

**MEMORIAL DESCRITIVO DO LOTE PERTENCENTE À ÁREA  
DENOMINADA VILA BENTO, MUNICÍPIO DE BARBOSA FERRAZ / PR,  
PROGRAMA MORADIA LEGAL**

Área urbana de forma irregular, situada no bairro Vila Bento, município de Barbosa Ferraz/ PR, com a seguinte descrição:

**QUADRA 106**

**LOTE 3**

**Área:** 507,41 m<sup>2</sup>

**Perímetro:** 103,78 m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7341582.290 m e E 397440.922 m, Datum SIRGAS 2000; deste, segue confrontando com o LOTE 4, com os seguintes azimute plano e distância: 97°50'50.43" e 34.62; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7341577.564 m e E 397475.215 m; deste, segue confrontando com a AVENIDA CASTRO ALVES, com os seguintes azimute plano e distância: 187°52'7.86" e 14.02; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7341563.675 m e E 397473.296 m; deste, segue confrontando com o LOTE 2R, com os seguintes azimute plano e distância: 267°57'50.47" e 2.58; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7341563.583 m e E 397470.714 m; deste, segue confrontando com o LOTE 2R, com os seguintes azimute plano e distância: 357°57'50.47" e 0.85; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7341564.433 m e E 397470.684 m; deste, segue confrontando com o LOTE 2R, com os seguintes azimute plano e distância: 275°57'37.54" e 18.06; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7341566.308 m e E 397452.723 m; deste, segue confrontando com o LOTE 2A, com os seguintes azimute plano e distância: 323°34'43.53" e 1.70; até o vértice Pt6, de coordenadas N 7341567.676 m e E 397451.714 m; deste, segue confrontando com o LOTE 2A, com os seguintes azimute plano e distância: 272°07'43.53" e 16.72; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7341568.297 m e E 397435.008 m; deste, segue confrontando com o LOTE 7, com os seguintes azimute plano e distância: 22°54'27.79" e 15.19; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7341582.290 m e E 397440.922 m, 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.

Estação	Vante	Coordenada E	Coordenada N	Az Plano	Az Real	Distância
Pt0	Pt1	397440.922	7341582.290	97°50'50.43"	98°15'29.15"	34.62
Pt1	Pt2	397475.215	7341577.564	187°52'7.86"	188°16'46.58"	14.02
Pt2	Pt3	397473.296	7341563.675	267°57'50.47"	268°22'29.19"	2.58
Pt3	Pt4	397470.714	7341563.583	357°57'50.47"	358°22'29.19"	0.85
Pt4	Pt5	397470.684	7341564.433	275°57'37.54"	276°22'16.26"	18.06
Pt5	Pt6	397452.723	7341566.308	323°34'43.53"	323°59'22.25"	1.70
Pt6	Pt7	397451.714	7341567.676	272°07'43.53"	272°32'22.25"	16.72
Pt7	Pt0	397435.008	7341568.297	22°54'27.79"	23°19'6.51"	15.19

*Luana Paulovski*

---

**Eng. Luana Heloisa de Souza Paulovski**

CREA - PR 184913/D