



RESOLUÇÃO Nº **1444 / 92**

ASSUNTO:

AJUSTE DE LIMITES DE ÁREA FUNCIONAL

HOMOLOGO

EM 16 DE novembro DE 1992

*[Handwritten signature]*  
PREFEITO  
Olívio Dutra

O CONSELHO MUNICIPAL DO PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO URBANO, EM SESSÃO REALIZADA NO DIA quatorze de outubro de 1992 -----  
-----  
face ao disposto nos artigos 36 e 263 da Lei Complementar nº 43/79, aprova:

O ajuste de limites da Área Funcional de Interesse Urbanístico da categoria Recuperação Urbana, situada no quarteirão formado pelas ruas Marechal Hermes, Dr. Barcelos, Teotônia e Avenida Otto Niemeyer, conforme graficado na planta "2" anexa.

SUBMETO À HOMOLOGAÇÃO DO SENHOR PREFEITO

*[Handwritten signature]*  
PRESIDENTE

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
CONSELHEIRO RFLATOR

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



ASSUNTO:

AJUSTE DE LIMITES DE ÁREA FUNCIONAL

## JUSTIFICATIVA

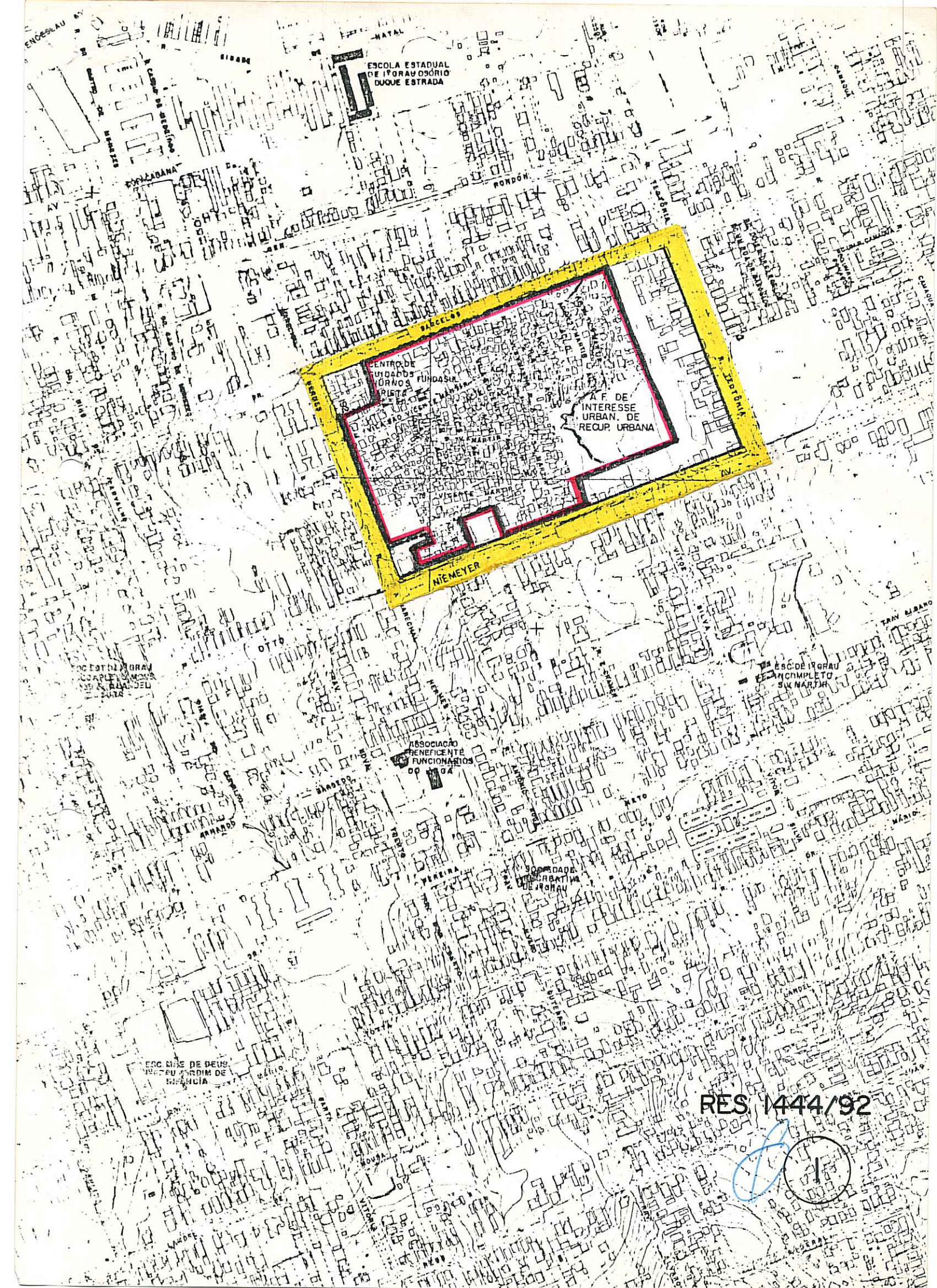
Tendo em vista estar o imóvel previsto para recuperação urbana do núcleo São Vicente Mártir e através de seu detalhamento concluiu-se ser possível liberar parte do imóvel onde não existe interesse em reassentar habitação, permanecendo o fundo do lote para viabilizar equipamentos de interesse da comunidade local.

Esta resolução foi originada pelo processo nº 02.071003.92.4

  
\_\_\_\_\_  
PRESIDENTE

  
\_\_\_\_\_  
CONSELHEIRO RELATOR





ESCOLA ESTADUAL DE IGRAPUÓRIO DUQUE ESTRADA

PARCELAS

CENTRO DE UNIDADES URBANAS FUNDADA

ÁREA DE INTERESSE URBAN. DE RECUP. URBANA

NIEMEYER

ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE FUNCIONÁRIOS DO IGRAPUÓRIO

ESCOLA ESTADUAL DE IGRAPUÓRIO SÃO MARTINHO

IGRAPE DE DEUS NOSSO SENHOR DE IGRAPUÓRIO

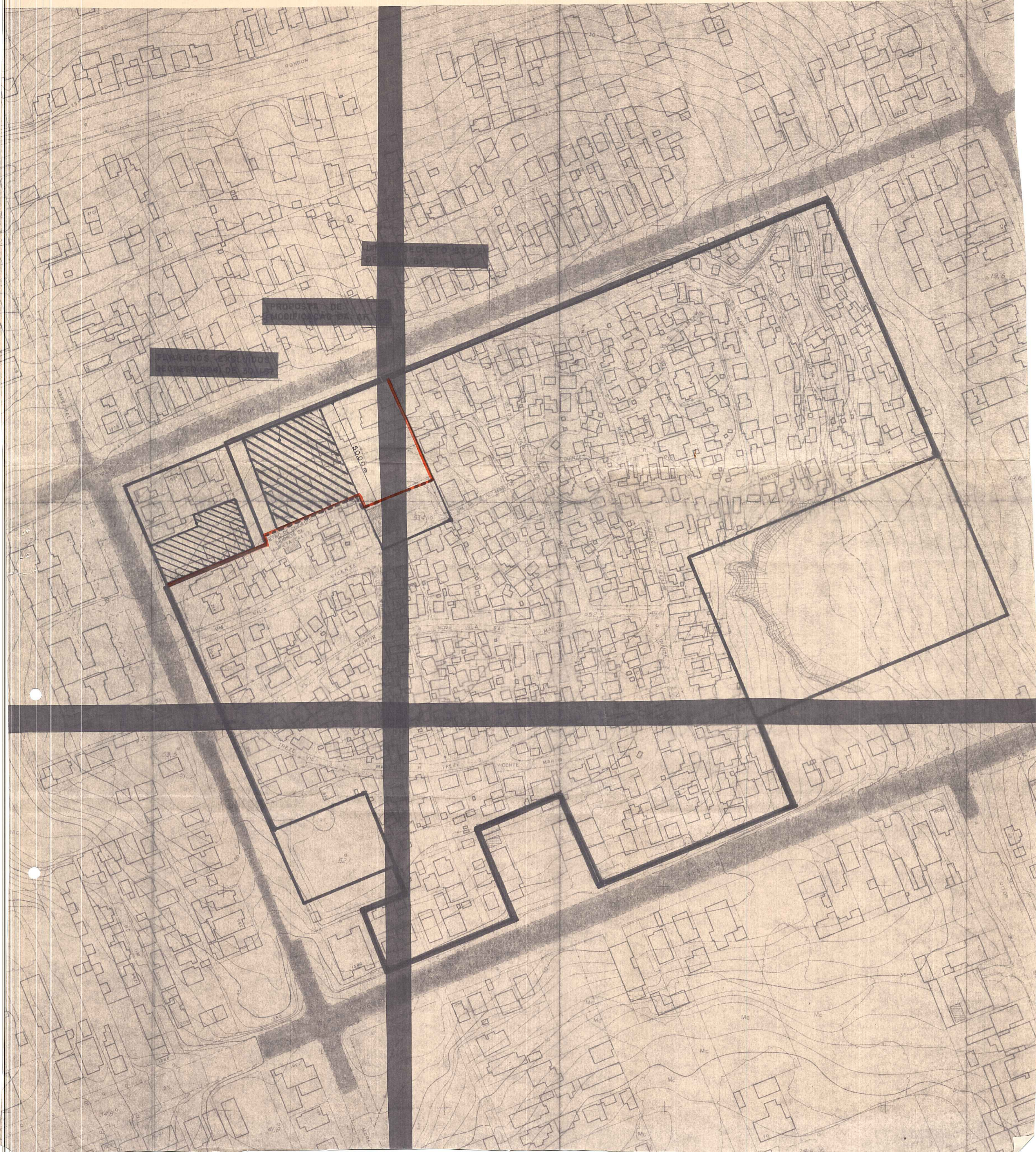
RES. 1444/92











PROPOSTA DE  
MODIFICACAO DA

AREAS EVALUADAS  
EM REFORMA DE

REDE DE

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000

5000