



LEGENDA	
Pa	Planícies Aluviais Terrenos baixos e mais ou menos planos, junto às margens dos rios, sujeitos periodicamente a inundações. Apresentam terraços fluviais e lagos alvo-couvis. As superfícies subhorizontais possuem gradientes extremamente suaves e convertem-se em direção aos canais principais.
Ca	Colinas Amplas Colinas com interflúvios amplos, topos arredondados e apiculados, vertentes com perfis retilíneos a convexos, drenagem de baixa densidade, padrão subdenfítico, vales abertos, planícies aluviais interiores restritas, amplitudes topográficas com 40m, em média, e em alguns setores, podem alcançar 60m.
Cm	Colinas Médias Predominam interflúvios com áreas inferiores a 4km ² , topos apiculados a arredondados, vertentes com perfis convexos a retilíneos, drenagem de média a baixa densidade, padrão sub-retangular, vales abertos a fechados, planícies aluviais interiores restritas, amplitude de relevo em torno de 30m.
Cp	Colinas Pequenas Predominam interflúvios com áreas inferiores a 1km ² , topos arredondados, vertentes, por vezes, reclinadas com perfis retilíneos a convexos, drenagem de média, colinas baixas com amplitude de relevo em torno de 20m.
Mo	Morros e Morros Relevo ondulado, topos arredondados e localmente achatados, vertentes com perfis convexos a retilíneos, localmente reclinados, drenagem de média a alta densidade, padrão dendrítico a sub, vales fechados a abertos, amplitude de relevo entre 35 e 40m.
Ma	Morros Alongados Morros de topos abaulados, vertentes com perfis retilíneos a convexos, drenagem de alta densidade, padrão em traço a localmente sub-dendrítico, vales fechados a abertos, amplitudes de relevo entre 120 e 150m.
Mp	Morros Amplos Predominam interflúvios arredondados, topos arredondados a chatos, vertentes com perfis retilíneos a convexos, drenagem de baixa a média densidade, padrão dendrítico, vales abertos, planícies aluviais interiores restritas, presença de ravinas e vórtices localizados, amplitudes de relevo em torno de 60m.
Es	Escarpas Restritas Encostas desfeitas para arosto morfológico, topos angulosos, vertentes com perfis retilíneos a convexos, drenagem de alta densidade, padrão sub-retangular a dendrítico, vales fechados, amplitudes de relevo variam de 75 a 200m.
Mt	Montanhas Elevações com topos angulosos, vertentes reclinadas com perfis convexos a retilíneos, drenagem de média a alta densidade, padrão dendrítico, vales fechados, amplitudes de relevo entre 150 e 170m.
Se	Serras Elevações alongadas com topos angulosos, vertentes reclinadas com perfis retilíneos, por vezes abruptas, drenagem de alta densidade, padrão passivo pináculos, vales fechados, amplitudes de relevo em torno de 300m.

PLANTA DE SITUAÇÃO	
CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS	
CURSO D'ÁGUA	
CORPO D'ÁGUA	
ÁREA SUJEITA A INUNDAÇÃO	
RODOVIA PAVIMENTADA	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA TRÁFEGO PERMANENTE	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA TRÁFEGO PERIÓDICO	
PREFEIO DAS RODOVIAS	
FERROVIA	
PONTE	
ÁREA URBANA	
AEROPORTO / CAMPO DE POUSO	
LINHA DE TRANSMISSÃO	
LIMITE INTERMUNICIPAL	
LIMITE INTERESTADUAL	
SUBESTAÇÃO	
CONVENÇÕES ADICIONAIS	
LIMITE DA ÁREA DE INFLUÊNCIA INDIRETA DOS MEIOS FÍSICO E BIÓTICO (FAIXA COM 10km DE LARGURA)	
TRAÇADO DO EMPREENDIMENTO	
Articulação das Folhas	
Referências Cartográficas	
- Cartas topográficas na Escala 1:50 000 do IBGE	
Escala Gráfica	
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR	
Datum Horizontal: SAD69	
Origem de geodésicas: Equador e Meridiano 48°W de Gr.	
acrescidas as constantes 10 000 km e 500 km, respectivamente	
Cartografia Digital	
Projeto	Biodinâmica Rio
Aprovado	Biodinâmica Rio
LTs 500kV RIBEIRÃO PRETO - ESTREITO - JAGUARA e RIBEIRÃO PRETO - POÇOS DE CALDAS ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA	
ILUSTRAÇÃO 05 - MAPA GEOMORFOLÓGICO	
Escala do Original	1:100.000
Arquivo Digital	Junho/2007
Data de Emissão: Junho/2007	
Folha: 01/06	