



MAPA GEOMORFOLÓGICO
 LEGENDA
 SISTEMAS DE RELEVO

- 1. Relevos de Agradado**
- 1.1. Contornada**
- 111 - PLANÍCIES ALAGADAS - terrenos baixos e mais ou menos planos, junto as margens dos rios, sujeitos periodicamente a inundações.
 - 112 - TERRAÇOS FLUVIAIS - terrenos herciantes a rios lentamente inchados, junto as margens dos rios, desde as poucas metros em rios de várzea, nos horizontes.
- 2. Relevos de Degradacao, em Planaltos Dissecados**
- 2.1. Relevos Colinas**
- 212 - COLINAS AMPLAS - predominam interflúvios com áreas superior a 4 km, topos arredondos e quadrados, vertentes com perfis retilineos e convexos. Drenagem de baixa densidade, padrão subdendrítico, vales abertos, planícies aluviais interiores restritas, presença eventual de lagoas perenes ou intermitentes.
 - 213 - COLINAS MEDIAS - predominam interflúvios com áreas de 1 a 4 km, topos arredondos, vertentes com perfis convexos e retilineos. Drenagem de media a baixa densidade, padrão subarborescente, vales abertos e fechados, planícies aluviais interiores restritas, presença eventual de lagoas perenes ou intermitentes.
- 2.2. Relevos de Morrotes**
- 234 - MOROTES ALONGADOS E CÍRCULOS - predominam interflúvios em orientacao preferencial, topos angulosos e achatados, vertentes retilineas com perfis retilineos. Drenagem de media a alta densidade, padrão arborescente, vales fechados.
- 3. Relevos Residuais Suportados por Litologias Particulares**
- 3.2. Sustentados por Rochas Sedimentares**
- 302 - MOROTES SEDIMENTARES DE TIPO ARBORESCENTE - topos arredondados e localmente achatados, vertentes com perfis retilineos a convexos, presença de sapéguas curvas locais. Drenagem de media densidade, padrão arborescente, vales fechados.
- 5. Relevos de Transicao**
- 5.1. Escarpas Neo Escarpadas**
- 511 - ESCARPAS NEOLIASIS POR VULSOS SUBPARALELOS - desfiladeiros em interflúvios lineares de topos angulosos e vales fechados, arredondados, vertentes de perfis retilineos. Drenagem de media densidade, padrão subarborescente a arborescente.
- 5.2. Escarpas**
- 501 - ESCARPAS RECENTES - desfiladeiros em perfis retilineos suportados por dolomitos, topos angulosos, vertentes com perfis retilineos. Drenagem de alta densidade, padrão subarborescente a arborescente, vales fechados.
- MANCHAS URBANAS**
- RIOS**

ESCALA 1: 250 000

CONSORCIO INTERMUNICIPAL PRO RECUPERACAO DO RIO DO PEIXE
 CBH-AP COMITE DAS BACIAS HIDROGRAFICAS DOS RIOS AGUAPEI E PEIXE

EXECUTADO **CETEC**

Centro Tecnológico da Fundação Paulista - Lins - SP

MAPA 04
 TITULO : GEOMORFOLÓGICO

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DOS REC. HIDRICOS DAS BACIAS DOS RIOS AGUAPEI E PEIXE-1997
 Projeto Financiada com Recursos do FIDEHDRO