



COTAS		5,12	5,15	5,27	5,41	5,63	6,07	6,40	6,99	7,60	7,61
TERRENO/PROJETO		5,143	5,203	5,312	5,469	5,686	5,997	6,404	6,907	7,472	7,487
ESTAQUEAMENTO		8	9	10	11	12	13	14	15	16	16
PLANIMETRIA		R=200,000 D=60,111									
		TANGENTE L=50,452									
		R=500,000 D=8,634									
		TANGENTE L=163,928									

20

TRAÇADO PROJETADO

40

MEIO-FIO EXISTENTE

40

BORDO EXISTENTE

40

BORDO PROJETADO

40

ENTRADA DE GARAGEM

40

ASFALTO EXISTENTE

x

CERCA EXISTENTE

x

CERCA DESLOCAMENTO

x

TUBO EXISTENTE

x

CÓRREGO

x

POSTE DE CONCRETO

x

DEFENSA DE CONCRETO EXISTENTE

40

CURVAS DE NÍVEL

40

TALUDE ATERRO

40

TALUDE CORTE

40

TERRENO NATURAL

40

TERRAPLANAGEM

40

POSTE DESLOCADO

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

LEVANTAMENTO:

ALACERCI

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA RODOVIA MR 370

PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA:

1:500

DATA:

AGOSTO/2019

VERSÃO:

1.1

FOLHA:

02

13