

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 loteamento
Dia/ Mês/Ano	27/07/1955
Série	73/55
Formato	Personalizado
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; Rua Bernardino Melo;
Notas explicativas	***

73/55

PLANTA PARA A LEGALIZAÇÃO DE DE/MEMBRAMENTO DO LOTE DE TERRENO ONDE SE ACHAM EDIFICADOS O PRÉDIO N° 2.771 e 2.771 fundos, DA RUA BERNARDINO MELO, EM NOVA IGUAÇU - 1.º DISTRITO.

P. M. N. I.
ARQUIVO DA D. E.
PLANTA N° 73/55

APROVO
N. Iguaçu, 2-6-55
Rome
Prefeito

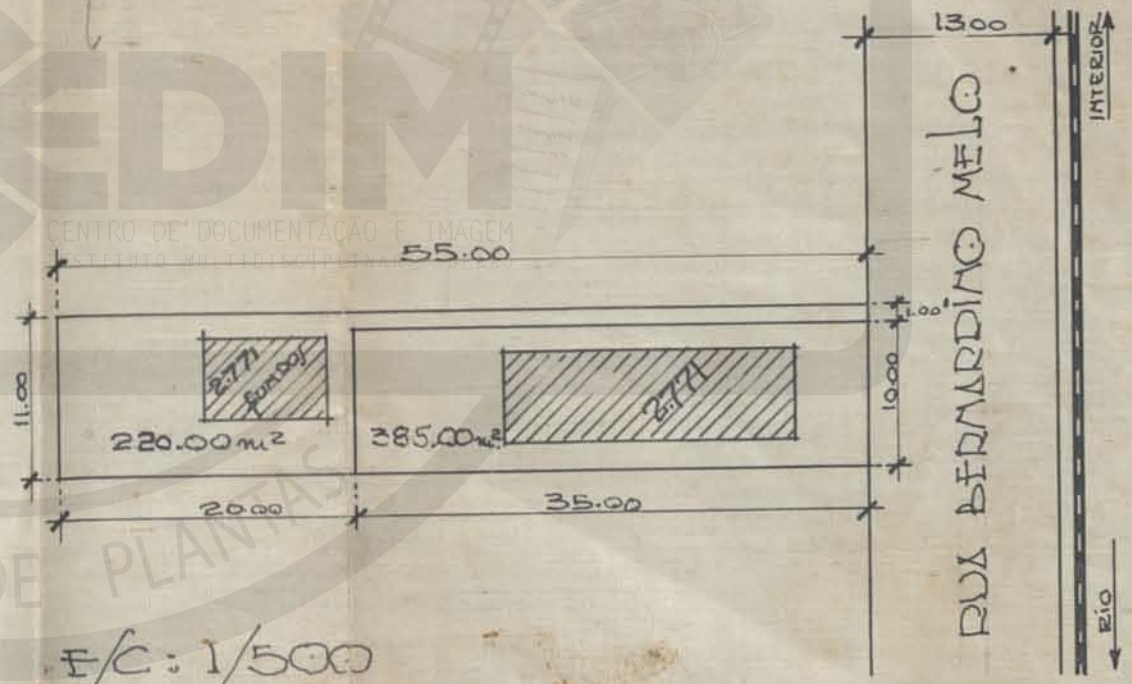
Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu
DIVISÃO DE ENGENHARIA
PLANO DE REMODELAÇÃO
Aprovado em 27 de 5 de 55

Desmembramento em quilibra
Valor 2 lotes
Roa. n. 4793/PT *off. Eng.º*



O PROPRIETÁRIO:
Luiz Espinosa

O ENG.º RESP.º:
Leopoldo de Araújo
O. E. n.º 176 de 1955



E/C: 1/500

ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS