

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	20/01/1959
Série	03/59
Formato	A5
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 Comendador Francisco Baroni; Rua Maria de Sá;
Notas explicativas	***

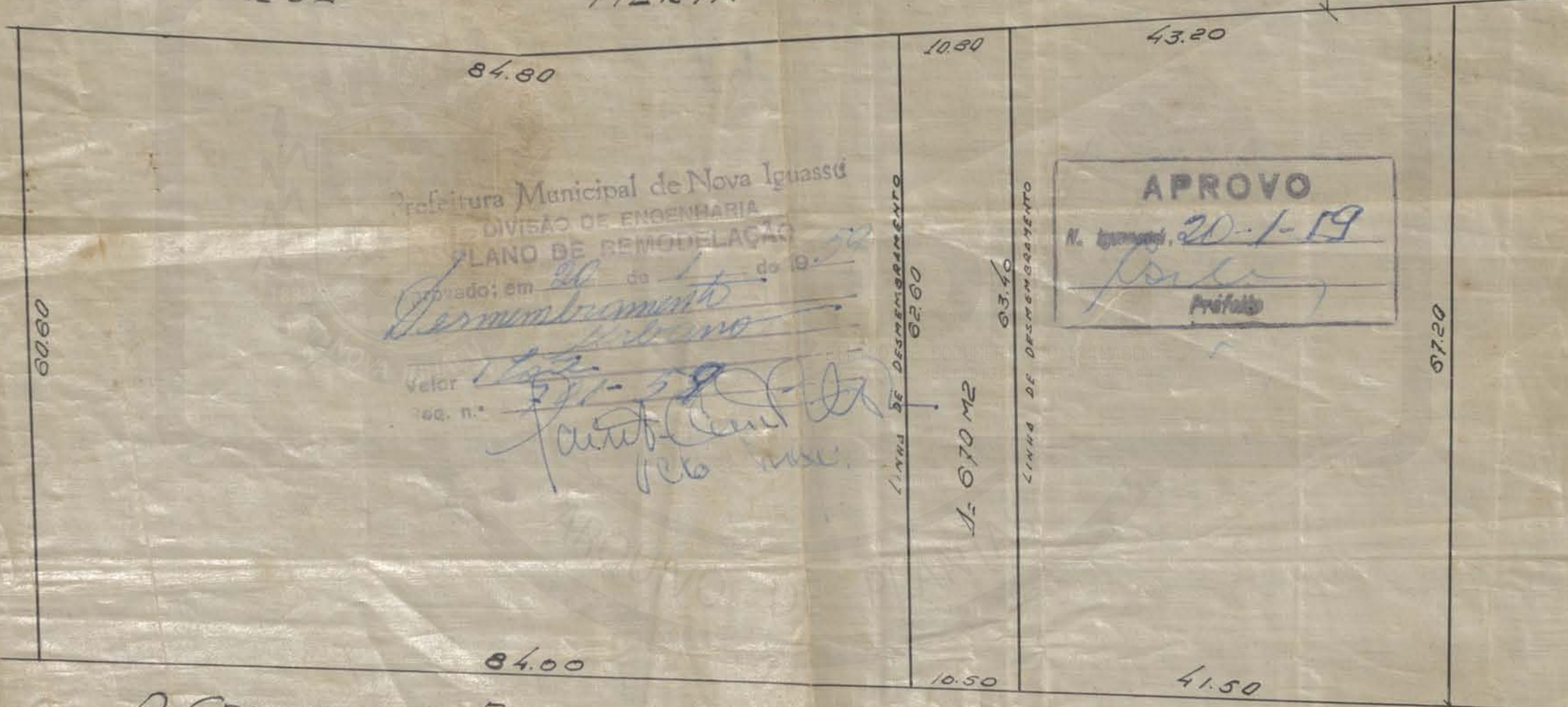
PLANTA PARA DESMEMBRAMENTO DE 670M² DE UMA ÁREA SITUADA A RUA COMENDADOR FRANCISCO BARONI

Emes Schiano
PROPRIETÁRIO

P. M. N. I.
ARQUIVO DA D. E.
PLANTA Nº 3/59

Eng. Responsável: Ines da Assumpção
ENGO RESP.
P. B. Nº 1/6 1-10-59

RUA MARIA DE SA



Prefeitura Municipal de Nova Iguaçu
DIVISÃO DE ENGENHARIA
PLANO DE REMODELAÇÃO

aprovado em 20 de 1 de 1959
Perm. n.º 3/59
Velar
Ass. n.º
Aut. Municipal
12/6 msc.

APROVO
N.º 20-1-19
Prefeito

R. COMENDADOR FRANCISCO BARONI - (ANT. VISTA ALEGRE)

ESC: 1:500

RUA
LOPES
TROYÃO

ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS