



# CAMARA MUNICIPAL DE ARAÇARIGUAMA

## Estado de São Paulo



### AUTÓGRAFO Nº 1291/2025 AO PROJETO DE LEI Nº 13/2024

Denomina-se “Rua Iraúna-do-Norte” o logradouro público inominado que especifica, e dá outras providências.

A Câmara Municipal de Araçariguama DECRETA:

Art. 1º Fica denominada “Rua Iraúna-do-Norte” o logradouro público inominado, localizado no Bairro Meirelles, com início no entroncamento com a Avenida Prefeito Severino Alves Filho, neste Município, conforme memorial descritivo e levantamento planimétrico que fazem parte integrante desta Lei.

Art. 2º O Departamento Municipal responsável, providenciará afixação da placa denominativa para a perfeita identificação da respectiva Rua.

Art. 3º As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão à conta das dotações orçamentárias próprias, suplementadas se necessário.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Araçariguama, 16 de outubro de 2025.

**Paulo Volcov**  
**Presidente**

# MEMORIAL DESCRIPTIVO

---

**Objetivo:**

**Estudos e projetos**

**Matrícula:**

**Cartório de Registro de Imóveis de São Roque - Matrícula nº**

**Proprietária:**

**Prefeitura Municipal de Araçariguama - CNPJ. 58.993.577/0001-21**

**Local:**

**Rua Irauna do Norte, s/nº - CEP.: 18147-000**

**Bairro:**

**Dos Meireles**

**Município – Comarca - Estado**

**Araçariguama – Araçariguama - São Paulo**

**Área (m2) - Perímetro(m):**

**3.088,99      1.009,066**

**TRT Nº: CFT2403258993**

## **DESCRIÇÃO DO PERÍMETRO**

**A referida propriedade descrita em planta anexa, inicia-se no Vértice V01, de coordenadas N 7.410.342,98 m. e E 287.339,92 m., localizado na lateral esquerda da Rua Pref. Severino Alves Filho, sentido final da Rua Pref. Severino Alves Filho a Estrada Antônio Máximo, distante 479,12 m. do ponto PI, no cruzamento da ESTRADA ANTÔNIO MÁXIMO, com a RUA PREF. SEVERINO ALVES FILHO.**

**Descrição:**

*Inicia-se a descrição deste perímetro no Vértice V01, de coordenadas **N 7.410.342,98 m. e E 287.339,92 m.**, cravado na divisa, com a lateral esquerda da Rua Pref. Severino Alves Filho, sentido final da Rua Pref. Severino Alves Filho a Estrada Antônio Máximo, na intersecção com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, segue pela divisa, em curva, com o Raio de 4,00 m., através do azimute 45°47'57" e Desenvolvimento na distância de 4,38 m., até o Vértice **V02**, de coordenadas **N 7.410.345,89 m. e E 287.342,91 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute 14°26'37" e distância de 18,32 m., até o Vértice **V03**, de coordenadas **N 7.410.363,63 m. e E 287.347,48 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 114,26 m., através do azimute 25°42'20" e Desenvolvimento na distância de 44,92 m., até o Vértice **V04**, de coordenadas **N 7.410.403,84 m. e E 287.366,84 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a direita, segue pela divisa, através do azimute 36°58'01" e distância de 13,79 m., até o Vértice **V05**, de coordenadas **N 7.410.414,86 m. e E 287.375,13 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 100,00 m., através do azimute 28°36'36" e Desenvolvimento na distância de 29,17 m., até o Vértice **V06**, de coordenadas **N 7.410.440,38 m. e E 287.389,05 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 90,70 m., através do azimute 12°52'53" e Desenvolvimento na distância de 23,34 m., até o Vértice **V07**, de coordenadas **N 7.410.463,06 m. e E 287.394,24 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute 5°30'35" e distância de 30,62 m., até o Vértice **V08**, de coordenadas **N 7.410.493,54 m. e E 287.397,18 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute 3°41'53" e distância de 86,65 m., até o Vértice **V09**, de coordenadas **N 7.410.580,01 m. e E 287.402,76 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano*

Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 100,00 m., através do azimute 358°26'26" e Desenvolvimento na distância de 18,36 m., até o Vértice **V10**, de coordenadas **N 7.410.598,33 m. e E 287.402,27 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute 353°10'53" e distância de 13,38 m., até o Vértice **V11**, de coordenadas **N 7.410.611,62 m. e E 287.400,68 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute 357°42'27" e distância de 114,92 m., até o Vértice **V12**, de coordenadas **N 7.410.726,46 m. e E 287.396,08 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 86,94 m., através do azimute 11°12'42" e Desenvolvimento na distância de 40,95 m., até o Vértice **V13**, de coordenadas **N 7.410.766,26 m. e E 287.403,97 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 5,00 m., através do azimute 353°44'32" e Desenvolvimento na distância de 5,40 m., até o Vértice **V14**, de coordenadas **N 7.410.771,37 m. e E 287.403,41 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 12,00 m., através do azimute 38°44'34" e Desenvolvimento na distância de 31,82 m., até o Vértice **V15**, de coordenadas **N 7.410.789,53 m. e E 287.417,98 m.**, cravado na divisa, com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza, na intersecção com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02, confrontando neste trecho, do Vértice **V01** ao Vértice **V15**, com **FRANCISCANO RODRIGUES DE SOUZA**; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 12,00 m., através do azimute 190°40'13" e Desenvolvimento na distância de 31,82 m., até o Vértice **V16**, de coordenadas **N 7.410.766,65 m. e E 287.413,67 m.**, cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 5,00 m., através do azimute 235°40'13" e Desenvolvimento na distância de 5,40 m., até o Vértice **V17**, de coordenadas **N 7.410.763,75 m. e E 287.409,42 m.**, cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 80,94 m., através do azimute 191°12'42" e Desenvolvimento na distância de 38,13 m., até o Vértice **V18**, de

coordenadas **N 7.410.726,69** m. e **E 287.402,07** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute  $177^{\circ}43'01''$  e distância de 114,45 m., até o Vértice **V19**, de coordenadas **N 7.410.612,34** m. e **E 287.406,63** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute  $173^{\circ}10'53''$  e distância de 13,38 m., até o Vértice **V20**, de coordenadas **N 7.410.599,05** m. e **E 287.408,22** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 106,00 m., através do azimute  $178^{\circ}26'25''$  e Desenvolvimento na distância de 19,46 m., até o Vértice **V21**, de coordenadas **N 7.410.579,62** m. e **E 287.408,75** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a direita, segue pela divisa, através do azimute  $183^{\circ}42'00''$  e distância de 86,84 m., até o Vértice **V22**, de coordenadas **N 7.410.492,96** m. e **E 287.403,15** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a direita, segue pela divisa, através do azimute  $185^{\circ}30'36''$  e distância de 30,62 m., até o Vértice **V23**, de coordenadas **N 7.410.462,49** m. e **E 287.400,21** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 96,70 m., através do azimute  $178^{\circ}26'25''$  e Desenvolvimento na distância de 24,88 m., até o Vértice **V24**, de coordenadas **N 7.410.438,30** m. e **E 287.394,68** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a direita, pela divisa, em curva, com o Raio de 106,00 m., através do azimute  $208^{\circ}36'36''$  e Desenvolvimento na distância de 30,92 m., até o Vértice **V25**, de coordenadas **N 7.410.411,25** m. e **E 287.379,92** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a direita, segue pela divisa, através do azimute  $216^{\circ}58'01''$  e distância de 13,79 m., até o Vértice **V26**, de coordenadas **N 7.410.400,23** m. e **E 287.371,63** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 108,26 m., através do azimute  $205^{\circ}42'20''$  e Desenvolvimento na distância de 42,56 m., até o Vértice **V27**, de coordenadas **N 7.410.362,13** m. e **E 287.353,29** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, segue pela divisa, através do azimute  $194^{\circ}26'38''$  e distância de 6,98 m., até o Vértice **V28**, de

coordenadas **N 7.410.355,37** m. e **E 287.351,55** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02; deste, deflete a esquerda, pela divisa, em curva, com o Raio de 4,00 m., através do azimute 132°03'06" e Desenvolvimento na distância de 8,71 m., até o Vértice **V29**, de coordenadas **N 7.410.350,63** m. e **E 287.356,81** m., cravado na divisa, com a Firma Baruel Van Eireli E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02, na intersecção com a lateral esquerda da Rua Pref. Severino Alves Filho, sentido final da Rua Pref. Severino Alves Filho a Estrada Antônio Máximo, confrontando neste trecho, do Vértice **V15** ao Vértice **V29**, com a **FIRMA BARUEL VAN EIRELI E.P.P., CNPJ: 02.666.257/0001-02**; deste, deflete a direita, segue pela divisa, através do azimute 245°39'05" e distância de 18,54 m., até o Vértice no Vértice **V01**, de coordenadas **N 7.410.342,98** m. e **E 287.339,92** m., cravado na divisa, com a lateral esquerda da Rua Pref. Severino Alves Filho, sentido final da Rua Pref. Severino Alves Filho a Estrada Antônio Máximo, na intersecção com o Terreno de propriedade de Franciscano Rodrigues de Souza, confrontando neste trecho, do Vértice **V29** ao Vértice **V01**, com a **RUA PREF. SEVERINO ALVES FILHO**; ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro.

Aracariguama, 21 de maio de 2024.

### **Proprietário:**

## ***Rodrigo de Andrade – Prefeito***

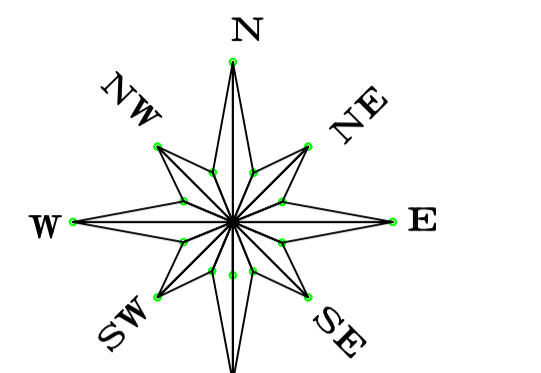
***Benedito Carlos Rosa Pimentel***

## **Responsável Técnico**

## **Técnico em Agrimensura**

**CFT-BR n° 44584938849**

**Insc. Mun. Araçariguama nº 3193.56.4399.21.3**



## CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

BARRANCO-TALUDA	CURVA DE NÍVEL	CONSTRUÇÃO ALVENARIA	CONSTR. DE MADERA	LAJE OU COBERTURA	TORRE DE ALTA TENSÃO
CAMINHO-ESTRADA	CERCA DE ARAME	ALAMBRADO OU GRADIL	CERCA DE MADERA OU TAPUME	CERCA VIVA	CERCA VIVA
BOCA DE LOBO E BOCA DE LEÃO	GUIA	GUIA REBAIXADA	ESTRADA DE FERRO	ESCALADA (SOBRE)	ESCALADA (SOBRE)
LIMITE DE VEGETAÇÃO	PONTO COTADO	ESTAÇÃO LEVANTAMENTO	ARVORE	MARCO DE CONCRETO	MARCO DE CONCRETO
POCO DE VISTA (NÃO IDENTIFICADO)	CAVA DE INSPEÇÃO	HD (HIDRANTE)	R.N. - REF. DE NÍVEL	MARCO QUÍLÔMETRICO	MARCO QUÍLÔMETRICO
POCO DE VISTA (ESGOTO PLUMAS)	CT (TELEFONE)	CE (ELETROFONIO)	RG (REGISTRO D'ÁGUA)	KM 21+500	KM 21+500
POCO DE VISTA (TELEFONE)	CX. (NÃO IDENTIFICADO)			PS-01	PS-01
SEMAFORO - PLACA	POSTE - LUMINÁRIA	TELEFONE - CORRIDO	COTA DO VIZINHO	PONTO DE SONDAÇÃO	PONTO DE SONDAÇÃO
MURO DE ARRIMO	MURO	MURETA	CANALETAS	ALINHAMENTO PREDIAL	ALINHAMENTO PREDIAL
BREJO	LAGOA-LAGO	ALAGADO	TUBO ENTERRADO	TUBO AFLORADO	TUBO AFLORADO
PEDRA-ROCHA	RIO-CORREDO	FILETE DE ÁGUA	PONTO DE DIVISA ALINHAM. PROJETADO	MEDIDAS (METROS)	MEDIDAS (METROS)

E= Escritura  
R= Real

"Declaramos que são verdadeiros os fatos constantes da planta e do memorial descritivo, nos termos do parágrafo 14 do Inciso II, do artigo 213 da lei nº 6.015/73, alterada pela Lei nº 10.931/04 de Registros Públicos, e finalmente que o levantamento foi efetuado "in loco" e não com base em elementos extraídos da matrícula do imóvel".

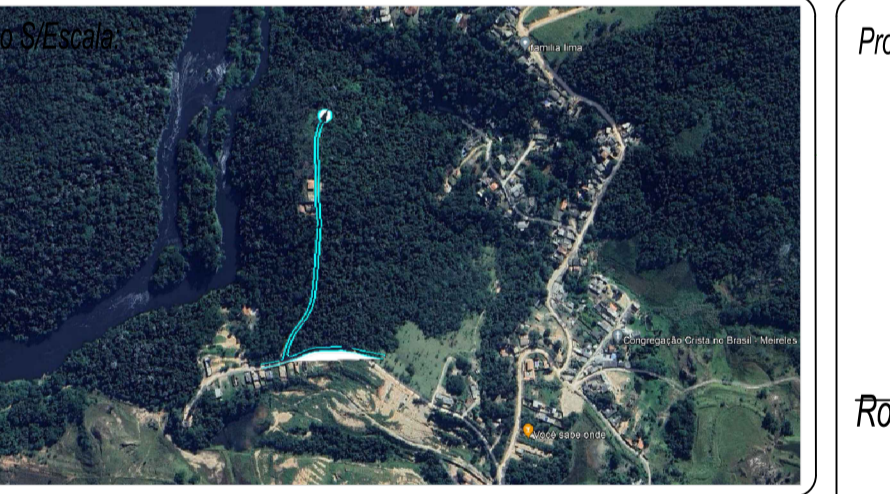
Título:  
Levantamento Planimétrico Cadastral

Folha:  
Única

Objetivo:  
Estudos e projetos  
Matrícula:  
Cartório de Registro de Imóveis de São Roque - Matrícula nº  
Proprietária:  
Prefeitura Municipal de Araçariguama - CNPJ. 58.993.577/0001-21

Endereço:  
Rua Iracuna do Norte, s/nº - CEP.: 18147-000  
Bairro:  
Dos Meireles  
Município - Comarca - Estado:  
Araçariguama - Araçariguama - São Paulo  
Data: 20/05/2024

Escala: 1:1000



Proprietária:

Rodrigo de Andrade - Prefeito

Benedito Carlos Rosa Pimentel

Resp. Técnico Agrimensor

CFT-BR 44584938849

Insc. Mun. Araçariguama nº 3193.56.4399.21.3

IPTU

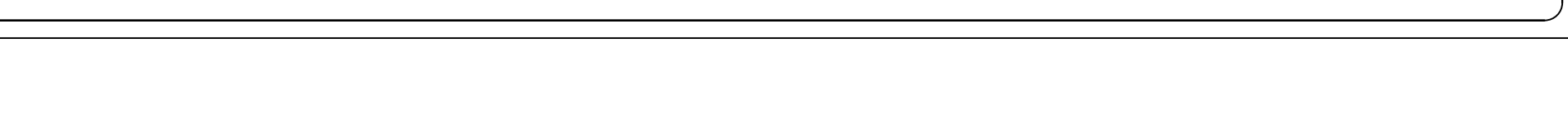
XXXXXX.XXXX.XXX

TRT

CFT240325893

Área:  
Área Total..... 3.088,99 m<sup>2</sup>  
Perímetro:..... 1.009,066 m

Aprovações:



<p><b>TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LADOS</th> <th>AZIMUTE (UTM)</th> <th>DISTÂNCIA (UTM) metros</th> <th>COORDENADAS UTM</th> </tr> <tr> <th>Vértices</th> <th>Vértices</th> <th>metros</th> <th>E metros</th> <th>N metros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>V15</td><td>V16</td><td>190°40'13"</td><td>R = 12,00 D = 31,82</td><td>287413,67</td><td>7410766,65</td></tr> <tr><td>V16</td><td>V17</td><td>235°40'13"</td><td>R = 5,00 D = 5,40</td><td>287409,42</td><td>7410763,75</td></tr> <tr><td>V17</td><td>V18</td><td>191°12'42"</td><td>R = 80,94 D = 38,13</td><td>287402,07</td><td>7410726,69</td></tr> <tr><td>V18</td><td>V19</td><td>177°43'01"</td><td>114,45</td><td>287406,63</td><td>7410612,34</td></tr> <tr><td>V19</td><td>V20</td><td>173°10'53"</td><td>13,38</td><td>287408,22</td><td>7410599,05</td></tr> <tr><td>V20</td><td>V21</td><td>178°26'25"</td><td>R = 106,00 D = 19,46</td><td>287408,75</td><td>7410579,62</td></tr> <tr><td>V21</td><td>V22</td><td>183°42'00"</td><td>86,84</td><td>287403,15</td><td>7410492,96</td></tr> <tr><td>V22</td><td>V23</td><td>185°30'36"</td><td>30,62</td><td>287400,21</td><td>7410462,49</td></tr> <tr><td>V23</td><td>V24</td><td>192°52'53"</td><td>R = 96,70 D = 24,88</td><td>287394,68</td><td>7410438,30</td></tr> <tr><td>V24</td><td>V25</td><td>208°36'36"</td><td>R = 106,00 D = 30,92</td><td>287379,92</td><td>7410411,25</td></tr> <tr><td>V25</td><td>V26</td><td>216°58'01"</td><td>13,79</td><td>287371,63</td><td>7410400,23</td></tr> <tr><td>V26</td><td>V27</td><td>205°42'20"</td><td>R = 108,26 D = 42,55</td><td>287353,29</td><td>7410362,13</td></tr> <tr><td>V27</td><td>V28</td><td>194°26'38"</td><td>6,98</td><td>287351,55</td><td>7410355,37</td></tr> <tr><td>V28</td><td>V29</td><td>132°03'06"</td><td>R = 4,00 D = 8,71</td><td>287356,81</td><td>7410350,63</td></tr> <tr><td>V29</td><td>V01</td><td>245°39'05"</td><td>18,54</td><td>287339,92</td><td>7410342,98</td></tr> <tr><td>V01</td><td>V02</td><td>45°47'57"</td><td>R = 4,00 D = 4,38</td><td>287342,91</td><td>7410345,89</td></tr> <tr><td>V02</td><td>V03</td><td>14°26'37"</td><td>18,32</td><td>287347,48</td><td>7410363,63</td></tr> <tr><td>V03</td><td>V04</td><td>25°42'20"</td><td>R = 114,26 D = 44,92</td><td>287366,84</td><td>7410403,84</td></tr> <tr><td>V04</td><td>V05</td><td>36°58'01"</td><td>13,79</td><td>287375,13</td><td>7410414,86</td></tr> <tr><td>V05</td><td>V06</td><td>28°36'36"</td><td>R = 100,00 D = 29,17</td><td>287389,05</td><td>7410440,38</td></tr> <tr><td>V06</td><td>V07</td><td>12°52'53"</td><td>R = 90,70 D = 23,34</td><td>287394,24</td><td>7410463,06</td></tr> <tr><td>V07</td><td>V08</td><td>5°30'35"</td><td>30,62</td><td>287397,18</td><td>7410493,54</td></tr> <tr><td>V08</td><td>V09</td><td>3°41'53"</td><td>86,65</td><td>287402,76</td><td>7410580,01</td></tr> <tr><td>V09</td><td>V10</td><td>358°26'26"</td><td>R = 100,00 D = 18,36</td><td>287402,27</td><td>7410598,33</td></tr> <tr><td>V10</td><td>V11</td><td>353°10'53"</td><td>13,38</td><td>287400,68</td><td>7410611,62</td></tr> <tr><td>V11</td><td>V12</td><td>357°42'27"</td><td>114,92</td><td>287396,08</td><td>7410726,46</td></tr> <tr><td>V12</td><td>V13</td><td>11°12'42"</td><td>R = 86,94 D = 40,95</td><td>287403,97</td><td>7410766,26</td></tr> <tr><td>V13</td><td>V14</td><td>353°44'32"</td><td>R = 5,00 D = 5,40</td><td>287403,41</td><td>7410771,37</td></tr> <tr><td>V14</td><td>V15</td><td>38°44'34"</td><td>R = 12,00 D = 31,82</td><td>287417,98</td><td>7410789,53</td></tr> </tbody> </table>		LADOS	AZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM	Vértices	Vértices	metros	E metros	N metros	V15	V16	190°40'13"	R = 12,00 D = 31,82	287413,67	7410766,65	V16	V17	235°40'13"	R = 5,00 D = 5,40	287409,42	7410763,75	V17	V18	191°12'42"	R = 80,94 D = 38,13	287402,07	7410726,69	V18	V19	177°43'01"	114,45	287406,63	7410612,34	V19	V20	173°10'53"	13,38	287408,22	7410599,05	V20	V21	178°26'25"	R = 106,00 D = 19,46	287408,75	7410579,62	V21	V22	183°42'00"	86,84	287403,15	7410492,96	V22	V23	185°30'36"	30,62	287400,21	7410462,49	V23	V24	192°52'53"	R = 96,70 D = 24,88	287394,68	7410438,30	V24	V25	208°36'36"	R = 106,00 D = 30,92	287379,92	7410411,25	V25	V26	216°58'01"	13,79	287371,63	7410400,23	V26	V27	205°42'20"	R = 108,26 D = 42,55	287353,29	7410362,13	V27	V28	194°26'38"	6,98	287351,55	7410355,37	V28	V29	132°03'06"	R = 4,00 D = 8,71	287356,81	7410350,63	V29	V01	245°39'05"	18,54	287339,92	7410342,98	V01	V02	45°47'57"	R = 4,00 D = 4,38	287342,91	7410345,89	V02	V03	14°26'37"	18,32	287347,48	7410363,63	V03	V04	25°42'20"	R = 114,26 D = 44,92	287366,84	7410403,84	V04	V05	36°58'01"	13,79	287375,13	7410414,86	V05	V06	28°36'36"	R = 100,00 D = 29,17	287389,05	7410440,38	V06	V07	12°52'53"	R = 90,70 D = 23,34	287394,24	7410463,06	V07	V08	5°30'35"	30,62	287397,18	7410493,54	V08	V09	3°41'53"	86,65	287402,76	7410580,01	V09	V10	358°26'26"	R = 100,00 D = 18,36	287402,27	7410598,33	V10	V11	353°10'53"	13,38	287400,68	7410611,62	V11	V12	357°42'27"	114,92	287396,08	7410726,46	V12	V13	11°12'42"	R = 86,94 D = 40,95	287403,97	7410766,26	V13	V14	353°44'32"	R = 5,00 D = 5,40	287403,41	7410771,37	V14	V15	38°44'34"	R = 12,00 D = 31,82	287417,98	7410789,53
LADOS	AZIMUTE (UTM)	DISTÂNCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM																																																																																																																																																																																					
Vértices	Vértices	metros	E metros	N metros																																																																																																																																																																																				
V15	V16	190°40'13"	R = 12,00 D = 31,82	287413,67	7410766,65																																																																																																																																																																																			
V16	V17	235°40'13"	R = 5,00 D = 5,40	287409,42	7410763,75																																																																																																																																																																																			
V17	V18	191°12'42"	R = 80,94 D = 38,13	287402,07	7410726,69																																																																																																																																																																																			
V18	V19	177°43'01"	114,45	287406,63	7410612,34																																																																																																																																																																																			
V19	V20	173°10'53"	13,38	287408,22	7410599,05																																																																																																																																																																																			
V20	V21	178°26'25"	R = 106,00 D = 19,46	287408,75	7410579,62																																																																																																																																																																																			
V21	V22	183°42'00"	86,84	287403,15	7410492,96																																																																																																																																																																																			
V22	V23	185°30'36"	30,62	287400,21	7410462,49																																																																																																																																																																																			
V23	V24	192°52'53"	R = 96,70 D = 24,88	287394,68	7410438,30																																																																																																																																																																																			
V24	V25	208°36'36"	R = 106,00 D = 30,92	287379,92	7410411,25																																																																																																																																																																																			
V25	V26	216°58'01"	13,79	287371,63	7410400,23																																																																																																																																																																																			
V26	V27	205°42'20"	R = 108,26 D = 42,55	287353,29	7410362,13																																																																																																																																																																																			
V27	V28	194°26'38"	6,98	287351,55	7410355,37																																																																																																																																																																																			
V28	V29	132°03'06"	R = 4,00 D = 8,71	287356,81	7410350,63																																																																																																																																																																																			
V29	V01	245°39'05"	18,54	287339,92	7410342,98																																																																																																																																																																																			
V01	V02	45°47'57"	R = 4,00 D = 4,38	287342,91	7410345,89																																																																																																																																																																																			
V02	V03	14°26'37"	18,32	287347,48	7410363,63																																																																																																																																																																																			
V03	V04	25°42'20"	R = 114,26 D = 44,92	287366,84	7410403,84																																																																																																																																																																																			
V04	V05	36°58'01"	13,79	287375,13	7410414,86																																																																																																																																																																																			
V05	V06	28°36'36"	R = 100,00 D = 29,17	287389,05	7410440,38																																																																																																																																																																																			
V06	V07	12°52'53"	R = 90,70 D = 23,34	287394,24	7410463,06																																																																																																																																																																																			
V07	V08	5°30'35"	30,62	287397,18	7410493,54																																																																																																																																																																																			
V08	V09	3°41'53"	86,65	287402,76	7410580,01																																																																																																																																																																																			
V09	V10	358°26'26"	R = 100,00 D = 18,36	287402,27	7410598,33																																																																																																																																																																																			
V10	V11	353°10'53"	13,38	287400,68	7410611,62																																																																																																																																																																																			
V11	V12	357°42'27"	114,92	287396,08	7410726,46																																																																																																																																																																																			
V12	V13	11°12'42"	R = 86,94 D = 40,95	287403,97	7410766,26																																																																																																																																																																																			
V13	V14	353°44'32"	R = 5,00 D = 5,40	287403,41	7410771,37																																																																																																																																																																																			
V14	V15	38°44'34"	R = 12,00 D = 31,82	287417,98	7410789,53																																																																																																																																																																																			

