



Escala 1:125000

I - FORMAS DO RELEVO

1. RELEVOS DE AGRADAÇÃO

1.1 CONTINENTAIS

111 PLANÍCIES ALUVIAIS - terrenos baixos e mais ou menos planos, junto às margens dos rios, sujeitos periodicamente a inundações.

2. RELEVOS DE DEGRADAÇÃO, EM PLANALTOS DISSECADOS

2.1 RELEVO COLINOSO (predominam baixas declividades - até 15% - e amplitudes locais inferiores a 100 metros)

212 COLINAS AMPLAS - predominam interflúvios com área superior a 4 km², topos extensos e aplainados, vertentes com perfis retilíneos a convexos. Drenagem de baixa densidade, padrão subdendrítico, vales abertos, planícies aluviais interiores restritas, presença eventual de lagoas perenes ou intermitentes.

213 COLINAS MÉDIAS - predominam interflúvios com áreas de 1 a 4 km², topos aplainados, vertentes com perfis convexos a retilíneos. Drenagem de média a baixa densidade, padrão sub-retangular, vales abertos a fechados, planícies aluviais interiores restritas, presença eventual de lagoas perenes ou intermitentes.

2.3 RELEVO DE MORROTOS (predominam declividades médias a altas - acima de 15% - e amplitudes locais inferiores a 100 metros)

232 MORROTOS ALONGADOS PARALELOS - topos arredondados, vertentes com perfis retilíneos a convexos. Drenagem de alta densidade, padrão paralelo a treliça, vales fechados.

234 MORROTOS ALONGADOS E ESPIGÕES - predominam interflúvios sem orientação preferencial, topos angulosos a achatados, vertentes ravinadas com perfis retilíneos. Drenagem de média a alta densidade, padrão dendrítico, vales fechados.

2.4 RELEVO DE MORROS (predominam declividades médias a altas - acima de 15% - e amplitudes locais de 100 a 300 metros)

242 MORROS DE TOPOS ACHATADOS - topos achatados e extensos, vertentes com perfis retilíneos a convexos. Drenagem de média densidade, padrão subparalelo, vales fechados.



Limite Municipal

Figura 13 - Mapa da Geomorfologia do Município de Itupeva-SP