

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	24/09/1954
Série	89/54
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; Andrade Araujo; Rua Clara de Araujo; Rua do Ramalho;
Notas explicativas	***

98/54

PLANTA DE DESMEMBRAMENTO.

ÁREA SITUADA NA RUA CLAZA DE AZALHO EM ANDUZE AZALHO.
1º DISTRITO - MUNICIPIO DE NOVA GUARU. ESTADO DO RIO.

P. M. N. I.
ARQUIVO DA D. E.
PLANTA Nº 89/54

PROPRIETARIO: Clotilde dos Santos

ENGENHEIRO: Mário Ribeiro
CART. 30 C.R.E.A. 5º REGIÃO

LEGENDA	
ÁREA A	= 3.156.66
" B	= 9.695.61
" TOTAL	12.852.27

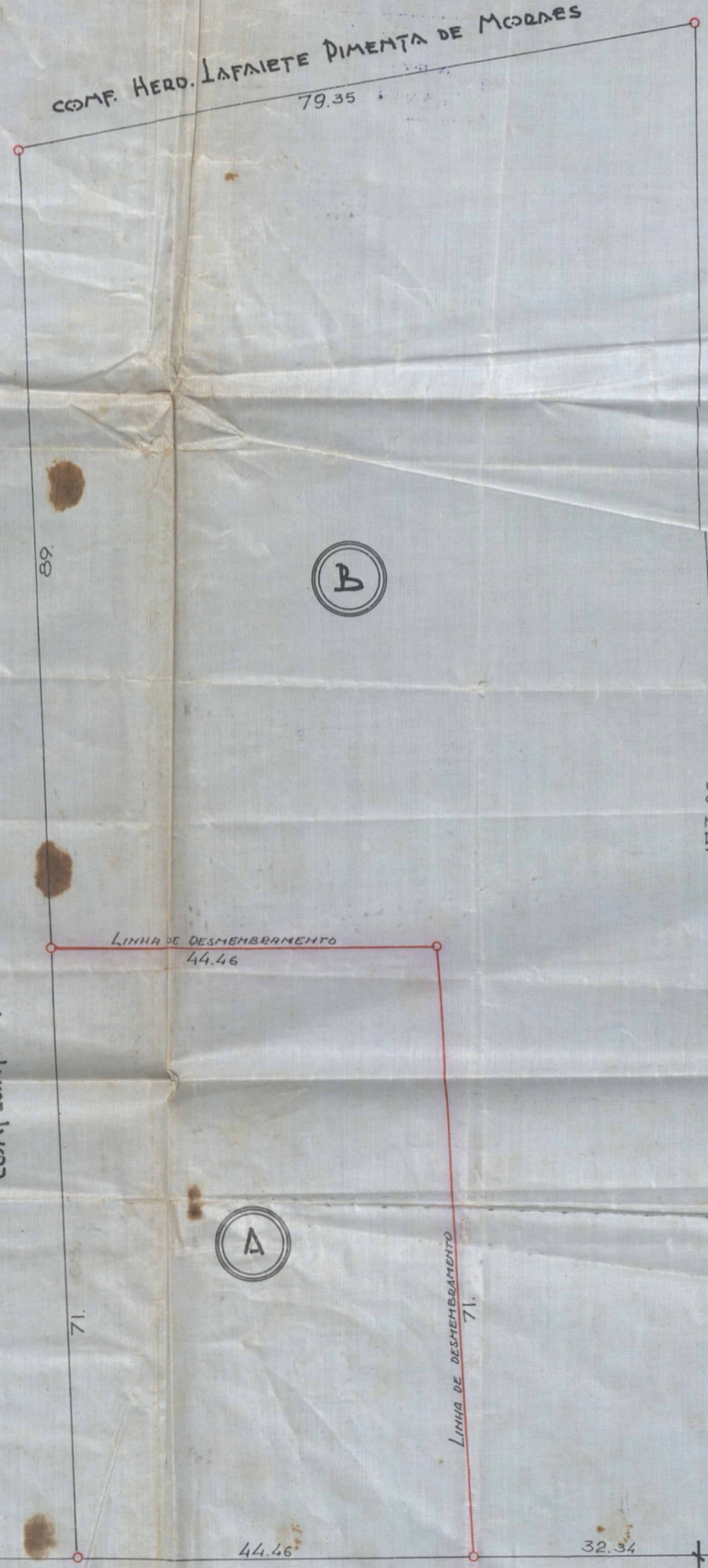


RUA DO ZAMALHO

ESCALA 1:500

COMFRONTANTE MANGEL ROSA

COMFRONTANTE JOÃO BATISTA DE VASCOELOS



APROVADO
N. Iguassú, 27/3/54
Prefeito

34 9 54
João da Silva em seu
2 lotes
82.81/54



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRJ



ARQUIVO DE PLANTAS