

THE
G
Z
U
A

-
- Hand-drawn schematic diagram of a circuit board layout. The board dimensions are 20cm by 28cm.
- The diagram shows a central component connected to various peripheral components through a bus system.
- Legend:**
- (Circle) Pin
 - (Rectangle) Component
 - (Dashed Line) Bus

10-As

	一	二
70	67	68
71	69	70
72	70	71
73	71	72
74	72	73
75	73	74
76	74	75
77	75	76
78	76	77
79	77	78
80	78	79
81	79	80
82	80	81
83	81	82
84	82	83
85	83	84
86	84	85
87	85	86
88	86	87
89	87	88
90	88	89
91	89	90
92	90	91
93	91	92
94	92	93
95	93	94
96	94	95
97	95	96
98	96	97
99	97	98
100	98	99

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO ELÉTRICO DA CAPTAÇÃO EE-05
S/A SERRA DO ROSÁRIO - LOCALIDADE DE SÍTIO

[illegible]

SCIENTIFIC

© 2000 The McGraw-Hill Companies

Figure 1 illustrates the stages of cell division. The diagrams show the progression from a single cell with a nucleus and nucleolus to two daughter cells. Key components labeled include the nucleus, nucleolus, chromosomes, centrioles, spindle fibers, and the resulting daughter cells.

ආරක්ෂක පරිපාලන කොමිෂන්

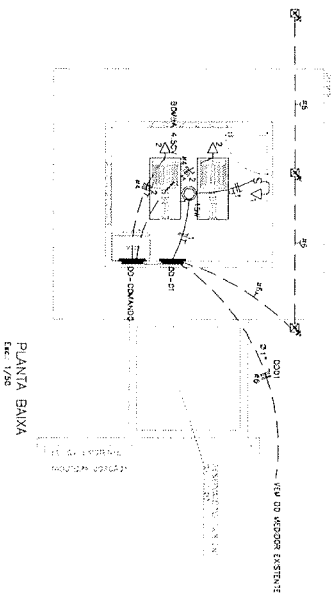
DATA

revisão

2000

01/01

José Augusto Azeredo Laureano Filho
Engenheiro Civil
RNP 061627483-1 / CREA-CE 327527



PLANTA BAIXA Esc. 1/50

QUADRO DE CARGAS									
Q D - 01									
GRUPO	TIPO	QUANTIDADE	VALOR	UNIDADE	VALOR	UNIDADE	VALOR	UNIDADE	VALOR
1	1	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000
2	1	1	2000	W	2000	W	2000	W	2000
3	1	1	3000	W	3000	W	3000	W	3000
4	1	1	4000	W	4000	W	4000	W	4000
5	1	1	5000	W	5000	W	5000	W	5000
6	1	1	6000	W	6000	W	6000	W	6000
7	1	1	7000	W	7000	W	7000	W	7000
8	1	1	8000	W	8000	W	8000	W	8000
9	1	1	9000	W	9000	W	9000	W	9000
10	1	1	10000	W	10000	W	10000	W	10000
CARGA INSTALADA									
Ativo = 3000 W Apagado = 3000 W									

CORRENTE NAS FASES:
R = 2,6 A
S = 2,1 A
T = 2,1 A

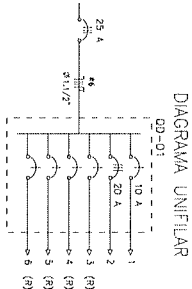
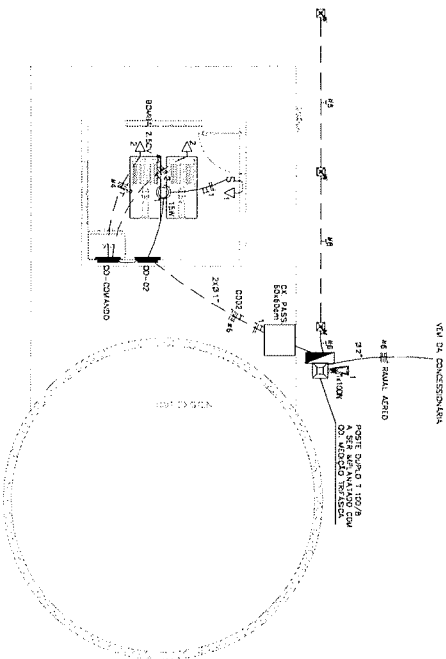


DIAGRAMA UNIFILAR DD-02



PLANTA BAIXA Esc. 1/50

QUADRO DE CARGAS									
Q D - 02									
GRUPO	TIPO	QUANTIDADE	VALOR	UNIDADE	VALOR	UNIDADE	VALOR	UNIDADE	VALOR
1	1	1	1000	W	1000	W	1000	W	1000
2	1	1	2000	W	2000	W	2000	W	2000
3	1	1	3000	W	3000	W	3000	W	3000
4	1	1	4000	W	4000	W	4000	W	4000
5	1	1	5000	W	5000	W	5000	W	5000
6	1	1	6000	W	6000	W	6000	W	6000
7	1	1	7000	W	7000	W	7000	W	7000
8	1	1	8000	W	8000	W	8000	W	8000
9	1	1	9000	W	9000	W	9000	W	9000
10	1	1	10000	W	10000	W	10000	W	10000
CARGA INSTALADA									
Ativo = 3000 W Apagado = 3000 W									

CORRENTE NAS FASES:
R = 2,6 A
S = 2,1 A
T = 2,1 A

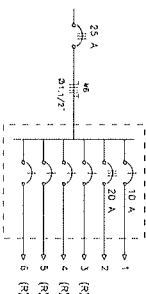


DIAGRAMA UNIFILAR DD-03

LEGENDA

- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.
- LIGAR A BARRA DE SUPORTE DO CABO E DO VÍDEO, DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO.

NOTAS

- Condições não especificadas serão de 25 mm².
- Especificações não especificadas serão de 3/4".

José Augusto Almeida Laureano Filho
Engenheiro Civil
RNP 061627483-11/CREA-CE 327327

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA CAPTAÇÃO

INTERESSADO: SIA SERRA DO ROSÁRIO - LOCALIDADE DESTINO

INDICADO: ALUGAR

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA CAPTAÇÃO

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA CAPTAÇÃO

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO DA CAPTAÇÃO