



## MEMORIAL DESCRITIVO

### INFORMAÇÕES DO IMÓVEL

Lote	Quadra	Área
6	-	6.493,06m <sup>2</sup>
Perímetro	Logradouro	Nº Predial
-	AMERICO CAVENAGHI	168
Loteamento	Proprietário	Observação
-	-	-

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice P.1, de coordenadas N 7.451.546,36 m e E 577.908,04 m , deste, segue confrontando com Lote: 5A-2 , com seguintes azimute plano e distância: 57° e 26,78 m ; até o vértice P.2 , de coordenadas N 7.451.560,82 m e E 577.930,58 m , deste, segue confrontando com Lote: 5A-2 , com seguintes azimute plano e distância: 333° e 0 m ; até o vértice P.3 , de coordenadas N 7.451.560,82 m e E 577.930,58 m , deste, segue confrontando com Lote: 5A-2 , com seguintes azimute plano e distância: 57° e 32,2 m ; até o vértice P.4 , de coordenadas N 7.451.578,2 m e E 577.957,69 m , deste, segue confrontando com Lote: 5A-2 , com seguintes azimute plano e distância: 93° e 0 m ; até o vértice P.5 , de coordenadas N 7.451.578,2 m e E 577.957,69 m , deste, segue confrontando com Lote: 6 , com seguintes azimute plano e distância: 51° e 5,88 m ; até o vértice P.6 , de coordenadas N 7.451.581,88 m e E 577.962,27 m , deste, segue confrontando com Lote: 6 , com seguintes azimute plano e distância: 184° e 56,09 m ; até o vértice P.7 , de coordenadas N 7.451.525,99 m e E 577.957,63 m , deste, segue confrontando com Lote: 6 , com seguintes azimute plano e distância: 237° e 133,89 m ; até o vértice P.8 , de coordenadas N 7.451.453,66 m e E 577.844,95 m , Datum SIRGAS 2000 localizado em AMERICO CAVENAGHI , deste, segue confrontando com Lote: 6 , com seguintes azimute plano e distância: 335° e 44,37 m ; até o vértice P.9 , de coordenadas N 7.451.493,87 m e E 577.826,21 m , deste, segue confrontando com Lote: 5A-2 , com seguintes azimute plano e distância: 57° e 97,21 m deste, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central - 51 , tendo como DATUM SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

