

FICHA DE META DADOS – CEDIM 2018/1	
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	3
Quantidade e tipo de documentação	1 planta de loteamento
Dia/ Mês/Ano	1950
Formato	Personalizado
Resumo	<p>O acervo encontra-se depositado junto à Secretaria Municipal de Infraestrutura - SEMIF, sob a guarda da Subsecretaria de Urbanismo de Nova Iguaçu, onde está localizado no setor de plantas. O arquivo contempla plantas-baixas, de loteamento, cortes, etc, da primeira metade do século XX, da Cidade de Nova Iguaçu. A documentação reúne dados como nome do proprietário, logradouro, dimensões do terreno e profissional responsável pelo projeto. Dentre as plantas já digitalizadas, estão o prédio da câmara municipal (1907) e loteamento de bairros como Austin, Vila Anita e Caiçara. Grande parte dessa coleção encontra-se em bom estado de conservação, mas também pode conter marcas de dobraduras e desgastes pelo manuseio contínuo.</p>



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



Palavras-Chave	Plantas; Imóveis; Nova Iguaçu
Notas explicativas	

Relação pelo processo nº 923/57

P 5/50

BAIRRO ALVAREZ

PLANTA DE VISITAMENTO DE FARMACIA ESTERILIZADA EM TRAM A VENTURA U. DE NOVA IGUAÇU.

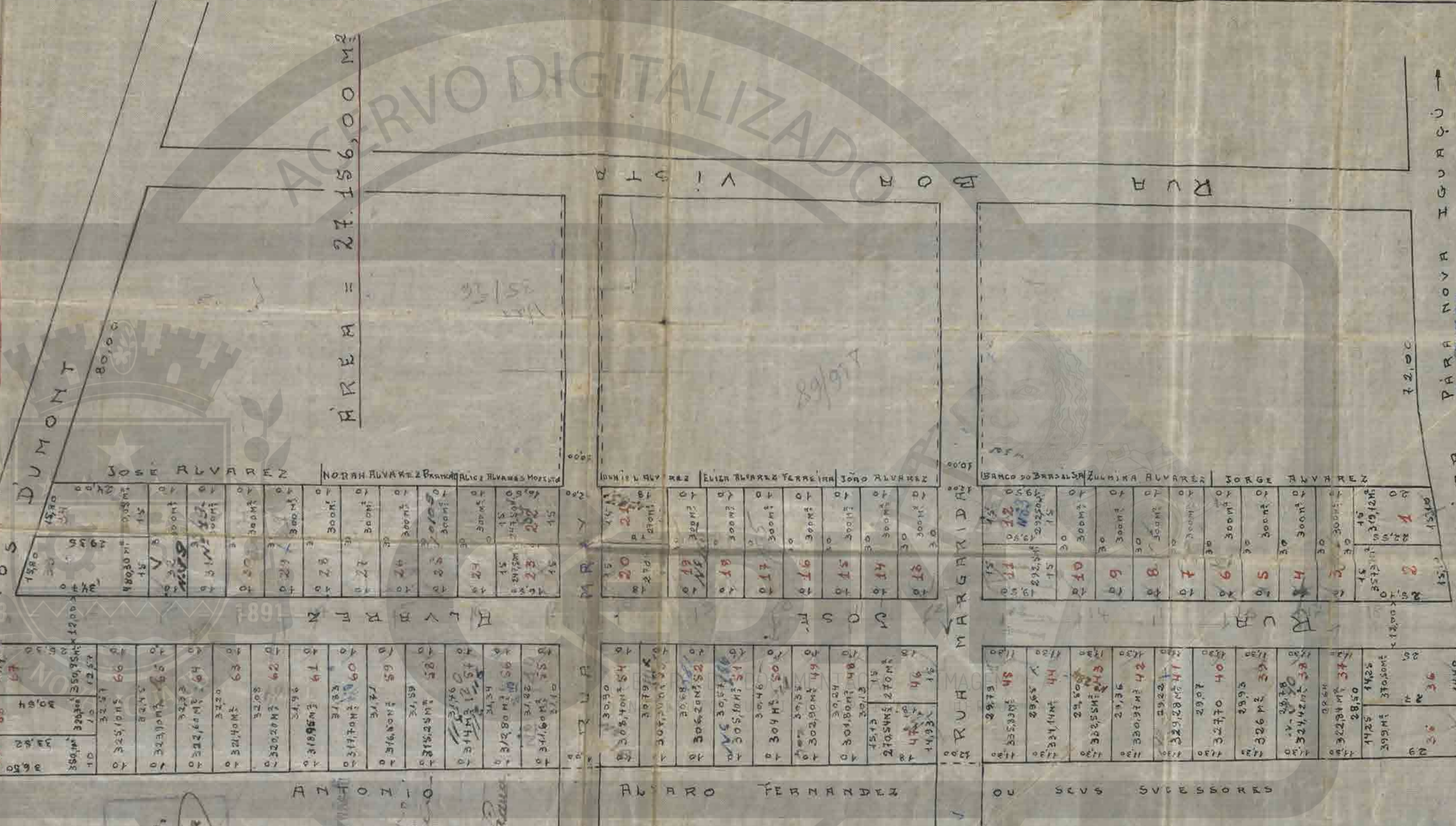
PROPRIETARIA

ENGENHEIRO:

Margarida Alvarez
Margarida Alvarez
C. A. A. 16 82 Reg. 1

ÁREA = 27.156,00 M²

ESCALA 1:1000



22-9-1950.

Margarida

PROVO
22-9-1950.
Margarida
C. A. A. 16 82 Reg. 1
6941/57
6941/57
6941/57

ESTRADA DE MARGARIDA PARA NOVA IGUAÇU

ARQUIVO DIGITALIZADO

ARQUIVO DE PLANTAS

10 100

10 100

10 100

ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRJ

ARQUIVO DE PLANTAS

854
61 mar 19

854
61 mar 19

5

ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS