



COTAS TERRENO/PROJETO	8,01	7,570	7,23	7,103	6,59	6,630	6,15	6,159	5,79	5,836	5,49	5,571	5,29	5,358	5,17	5,198	5,12	5,142	5,12	5,143
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
PLANIMETRIA	TANGENTE L=0,037	R=90,000 D=62,438	TANGENTE L=18,082	R=500,000 D=16,618	TANGENTE L=43,036	R=200,000 D=60,111	TANGENTE L=0,037	R=90,000 D=62,438	TANGENTE L=18,082	R=500,000 D=16,618	TANGENTE L=43,036	R=200,000 D=60,111	TANGENTE L=0,037	R=90,000 D=62,438	TANGENTE L=18,082	R=500,000 D=16,618	TANGENTE L=43,036	R=200,000 D=60,111	TANGENTE L=0,037	R=90,000 D=62,438

20

TRAÇADO PROJETADO

40

MEIO-FIO EXISTENTE

40

BORDO EXISTENTE

40

BORDO PROJETADO

40

ENTRADA DE GARAGEM

40

ASFALTO EXISTENTE

40

CERCA EXISTENTE

40

CERCA DESLOCAMENTO

40

TUBO EXISTENTE

40

CÓRREGO

40

POSTE DE CONCRETO

40

DEFENSA DE CONCRETO EXISTENTE

40

CURVAS DE NIVEL

40

TALUDE ATERRO

40

TALUDE CORTE

40

TERRENO NATURAL

40

TERRAPLANAGEM

40

POSTE DESLOCADO

40

LEVANTAMENTO

40

ALACERIO

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA RODOVIA MR 370

PROJETO GEOMÉTRICO

LEVANTAMENTO

ALACERIO

ESCALA

1:500

DATA

AGOSTO/2019

VERSÃO

1.1

FOLHA

01

13