

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 retificação
Dia/ Mês/Ano	***
Série	262/52
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; Santa Rita; Recanto Santo Antonio;
Notas explicativas	***

262/52

PLANTA 262/52

RECANTO

SANTO ANTONIO

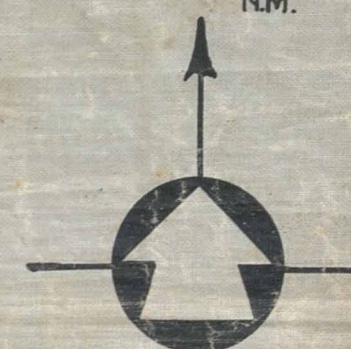
PLANTA DE RETIFICAÇÃO DO LOTEAMENTO APROVADO PELO PROCESSO Nº 9731 de 31-12-52, DE PROPRIEDADE DO DR. FERNANDO OITICICA DA ROCHA LINSE OUTROSITUADO EM SANTA RITA, 3º DISTRITO DO MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU.

Fernando Oiticica da Rocha Linse
Proprietários

Requerente ao cumprimento das obrigações que assumiu ao assinar na D. A. o termo de

Em

NM.



ÁREAS	
228 LOTES	87.116.00
LOGRADOUROS	24.330.00
20 LOTES DOADOS A PMN.I.	7.296.00
VALA	414.00
	119.156.00

ESCALA 1:1.000

Área não Edificável 1,50m



FREDERICO FERNADES PEREIRA
AGRMENSOR
C.L. N.º 1010 C.R.E.A.

262/52



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS