

FICHA DE META DADOS – CEDIM 2020.1	
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
Dia/ Mês/Ano	***
Série	157/46
Formato	***
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

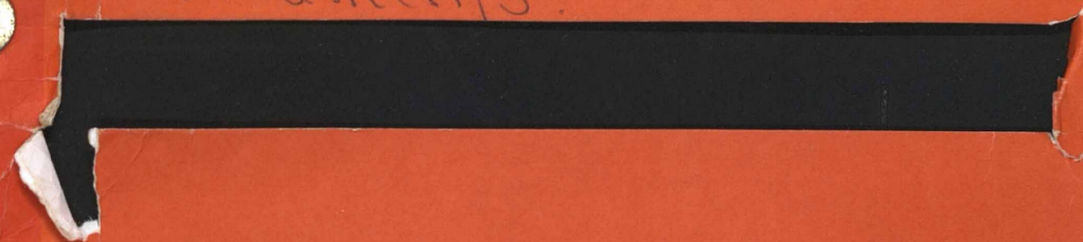


	encontra-se em bom estado, mas também pode conter marcas de dobraduras e desgaste pelo manuseio contínuo.
Palavras-Chave	Planta; Nova Iguaçu; Andrade Araujo;
Notas explicativas	***

157-46



Antonio Dixoto Machado Lobo
no Pezamento.



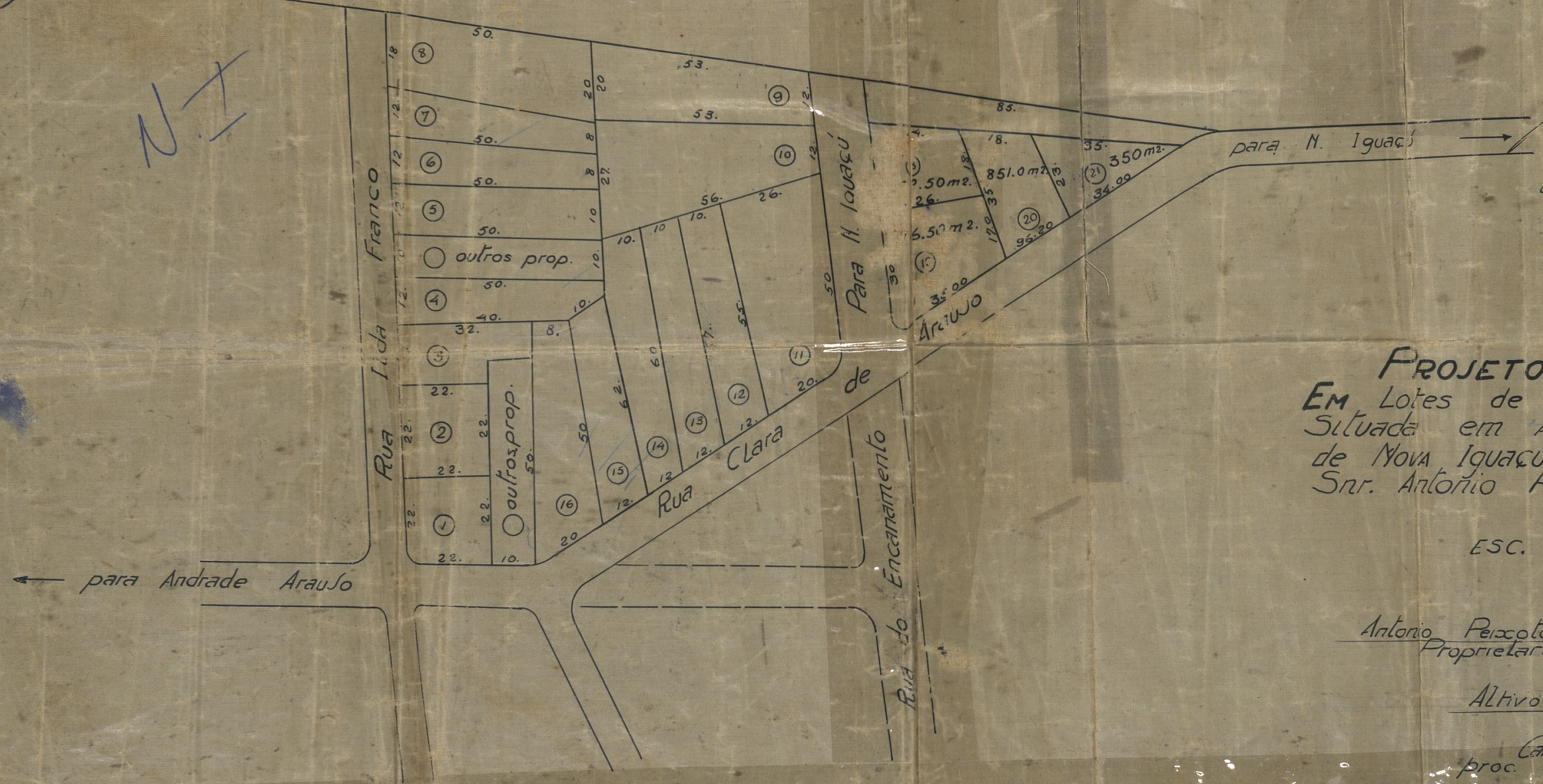
Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu

P. M. N. I.
ARQUIVO DA D. E.
PLANTA N.º 13

157/46

N.º 5 Nota

N.º 1



Handwritten notes and signatures, including '16/2/52' and a signature.

PROJETO PARA DIVISÃO
EM Lotes de uma pequena Área
Situada em ANDRADE ARAUSO, 1.º Distrito
de Nova Iguaçu de propriedade do
Snr. Antonio Peixoto Machado Lobo

ESC. 1:500

Antonio Peixoto Machado Lobo
Proprietario

Altivo Ribeiro
Engenheiro Agrimensor

Cart. n.º 30 da C.R.E.A.
proc. 5193-39

Handwritten signature: José Barros Deserido

ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS