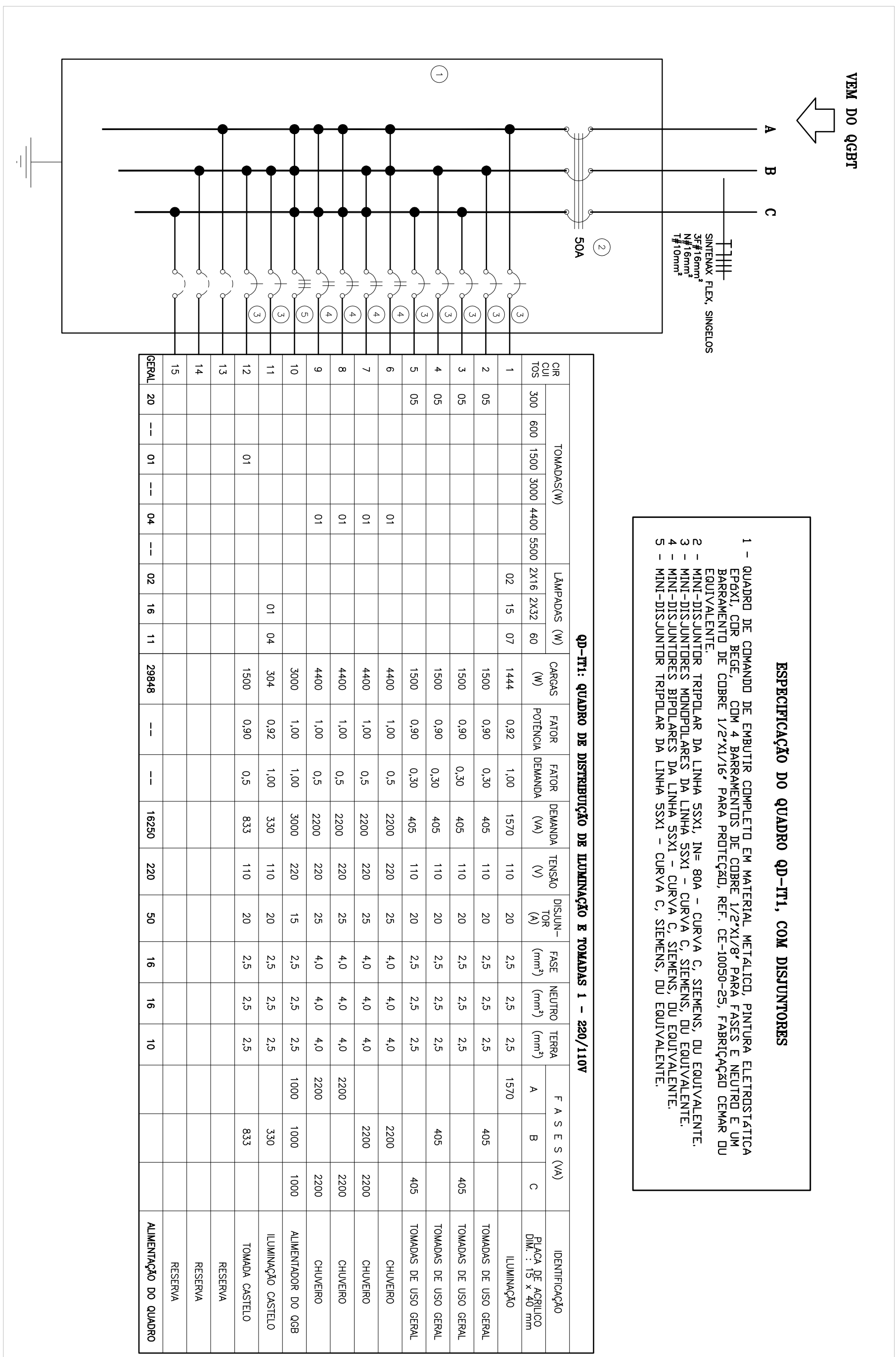
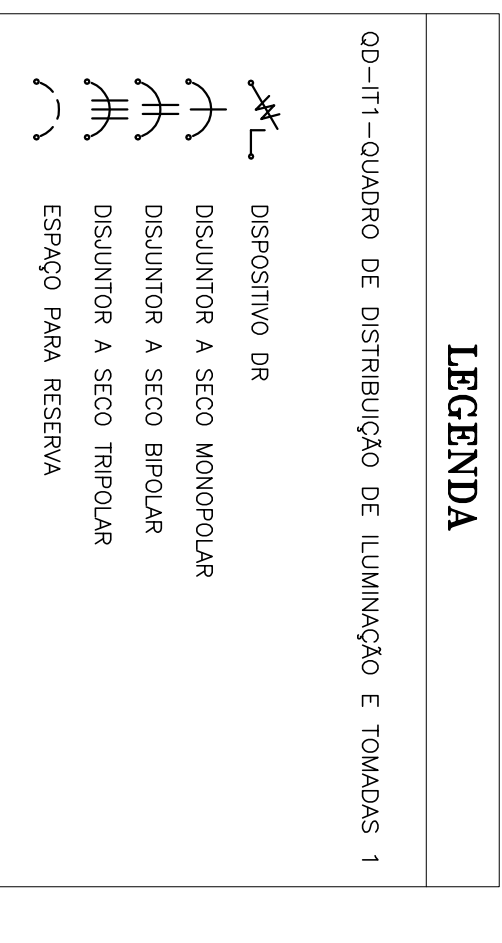
	<p>CAMA DE PASSADISSO EM AÇÚCAR, 40x60cm, EMBUTIDA NO SOLO.</p> <p>CONJUNTOS DE LANTAS, FIO, RETORNO, PROTEÇÃO TENSIVA E COMANDO.</p> <p>ELETRICIDADE DE PARAFUSO ELETRODE DE ALTA BARRERADE, CONJUNTO, ENTERRADO NO SOLO.</p> <p>CONJUNTO DE METALCO TENSIL, TIPO SENSITIVO, PAVOAO NA ESTRUTURA DO TETRAEDRO.</p> <p>RABEIRO EM CARGO MULTITRACÇÃO 35, 5mm.</p> <p>CONJUNTO DE METALCO TENSIL, CONJUNTO DE PROTEÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE OU PAVOAO SOBRE A LÂME.</p> <p>OUTRO PAVOAO E OUTRO TENSIL.</p>
---	--



QD-TI: QUANTO DE DISTRIBUIÇÃO E TOMADAS 1 - 200/110V															IDENTIFICAÇÃO		
COR	TOMADAS (V)	LÂMPADAS	GÁS	FIORE	FIORE	POTÊNCIA	POTÊNCIA	DISTÂNCIA	PISC.	KWH	TENS.	F A S E (V)			IDENTIFICAÇÃO		
												A	B	C		DATA = 15 x 40 mm	
00	200	600	1500	3000	4500	1550	2016	2423	60							DATA = 15 x 40 mm	
1	05		144	0,82	1,00	1570	110	20	2,5	2,5	2,5	1570				TOMADA DE 150V GERAL	
2	05		1500	0,80	0,30	405	110	20	2,5	2,5	2,5				405	TOMADA DE 150V GERAL	
3	05		1500	0,40	0,30	405	110	20	2,5	2,5	2,5				405	TOMADA DE 150V GERAL	
4	05		1500	0,80	0,30	405	110	20	2,5	2,5	2,5				405	TOMADA DE 150V GERAL	
5	05		1500	0,80	0,30	405	110	20	2,5	2,5	2,5				405	TOMADA DE 150V GERAL	
6		01	4400	1,00	0,5	2200	220	25	4,0	4,0	4,0				2200	CHAVEIRO	
7		01	4400	1,00	0,5	2200	220	25	4,0	4,0	4,0				2200	CHAVEIRO	
8		01	4400	1,00	0,5	2200	220	25	4,0	4,0	4,0				2200	CHAVEIRO	
9		01	4400	1,00	0,5	2200	220	25	4,0	4,0	4,0				2200	CHAVEIRO	
10			3000	1,00	1,00	330	110	20	2,5	2,5	2,5				1000	ALUMINÓRIO DO QD5	
11			304	0,92	1,00	330	110	20	2,5	2,5	2,5				300	ALUMINÓRIO CESTILO	
12	01		1500	0,80	0,5	833	110	20	2,5	2,5	2,5				833	TOMADA CESTILO	
13																RESERVA	
14																RESERVA	
15																RESERVA	
20	01	04	29846	---	---	16250	220	50	16	16	10					ALUMINÓRIO DO CUSTO	

1. VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS CIRCUITOS NO QUADRO DE CARGAS;
2. ELABORAR PROJETO DE UM CIRCUITO – EXEMP: RIGIDO OU 25mm – FLEXIVEL;
3. SEÇÃO MINIMA DOS CONDUTORES: 2,5 mm²;
4. NO DESENIHO E EM PÁGINA AS INSTALAÇÕES SERÃO APRESENTES, NOS DEBATEIS AMBIENTES MOLHADOS SERÃO ELABORADAS;
5. TUBOMANOS COM POTENCIAIS MAIS CONDUZIS: 300 V(A) (V);
6. AS TUBOMANOS UNIVERSAIS DE USO GERAL: 2P+T 220V OU 3P SERÃO NA COR PRETA;
7. MONITORES DE BOMBA DE ÁGUA, DESEJES E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA QUENTE E FRIA, DE VENTILADOR, FOGÃO, AZUL, CLARO, NEUTRO;
8. RESERVOIRIO DE ARMAZENAMENTO DE PROTEÇÃO (TERRA);
9. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
10. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
11. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
12. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
13. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
14. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
15. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
16. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
17. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
18. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
19. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
20. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
21. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
22. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
23. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
24. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
25. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
26. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
27. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
28. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
29. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
30. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
31. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
32. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
33. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
34. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
35. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
36. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
37. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
38. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
39. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
40. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
41. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
42. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
43. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
44. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
45. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
46. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
47. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
48. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
49. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
50. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
51. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
52. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
53. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
54. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
55. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
56. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
57. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
58. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
59. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
60. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
61. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
62. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
63. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
64. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
65. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
66. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
67. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
68. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
69. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
70. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
71. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
72. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
73. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
74. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
75. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
76. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
77. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
78. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
79. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
80. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
81. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
82. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
83. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
84. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
85. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
86. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
87. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
88. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
89. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
90. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
91. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
92. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
93. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
94. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
95. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
96. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
97. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
98. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
99. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;
100. CORDÃO DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA;



Ministério da Educação PRONFÂNCIA – ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL	
ENFEREÇÃO MUNICÍPIO – UF:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE PROJETO TÂNIO AUTORES DO PROJETO : RAQUEL STANIS COELHO DE BARBOSA - CREA: 14.382/9-8F FÁBIO DOS SANTOS SILVA - CREA: 14.382/9-8F
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO AUTOR DO PROJETO AUTOR DO PROJETO RESP. TÉCNICO	CREA CREA-AP-1-156214-982/9-8F CREA-AP-2-CREA-14382/9-8F CREA
DBO CREA	RA