

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	07/02/1952
Série	142/52
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; Bairro Joantina;
Notas explicativas	***

142/52



P. M. N. I.
ARQUIVO DA D. E.
PLANTA Nº 142/52

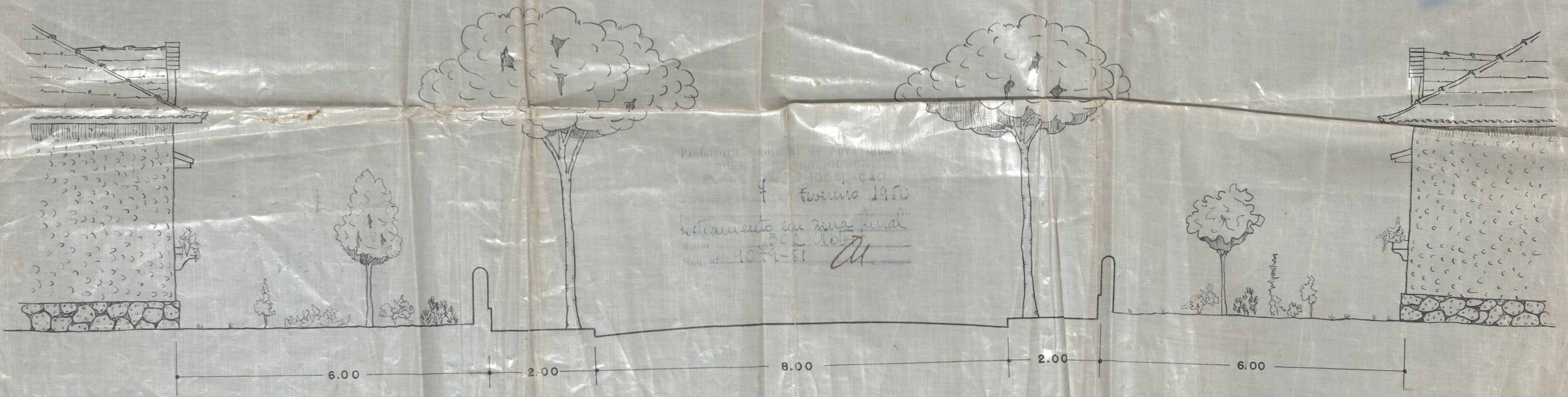
WAD E QUEIMADOS

PROJETO DO LOTEAMENTO DO "BAIRRO JOANINHA"

O PROPRIETARIO: João Olympio Pires
O AUTOR DO PROJETO: _____
O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL: Julio dos Santos - CREA 67267-5/R

APROVO, sujeitando-se o
Requerente ao cumprimento das
obrigações que assumiu ao
assinar na D. A. o termo de
1964.1.05
Em 2/10/57
Prefeito

Posteriormente ao Edital de 1954
PROJ. DE ENGENHARIA Nº
10001-540
de 1954
fevereiro 1956
Loteamento em zona rural
Valor 302,00
Reg. nº 9079-51



SECÇÃO TIPICA DAS RUAS
ESCALA = 1:50



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS