



Roteiro Perimétrico					
De	Para	Coord. N(m)	Coord. E(m)	Azimute	Distância
AC173.19-1	AC173.19-2	7.279.866,120	703.712,017	136°11'49"	0,474 m
AC173.19-2	AC173.19-3	7.279.865,778	703.712,345	136°12'46"	7,785 m
AC173.19-3	AC173.19-4	7.279.860,158	703.717,732	133°22'11"	5,965 m
AC173.19-4	AC173.19-5	7.279.856,062	703.722,068	153°57'05"	4,714 m
AC173.19-5	AC173.19-6	7.279.851,827	703.724,138	176°34'55"	3,254 m
AC173.19-6	AC173.19-7	7.279.848,579	703.724,332	89°46'33"	1,533 m
AC173.19-7	AC173.19-8	7.279.848,585	703.725,865	137°27'14"	4,343 m
AC173.19-8	AC173.19-9	7.279.845,385	703.728,802	86°31'29"	8,001 m
AC173.19-9	AC173.19-10	7.279.845,870	703.736,788	103°08'41"	22,989 m
AC173.19-10	AC173.19-11	7.279.840,642	703.759,175	59°54'51"	7,275 m
AC173.19-11	AC173.19-12	7.279.844,289	703.765,470	107°47'03"	6,126 m
AC173.19-12	AC173.19-13	7.279.842,418	703.771,303	135°23'48"	5,617 m
AC173.19-13	AC173.19-14	7.279.838,419	703.775,247	237°04'16"	14,384 m
AC173.19-14	AC173.19-15	7.279.830,600	703.763,174	230°33'36"	7,065 m
AC173.19-15	AC173.19-16	7.279.826,112	703.757,718	227°56'05"	6,657 m
AC173.19-16	AC173.19-17	7.279.821,652	703.752,776	228°43'34"	40,748 m
AC173.19-17	AC173.19-18	7.279.794,772	703.722,151	8°27'31"	7,349 m
AC173.19-18	AC173.19-19	7.279.802,041	703.723,232	6°13'25"	7,702 m
AC173.19-19	AC173.19-20	7.279.809,898	703.724,067	3°02'19"	7,584 m
AC173.19-20	AC173.19-21	7.279.817,271	703.724,469	352°49'01"	6,750 m
AC173.19-21	AC173.19-22	7.279.823,968	703.723,625	342°41'23"	6,412 m
AC173.19-22	AC173.19-23	7.279.830,090	703.721,717	327°55'52"	8,686 m
AC173.19-23	AC173.19-24	7.279.837,451	703.717,105	316°43'49"	19,204 m
AC173.19-24	AC173.19-25	7.279.851,434	703.703,942	319°05'08"	1,251 m
AC173.19-25	AC173.19-26	7.279.852,379	703.703,123	330°48'59"	2,849 m
AC173.19-26	AC173.19-27	7.279.854,866	703.701,734	347°50'04"	3,848 m
AC173.19-27	AC173.19-28	7.279.858,628	703.700,923	56°32'21"	12,757 m
AC173.19-28	AC173.19-1	7.279.865,862	703.711,566	44°33'32"	0,643 m
Área:		1.745,175 m <sup>2</sup>			
Perímetro:		231,965 m			



**Acarta Engenharia**  
**Projetos de Cartografia e Topografia**  
 Av. Leopoldo Leme Verneque, n° 45 sala 2  
 Bairro: Centro - Apiai - SP  
 Tel: (15) 3552-1756 / Cel: (15) 97403-3076  
 acarata@acartaengenharia.com.br  
 www.acartaengenharia.com.br

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

- AC173.19-1 ○ Vértices do Perímetro
- ▭ Lote Mensurado
- ▭ Edificação
- Estrada Não Pavimentada
- Córrego

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**  
 SGB: SIRGAS 2000 MC: 51° W

VARIÇÃO ANUAL 2019  
 DECLINAÇÃO MAGNÉTICA: Δ -0°07'39"

Título: **Planta Planimétrica Georreferenciada**      Folha: **Única**

Imóvel: **Centro Cultural - Areado**  
 Endereço: **Estrada Municipal**  
 Bairro: **Areado**      Estado: **São Paulo**  
 Comarca: **Apiai**      Município: **Ribeira**  
 Solicitante: **Município de Ribeira**  
 Área Total: **1.745,175 m<sup>2</sup>**      Perímetro Total: **231,965 m**  
 Escala: **1 : 300**      Data: **17/03/2023**

Responsável Técnico:

**Ricardo Mendes Camargo**  
 Engenheiro Cartógrafo  
 CREA SP nº 5.063.148.196/D  
 Código do Credenciado: EPE  
 ART nº : 28027230190454055

Observações:

ESCALA GRÁFICA: 1 : 300

Este desenho foi elaborado utilizando uma versão original do sistema profissional para Cálculos, Desenhos e Projetos Topográficos Métrica TopoEVN ET, v. 1 - Número de Série: 22012 - Licenciado a: RICARDO MENDES CAMARGO





## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: M333N-58ZY7-2MVA6-68JG3

Documento assinado com o uso de certificado digital ICP Brasil, no Assinador Registro de Imóveis, pelos seguintes signatários:

Ricardo Mendes Camargo (CPF 316.889.808-22)

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validate/M333N-58ZY7-2MVA6-68JG3>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.registrodeimoveis.org.br/validate>