

QUADRO DE AZIMUTES

SEGMENTO	DISTÂNCIA (M)	AZIMUTE
01-02	60,29	96°45'59"
02-03	26,20	168°11'33"
03-04	119,29	168°31'11"
04-05	13,89	161°28'18"
05-06	25,19	153°20'10"
06-07	4,96	156°19'19"
07-08	9,81	162°18'07"
08-09	10,28	250°33'8"
09-10	7,70	334°27'33"
10-11	7,81	244°24'2"
11-12	6,26	330°54'49"
12-13	5,88	240°54'49"
13-14	9,51	308°36'11"
14-15	16,89	296°57'50"
15-16	22,63	320°17'43"
16-17	15,64	333°50'41"
17-18	15,84	327°51'45"
18-19	14,72	324°58'43"
19-20	17,51	324°52'13"
20-21	46,20	331°55'29"
21-01	70,90	9°12'30"

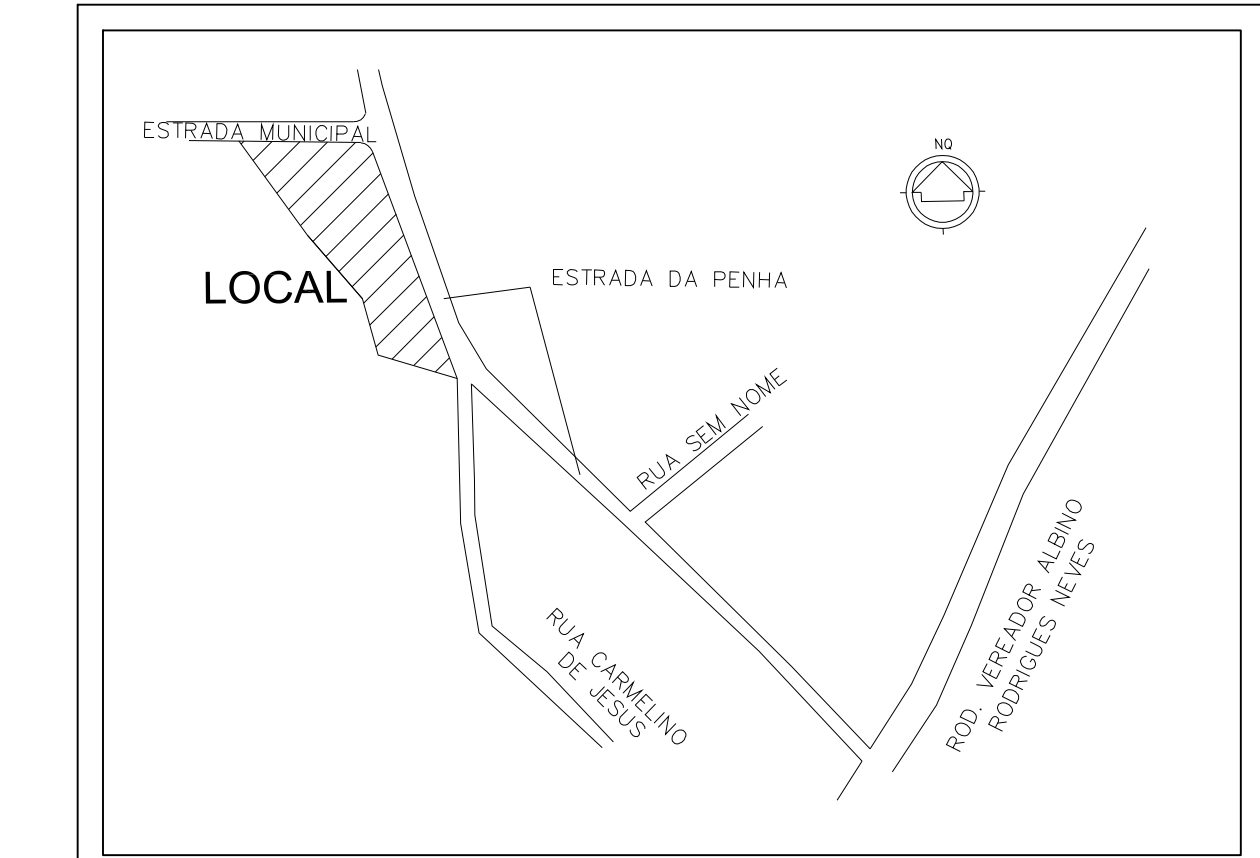
LEGENDA:

- Córrego
- Lotes
- - - Guia
- Perímetro
- - - A.P.P. (Área de Preservação Permanente)
- ▨ Vial
- ⊗ 10 Pontos Vértices

NOTAS GERAIS

- ORIGENS TOPOGRÁFICAS:
  - PLANIMÉTRICA - SISTEMA UTM SIRGAS 2000 COM ORIGEM NO VÉRTICE - GPS0
  - TRANSPORTADO PARA OS VÉRTICES GPS1 E GPS2
  - GPS0 N=7.413.916,9800 E=365.754.1000 794,185 (UTM)
  - GPS1 N=7.413.916,9800 E=365.754.1000 794,185 (UTM)
  - GPS2 N=7.413.925,4658 E=365.657,6401 796,508 (UTM)
  - ALTIMÉTRICA - ORIGEM NO VÉRTICE GPS0, COM COTA 730,856 LOCALIZADO NA ESTRADA DA PENHA PRÓXIMO AO ENTRONCAMENTO COM A ESTRADA MUNICIPAL.
- DESENHO - COORDENADAS TOPOGRÁFICAS CALCULADAS A PARTIR DO VÉRTICE GPS0, USANDO MESMA NOMENCLATURA U.T.M.
  - GPS1 N=7.413.916,9800 E=365.754,1000 794,185 (UTM)

SITUAÇÃO SEM ESCALA



DATUM - SAD-69

O PRESENTE TRABALHO FOI REFERENCIADO A REDE DE VÉRTICES DO SISTEMA TOPOGRÁFICO GEODÉSICO DO MUNICÍPIO DE ARUJÁ COMPOSTO DOS VÉRTICES

Nº: FATS.05.09 N(Y): 7.411.956,6390 E(X): 363.713,1161

Nº: FATS.05.08 N(Y): 7.411.287,3257 E(X): 364.207,0520

Perímetro						
De	Para	Coord. N(Y)	Coord. E(X)	Azimuth	Distância	Latitude
01	02	7.413.919,88	365.642,65	97°28'00"	4,73 m	23°22'43,81"S
02	03	7.413.919,32	365.647,35	96°46'37"	18,16 m	23°22'43,88"S
03	04	7.413.913,33	365.697,04	96°52'44"	50,06 m	23°22'44,09"S
04	05	7.413.911,55	365.711,24	97°07'28"	14,31 m	23°22'44,15"S
05	06	7.413.911,03	365.716,83	95°21'46"	5,61 m	23°22'44,17"S
06	07	7.413.906,16	365.756,88	96°55'56"	40,35 m	23°22'44,34"S
07	08	7.413.880,67	365.762,21	168°11'32"	26,04 m	23°22'45,17"S
08	09	7.413.879,38	365.762,49	167°54'45"	1,32 m	23°22'45,22"S
09	10	7.413.879,38	365.762,49	169°01'00"	8,65 m	23°22'45,22"S
10	11	7.413.851,01	365.768,25	168°31'11"	20,30 m	23°22'46,14"S
11	12	7.413.843,46	365.769,78	168°31'11"	7,70 m	23°22'46,39"S
12	13	7.413.835,79	365.771,34	168°31'11"	7,83 m	23°22'46,64"S
13	14	7.413.825,13	365.773,50	168°31'11"	10,88 m	23°22'46,98"S
14	15	7.413.825,13	365.773,50	169°04'00"	11,53 m	23°22'46,98"S
15	16	7.413.811,93	365.776,18	168°31'11"	1,94 m	23°22'47,41"S
16	17	7.413.801,53	365.778,29	168°31'11"	10,60 m	23°22'47,75"S
17	18	7.413.790,34	365.780,57	168°31'11"	11,43 m	23°22'48,12"S
18	19	7.413.787,49	365.781,15	168°31'11"	2,91 m	23°22'48,21"S
19	20	7.413.777,58	365.783,16	168°31'11"	10,11 m	23°22'48,53"S
20	21	7.413.766,94	365.785,32	168°31'11"	10,86 m	23°22'48,88"S
21	22	7.413.763,59	365.786,00	168°31'11"	3,42 m	23°22'48,99"S
22	23	7.413.750,42	365.790,42	161°28'16"	13,89 m	23°22'49,42"S
23	24	7.413.737,12	365.797,10	153°20'10"	14,89 m	23°22'49,85"S
24	25	7.413.727,91	365.801,72	153°20'10"	10,30 m	23°22'50,15"S
25	26	7.413.723,36	365.803,71	156°19'19"	4,96 m	23°22'50,30"S
26	27	7.413.714,02	365.806,70	162°18'00"	9,81 m	23°22'50,60"S
27	28	7.413.708,41	365.808,14	165°31'44"	5,79 m	23°22'50,79"S
28	29	7.413.709,15	365.804,38	281°02'19"	3,83 m	23°22'50,76"S
29	30	7.413.707,73	365.796,71	259°30'56"	7,81 m	23°22'50,81"S
30	31	7.413.707,50	365.789,70	268°07'49"	7,01 m	23°22'50,81"S
31	32	7.413.713,87	365.772,08	289°53'44"	18,74 m	23°22'50,60"S
32	33	7.413.721,85	365.763,37	312°29'28"	11,81 m	23°22'50,34"S
33	34	7.413.727,77	365.747,91	290°55'49"	16,56 m	23°22'50,14"S
34	35	7.413.734,26	365.741,76	316°35'23"	8,94 m	23°22'49,93"S
35	36	7.413.741,12	365.736,77	323°57'15"	8,49 m	23°22'49,70"S
36	37	7.413.751,42	365.735,13	350°55'27"	10,43 m	23°22'49,37"S
37	38	7.413.760,38	365.730,78	334°07'06"	9,96 m	23°22'49,08"S
38	39	7.413.768,81	365.723,06	317°31'14"	11,44 m	23°22'48,80"S
39	40	7.413.786,69	365.713,03	330°42'29"	20,50 m	23°22'48,21"S
40	41	7.413.822,70	365.685,92	323°01'38"	45,08 m	23°22'47,04"S
41	42	7.413.838,91	365.682,27	347°18'25"	16,61 m	23°22'46,51"S
42	43	7.413.844,51	365.680,09	338°45'52"	6,01 m	23°22'46,32"S
43	44	7.413.868,43	365.652,91	311°21'02"	36,21 m	23°22'45,54"S
44	45	7.413.869,81	365.648,67	288°02'33"	4,46 m	23°22'45,49"S
45	46	7.413.875,59	365.644,51	324°16'00"	7,12 m	23°22'45,30"S
46	47	7.413.879,68	365.639,47	309°04'07"	6,49 m	23°22'45,17"S
47	48	7.413.883,73	365.639,29	357°27'12"	4,06 m	23°22'45,04"S
48	49	7.413.886,74	365.636,42	317°25'00"	17,87 m	23°22'44,18"S
49	01	7.413.899,85	365.624,20	43°08'00"	27,24 m	23°22'43,77"S

Área: 17.378,90 m<sup>2</sup>  
1,74 ha

Perímetro: 631,07 m

**PREFEITURA DE ARUJÁ**  
**SECRETARIA DE HABITAÇÃO**  
SITUAÇÃO PRETENDIDA

Folha: **Folha 2/2**

**Regularização do Núcleo da Penhinha**  
Proprietário: Maria Justina de Jesus  
Interessado: PREFEITURA DE ARUJÁ E COMITÊ DE REGULARIZAÇÃO DO PROGRAMA CIDADE LEGAL

Local: ESTRADA DA PENHINHA - BAIRRO PENHINHA - ARUJÁ - SP  
Data: 23/03/2021 ESCALA: 1:500

SITUAÇÃO SEM ESCALA	
VER QUADRO ACIMA	<p>Prefeitura Municipal de Arujá Dr. Luis Antonio de Cmara</p> <p>Secretário Municipal de Habitação Rodolfo Ribeiro Machado</p> <p>Resp. Jurídico do Programa Cidade Legal Kléber Francisco Ferreira Mato OAB/SP-140436</p> <p>Resp. Técnico do Programa Cidade Legal Marco Aurélio Valdeirinha CAU/AS-65005</p>
QUADRO DE ÁREAS	
Área dos 22 lotes	15.365,37 m <sup>2</sup> 88,41%
Sistema Viário (Vial)	87,60 m <sup>2</sup> 0,51%
A.P.P.	1.925,93 m <sup>2</sup> 11,08%
Total do Terreno	17.378,90 m <sup>2</sup> 100,00%

COORDENADA Y

COORDENADA Y

COORDENADA Y

E (X): 365.600,000

E (X): 365.700,000

E (X): 365.800,000

E (X): 365.900,000