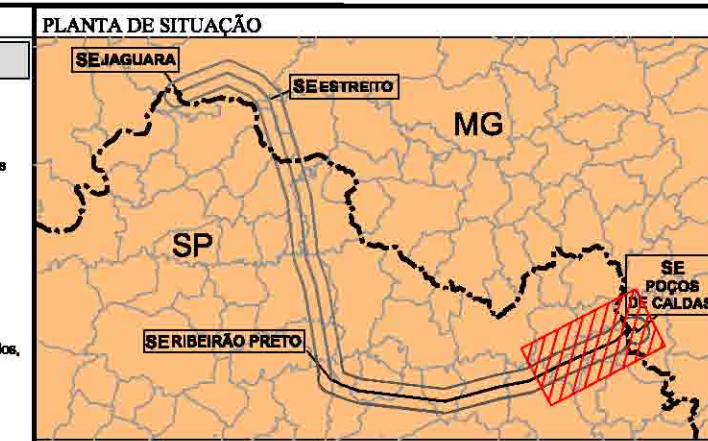


Paralelismo Localizado entre V-12 e SE Poços de Caldas LT 500kV Araraquara - Poços de Caldas (FURNAS)

SE POÇOS DE CALDAS

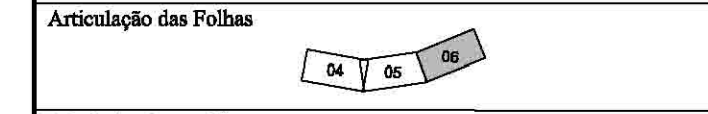
LEGENDA

- UNIDADES DE RELEV**
- Pa** **Planícies Aluviais**
Terrenos baixos e mais ou menos planos, junto às margens dos rios, sujeitos periodicamente a inundações. Apresentam terraços fluviais e laques alúvion coluviais. As superfícies subhorizontais possuem gradientes extremamente suaves e convergem em direção aos canais principais.
 - Ca** **Colinas Amplas**
Colinas com interflúvios amplos, topos extensos e apilados, vertentes com perfis retilíneos a convexos, drenagem de baixa densidade, padrão dendrítico, vales abertos, planícies aluviais interiores restritas, amplitudes topográficas com 40m, em média, e em alguns setores, podem alcançar 80m.
 - Cm** **Colinas Médias**
Predominam interflúvios com áreas inferiores a 4km², topos apilados a arredondados, vertentes com perfis convexos a retilíneos, drenagem de média a baixa densidade, padrão dendrítico a sub, vales fechados a abertos, planícies aluviais interiores restritas, amplitudes de relevo em torno de 30m.
 - Cp** **Colinas Pequenas**
Predominam interflúvios com áreas inferiores a 1km², topos arredondados, vertentes por vezes, ravinadas 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 ravinados, drenagem de média a alta densidade, padrão dendrítico a sub, vales fechados a abertos, amplitudes 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 traça e localmente sub-dendrítico, vales fechados a abertos, amplitudes de relevo entre 120 e 150m.
 - Mp** **Morros Amplos**
Predominam interflúvios arredondados, topos arredondados a chatados, vertentes com perfis retilíneos a convexos, drenagem de baixa a média densidade, padrão dendrítico, vales abertos, planícies aluviais interiores restritas, presença de ravinhas e vogaças localizadas, amplitudes de relevo em torno de 80m.
 - Es** **Escarpas Restritas**
Encostas desfiladas pela erosão remontante, topos angulosos, vertentes com perfis retilíneos, drenagem de alta densidade, padrão sub-paralelo a dendrítico, vales fechados, amplitudes de relevo variam de 75 a 200m.
 - Mt** **Montanhas**
Escarpos com topos angulosos, vertentes ravinadas com perfis convexos, por vezes retilíneos, drenagem de alta densidade, padrão dendrítico, vales fechados, amplitudes de relevo entre 150 e 170m.
 - Se** **Barras**
Escarpas alongadas com topos angulosos, vertentes ravinadas com perfis retilíneos, por vezes abruptas, drenagem de alta densidade, padrão paralelo a dendrítico, vales fechados, amplitudes de relevo em torno de 300m.



- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- CURSO D'ÁGUA
 - CORPO D'ÁGUA
 - ÁREA SUJEITA À INUNDAÇÃO
 - RODOVIA PAVIMENTADA
 - RODOVIA NÃO PAVIMENTADA TRÁFEGO PERMANENTE
 - RODOVIA NÃO PAVIMENTADA TRÁFEGO PERÍÓDICO
 - PREFEIXO 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



Referências Cartográficas
- Cartas topográficas na escala 1:50.000 do IBGE



Cartografia Digital	raster	Data	Junho/2007
Projeto	Biodinâmica Rio	Data	Junho/2007
Aprovado	Biodinâmica Rio	Data	Junho/2007

biodinâmica rio engenharia consultiva ltda	
LTs 500kV RIBEIRÃO PRETO - ESTREITO - JAGUARA e RIBEIRÃO PRETO - POÇOS DE CALDAS	
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA	
ILUSTRAÇÃO 05 - MAPA GEOMORFOLÓGICO	
Escala do Original	Data de Emissão
1:100.000	Junho/2007
Arquivo Digital	Folha
	06/06