
11	115	-	-	-	100	100	2,5	16	TUG 100W
12	230	-	800	-	-	800	2,5	16	REFR./FREEZER (400VA)
13	230	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
14	115	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
15	115	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
16	230	-	400	-	-	400	2,5	16	EXAUSTOR
17	230	-	1800	-	-	1800	2,5	16	LAVADORA DE ROUPA
18	230	-	2500	-	-	2500	2,5	16	SECADORA DE ROUPA
19	230	-	1000	-	-	1000	2,5	16	FERRO DE PASSAR ROUPA
110	115	-	-	-	600	600	2,5	16	TUE 600W
111	115	-	220	-	-	220	2,5	16	FILTRO REFRIGERADO-220W
IL	115	40	-	-	-	40	2,5	10	ILUM. DE EMERGENCIA(20W)
TOTAL	-	1800	6720	-	4300	12820	25	80	

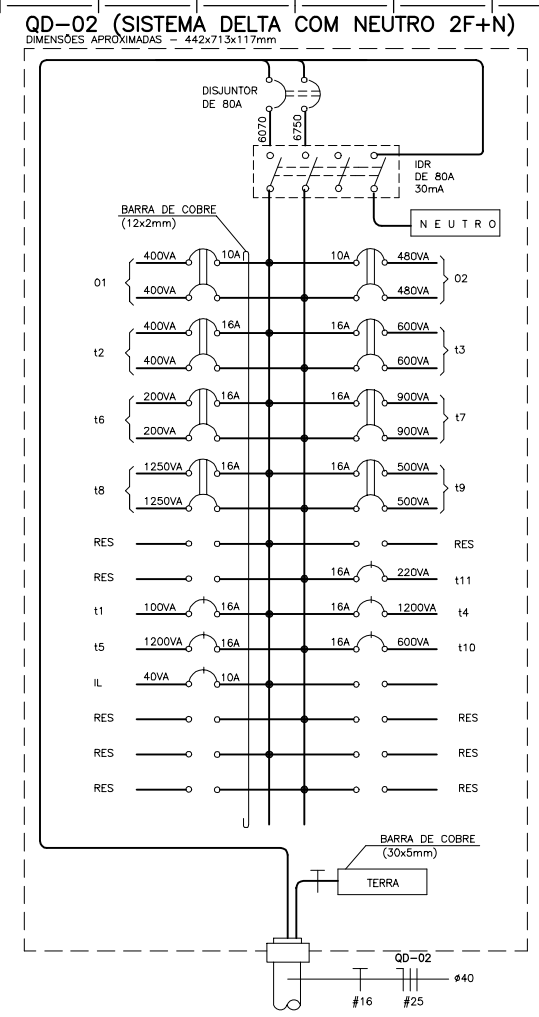


TABELA DAS CARGAS DO QUADRO QD-01 (SISTEMA DELTA COM NEUTRO 2F+N)									
CIRCUITO	VOLTAGEM	ILUM.	APAR.	MOT.	TUGS.	TOTAL	CABO PROT. mm ²	A	OBSERVAÇÕES
1	230	1440	-	-	-	1440	2,5	10	ILUM. S. DE AULA (2x32W)
2	230	1440	-	-	-	1440	2,5	10	ILUM. S. DE AULA (2x32W)
3	230	1720	-	-	-	1720	2,5	10	ILUM. S. DE AULA/FRALD./REF
4	230	720	-	-	-	720	2,5	10	ILUM. SEC./SANTITÓI(2x32W)
5	230	240	-	-	-	240	2,5	10	ILUM. CIRCULAÇÃO
6	230	320	-	-	-	320	2,5	10	ILUM. DIRET./SANTITÓI(2x32W)
7	230	320	-	-	-	320	2,5	10	ILUM. COPA/SALA DOS PROF.
8	230	160	-	-	-	160	2,5	10	ILUM. SANTITÓI(2x32W)
9	230	160	-	-	-	160	2,5	10	ILUM. SANTITÓI(2x32W)
10	230	720	-	-	-	720	2,5	10	ILUM. SANTITÓI(2x32W)
11	230	600	-	-	-	600	2,5	16	ILUM. EXTERNA
12	230	800	-	-	-	800	2,5	16	ILUM. EXTERNA
13	230	1.600	-	-	-	1.600	2,5	16	ILUM. EXTERNA (PREVISÃO)
IL	115	80	-	-	-	80	2,5	10	ILUM. DE EMERGÊNCIA (20W)
11	115	-	750	-	-	750	2,5	16	TUG 100W + VENT. 150W
12	115	-	750	-	-	750	2,5	16	TUG 100W + VENT. 150W
13	115	-	-	-	100	100	2,5	16	TUG 100W
14	115	-	-	-	700	700	2,5	16	TUG 100W
15	115	-	750	-	-	750	2,5	16	TOMADA COMP. 250VA
16	115	-	750	-	-	750	2,5	16	TOMADA COMP. 250VA
17	115	-	-	-	800	800	2,5	16	TUG 100W
18	115	-	1000	-	-	1000	2,5	16	TOMADA COMP. 250VA
19	115	-	750	-	-	750	2,5	16	TOMADA COMP. 250VA
110	115	-	-	-	500	500	2,5	16	TUG 100W
111	230	-	400	-	-	400	2,5	16	TOMADA REF. 400VA
112	115	-	-	-	600	600	2,5	16	TUE 600VA
113	115	-	-	-	1200	1200	2,5	16	TUE 600VA
114	230	-	1500	-	-	1500	2,5	16	MICROONDAS 1500VA
115	230	-	500	-	-	500	2,5	16	REFRIG. 400VA + TUG 100VA
116	230	-	1500	-	-	1500	2,5	16	MICROONDAS 1500VA
117	115	-	1000	-	-	1000	2,5	16	TOMADA COMP. 250VA
TOTAL		10320	9650	-	3900	23770	50	125	

PAD CR-1E

402B

RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

apiacás arquitetos

ARQUITETO: ANDRESSA FREITAS, PEDRO BARROS, JOANA FURTADO
E-MAIL: andressa@apiacas.com.br, pedro@apiacas.com.br, joana@apiacas.com.br
FONE: (11) 3118-1810

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PEDRO AMARAL DE BARROS - CREA 174020-0

FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FDE

TERRENO JARDIM PARENTI II - ITATINGA - SP

OBRA NOVA DE CRECHE

PROJETO EXECUTIVO DE ELÉTRICA

TPQ PROJETO: DATA: SET/2014

ESCALA: 1:50

REVISÃO: 03/10

03/10

00