



11-12 K

RESOLUÇÃO Nº **1206 / 88**

ASSUNTO:

Ajuste dos limites de Área Urbana de Ocupação Intensiva.

HOMOLOGO

EM 07 DE agosto DE 1988


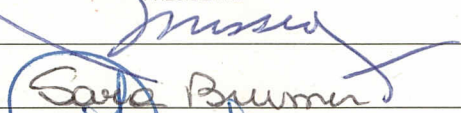

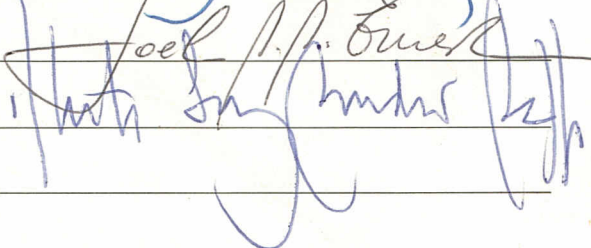

PREFEITO
Alceu Collares


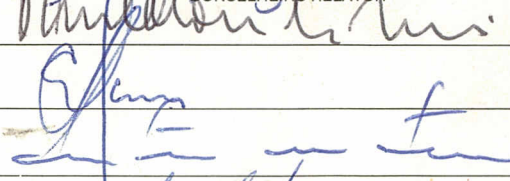
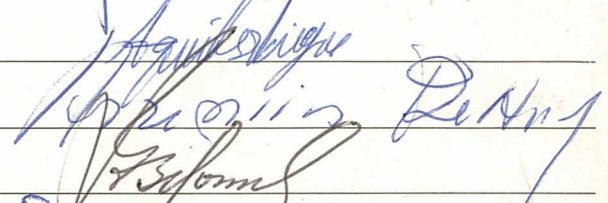
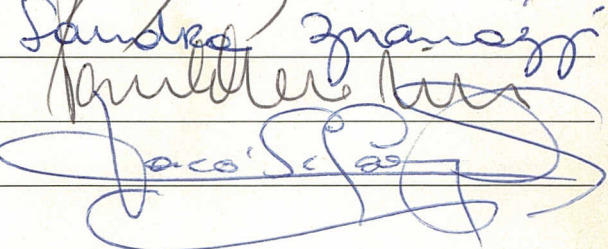
O CONSELHO MUNICIPAL DO PLANO DIRETOR DE DESENVOLVIMENTO URBANO,
EM SESSÃO REALIZADA NO DIA vinte e três de dezembro de 1987 -----

face ao disposto nos artigos 36, parágrafo único, inciso II, a-
linha "b" e 55 da Lei Complementar nº 43 de 21.07.79, aprova:

O ajuste dos limites da Área Urbana de Ocupação Intensi-
va (UTSI63/UTP43) junto à Área Funcional com Potencial de
Reserva Ecológica da UTSE67/UTP03, mediante a abrangência total
de imóvel por aquela Zona Urbana (AUOI), de acordo com planta
"2" anexa.

SUBMETO À HOMOLOGAÇÃO DO SENHOR PREFEITO


PRESIDENTE





CONSELHEIRO RELATOR







ASSUNTO:

Ajuste dos limites de Área Urbana de Ocupação Intensiva.


JUSTIFICATIVA

O presente ajuste dos limites de Área Territorial mediante extensão da Área Urbana de Ocupação Intensiva para toda a gleba em pauta decorre de pesquisa e exame elaborado para o local e que concluiu pela viabilidade da mencionada alteração diante da descaracterização do imóvel resultante de assentamento irregular existente, cujo regime urbanístico é estabelecido pelo Corredor 75 até 60,00 metros a partir do alinhamento definitivo e regime da UTR 43/UTSI 63 para o restante da gleba.

Esta Resolução foi originada pelo processo n.º 233 130.00.6.



PRESIDENTE



CONSELHEIRO RELATOR

fl. 14 K

UTSE 67
UTP 03

ÁREA URBANA DE OCUPAÇÃO INTENSIVA
CORREDOR 75

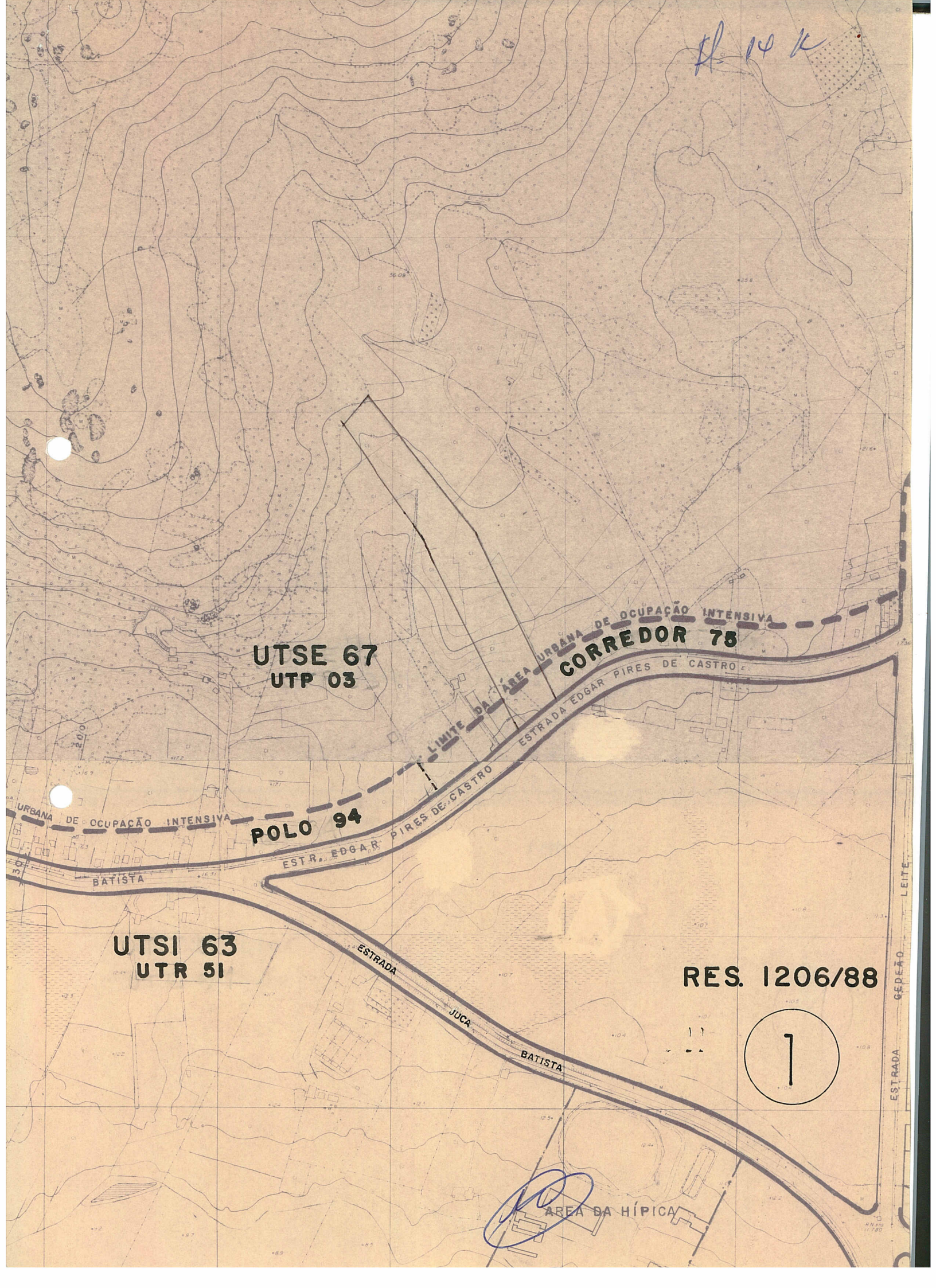
POLO 94

UTSI 63
UTR 51

RES. 1206/88

1

ÁREA DA HÍPICA



15 K

UTSE 67
UTP 03

ÁREA URBANA DE OCUPAÇÃO INTENSIVA
CORREDOR 75

LIMITE DA

ESTRADA EDGAR PIRES DE CASTRO

ÁREA URBANA DE OCUPAÇÃO INTENSIVA

POLO 94

ESTR. EDGAR PIRES DE CASTRO

BATISTA

UTSI 63
UTR 51

ESTRADA

JUCA

BATISTA

RES. 1206/88

2

ÁREA DA HÍPICA

ESTRADA GEDEÃO LEITE