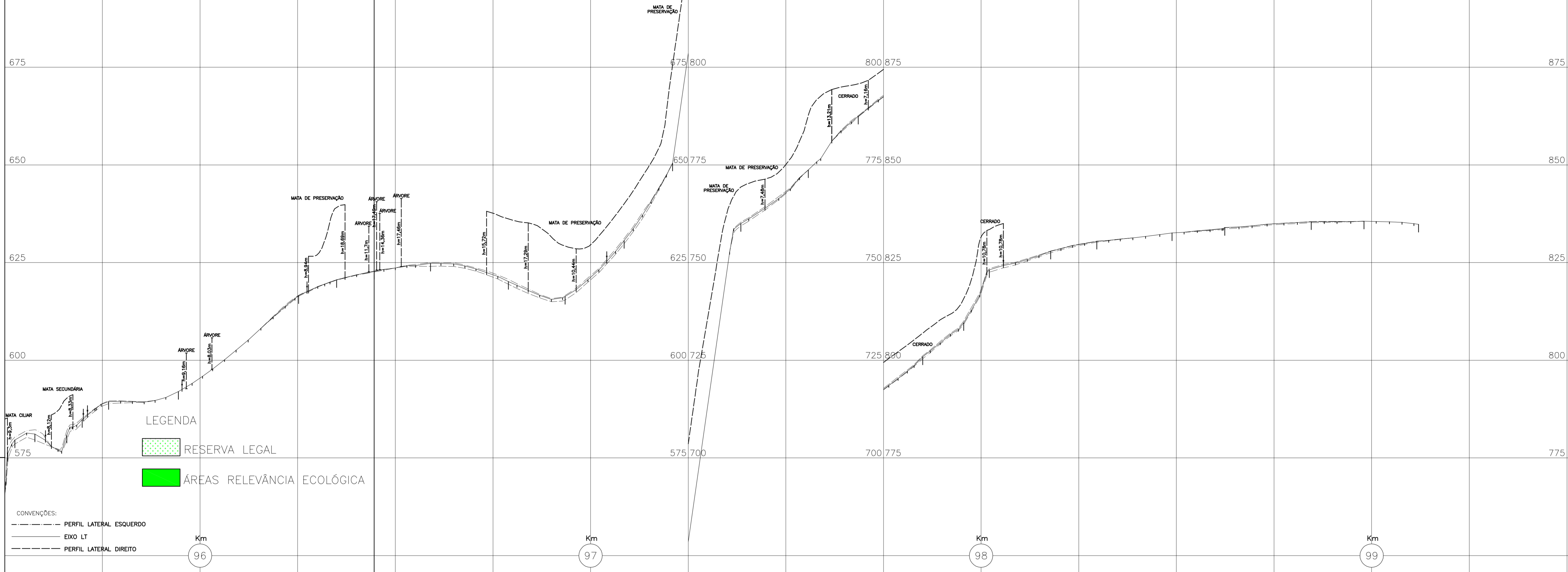


B	C	DIRETRIZ DA LT
A	D	

V15
12°37'25"D



CONVENÇÕES:
 - - - - - PERFIL LATERAL ESQUERDO
 ———— EIXO LT
 - - - - - PERFIL LATERAL DIREITO

LEGENDA
 RESERVA LEGAL
 ÁREAS RELEVÂNCIA ECOLÓGICA

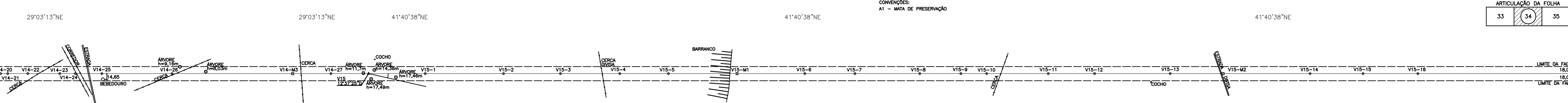
Km 96

Km 97

Km 98

Km 99

NÚM. DE OPERAÇÃO DA ESTRUTURA	PROGRESSIVA DA ESTRUTURA																							
DISTÂNCIA ESTACA - ESTRUTURA																								
NÚMERO DA ESTACA	V14-25	V14-26	V14-M3	V14-27	V15	V15-1	V15-2	V15-3	V15-4	V15-5	V15-M1	V15-6	V15-7	V15-8	V15-9	V15-10	V15-11	V15-12	V15-13	V15-M2	V15-14	V15-15	V15-16	
DISTÂNCIA PARCIAL	67,55	178,71	307,63	97,63	95,85	144,45	199,48	145,23	151,09	123,91	174,94	172,62	127,97	165,20	104,67	65,75	157,27	117,82	192,85	134,83	221,50	135,15	139,54	
COTA DA ESTACA	-589,43	-592,00	-616,54	-620,60	-622,73	-624,80	-620,15	-616,34	-630,64	-650,46	-759,99	-773,72	-787,44	-800,97	-809,63	-823,16	-827,89	-830,44	-832,59	-833,98	-835,43	-835,60	-834,79	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA DAS ESTACAS	97765,86	95944,57	96252,20	96349,83	96445,67	96590,13	96789,61	96934,84	97085,93	97209,64	97284,78	97557,40	97665,37	97850,57	97955,24	98020,99	98178,25	98296,07	98486,92	98623,75	98845,25	98880,40	99119,94	
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	P	A	S	T	O	A1	P	A	S	T	O	M	A	T	A	D	E	P	R	E	S	E	R	V
NATUREZA DO TERRENO	P	A	S	T	O	A1	P	A	S	T	O	M	A	T	A	D	E	P	R	E	S	E	R	V
PROPRIETÁRIO	O T A C A I L I O F A N D O R S E I O A MAURETE COSTA RODRIGUES																							
MARCO DE CONCRETO	S E R R A N D O																							
MUNICÍPIO	S E R R A N D O																							



SE CHAPADÃO DO SUL

SE JATAÍ

2					
1					
0	TOPA	CACP	GPC	JUL/09	
	EMISSÃO INICIAL				
REVISÃO	FEITO	VISTO	APROVADO	DATA	IRACEMA
ALTERAÇÕES					

NOTAS

DESENHO: TOPA	DATA: JULHO/09	ELAB:	VERIF:	VERIF:	
VISTO: GPC	CONF: CACP	APROV:	DATA:	APROV:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CACP	CREA-MG: 84457/D	RESP. TEC:	Nº CREA	DATA	RESP. TEC. Nº CREA
LT 230 KV CHAPADÃO DO SUL - JATAÍ PERFIL E PLANTA km 098 A 099 - TRECHO ENTRE ESTRUTURAS --- A ---				ESCALA:	
				HORIZONTAL=	1:5000
				VERTICAL=	1:500
				FOLHA	34/XX
				REV.	0