

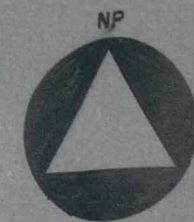
FICHA DE META DADOS – CEDIM 2020.1	
Nome da Pasta	Arquivo de Plantas da Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu
Autor/Instituição	Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDU
Número de Documentos	2
Quantidade e tipo de documentação	Uma planta
Dia/ Mês/Ano	10/08/1978
Série	***
Formato	***
Resumo	O acervo contempla tanto plantas residenciais e comerciais, quanto plantas de loteamento na cidade de Nova Iguaçu na primeira metade do século XX. Depositadas junto a Secretaria Municipal de Infraestrutura-SEMIF/Subsecretaria de Urbanismo de Nova Iguaçu, a documentação possui dados como nome do proprietário, logradouro, dimensões do terreno e profissional responsável pela obra. Dentre as plantas já digitalizadas, está o prédio da câmara Municipal, edificada em 1907 sendo posteriormente ocupado pela Prefeitura Municipal até sua demolição em 1964. Loteamento de bairros inteiros como Austin, Vila Anita e Caiçara. A maior parte da documentação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR – CAMPUS NOVA IGUAÇU
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM



	encontra-se em bom estado, mas também pode conter marcas de dobraduras e desgaste pelo manuseio contínuo.
Palavras-Chave	Planta; Nova Iguaçu; Paço Municipal;
Notas explicativas	***



- NOTAS**
- 1 - TUBULAÇÃO NO TETO NÃO COTADA SERÁ $\phi 1/2"$
 - 2 - TUBULAÇÃO NO PISO NÃO COTADA SERÁ $\phi 3/4"$
 - 3 - TODOS OS PONTOS DE LUZ NO TETO TEM POTENCIA DE 150W
 - 4 - TOMADAS SEM INDICAÇÃO SÃO DE 100W
 - 5 - PARA BITOLA DE FIOS VIDE QUADRO DE CARGAS
 - 6 - A LOCAÇÃO DOS PONTOS DE LUZ E TOMADAS FOI FORNECIDA PELA ARQUITETO

QUADRO DE CARGAS QDL 01A

Nº DO FLUORESCENTE	TOMADAS	AR COND.	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
CIRC.	3x40W	100W	600W	1500W	1/2HP		
1	10			1 500 W	12	20A-1P	A
2		3		300 W		15A-1P	B
3	6			900 W			C
4			1	1 500 W		20A-1P	B
5	3			450 W		15A-1P	A
6	ILUM. EXT			1 200 W			B
7				1 200 W			C
8				1 200 W			B

CARGA TOTAL 8250W

QUADRO DE CARGAS QDL 01B

Nº DO FLUORESCENTE	TOMADAS	AR COND.	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
CIRC.	3x40W	100W	600W	1500W	1/2HP		
1	8			1 200 W	12	15A-1P	A
2	6	4		900 W			B
3	12			1 800 W		20A-1P	C
4		2		200 W		15A-1P	A
5	12			1 800 W		20A-1P	B
6		4		400 W		15A-1P	C
7	9			1 350 W		20A-1P	A
8		5		500 W		15A-1P	B
9	8			1 200 W			C
10		6		600 W			A
11	10			1 150 W			B
12		5		500 W			C
13	8			1 200 W			A
14		3		300 W			B
15	9			1 350 W		20A-1P	C
16			1	600 W		15A-1P	A
17	6			900 W			B
18			1	1 500 W		20A-1P	A
19	4			600 W		15A-1P	C
20			1	1 1/2 HP	10	20A-2P	AB
21			1	1 1/2 HP			AC
22			1	1 1/2 HP			BC
23			1	1 1/2 HP			AB
24			1	1 1/2 HP			BC
25			1	1 1/2 HP			AB
26			1	1 1/2 HP			AC
27			1	1 1/2 HP			BC
28			1	1 1/2 HP			AC
29	RES			1 200 W		15A-1P	A

CARGA TOTAL 19250W +13,5HP

QUADRO DE CARGAS QDL 01C

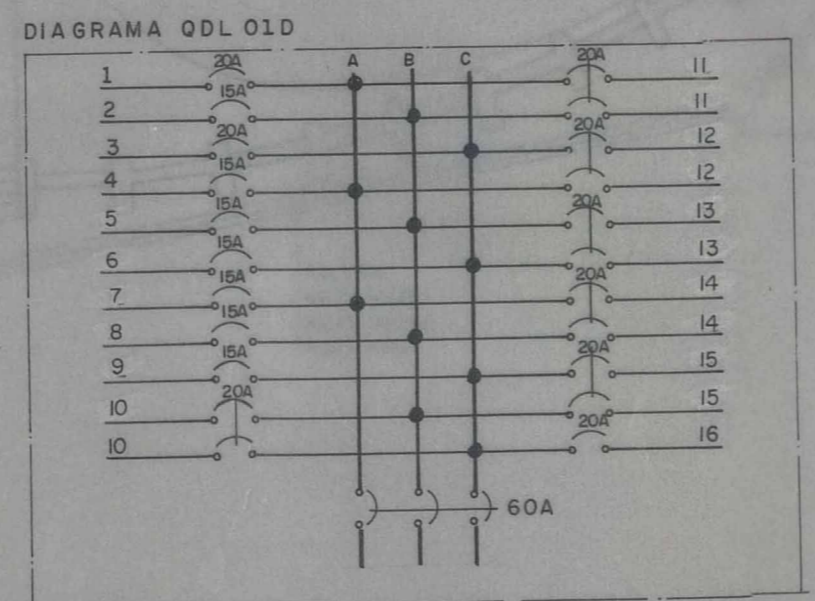
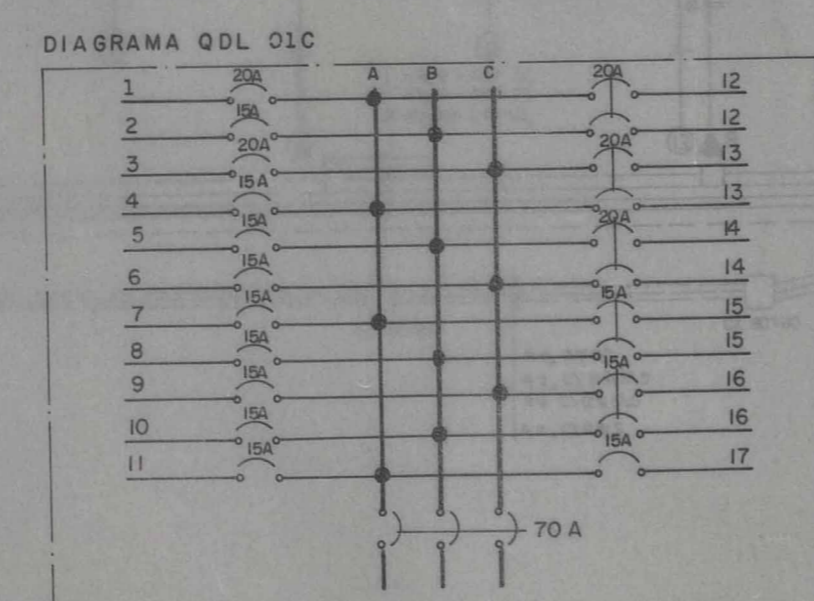
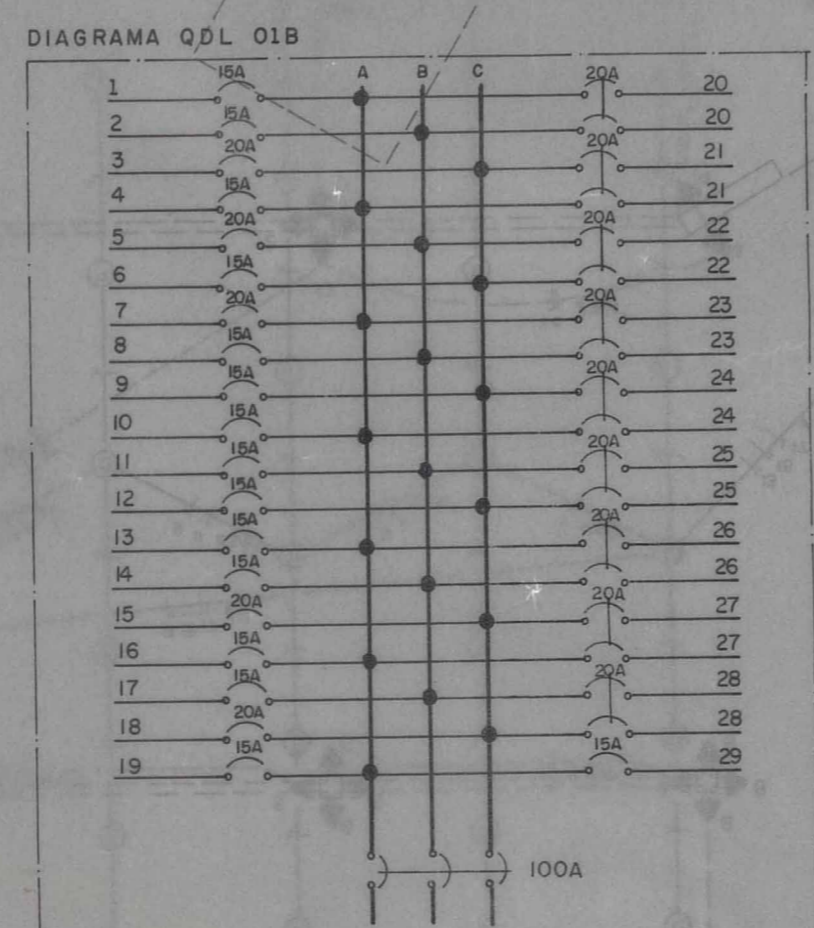
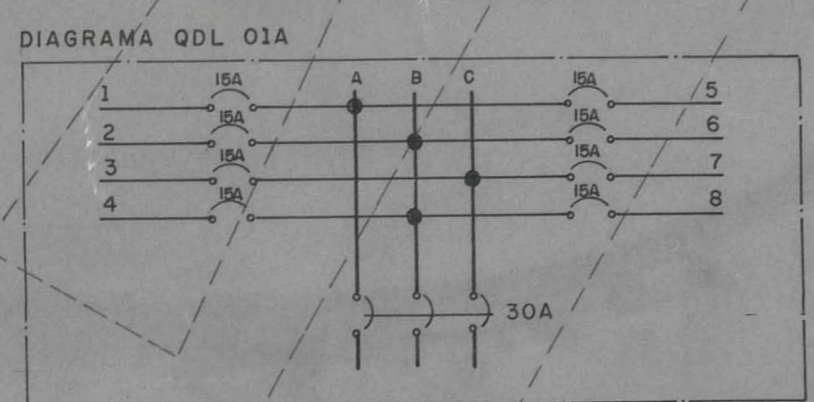
Nº DO FLUORESCENTE	TOMADAS	AR COND.	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
CIRC.	3x40W	100W	600W	1500W	1/2HP		
1	12			1 800 W	12	20A-1P	A
2		5		500 W		15A-1P	B
3	9			1 350 W		20A-1P	C
4		5		500 W		15A-1P	A
5	8			1 200 W			B
6		3		300 W			C
7	5			750 W			A
8			1	600 W			B
9	8			1 200 W			C
10		3		300 W			B
11	4			600 W			A
12			1	1 1/2 HP	10	20A-2P	AB
13			1	1 1/2 HP			AC
14			1	1 1/2 HP			BC
15	RES			2 400 W		15A-2P	AB
16	RES			2 400 W		15A-2P	AB
17	RES			1 200 W		15A-1P	A

CARGA TOTAL 15100W +4,5HP

QUADRO DE CARGAS QDL 01D

Nº DO FLUORESCENTE	TOMADAS	AR COND.	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
CIRC.	3x40W	100W	600W	1500W	1/2HP		
1	12			1 800 W	12	20A-1P	A
2		5		500 W		15A-1P	B
3	9			1 350 W		20A-1P	C
4		5		500 W		15A-1P	A
5	10			1 150 W			B
6		5		500 W			C
7	6			900 W			A
8	4			600 W			B
9	1	3		450 W			C
10			1	1 1/2 HP	10	20A-2P	BC
11			1	1 1/2 HP			AB
12			1	1 1/2 HP			AC
13			1	1 1/2 HP			BC
14			1	1 1/2 HP			AB
15	BOMBA DE ESGOTO		1	1 1/2 HP			AC
16	BOMBA DE ESGOTO		1x1HP	1 HP		20A-1P	C

CARGA TOTAL 7750W +10HP



○ PROPRIETÁRIO.
○ AUTOR DO PROJETO

PROPLANUS

FRANCISCO NUNING HATHERLY
ARQUITETO
AV. GEREMIANO DANTAS, 1600 E.
TEL. 302-9350 - 398-9327

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU
CENTRO ADMINISTRATIVO
INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PLANTA DO SUBSOLO

OBRA: PC50-2.1
FOLHA: 002
ESCALA: 1:100
DATA: 10-8-78
DESENHO: RONALDO
ATERNA: DES



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS