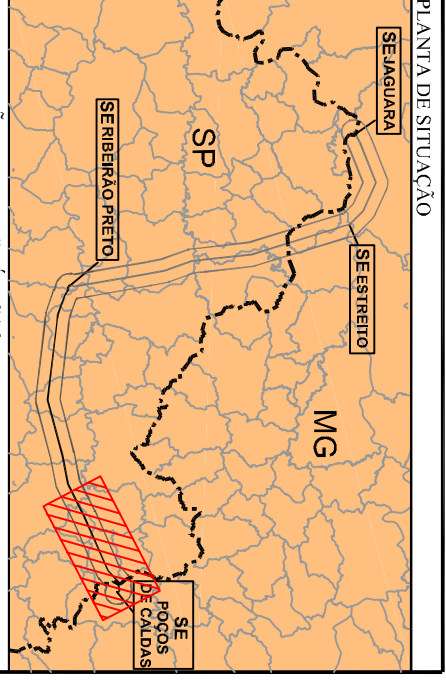


Paralelismo Localizado entre V-12 e SE Poços de Caldas LT 500KV Araraquara - Poços de Caldas (FURNAS)

POÇOS DE CALDAS

LEGENDA TEMÁTICA

- AMBIENTES AGRÍCOLAS**
- AA1 Lavouras de cana-de-açúcar, citros e café
- AA2 Lavouras irrigadas (feijão Central)
- AA3 Pastagens
- AA4 Silvicultura
- AMBIENTES NATURAIS**
- AN1 Floresta Estacional Semidecidual
- AN2 Floresta Ombrófila Mista
- AN3 Mata Ciliar e Vegetação Brejosa
- AN4 Cerado e Savana Gramíneo-Lenhosa
- OUTROS AMBIENTES**
- OAI Áreas Urbanas
- OAI2 Corpos D'Água



CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

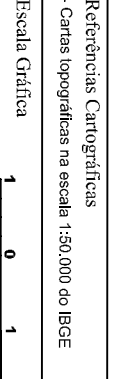
- CURSO D'ÁGUA
- CORPO D'ÁGUA
- ÁREA SUJEITA A INUNDAÇÃO
- RODovia PAVIMENTADA
- RODovia NÃO PAVIMENTADA TRÁFEGO FERROVIÁRIO
- FERROVIA
- FERROVIA
- ÁREA URBANA
- AEROPORTO / CAMPO DE POUSO
- LINHA DE TRANSMISSÃO
- LIMITE INTERMUNICIPAL
- LIMITE INTERESTADUAL
- SUBSTESTAÇÃO

CONVENÇÕES ADICIONAIS

LIMITE DA REA DE INFLUÊNCIA AMBIENTAL
 ZONA DE PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E MONUMENTAL (ZPPH) (ZONA DE PROTEÇÃO PATRIMÔNIO HISTÓRICO)
 TIPOLOGIA DO EMPREENDIMENTO

Articulação das Folhas

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



PROJECÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
 Datum Horizontal: SERRA
 Cópula de projeção: Transversa Mercator
 Cópula de projeção: UTM
 Datum Vertical: SERRA
 Cópula de projeção: UTM

Poços de Caldas
 Instituto Brasileiro de Energia Lda

Constituinte Legal	Biodinâmica Rio	Data	Junho/2007
Projeto	Biodinâmica Rio	Data	Junho/2007
Tipo	Biodinâmica Rio	Data	Junho/2007

biodinâmica rio
 Instituto Brasileiro de Energia Lda

LTs 500KV RIBERÃO PRETO - ESTREITO - JAGUARA e RIBERÃO PRETO - POÇOS DE CALDAS
 ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA

ILUSTRAÇÃO 11 - MAPA DE UNIDADES AMBIENTAIS DE ANÁLISE	Data de Entrega	Junho/2007
Escala no Original	1:100.000	
Arquivo Digital	Folha	06/06