

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
Dia/ Mês/Ano	10/04/1961
Série	48/61
Formato	Personalizada
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; Estrada Austin Cabuçu; Ramal Austin Santa Cruz; Rodovia Presidente Dutra;
Notas explicativas	***

48/61

RODOVIA PRESIDENTE DUTRA

ENGENHEIRO

Francisco de Assis

PROPRIETARIO

André Salom

PLANTA DE UMA AREA RESERVADA
COM 66.520,00m², COM FRENTE PARA
ORAMAL AUSTIN SANTA CRUZ, E
ESTRADA AUSTIN CABUÇU, APROV.
PELO PROC. 11.091/60

ESCALA 1:1.000

Nº DE LOTES 30

LEGENDA	
AREA LOTEADA-11.236,	
AREA RESERVADA-66.520,	
AREA RECUDO 1.123,	
TOTAL	78.879,

Confere com a planta original
aprovada pelo processo nº 3644/61
em 10/04/61 e arquivada
nesta divisão sob nº 48/61
com 30 lotes
N.º. 14/02/RS
Instituto de Urbanismo

AREA RESERVADA - 66.520,00m²



APROVADO
10-4-61



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS