

FICHA DE META DADOS – CEDIM 2019/1	
Nome da Pasta	Arquivo de Plantas da Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu
Autor/Instituição	Secretaria Municipal de Infraestrutura- SEMIF/ Subsecretaria de Urbanismo de Nova Iguaçu.
Número de Documentos	2
Quantidade e tipo de documentação	Uma planta de desmembramento
Dia/ Mês/Ano	27/05/1953
Série	84/53
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;
Notas explicativas	***

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA IGUAÇU



84/53

PROCESSO: 1

REQUERENTE: José Rodrigues P.R.

ASSUNTO: _____

ANDAMENTO DO PROCESSO

DESTINO	DATA	DESTINO	DATA
Ap.	23/06/53		

ANEXO: _____



970

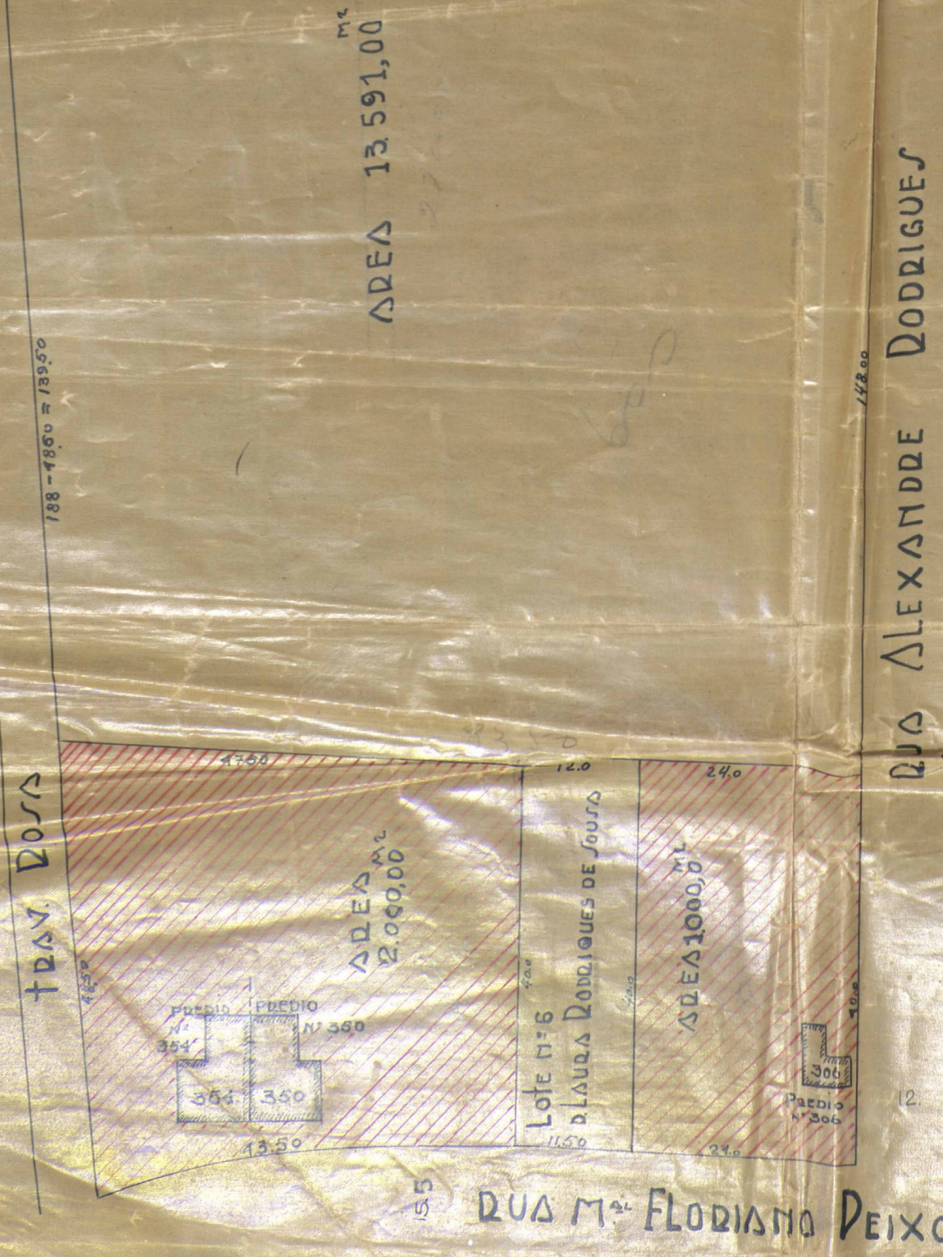


P. A. N. L.
ARQUIVO DA D. E.
PLANOS: 84/53

DESMEMBROAMENTO

DE UMA AREA DE 3.000,00 DE UMA OUTRA COM 16.591,00^{m²}
E QUE SERÃO INCORPORADAS AOS PREDIOS 354, 350 e 306
DA RUA M.^{te} FLORIANO DEIXOTO

ESCALA 1:500



RUA ALEXANDRE RODRIGUES

RUA M.^{te} FLORIANO DEIXOTO

APROVO
N. Iguaçu, 23.6.53
Prof.º

P. P. José Rodrigues
PROPRIETARIO
Aluis Ribeiro
Eng. Cart. N.º 30 do C. DE A



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS