

SECCIONAMENTO DE LINHAS

TABELA DE VÉRTICES

DATA: 27/11/2012 REV.: 6

VÉRTICE	RUSO	COORDENADAS UTM		VAZ VANTE	PROGRESSIVA	DEFLEXÕES	OBSERVAÇÕES
		ESTE (X)	NORTE (Y)				
L.T. 500 KV ANGRA - SÃO JOSÉ							
LT ANS.	23K	649115	7483431	741,16	0,00		LINHA EXISTENTE
V1	23K	649403	7482748	238,07	741,16	52 ° 21 ' 34 " E	
V2	23K	649633	7482687	278,60	979,23	59 ° 32 ' 40 " E	
V3	23K	649831	7482683	100,01	1.257,82	6 ° 19 ' 11 " E	
SE NI	23K	649893	7482961	0,00	1.357,83		SE NOVA IGUAÇU
SE NI	23K	650026	7483098	100,00	1.357,83		SE NOVA IGUAÇU
V4	23K	650110	7483148	79,33	1.457,83	11 ° 38 ' 28 " E	
V5	23K	650196	7483204	827,37	1.537,76	36 ° 22 ' 24 " E	
LT ANS.	23K	650216	7483526	0,00	1.855,13		LINHA EXISTENTE
L.T. 500 KV ZONA OESTE - GRAJAU							
LT ZOGR	23K	649194	7483371	630,79	0,00		LINHA EXISTENTE
V1	23K	649439	7482790	184,87	630,79	52 ° 21 ' 35 " E	
V2	23K	649618	7482743	249,99	815,66	59 ° 32 ' 33 " E	
V3	23K	649795	7482916	100,00	1.065,65	6 ° 18 ' 43 " D	
SE NI	23K	649874	7482981	0,00	1.165,66		SE NOVA IGUAÇU
SE NI	23K	650006	7483113	95,39	1.165,66		SE NOVA IGUAÇU
V4	23K	650093	7483177	65,03	1.265,65	4 ° 39 ' 35 " E	
V5	23K	650129	7483223	341,63	1.330,68	36 ° 22 ' 5 " E	
LT ZOGR	23K	650181	7483561	0,00	1.672,31		LINHA EXISTENTE
L.T. 345 KV ADRIANÓPOLIS - JACAREPAGUÁ							
LT ACUA	23K	651862	7479406	3.755,37	0,00		LINHA EXISTENTE
V1	23K	649490	7477756	680,88	3.755,37	52 ° 15 ' 56 " D	
V2	23K	647879	7478055	718,50	4.436,05	59 ° 59 ' 59 " D	
V3	23K	647831	7478772	360,13	5.154,85	8 ° 20 ' 48 " D	
V4	23K	647859	7479131	2.197,53	5.514,78	25 ° 32 ' 19 " E	
V5	23K	647070	7481182	1.794,06	7.712,30	52 ° 49 ' 35 " D	
V6	23K	648015	7482707	547,37	9.508,36	46 ° 30 ' 52 " D	
V7	23K	649551	7482916	666,48	10.053,73	24 ° 47 ' 16 " D	
V8	23K	649395	7482922	336,76	10.920,21	57 ° 38 ' 59 " E	
SE NI	23K	649635	7483268	0,00	11.256,97		SE NOVA IGUAÇU



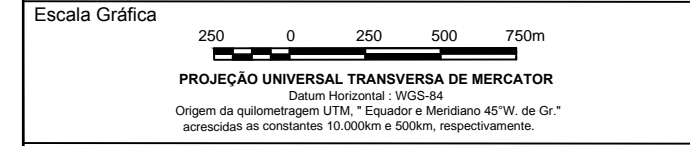
CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

ESTRADA PAVIMENTADA	
LINHA DE TRANSMISSÃO	
LIMITE INTERMUNICIPAL	

CONVENÇÕES ADICIONAIS

TRAÇADO EIA	
TRAÇADO REV-6	
VÉRTICE	
GASODUTO	

Referências:
 - Estudo de Impacto Ambiental da LT 500kV Taubaté-Nova Iguaçu, 2012
 - Imagem Google Earth Pro



LINHAS DE TAUBATÉ TRANSMISSORA DE ENERGIA		
Cartografia Digital	Biodinâmica	Data Novembro/2012
Projeto	Biodinâmica	Data Novembro/2012
Aprovado	Biodinâmica	Data Novembro/2012



LT 500KV TAUBATÉ - NOVA IGUAÇU

TRAÇADO NOS MUNICÍPIOS DE NOVA IGUAÇU E QUEIMADOS- RJ

Escola do Original:	1:25.000	Data de Emissão	Novembro/2012.
Arquivo Digital	Tra_Munic_N.Iguaçu_dwg	Folha	1/1