

ANEXO 5

LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

N 6.915.409 m
 N 6.915.384 m
 N 6.915.359 m
 N 6.915.334 m
 N 6.915.309 m
 N 6.915.284 m
 N 6.915.259 m

E 748.819 m
 E 748.844 m
 E 748.869 m
 E 748.894 m
 E 748.919 m
 E 748.944 m
 E 748.969 m
 E 748.994 m
 E 749.019 m



TABELA 1 - REFERENTE AOS VÉRTICES DA MATRÍCULA / MEMORIAL DESCRITIVO SITUAÇÃO 1

ÁREA = 2.886,31 m²

VÉRTICES	DISTÂNCIAS (m)	ÂNGULOS INT.	COORDENADAS - UTM	
			E	N
A — B	34,50	92°19'33"	748862,848	6915351,791
B — C	68,47	182°17'09"	748895,594	6915362,652
C — D	15,50	84°50'40"	748919,769	6915298,596
D — E	35,00	92°57'48"	748925,815	6915284,326
E — A	83,60	87°34'50"	748892,494	6915273,624

LEGENDA:

ct	Cota do Terreno / Altitude Ortométrica
ap / pl	Alinhamento Predial - Divisa / Altitude Ortométrica
pl / pl	Poste - Poste com Iluminação / Altitude Ortométrica
av	Árvore com altura maior ou igual a 2,00 metros
pas	Passado / Altitude Ortométrica
ev	Eixo de Via / Altitude Ortométrica
bl gro	Boca-de-lobo de Gretha / Altitude Ortométrica (da gretha)
bl	Boca-de-lobo de Gretha / Altitude Ortométrica (do fundo da caixa)
ca sig	Caixa de Esgoto Sanitário / Altitude Ortométrica (da tampa da caixa)
ca sig f	Caixa de Esgoto Sanitário / Altitude Ortométrica (do fundo da caixa)
al	Alinhamento Predial / Divisa
pas	Passado
pol	Polígono do Terreno Conforme Matrícula 19.800 (Memorial Descritivo)
veg	Vegetação Arbores
il	Poste de Iluminação
mar	Marco Geodésico

- NOTAS:**
- 1) Medidas em metro.
 - 2) Curvas de nível a cada 20 cm.
 - 3) Segue em anexo ao arquivo a Monografia do Marco.
 - 4) As fotos descritas na planta, constam no relatório fotográfico, o qual complementa este levantamento.
 - 5) Não foi possível elaborar o quadro de áreas para o cercamento existente, pois o lote não apresenta cercamento em todo o seu perímetro.
 - 6) Como a matrícula e memorial descritivo do imóvel não apresentam os ângulos internos do lote, é possível formar várias poligonais para essa área, mantendo as medidas informadas no respectivo memorial, na situação apresentada nessa planta, segue:
 Situação 1, foi mantido o alinhamento oeste existente e ficando assim parte do alinhamento leste sobreposto a área já ocupada.
 - 7) Sistema de Coordenadas:

Sistema de Coordenadas
 Coordenadas Planas Sistema U T M
 Origem das coordenadas:
 Elipsoid: SIRGAS2000
 N Equador acrescido de 10.000.000 m
 E MC 57° acrescido de 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: MARCO
 Latitude φ = 27°15'33,37412" S
 Longitude λ = 54°28'19,178407" W
 Coeficiente de Escala: K = 1.000364775

Orientação
 Convergência e declinação do ponto: MARCO
 Elipsoid: SIRGAS2000
 Latitude φ = 27°15'33,37412" S
 Longitude λ = 54°28'19,178407" W
 Data: 17/11/2016

γ = Convergência meridiana: -01°12'58,80294"
 δ = Declinação magnética: -10°17'44,77012"
 α = Variação anual da declinação magnética: -02°12'02,681031"

D1	Alteração Memorial Descritivo - Alteração da poligonal da área	31/05/2017
EO	Emissão	25/11/2016
REVISÃO	TEXTO	DATA

GEOTOP
 Engenharia, Topografia e Meio Ambiente

Rua Carlos Nazari, 1719 - Bairro Glória - Rio Grande / RS - Telefone: (51) 3332-0027 - www.geotop.com.br - j.geotop@geotop.com.br

Título: LEVANTAMENTO CADASTRAL
Folha: 01
REV. 01

Proprietário/Cliente: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Escala: 1:250
Data: NOV/2016

Imóvel / Obra: RUA DUQUE DE CAXIAS, S/Nº
Matrícula: 19.800

Município: SANTA ROSA
Estado: RS

Planta de Situação:

Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO

Resp. Técnico: DÉBORA WARMKE COSTA
 CREA RS188186

Aprovações:

Este documento é propriedade da GEOTOP Engenharia, Topografia e Meio Ambiente. É vedada a reprodução total ou parcial sem a autorização prévia por escrito da GEOTOP Engenharia, Topografia e Meio Ambiente.