



ASSUNTO:
AJUSTE DE LIMITES DE POLO DE COMERCIO E SERVIÇOS

HOMOLOGO

EM 19 DE abr DE 1996

[Signature]
PREFEITO
Tarso Genro

O CONSELHO MUNICIPAL DO PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO URBANO, EM SESSÃO REALIZADA NO DIA três de abril de 1996.-----

face ao disposto no artigo 263 da Lei Complementar 43, de 21 de julho de 1979, aprova:

O ajuste de limites do Polo de Comercio e Serviços 92, no trecho correspondente ao quarteirão formado pelas Avenidas Eduardo Prado, Juca Batista, da Cavahada e Travessa Alfredo Magalhaes (UTR 05 - UTSI 63), conforme configurado na planta "2" anexa.

[Signature]
PRESIDENTE
[Signature]
[Signature]
[Signature]
Joaquim Pedro
Jacqueline Barros
[Signature]
[Signature]

[Signature]
CONSELHEIRO RELATOR
[Signature]
[Signature]
[Signature]



ASSUNTO:

AJUSTE DE LIMITES DE POLO DE COMERCIO E SERVIÇOS

JUSTIFICATIVA

A presente alteração dos limites do Polo de Comercio e Serviços 92 ocorre face solicitação de implantação de loteamento residencial, com estudo de viabilidade aprovado em 27.08.92.

Com os novos limites mantém-se inalterada a vocação comercial da Avenida Juca Batista, neste trecho.

Esta resolução foi originada pelo processo 002.258756.00.4.

Hannes Pinner

PRESIDENTE

Luiza Cláudia Gomes de Aguiar

CONSELHEIRO RELATOR



CONJ RESIDENCIAL
PARQUE KNORR

ACESSO II 004

VILA 007
FORTUNA

UTSI 63 - UTR 05

175 07 02 07 17 03

175 23 02 07 17 03

CORREDOR 72

UTP 37 92 15 19 03

VIAB. APROV.
E.U. 02-254756.009

POLO 92 - P3
175 81 70 13 21 03

UTSI 63 - UTR 27
175 07 02 05 11 03

178 12 19 2 05 11 03

RESOLUÇÃO 1640/96

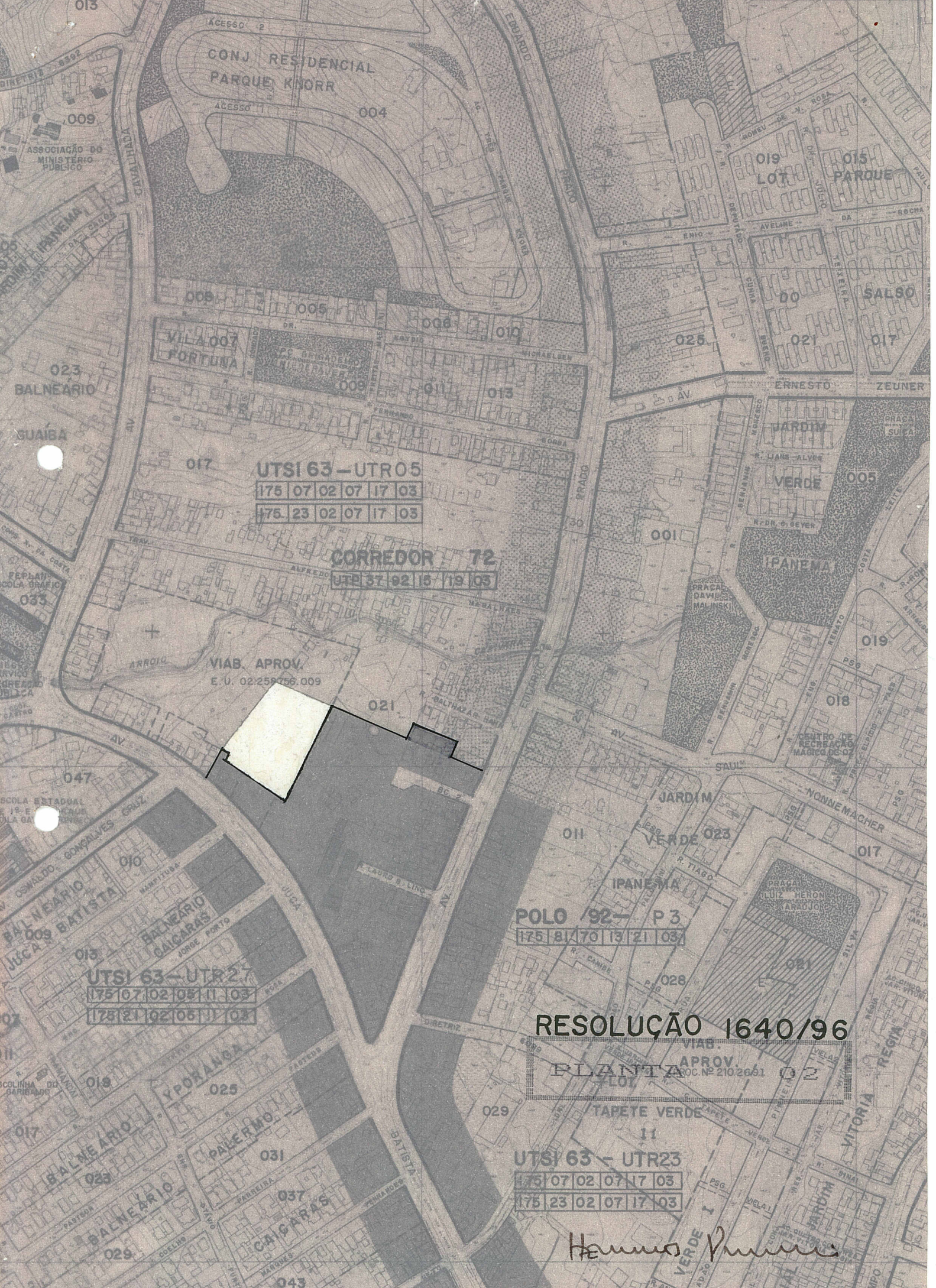
PLANTA APROV. Nº 210.2681
LOT. 01

UTSI 63 - UTR 23

175 07 02 07 17 03

175 23 02 07 17 03

Handwritten signature



UTSI 63 - UTR05
175 07 02 07 17 03
175 23 02 07 17 03

CORREDOR 72
UTSI 57 92 15 19 03

VIAB. APROV.
E.U. 02:259756.009

POLO 92 - P3
175 81 70 13 21 03

UTSI 63 - UTR23
175 07 02 07 17 03
175 23 02 07 17 03

RESOLUÇÃO 1640/96

PLANTA APROV.
PROC. Nº 210.2661

UTSI 63 - UTR23
175 07 02 07 17 03
175 23 02 07 17 03

Henrique Pimenta