

FICHA DE META DADOS – CEDIM 2019/2	
Nome da Pasta	Arquivo de Plantas da Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu
Autor/Instituição	Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDU
Número de Documentos	2
Quantidade e tipo de documentação	Uma planta topográfica
Dia/ Mês/Ano	14/03/1960
Série	33/61
Formato	A2
Resumo	<p>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</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR – CAMPUS NOVA IGUAÇU
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM

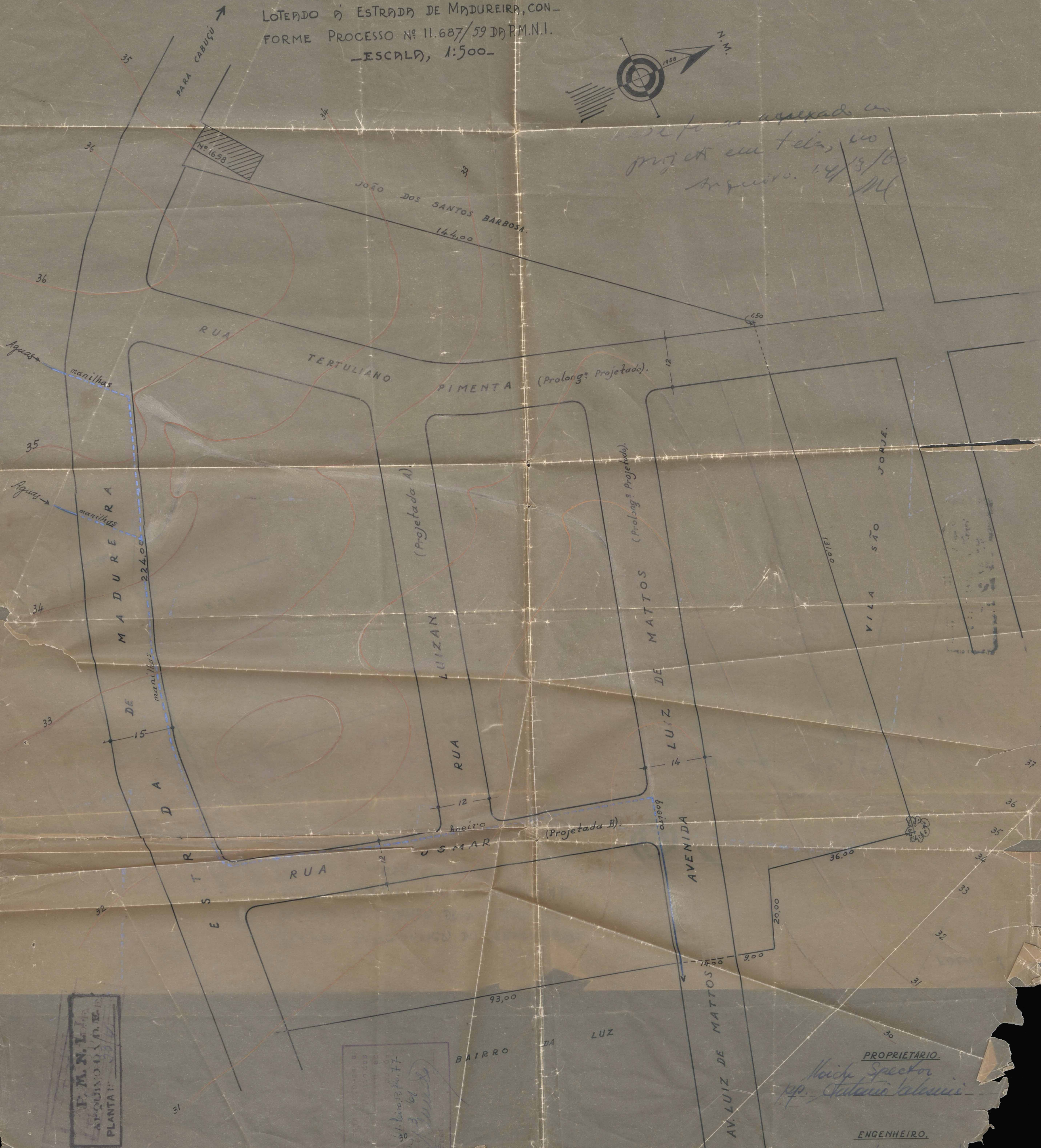


	encontra-se em bom estado, mas também pode conter marcas de dobraduras e desgaste pelo manuseio contínuo.
Palavras-Chave	Planta; Nova Iguaçu; Estrada de Madureira;
Notas explicativas	***

PLANTA TOPOGRAFICA DO TERRENO A SER
LOTEADO N° ESTRADA DE MADUREIRA, CON-
FORME PROCESSO N° 11.687/59 DA P.M.N.I.
-ESCALA, 1:500-



*Projeto executado em
proj. em tela, em
Anquero. 14/13/60
M*



F. M. N. L. L.
APQUISOU DO E. B.
PLANTAR

REQUERENTE: F. M. N. L. L.
C. P. N. 11.687/59
DATA: 14/13/60
ASSINATURA: [Signature]

PROPRIETARIO
Naide Spector
pp. *Antônio Calmon*

ENGENHEIRO,
André Kubell Sales

Câmara Municipal de Nova Iguaçu
DIVISÃO DE ENGENHARIA
PLANO DE REMODELAÇÃO
Aprovado em 14 de 2 de 1960
Valor
Tomada n.º 11.687/59

André Kubell Sales
Arquiteto - CREA 6333 D - 5ª Reg.



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS