



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 | 69°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

| | |
|--|---|
| | Contorno / Altitude Ortométrica |
| | Cercamento / Altitude Ortométrica |
| | Alinhamento Predial / Altitude Ortométrica |
| | Fozas / Altitude Ortométrica |
| | Vegetação Densa / Altitude Ortométrica |
| | Área Alagada / Altitude Ortométrica |
| | Borda de Vaí / Altitude Ortométrica |
| | Muro de Alvenaria / Altitude Ortométrica |
| | Borda de Lobo de Gato / Altitude Ortométrica |
| | Casa / Altitude Ortométrica (sem a casa) |
| | Edificação em Ruínas (Sítio) / Altitude Ortométrica |
| | Cercamento Estreito |
| | Alinhamento dos Mourões (sem o cercamento) |
| | Projeção do Cercamento (não estão definidas) |
| | Linha Elétrica (seletivo no dia 07/05/2015) |
| | Alinhamento Predial |
| | Edificação |
| | Muro |
| | Limite de Área de Preservação Permanente (APP) |
| | Fozas |
| | Vegetação Densa |
| | Área Alagada |
| | Área cercada com edificação |
| | Edificação em Ruínas (Galão) |
| | Marco 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: BRSCAD2000
 N. Equador: 500.000 m
 E. Escala: 500.000 m
 Coordenadas Geodésicas do ponto: MARCO
 Latitude: 32° 04' 42,25229" S
 Longitude: 52° 02' 53,52857" W
 Cofactor de Escala: K = 0,99974642

Orientação
 Correção da declinação magnética: MARCO
 Declinação: 68,642000"
 Latitude: 32° 04' 42,25229" S
 Longitude: 52° 02' 53,52857" W
 Data: 24/04/2015

| REVISÃO | EMISSÃO | TEXTO | DATA |
|---------|---------|-------|------------|
| 00 | | | 22/04/2015 |

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 HEITOR PERDIGÃO** Data: **ABR/2015**
 Município: **RIO GRANDE** Estado: **RS**

Planta de Situação

Proprietário: _____ TRT4
 Resp. Técnico: _____
 DEBORA WARRNE COSTA
 CREA RS188186

Aprovações: