



- LEGENDA - PLANTA:**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
  - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
  - EIXO PROJETADO
  - ⊙ POÇO DE VISITA DE ESGOTO EXISTENTE
  - ⊙ POÇO DE VISITA PLUVIAL EXISTENTE
  - ⊙ POÇO DE VISITA NÃO IDENTIFICADO EXISTENTE
  - ⊙ POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
  - ALINHAMENTO PREDIAL
  - VIA EXISTENTE
  - CAIXA DE ESGOTO EXISTENTE
  - CAIXA NÃO IDENTIFICADA EXISTENTE
  - CAIXA DE ÁGUA EXISTENTE
  - CAIXA ELÉTRICA EXISTENTE
  - CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE
  - REGISTRO DE ÁGUA EXISTENTE
  - ÁRVORE EXISTENTE
  - ▣ LOMBADA EXISTENTE
  - ▣ RAMPA EXISTENTE
  - ▣ ESCADA EXISTENTE
  - ▣ BOCA DE LOBO SIMPLES EXISTENTE
  - ▣ GRELHA EXISTENTE
  - ESTACA
  - SEÇÃO
  - EIXO PROJETADO

- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  - NOTAS DE SERVIÇO APRESENTADAS EM FORMATO A4;

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. JACI LARAIA VIÊIRA**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L1	128° 17' 21,75"	149,404	0+0,000	7+9,404	N	7.541.522,7831 404.289,3270	7.541.430,2074 404.406,9928
L2	128° 47' 34,04"	5,630	7+9,404	7+15,034	N	7.541.426,2074 404.406,9928	7.541.426,8801 404.410,9811
L3	128° 20' 43,70"	15,143	7+15,034	8+10,177	N	7.541.426,6801 404.410,9811	7.541.417,2854 404.422,8574
L4	128° 12' 16,89"	15,223	8+10,177	9+5,400	N	7.541.417,2854 404.422,8574	7.541.407,8707 404.434,8194
L5	128° 35' 38,29"	115,553	9+5,400	15+0,953	N	7.541.407,8707 404.434,8194	7.541.335,7889 404.525,1342
L6	128° 15' 02,91"	13,959	15+0,953	15+14,912	N	7.541.335,7889 404.525,1342	7.541.327,1467 404.536,0965
L7	128° 38' 47,04"	12,771	15+14,912	16+7,683	N	7.541.327,1467 404.536,0965	7.541.319,1710 404.546,0709
L8	129° 07' 17,09"	3,893	16+7,683	16+11,576	N	7.541.319,1710 404.546,0709	7.541.316,7147 404.549,0911
L9	129° 20' 14,20"	153,419	16+11,576	24+4,995	N	7.541.316,7147 404.549,0911	7.541.215,4680 404.667,7684

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. PADRE ROLIN**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L20	218° 10' 11,95"	8,949	0+0,000	0+8,949	N	7.541.323,1014 404.541,1608	7.541.316,0657 404.535,6302
L21	218° 33' 53,27"	3,072	0+8,949	0+12,022	N	7.541.316,0657 404.535,6302	7.541.313,6635 404.533,7149
L22	218° 06' 35,01"	30,711	0+12,022	2+2,732	N	7.541.313,6635 404.533,7149	7.541.289,4993 404.514,7612
L23	218° 00' 44,78"	4,892	2+2,732	2+7,624	N	7.541.289,4993 404.514,7612	7.541.285,6451 404.511,7486
L24	213° 09' 07,95"	14,842	2+7,624	3+2,466	N	7.541.285,6451 404.511,7486	7.541.273,2192 404.503,6321
L25	214° 21' 43,40"	9,198	3+2,466	3+11,664	N	7.541.273,2192 404.503,6321	7.541.265,6284 404.498,4406
L26	216° 35' 41,91"	9,205	3+11,664	4+0,869	N	7.541.265,6284 404.498,4406	7.541.258,2380 404.492,9530
L27	235° 47' 09,95"	35,824	4+0,869	5+16,693	N	7.541.258,2380 404.492,9530	7.541.238,0928 404.463,3288
L28	232° 39' 33,86"	15,109	5+16,693	6+11,802	N	7.541.238,0928 404.463,3288	7.541.228,8086 404.451,3165
L29	227° 29' 43,41"	18,730	6+11,802	7+10,532	N	7.541.228,8086 404.451,3165	7.541.216,2734 404.437,5081
L30	227° 31' 38,29"	12,705	7+10,532	8+3,236	N	7.541.216,2734 404.437,5081	7.541.207,6949 404.428,1373

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. DR. ANTÔNIO JOSÉ RIBEIRO**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L10	036° 56' 59,35"	29,142	0+0,000	1+9,142	N	7.541.375,0514 404.364,1915	7.541.387,2190 404.381,7094
L11	036° 46' 30,03"	15,191	1+9,142	2+4,333	N	7.541.375,0514 404.364,1915	7.541.387,2190 404.381,7094
L12	036° 34' 25,84"	34,394	2+4,333	3+18,727	N	7.541.387,2190 404.381,7094	7.541.414,8404 404.411,2975
L13	036° 33' 40,57"	9,094	3+18,727	4+7,821	N	7.541.414,8404 404.411,2975	7.541.422,1447 404.416,7145

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. ALVARENGA PEIXOTO**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L31	137° 30' 35,70"	34,919	0+0,000	1+14,919	N	7.541.288,5050 404.381,6509	7.541.242,5659 404.405,2374
L32	138° 11' 02,70"	34,917	1+14,919	3+9,836	N	7.541.242,5659 404.405,2374	7.541.216,7329 404.428,5177
L33	137° 49' 27,00"	12,918	3+9,836	4+2,754	N	7.541.216,7329 404.405,2374	7.541.207,1621 404.427,1937
L34	137° 52' 09,21"	19,636	4+2,754	5+2,389	N	7.541.207,1621 404.427,1937	7.541.192,6000 404.450,3658
L35	136° 49' 51,13"	110,313	5+2,389	10+12,703	N	7.541.192,6000 404.450,3658	7.541.112,3422 404.526,0475
L36	135° 39' 44,70"	42,188	10+12,703	12+14,891	N	7.541.112,3422 404.526,0475	7.541.082,1676 404.555,5323

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ENTORNO PRAÇA**

Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	TT (m)	R (m)	DIL (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L37	127° 06' 04,39"	-	-	5,612	-	0+0,000	0+5,612	N	-	7.541.381,1352 404.386,2565	7.541.377,7497 404.390,7328
C1	-	301,311	18,000	173° 32' 12,81"	0+5,612	3+0,131	N	N	-	7.541.185,4396 404.645,0011	7.541.347,9061 404.370,7017
L38	300° 38' 17,20"	-	-	14,845	-	3+0,131	3+14,876	N	-	7.541.347,9061 404.370,7017	7.541.355,3185 404.356,1871

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. ORLANDO SILVA**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L39	126° 51' 46,86"	39,797	0+0,000	1+19,797	N	7.541.466,2202 404.277,7185	7.541.442,3457 404.309,5592
L40	126° 55' 03,90"	80,966	1+19,797	5+0,764	N	7.541.442,3457 404.309,5592	7.541.405,7251 404.358,3018
L41	126° 52' 40,30"	26,442	5+0,764	6+7,206	N	7.541.405,7251 404.358,3018	7.541.389,8566 404.379,4535
L42	126° 14' 36,84"	10,671	6+7,206	6+17,877	N	7.541.389,8566 404.379,4535	7.541.365,5478 404.388,9597

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. DR. RAIMUNDO ALVES CHAVES**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L43	122° 34' 43,21"	46,576	0+0,000	2+6,576	N	7.541.412,3562 404.269,5759	7.541.387,2770 404.308,8233
L44	122° 36' 10,71"	45,129	2+6,576	4+11,705	N	7.541.387,2770 404.308,8233	7.541.362,9609 404.346,8410
L45	123° 54' 56,53"	8,372	4+11,705	5+0,077	N	7.541.362,9609 404.346,8410	7.541.358,2886 404.353,7886
L46	124° 02' 15,90"	5,308	5+0,077	5+5,385	N	7.541.358,2886 404.353,7886	7.541.355,5185 404.358,1871

**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - R. DR. LINO AMARAL**

Nº	AZIMUTE	L (m)	TE-PC	ET-PT	PONTO	TE-PC	ET-PT
L14	126° 48' 51,76"	16,731	0+0,000	0+16,731	N	7.541.390,2056 404.397,0009	7.541.330,2400 404.410,9953
L15	126° 05' 55,19"	105,148	0+16,731	6+1,879	N	7.541.390,2056 404.397,0009	7.541.288,2889 404.495,9557
L16	127° 36' 29,49"	7,895	6+1,879	6+9,575	N	7.541.288,2889 404.495,9557	7.541.283,5929 404.502,0516
L17	128° 27' 40,26"	13,897	6+9,575	7+3,471	N	7.541.283,5929 404.502,0516	7.541.274,9492 404.512,9335
L18	129° 24' 28,49"	7,498	7+3,471	7+10,969	N	7.541.274,9492 404.512,9335	7.541.270,1892 404.518,7266
L19	128° 45' 45,16"	151,632	7+10,969	15+2,601	N	7.541.270,1892 404.518,7266	7.541.175,2535 404.636,9612

REV. 00 | 14/04/23 | EMISSÃO INICIAL | DAC |

REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: | RESP.: |

CLIENTE: |

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

COORDENADOR: ALOISIO CAETANO FERRERA

PROJETO: |

DAC Engenharia

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: ENG. CIVIL FLÁVIA BARREIRA | CREA: MG-187.842/D

EMPRESAMENTO: REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DA RUA JACI LARAIA E DE RUAS DO BAIRRO SANTA LUCIA

ENERGICO: POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS | DESCRIÇÃO: TERRAPLENAGEM

ASSUNTO: PLANTA BAIXA TABELA DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS | FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

FILHA Nº: 01/02

DATA: 14/04/2023 | ESCALA: 1:500 | REVISÃO: INDICADA | ANEXO: R00 | PROJETO: DAC-PMPA-JACI-PE-TRP-R00.DWG