



- LEGENDA - PLANTA:**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - - - EIXO PROJETADO
 - BORDO DA PISTA PROJETADA
 - PASSEIO PROJETADO
 - CERCA EXISTENTE
 - LIMITE DO ALAMBRADO EXISTENTE
 - LIMITE DA VIA EXISTENTE
 - LIMITE DE ALINHAMENTO PREDIAL EXISTENTE
 - ESTRADA DE TERRA
 - POSTE EXISTENTE
 - PV EXISTENTE
 - CANTEIRO PROJETADO
 - ▨ EDIFICAÇÃO EXISTENTE

- NOTAS:**
1. COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 2. A ROTATÓRIA 2 FAZ PARTE DO PROJETO DE EXECUÇÃO DA AVENIDA FAISQUEIRA.

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - VIA PROJETADA - EIXO											
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	119° 16' 48,55"	-	-	80,513	-	0+0,000	4+0,513	N E	-	7.543.072,4320 406.506,6109	7.543.072,4320 406.576,8371
C1	-	0,351	100,000	16,721	009° 34' 50,33"	4+0,513	4+17,234	N E	7.543.068,3334 406.584,1487	7.543.065,5085 406.592,0364	7.543.064,7880 406.622,0608
L2	109° 41' 58,22"	-	-	31,891	-	4+17,234	6+9,125	N E	-	7.543.063,0085 406.592,0364	7.543.054,7880 406.622,0608
C2	-	0,213	100,000	13,033	007° 28' 02,91"	6+9,125	7+2,158	N E	7.543.052,5589 406.628,2047	7.543.054,7885 406.622,0608	7.543.049,5792 406.634,0106
L3	117° 10' 01,13"	-	-	47,924	-	7+2,158	9+10,082	N E	7.543.049,5792 406.634,0106	7.543.027,6976 406.676,6479	7.542.998,0906 406.732,8309
L4	119° 21' 39,26"	-	-	64,484	-	9+10,082	12+14,546	N E	7.543.027,6976 406.676,6479	7.542.998,0906 406.732,8309	7.542.992,5774 406.752,5196
L5	190° 12' 21,79"	-	-	32,000	-	12+14,546	14+6,546	N E	7.542.998,0906 406.732,8309	7.542.984,2969 406.727,1609	7.542.984,2969 406.714,5713
L6	199° 14' 40,83"	-	-	38,196	-	14+6,546	16+4,742	N E	7.542.984,2969 406.727,1609	7.542.928,5350 406.707,6635	7.542.913,5288 406.707,6635
L7	204° 42' 54,22"	-	-	16,522	-	16+4,742	17+1,264	N E	7.542.928,5350 406.714,5713	7.542.899,4294 406.707,6635	7.542.899,4294 406.700,2206
L8	207° 49' 55,85"	-	-	15,942	-	17+1,264	17+17,205	N E	7.542.899,4294 406.707,6635	7.542.889,4294 406.707,6635	7.542.889,4294 406.700,2206
L9	209° 46' 16,73"	-	-	178,421	-	17+17,205	28+15,627	N E	7.542.889,4294 406.707,6635	7.542.744,5571 406.611,6274	7.542.744,5571 406.595,8671
L10	211° 22' 44,50"	-	-	30,268	-	28+15,627	28+5,894	N E	7.542.744,5571 406.611,6274	7.542.718,7163 406.595,8671	7.542.718,7163 406.595,8671
C3	-	2,525	120,000	48,812	023° 18' 22,50"	28+5,894	30+14,707	N E	7.542.697,5875 406.582,9806	7.542.718,7163 406.595,8671	7.542.683,2812 406.562,7862
L11	234° 41' 07,00"	-	-	36,871	-	30+14,707	32+11,578	N E	7.542.683,2812 406.562,7862	7.542.661,9675 406.532,7001	7.542.661,9675 406.532,7001

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ACESSO-EIXO								
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L12	004° 45' 11,32"	61,332	-	0+0,000	3+1,332	N E	7.542.996,0906 406.732,8309	7.543.057,2121 406.737,9133
L13	000° 46' 55,98"	34,253	-	3+1,332	4+15,585	N E	7.543.057,2121 406.737,9133	7.543.091,4615 406.736,3809

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ROTATÓRIA 01										
Nº	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C4	40,000	20,000	125,662	359° 59' 41,19"	0+0,000	6+5,662	N E	7.542.992,5763 406.752,5196	7.542.992,5774 406.752,5196	7.542.992,5772 406.752,5199

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ROTATÓRIA 02											
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C5	-	41,035	20,518	128,912	359° 59' 15,37"	0+0,000	6+6,912	N E	7.542.651,6416 406.514,4814	7.542.651,6434 406.514,4801	7.542.651,6399 406.514,4828

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA MOYSES LOPES FILHO								
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L14	144° 41' 07,00"	184,110	-	0+0,000	9+4,110	N E	7.542.744,1656 406.474,4688	7.542.593,9337 406.580,8969

REV. 00	11/11/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
		COORDENADOR: ENC. HD. DENIS DE SOUZA SILVA	
Rua Miguel Viana, nº 81, 2º Andar Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br		RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENC. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.942/D	
PROJETO: LIGAÇÃO MOYSES LOPES – DAMIÃO RODRIGUES			
ENDEREÇO: BAIRRO FISQUEIRA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA: GEOMETRIA	
ASSUNTO: PROJETO GEOMÉTRICO EXECUTIVO PLANTA BAIXA E TABELAS DE LOCAÇÃO		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
DATA INICIAL: 11/11/2022		ESCALA: INDICADA	
REVISÃO: ROO		ARQUIVO: DAC-PMPA-LFDR-GE0-ROD.DWG	
FOLHA Nº 01/02			