

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES
CDHU

ARQ. PAULO EDUARDO B. PIGNANELLI	
Coordenação	ART

ENG° SERGIO GINO PALLOTTA

Elétrico

ART

9222122006084168

TEC. DARIO CRISPIM DE MEDEIROS

NOTA: O PRESENTE PROJEITO É DE AUTORIA DA CNU, E FOI CONCEDIDO À DESPESSE DO BUDGET

PREFEITURA DE CARAPICUBA, PARA A IMPLANTAÇÃO DO PPI/INTERVENÇÃO EM FAVELAS - UAS - PROVISÃO HABITACIONAL - BACIA DO CORREGO CADAVAL, COORDENADO PELA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

LEGENDA:

VER FOLHA 01/12

Responsável técnico pela alteração do projeto

ANTONIO V. MIKALUSKAS
CREA : 0641195410/7TD

[illegible]

Companhia de
Desenvolvimento
Habitacional
e Urbano

Juho Boon Vasta, 170 CEP 01014-000, São Paulo, Tel:3248.2000, CCGMF 47.865.597/0001-0

PROYECTO	Nº UNIDADES
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

REASSENTAMENTO – ESTRADA DO PEQUÍ 28

[illegible]

v	0	7	2	c	0	1
---	---	---	---	---	---	---

ELETRICA	ELE	06/12
----------	-----	-------

ASSUNTO

OPÇÃO APARTAMENTO BIFÁSICO 220/127V
MEDICÇÃO INDIVIDUAL SARESP

DIAGRAMA DOS QUADROS
LISTA DE MATERIAIS

LISTA DE MATERIAIS

ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
----------------	----------------	------

	S/ESCALA	SET/2006
--	----------	----------

proprietário	cgcc
Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo	47.865.597/0001-08

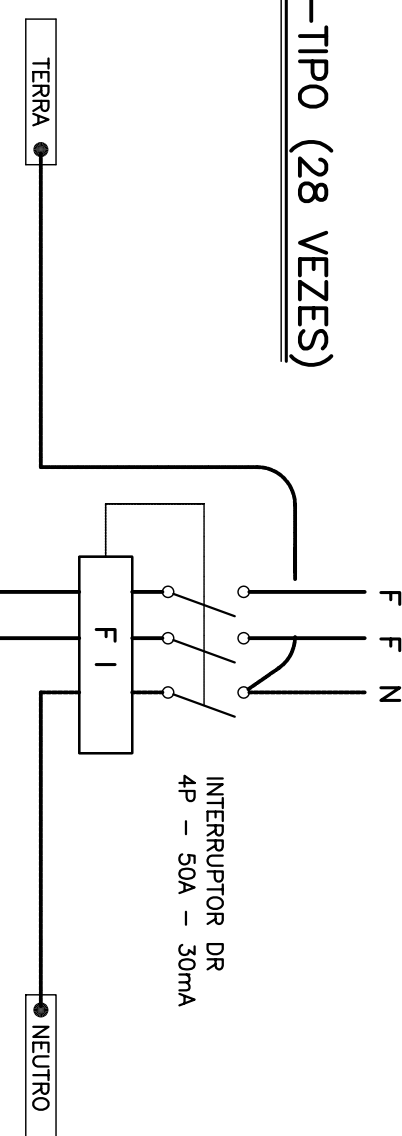
aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.g.

Cia. de Desenvolvimento Habitacional e Urbano do Est. de São Paulo

obra – responsável técnico	C.F.E.Q.
----------------------------	----------

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

QL-TIPO (28 VEZES)

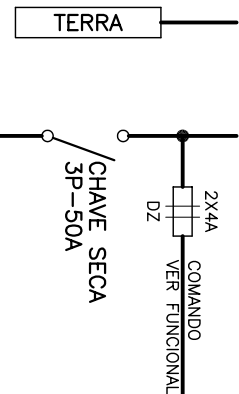


DESCRIPCIÓN	CARGA (VA)	USC (A)	DISC (n)	Circ. Disj. (A)	Carga (n)	Descripción
8 LAMP. INCAN. 100W	800	15	1	2	1,500	10 LAMP. DE USO DOMIL (10x100 = 1.000VA)
TOMAS ESPECÍFICAS 36000VA	1.800	20	3			
TOMAS ESPECÍFICAS 1.800	1.800	20	5			
					4	30
					4.400	CHUVERO ELÉCTRICO

CARGA TOTAL 10.400V/A

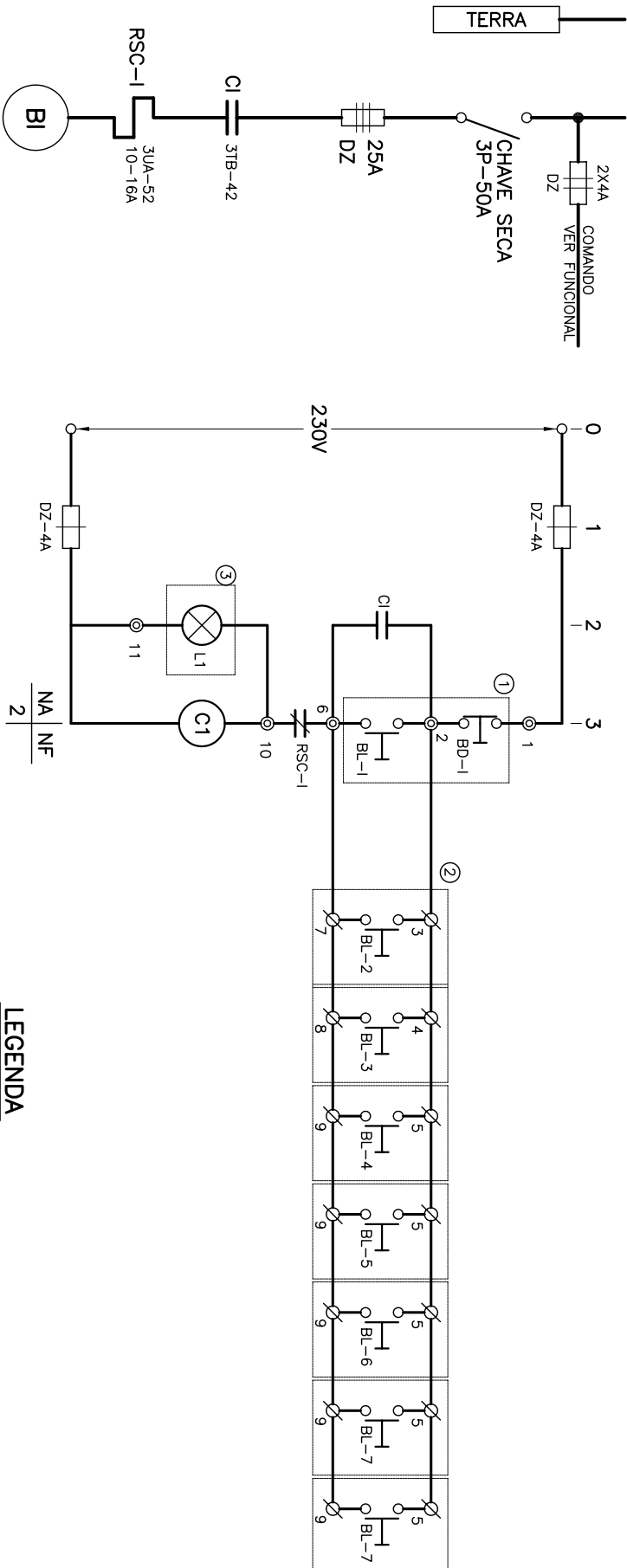
QF-BI

DIAGRAMA UNIFILAR



QF-BI

DIAGRAMA FUNCIONAL



LEGENDA

- 1 BOTEIRA "LIGA - DESLIGA" NA PORTA DO PAINEL.
- 2 BOTEIRA LIGA NO 2, 3, 4, 5, 6 e 7 PAVTO.
- 3 LÂMPADA PILOTO DA BOMBA DE INCENDIO
- Ø BOMBE DE LIGAÇÃO COM O CAMPO
- Ø BOMBE DE LIGAÇÃO COM A PORTA