



| QUADRO DE ÁREAS (m²) | | |
|---|-------------------|----------------|
| Especificação | Área (m²) | % |
| 1.0 Área das Lotes (851 unidades) | 186.264,96 | 48,22% |
| 1.1 Lotes Residenciais - min. 300 m² (431 unidades) | 109.330,30 | 42,84% |
| 1.2 Lotes comerciais - min. 300 m² (20 unidades) | 16.934,66 | 4,38% |
| 2.0 Total de Área Pública | 200.006,13 | 51,78% |
| 2.1 Sistema Viário | 82.836,42 | 21,34% |
| 2.1.1 Loteo campestre / calçada | 77.116,33 | 19,97% |
| 2.1.2 Vias | 847,31 | 0,22% |
| 2.1.3 Área para futuro alargamento de Av. Brazil Bernardino | 4.071,78 | 1,05% |
| 2.2 Área Institucional (Equipamentos urbanos e comunitários) | 22.188,85 | 5,73% |
| 2.2.1 Equipamento Comunitário | 19.323,40 | 5,00% |
| 2.2.2 Equipamento Urbano (EE - Reservatório) | 2.875,36 | 0,75% |
| 2.3 Espaços Livres de Uso Público | 95.771,86 | 24,79% |
| 2.3.1 Área Verde | 75.147,26 | 20,00% |
| 2.3.1.1 Área Verde de APP | 68.461,68 | 17,84% |
| 2.3.1.2 Área Verde em APP | 7.685,59 | 2,00% |
| 2.3.1.2.1 Equipamento | 1.601,58 | 0,41% |
| 2.3.2 Sistema de Lazer | 16.624,60 | 4,30% |
| 3.0 Área Loteada | 385.271,09 | 100,00% |
| 4.0 Área Remanescente | 113.444,91 | |
| 5.0 Área Total da Gleba | 498.716,00 | |

NOTA: "No caso de futuro parcelamento das áreas remanescentes, deverão incidir sobre as mesmas os percentuais urbanísticos previstos na Lei Federal nº 6766/79, alterada pela Lei Federal nº 9785/89, referentes à disponibilização de áreas públicas".

Perímetro Matrícula 73.950
Área: 49.9716ha ou 499.716,00 m²

| Ponto | Distância | N | E | Ponto | |
|-------------------|-----------|--------|-------------|------------|----------|
| AZNA0106-AZNA0203 | 13170704 | 258,23 | 742672,8600 | 26962,2000 | AZNA0203 |
| AZNA0203-AZNA0202 | 10970704 | 41,21 | 742672,1100 | 26962,0400 | AZNA0202 |
| AZNA0202-AZNA0201 | 8729746 | 40,01 | 742671,6700 | 26961,9700 | AZNA0201 |
| AZNA0201-AZNA0200 | 10720704 | 27,54 | 742671,4200 | 26961,9000 | AZNA0200 |
| AZNA0200-AZNA0199 | 11440704 | 36,84 | 742669,5400 | 26961,8200 | AZNA0199 |
| AZNA0199-AZNA0198 | 11708704 | 16,78 | 742667,9000 | 26700,7400 | AZNA0198 |
| AZNA0198-AZNA0197 | 11708704 | 1,78 | 742667,0000 | 26700,3300 | AZNA0197 |
| AZNA0197-AZNA0196 | 11971504 | 112,03 | 742667,5300 | 26710,8000 | AZNA0196 |
| AZNA0196-AZNA0195 | 11971504 | 28,88 | 742667,4800 | 26710,5000 | AZNA0195 |
| AZNA0195-AZNA0194 | 8872974 | 48,61 | 742665,6100 | 26710,2100 | AZNA0194 |
| AZNA0194-AZNA0193 | 10871704 | 28,84 | 742665,2200 | 26710,2200 | AZNA0193 |
| AZNA0193-AZNA0192 | 13410704 | 81,68 | 742665,3300 | 26710,6900 | AZNA0192 |
| AZNA0192-AZNA0191 | 1822974 | 44,28 | 742659,1100 | 26726,8400 | AZNA0191 |
| AZNA0191-AZNA0190 | 11708704 | 22,58 | 742648,7300 | 26725,4700 | AZNA0190 |
| AZNA0190-AZNA0189 | 24010704 | 25,66 | 742648,2100 | 26727,6600 | AZNA0189 |
| AZNA0189-AZNA0188 | 25670704 | 12,98 | 742648,2400 | 26727,6600 | AZNA0188 |
| AZNA0188-AZNA0187 | 24740704 | 52,33 | 742644,3000 | 26747,2000 | AZNA0187 |
| AZNA0187-AZNA0186 | 24410704 | 53,72 | 742643,6000 | 26718,6000 | AZNA0186 |
| AZNA0186-AZNA0185 | 35811504 | 115,78 | 742639,9200 | 26705,2700 | AZNA0185 |
| AZNA0185-AZNA0184 | 23710704 | 45,79 | 742637,6400 | 26698,4400 | AZNA0184 |
| AZNA0184-AZNA0183 | 22710704 | 10,53 | 742638,4700 | 26698,7300 | AZNA0183 |
| AZNA0183-AZNA0182 | 22013204 | 15,80 | 742636,6100 | 26648,5900 | AZNA0182 |
| AZNA0182-AZNA0181 | 21912204 | 100,80 | 742629,9500 | 26684,1600 | AZNA0181 |
| AZNA0181-AZNA0180 | 24520104 | 61,79 | 742625,2700 | 26628,0100 | AZNA0180 |
| AZNA0180-AZNA0179 | 2591024 | 34,16 | 742624,7800 | 26764,4700 | AZNA0179 |
| AZNA0179-AZNA0178 | 24313924 | 31,11 | 742624,4100 | 26676,6200 | AZNA0178 |
| AZNA0178-AZNA0177 | 24613924 | 28,51 | 742623,0500 | 26679,7900 | AZNA0177 |
| AZNA0177-AZNA0176 | 24410704 | 16,20 | 742618,8200 | 26654,6100 | AZNA0176 |
| AZNA0176-AZNA0175 | 2512221 | 32,37 | 742617,5300 | 26623,9200 | AZNA0175 |
| AZNA0175-AZNA0174 | 24810204 | 13,27 | 742616,7600 | 26661,6100 | AZNA0174 |
| AZNA0174-AZNA0173 | 24313924 | 13,58 | 742616,5300 | 26659,4500 | AZNA0173 |
| AZNA0173-AZNA0172 | 33149204 | 14,49 | 742614,3100 | 26592,2900 | AZNA0172 |
| AZNA0172-AZNA0171 | 32910704 | 16,81 | 742614,3100 | 26592,2900 | AZNA0171 |
| AZNA0171-AZNA0170 | 3176133 | 53,88 | 742626,5400 | 26525,7300 | AZNA0170 |
| AZNA0170-AZNA0169 | 30210704 | 61,74 | 742626,1200 | 26503,9300 | AZNA0169 |
| AZNA0169-AZNA0168 | 28610704 | 61,74 | 742626,1200 | 26503,9300 | AZNA0168 |
| AZNA0168-AZNA0167 | 28610704 | 27,13 | 742626,2500 | 26547,8300 | AZNA0167 |
| AZNA0167-AZNA0166 | 22710704 | 19,68 | 742626,7000 | 26546,7000 | AZNA0166 |
| AZNA0166-AZNA0165 | 27411504 | 37,64 | 742626,6000 | 26572,1000 | AZNA0165 |
| AZNA0165-AZNA0164 | 292204 | 13,81 | 742626,7800 | 26638,0000 | AZNA0164 |
| AZNA0164-AZNA0163 | 29210704 | 118,59 | 742626,7300 | 26624,9700 | AZNA0163 |
| AZNA0163-AZNA0162 | 23310704 | 63,87 | 742626,1400 | 26592,3300 | AZNA0162 |
| AZNA0162-AZNA0161 | 22710704 | 14,12 | 742626,5800 | 26618,1600 | AZNA0161 |
| AZNA0161-AZNA0160 | 2310846 | 29,78 | 742616,8700 | 26516,7600 | AZNA0160 |
| AZNA0160-AZNA0159 | 23110704 | 30,16 | 742616,1400 | 26516,2000 | AZNA0159 |
| AZNA0159-AZNA0158 | 22012504 | 10,53 | 742617,4000 | 26512,1200 | AZNA0158 |
| AZNA0158-AZNA0157 | 2341837 | 28,92 | 742616,5300 | 26510,8300 | AZNA0157 |
| AZNA0157-AZNA0156 | 3101724 | 30,25 | 742616,6300 | 26508,4100 | AZNA0156 |
| AZNA0156-AZNA0155 | 3141059 | 14,23 | 742616,8300 | 26673,8800 | AZNA0155 |
| AZNA0155-AZNA0154 | 3001724 | 30,41 | 742617,1900 | 26554,4200 | AZNA0154 |
| AZNA0154-AZNA0153 | 3222014 | 29,81 | 742626,5000 | 26636,2100 | AZNA0153 |
| AZNA0153-AZNA0152 | 3221346 | 14,06 | 742626,8000 | 26697,8800 | AZNA0152 |
| AZNA0152-AZNA0151 | 32310704 | 35,38 | 742627,3000 | 26660,8000 | AZNA0151 |
| AZNA0151-AZNA0150 | 3302911 | 27,02 | 742626,1500 | 26599,6600 | AZNA0150 |
| AZNA0150-AZNA0149 | 32310704 | 36,76 | 742626,4600 | 26617,8200 | AZNA0149 |
| AZNA0149-AZNA0148 | 3313247 | 16,29 | 742616,5800 | 26535,6300 | AZNA0148 |
| AZNA0148-AZNA0147 | 3313247 | 154,22 | 742626,4900 | 26660,2100 | AZNA0147 |