

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	03/06/1946
Série	***
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; Parque Estoril;
Notas explicativas	***



PARQUE. ESTORIL

899045 - caixa
19. RP.
Esquil
CEDIM
3645
Empresa Un. Organiz. Lus
Fluminense de



aparo.
3-6-46
Furt. 899646



CIDADE JARDIM PARQUE DO ESTORIL

EMPRESA URBANIZADORA LUZO-FLUMINENSE S.A.

TERCEIRO DISTRITO DO MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU, EST. DO RJ, JANEIRO

ESTRADA DE FERRO CENTRAL DO BRASIL *Toda a Terra é Rural*

RAMAL DE TINGUA

1:1000

TECNICO RESPONSÁVEL *Alfredo de Sá*
Cad. nº 20 do C.R.R. 11

PLANTA PARCIAL Nº

QUADRAS	32
LOTES	729 386.738,50 m ²
RUAS E AVENIDAS	11.264,00 m ²
RIOS E CANAIS	220,00 m ²
TERRA SEM ATRIBUIÇÃO	8.412,50 m ²
TOTAL	308.035,00 m²

3/6/46
8996/46



PLANTA DE SITUAÇÃO

1:20

ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS