

## **ANEXO 5**

# **LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO**



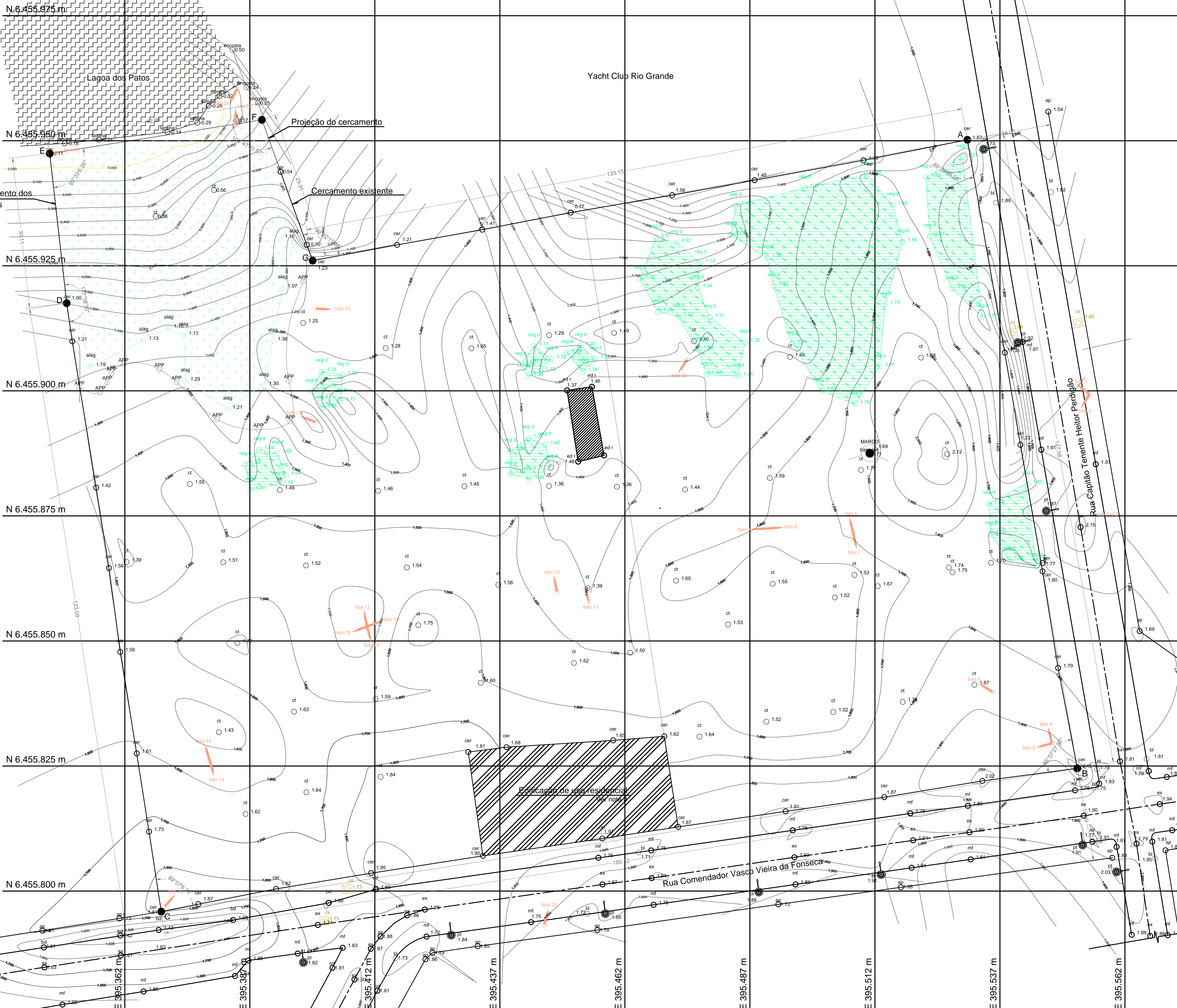


TABELA 1 - REFERENTE AOS VÉRTICES DO CERCAMENTO EXISTENTE / PROJETADO

VÉRTICES	DISTÂNCIAS (m)	ÂNGULOS INT.	COORDENADAS - UTM	
			E	N
A - B	127,56	88°57'28"	395530,489	6455950,191
B - C	185,42	89°57'06"	395552,477	6455824,537
C - D	123,09	177°38'30"	395369,282	6455795,904
D - E	30,10	52°33'06"	395350,377	6455917,530
E - F	42,96	100°47'41"	395346,882	6455947,435
F - G	29,91	260°37'43"	395389,412	6455954,177
G - A	133,14	89°28'26"	395399,555	6455926,038

LEGENDA

0.00	Cota de Terreno / Altitude Ortométrica
0.00	Cercamento / Altitude Ortométrica
0.00	Alinhamento Projeção / Altitude Ortométrica
0.00	Projeção / Altitude Ortométrica
0.00	Vegetação Densa / Altitude Ortométrica
0.00	Área Alagada / Altitude Ortométrica
0.00	Borda de Vaia / Altitude Ortométrica
0.00	Muro / Altitude Ortométrica
0.00	Borda de Lobo de Gato / Altitude Ortométrica
0.00	Casa / Altitude Ortométrica (sem a casa)
0.00	Edificações em Ruínas (Sítio) / Altitude Ortométrica
0.00	Cercamento Existente
0.00	Alinhamento dos Mourões (sem o cercamento)
0.00	Projeção do Cercamento (não estão divisões definidas)
0.00	Limite da Área de Preservação Permanente (APP)
0.00	Alinhamento Projeção
0.00	Edificações
0.00	Muro
0.00	Limite da Área de Preservação Permanente (APP)
0.00	Foto
0.00	Vegetação Densa
0.00	Área Alagada
0.00	Área cercada com edificações
0.00	Edificações em Ruínas (Sítio)
0.00	Muro Georreferenciado

- NOTAS:
- 1) Medidas em metro.
  - 2) Curvas de nível a cada 10 cm.
  - 3) A área cercada identificada como Edificação de uso residencial, apresenta construção térrea em alvenaria, sendo que, a mesma não ocupa toda a área cercada.
  - 4) As fotos descritas na planta, constam no relatório fotográfico, o qual, complementa este levantamento.
  - 5) A área apresentada no quadro, possui valor aproximado, pois não foi possível identificar precisamente todos os vértices do terreno, pois o mesmo não apresenta cercamento em todo o seu perímetro.
  - 6) Para identificação das regiões vegetais, que precisam ser preservadas, se for o caso, é necessário fazer o estudo da cobertura vegetal existente.
  - 7) Sistema de Coordenadas e Orientação:

Sistema de Coordenadas  
 Coordenadas Planas (Sistema UTM)  
 Datum da Escala Horizontal: BRSCAD2000  
 N. Equador: 500.000 m  
 E. Escala: 600.000 m  
 Coordenadas Geodésicas do ponto: MARCO  
 Latitude: 32° 04' 25.029" S  
 Longitude: 52° 02' 53.059" W  
 Coficiente de Escala: K = 0,99974642

Orientação  
 Correção da declinação magnética: MARCO  
 Declinação: 896,00000"  
 Latitude: 32° 04' 25.029" S  
 Longitude: 52° 02' 53.059" W  
 Data: 20/04/2016

REVISÃO	EMISSÃO	TEXTO	DATA
00			22/04/2016

**GEOTOP**  
 Engenharia, Topografia e Meio Ambiente

Título: **LEVANTAMENTO CADASTRAL** Folha: **01**  
 PLANALTIMÉTRICO GEORREFERENCIADO

Proprietário/Cliente: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO** Escala: **1:250**  
 Imóvel / Obra: **AV. COMENDADOR VASCO VIEIRA DA FONSECA C/ RUA CAPITÃO TENENTE HEITOR PERDIGÃO** Data: **ABR/2015**  
 Município: **RIO GRANDE** Estado: **RS**

Planta de Situação

Proprietário: \_\_\_\_\_  
 Resp. Técnico: **DEBORAH WARRNE COSTA**  
 CREA: RS188186

Aprovações:

Este documento é propriedade da Geotop Engenharia, Topografia e Meio Ambiente. É proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização expressa da Geotop Engenharia, Topografia e Meio Ambiente.