

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	08/08/1978
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



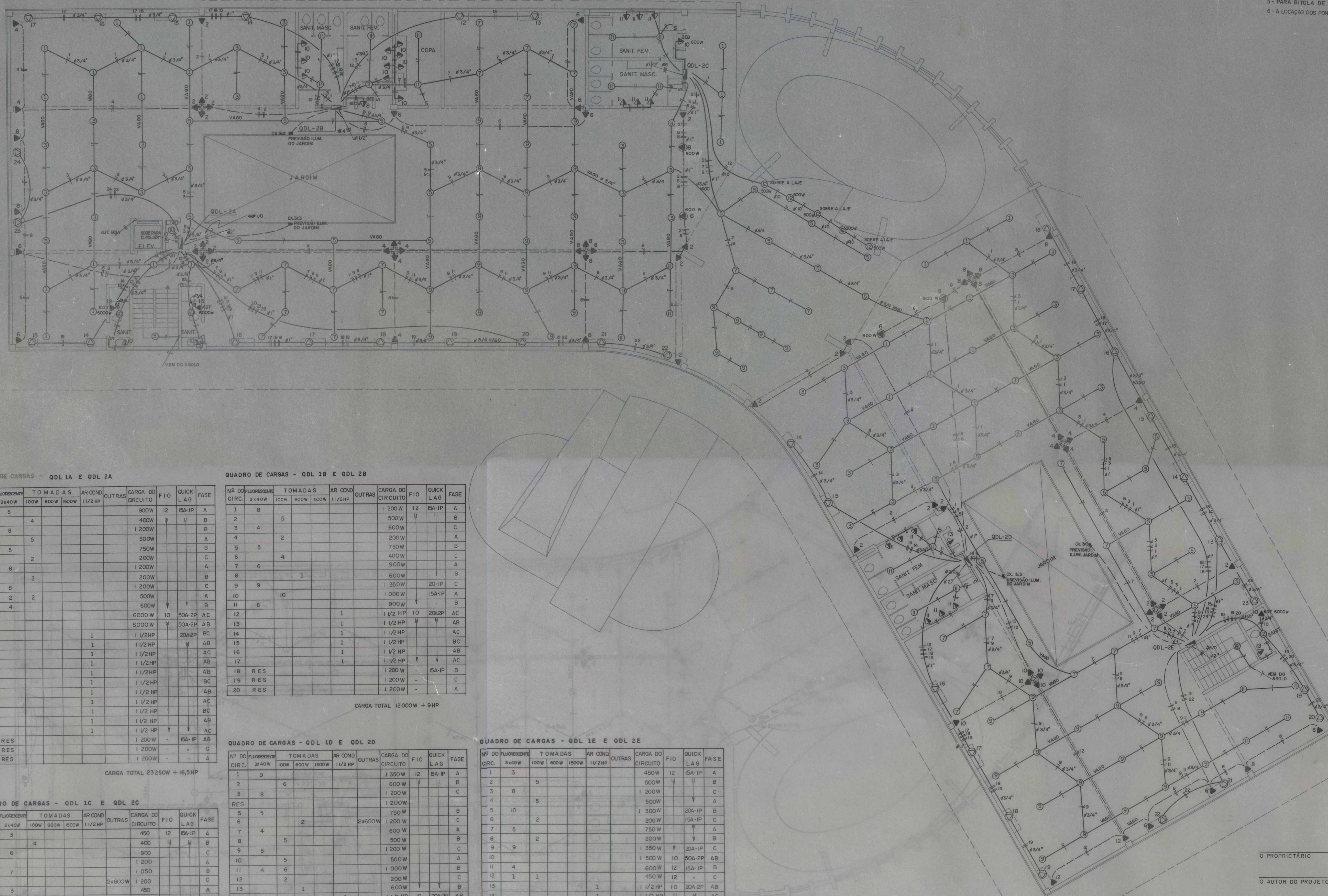
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR – CAMPUS NOVA IGUAÇU
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM



	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 $\varnothing 1/2"$
 - 2 - TUBULAÇÃO NO PISO NÃO COTADA SERÁ $\varnothing 3/4"$
 - 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 PELO ARQUITETO



QUADRO DE CARGAS - QDL 1A E QDL 2A

Nº DO FLORESCENTE CIRC.	TOMADAS 3x40W 100W 600W 1500W	AR COND. 1/2 HP	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
1	6			900W	I2	ISA-IP	A
2	4			400W	U	M	B
3	8			1200W			B
4	5			500W			A
5	5			750W			B
6	2			200W			C
7	8			1200W			A
8	2			200W			B
9	8			1200W			C
10	2			500W			A
11	4			600W			B
12				6000 W	IO	50A-2P	AC
13				6000 W	II	50A-2P	AB
14			1	1/2HP		20A-2P	BC
15			1	1/2HP			AB
16			1	1/2HP			AC
17			1	1/2HP			AB
18			1	1/2HP			BC
19			1	1/2HP			AB
20			1	1/2HP			AC
21			1	1/2HP			BC
22			1	1/2HP			AB
23			1	1/2HP			AC
24			1	1/2HP			AB
25	RES			1200W		ISA-IP	B
26	RES			1200W			C
27	RES			1200W			A

CARGA TOTAL 23250W + 16,5HP

QUADRO DE CARGAS - QDL 1B E QDL 2B

Nº DO FLORESCENTE CIRC.	TOMADAS 3x40W 100W 600W 1500W	AR COND. 1/2 HP	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
1	8			1200W	I2	ISA-IP	A
2	5			500W	U	M	B
3	4			600W			C
4	2			200W			A
5	5			750W			B
6	4			400W			C
7	6			900W			A
8			1	600W			B
9	9			1350W		20-IP	C
10	10			1000W		ISA-IP	B
11	6			900W			AC
12			1	1/2 HP		20A-2P	AB
13			1	1/2 HP			AC
14			1	1/2 HP			BC
15			1	1/2 HP			AB
16			1	1/2 HP			AC
17			1	1/2 HP			B
18	RES			1200W		ISA-IP	B
19	RES			1200W			C
20	RES			1200W			A

CARGA TOTAL 12000W + 9HP

QUADRO DE CARGAS - QDL 1C E QDL 2C

Nº DO FLORESCENTE CIRC.	TOMADAS 3x40W 100W 600W 1500W	AR COND. 1/2 HP	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE	
1	3			450	I2	ISA-IP	A	
2	4			400	U	M	B	
3	6			900			C	
4	RES			1200			A	
5	7			1050			B	
6			2x600W	1200			C	
7	3			450			A	
8	5			500			B	
9	5			750			B	
10			1	600			AC	
11	4		6	1200			A	
12	RES			5x900W	2500	IO	25A-IP	B
13	RES			1200		ISA-IP	C	
14	RES			1200			A	

CARGA TOTAL 15600W

QUADRO DE CARGAS - QDL 1E E QDL 2E

Nº DO FLORESCENTE CIRC.	TOMADAS 3x40W 100W 600W 1500W	AR COND. 1/2 HP	OUTRAS	CARGA DO CIRCUITO	FIO	QUICK LAG	FASE
1	3			450W	I2	ISA-IP	A
2	5			500W	U	M	B
3	8			1200W			C
4	5			500W			A
5	10			1300W		20A-IP	B
6	2			200W		ISA-IP	C
7	5			750W			A
8	2			200W			B
9	9			1350W		20A-IP	C
10				1500W	IO	50A-2P	AB
11	4			600W	I2	ISA-IP	B
12	1			450W	I2		C
13			1	1/2 HP	IO	20A-2P	AB
14			1	1/2 HP			AB
15			1	1/2 HP			BC
16			1	1/2 HP			AB
17			1	1/2 HP			AC
18			1	1/2 HP			BC
19			1	1/2 HP			AB
20			1	1/2 HP			AC
21			1	1/2 HP			BC
22			1	1/2 HP			AB
23			1	1/2 HP			AC

CARGA TOTAL 13500W + 16,5HP

O PROPRIETÁRIO

O AUTOR DO PROJETO

PROPLANUS

FRANCISCO NUNING HATHERLY
ARQUITETO
AV. GEREMÁRIO DA SILVA, 1000 E
TEL. 992-9500 - 990-9607

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU
CENTRO ADMINISTRATIVO
INSTALAÇÃO ELÉTRICA
PLANTA DO 2º PAV.

OPERA PC 50-2.1
FOLHA 004
ESCALA 1:100
DATA 8-8-78
DESENHO JRB
AUTORIZADO

OPERA 124 DATA Vol 78



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS