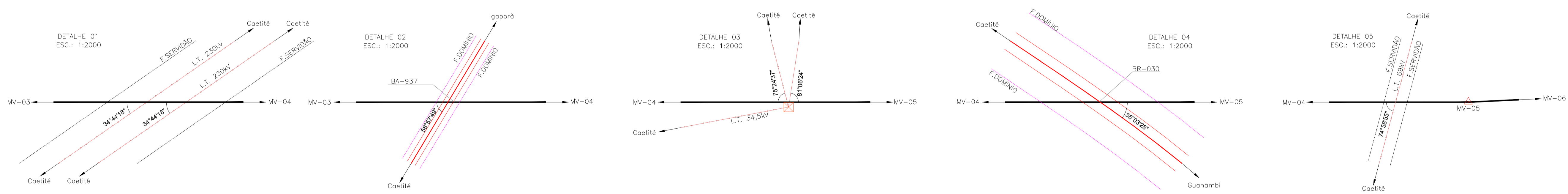


MUNICÍPIOS ATRAVESSADO PELA LT	DISTÂNCIA DA LT DENTRO DO MUNICÍPIO (m)
Pindaí	12.186,10
Caetité	36.898,02

LT 230 KV IGAPORÃ III - PINDÁI II								
VÉRTICE	FUSO	DEFLEXÃO	RUMO	DISTÂNCIA PARCIAL (m)	DISTÂNCIA PROGRESSIVA (Km)	COORDENADAS-UTM		COTA
						ESTE	NORTE	
PÓRTICO IGAPORÃ III	Z3L	-	05°05'14"SO	94,72	0,00	757.859,964	8.452.680,348	-
MV-01	Z3L	25°43'20"E	30°48'34"SO	1.663,56	0,10	757.851,565	8.452.586,003	-
MV-02	Z3L	33°45'06"D	02°56'31"SE	2.467,05	1,76	756.999,511	8.451.157,111	-
MV-03	Z3L	06°27'06"E	09°23'37"SE	8.697,00	4,23	757.126,133	8.448.693,415	-
MV-04	Z3L	25°59'31"E	16°35'53"SO	4.905,56	12,92	758.545,637	8.440.113,036	-
MV-05	Z3L	02°40'45"D	13°55'08"SO	1.054,30	17,83	757.144,329	8.435.411,883	-
MV-06	Z3L	15°13'16"D	01°18'08"SE	1.486,69	18,88	756.890,720	8.434.388,540	-
MV-07	Z3L	16°07'57"E	17°26'05"SE	472,17	20,37	756.924,507	8.432.902,238	-
MV-08	Z3L	05°25'25"D	12°00'40"SE	4.037,41	20,84	757.065,979	8.432.451,761	-
MV-09	Z3L	03°42'42"D	08°17'58"SE	1.463,13	24,88	757.906,175	8.428.502,743	-
MV-10	Z3L	00°07'28"D	08°10'30"SE	3.012,12	26,34	758.117,373	8.427.054,934	-
MV-11	Z3L	06°40'45"D	01°29'45"SE	952,06	29,35	758.545,681	8.424.073,425	-
MV-12	Z3L	01°51'27"E	03°21'12"SE	3.774,44	30,31	758.570,534	8.423.121,694	-
MV-13	Z3L	03°28'25"D	00°07'13"SO	989,60	34,08	758.791,319	8.419.353,717	-
MV-14	Z3L	04°53'10"E	05°00'23"SO	3.111,16	35,07	758.789,241	8.418.364,122	-
MV-15	Z3L	03°45'06"D	01°15'17"SO	2493,82	38,18	758.517,746	8.415.264,831	-
MV-16	Z3L	02°24'14"D	01°08'58"SE	1426,09	40,68	758.463,142	8.412.771,610	-
MV-17	Z3L	06°58'08"E	05°49'10"SO	1969,65	42,10	758.491,748	8.411.345,805	-
MV-18	Z3L	02°04'34"E	07°53'44"SO	2166,17	44,07	758.292,038	8.409.386,302	-
MV-19	Z3L	07°28'05"E	15°21'50"SO	1269,98	46,24	757.994,474	8.407.240,663	-
MV-20	Z3L	15°00'00"E	30°21'50"SO	1481,68	47,51	757.657,997	8.406.016,066	-
MV-21	Z3L	17°35'45"D	12°46'04"SO	95,77	48,99	756.909,024	8.404.737,621	-
PÓRTICO PINDÁI II	Z3L	-	-	-	49,08	756.887,860	8.404.644,224	-



CONVENÇÃO ADICIONAL

- CATA-VENTO

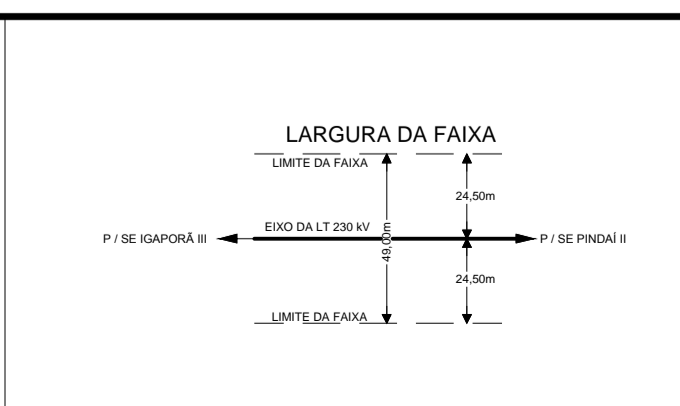
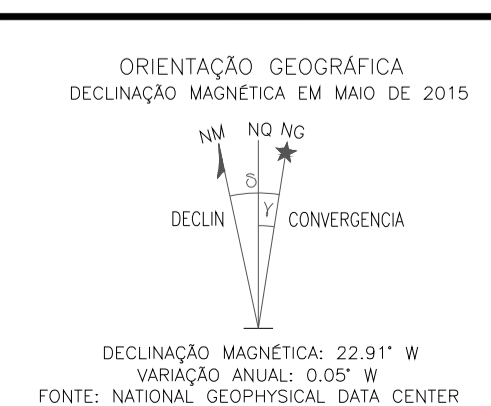
ALTERAÇÕES		FEITO	VISTO	APROV.	DATA	ATE II	DATA
B	Alisson Soares	Vitor Dantas	JMGH	19/06/2015			
CORREÇÃO DA TABELA DE VÉRTICES							
A	Gabriel Monteiro	Vitor Dantas	JMGH	05/06/2015			
EMISSÃO INICIAL							

CONVENÇÕES

	EIXO DA LT 230 KV IGAPORÃ III - PINDÁI II		DIVISA DE MUNICÍPIO
	EIXO LT EXISTENTE		DIVISA DE ESTADO
	RODOVIA FEDERAL		REPRESAS, RIOS
	RODOVIA ESTADUAL		CORREGOS, RIBEIRÕES
	ESTRADA MUNICIPAL		TORRE EXISTENTE
	FERROVIA		DUTO GÁS/ETANOL
	VEGETAÇÃO		ÁREA URBANA

DADOS TÉCNICOS

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR-UTM
 ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM EQUADOR E MERIDIANO CENTRAL, ACRESCIDAS AS CONSTANTES DE 10.000 KM E 500 KM RESPECTIVAMENTE.
 MERIDIANO CENTRAL: 45°W
 COEFICIENTE DE DEFORMAÇÃO LINEAR (K): KAPPA
 DATUM VERTICAL: IMBITUBA-SC
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000



Topografia

ALSAF

Resp. Técnico: Vitor Dantas Rodrigues

Transmissora José Maria de Macedo de Eletricidade S.A.

LT 230 KV IGAPORÃ III - PINDÁI II

PLANTA DO TRAÇADO

ESCALA: 1:100.000

DATA DE EMISSÃO: Maio/2015

FORMATO: A1

FOLHA: 01/01

REV: B

41-L103-0001-RB