

## Anexo I integrante da Lei nº 17.552, de 18 de janeiro de 2021

I- Imóvel localizado à Rua Basílio Teles, representado na planta PAP nº 15.0843.16, denominado núcleo urbano informal **Basílio Teles**, perímetro 084301, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382087.76832962 E = 317757.458291161; daí deflete com azimute de 271 graus, 7 minutos e 17 segundos; na extensão de 2,12 m (dois metros e doze centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382087.81 E = 317755.33; daí deflete com azimute de 359 graus, 57 minutos e 23 segundos; na extensão de 22,87 m (vinte e dois metros e oitenta e sete centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382110.68207457 E = 317755.312642907; daí deflete com azimute de 3 graus, 55 minutos e 41 segundos; na extensão de 13,84 m (treze metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382124.49117141 E = 317756.260869825; daí deflete com azimute de 358 graus, 49 minutos e 16 segundos; na extensão de 11,52 m (onze metros e cinquenta e dois centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382136.01843827 E = 317756.023690503; daí deflete com azimute de 268 graus, 37 minutos e 19 segundos; na extensão de 0,77 m (setenta e sete centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382135.99972375 E = 317755.245688473; daí deflete com azimute de 0 graus, 42 minutos e 38 segundos; na extensão de 32,05 m (trinta e dois metros e cinco centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua Giovanni Fasolo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382168.05639258 E = 317755.64328084; daí deflete com azimute de 14 graus, 11 minutos e 38 segundos; na extensão de 4,31 m (quatro metros e trinta e um centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Avenida Dom Rodrigues Sanches com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382172.24431452 E = 317756.702531306; daí deflete com azimute de 48 graus, 12 minutos e 4 segundos; na extensão de 3,89 m (três metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Avenida Dom Rodrigues Sanches com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382174.84238692 E = 317759.608434099; daí deflete com azimute de 63 graus, 27 minutos e 57 segundos; na extensão de 5,89 m (cinco metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Avenida Dom Rodrigues Sanches com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382177.47444727 E = 317764.879677707; daí deflete com azimute de 79 graus, 10 minutos e 52 segundos; na extensão de 12,44 m (doze metros e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Avenida Dom Rodrigues Sanches com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382179.81057522 E = 317777.104321086; daí deflete com azimute de 91 graus, 12 minutos e 2 segundos; na extensão de 6,92 m (seis metros e noventa e dois centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Avenida Dom Rodrigues Sanches com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382179.6654148 E = 317784.029636156; daí deflete com azimute de 102 graus, 15 minutos e 23 segundos; na extensão de 9,25 m (nove metros e vinte e cinco centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Avenida Dom Rodrigues Sanches com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382177.70094745 E = 317793.072484088; daí deflete com azimute de 176 graus, 26 minutos e 31 segundos; na extensão de 1,01 m (um metro e um centímetro) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte municipal 184.249.0001-3 constante na matrícula 90.624 do 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382176.69086855 E = 317793.135286678; daí deflete com azimute de 176 graus, 54 minutos e 6 segundos; na extensão de 30,49 m (trinta metros e

quarenta e nove centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte municipal 184.249.0044-7 constante na matrícula 133.660 do 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382146.23545204 E = 317794.7838027; daí deflete com azimute de 177 graus, 46 minutos e 25 segundos; na extensão de 28,99 m (vinte e oito metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382117.25887113 E = 317795.910288806; daí deflete com azimute de 177 graus, 46 minutos e 25 segundos; na extensão de 1,14 m (um metro e catorze centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382116.11461725 E = 317795.954772531; daí deflete com azimute de 267 graus, 45 minutos e 33 segundos; na extensão de 5,47 m (cinco metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382115.9006884 E = 317790.487193643; daí deflete com azimute de 238 graus, 46 minutos e 30 segundos; na extensão de 3,64 m (três metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382114.00986212 E = 317787.368121706; daí deflete com azimute de 225 graus, 27 minutos e 13 segundos; na extensão de 4,64 m (quatro metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382110.74985492 E = 317784.056079897; daí deflete com azimute de 208 graus, 38 minutos e 22 segundos; na extensão de 9,50 m (nove metros e cinquenta centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382102.40850727 E = 317779.500758224; daí deflete com azimute de 192 graus, 11 minutos e 34 segundos; na extensão de 6,89 m (seis metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382095.67358565 E = 317778.045480073; daí deflete com azimute de 177 graus, 11 minutos e 9 segundos; na extensão de 8,32 m (oito metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte municipal 184.249.0119 constante na matrícula 331.137 do 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382087.35724384 E = 317778.454267168; daí deflete com azimute de 271 graus, 7 minutos e 17 segundos; na extensão de 21,00 m (vinte e um metros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3139,33 m² e perímetro de 246,96 m.”

II- Imóvel localizado à Rua Basílio Teles, representado na planta PAP nº 15.0843.16, denominado núcleo urbano informal **Basílio Teles**, perímetro 084302, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Vasco Fernandes com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382113.85373143 E = 317927.113643388; daí deflete com azimute de 173 graus, 14 minutos e 7 segundos; na extensão de 16,73 m (dezesseis metros e setenta e três centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382097.23907118 E = 317929.084446131; daí deflete com azimute de 182 graus, 51 minutos e 12 segundos; na extensão de 2,08 m (dois metros e oito centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382095.1597335 E = 317928.980799501; daí deflete com azimute de 208 graus, 53 minutos e 6 segundos; na extensão de 1,27 m (um metro e vinte e sete centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382094.04410055 E = 317928.365316113; daí deflete com azimute de 230 graus, 11 minutos e 59 segundos; na extensão de 1,35 m (um metro e trinta e cinco centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382093.1770198 E = 317927.324621587; daí deflete com azimute de 266 graus,

37 minutos e 41 segundos; na extensão de 124,19 m (cento e vinte e quatro metros e dezenove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382085.87260374 E = 317803.34566759; daí deflete com azimute de 271 graus, 33 minutos e 4 segundos; na extensão de 5,32 m (cinco metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382086.01688836 E = 317798.017984901; daí deflete com azimute de 283 graus, 13 minutos e 19 segundos; na extensão de 3,64 m (três metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382086.85151359 E = 317794.465723181; daí deflete com azimute de 305 graus, 17 minutos e 52 segundos; na extensão de 7,79 m (sete metros e setenta e nove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382091.35792772 E = 317788.100623397; daí deflete com azimute de 336 graus, 27 minutos e 38 segundos; na extensão de 2,73 m (dois metros e setenta e três centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382093.86970621 E = 317787.006418736; daí deflete com azimute de 2 graus, 10 minutos e 17 segundos; na extensão de 5,89 m (cinco metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382099.76429502 E = 317787.229931949; daí deflete com azimute de 24 graus, 19 minutos e 52 segundos; na extensão de 3,19 m (três metros e dezenove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382102.67606307 E = 317788.546553507; daí deflete com azimute de 34 graus, 53 minutos e 17 segundos; na extensão de 3,47 m (três metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382105.5224159 E = 317790.531319752; daí deflete com azimute de 44 graus, 40 minutos e 34 segundos; na extensão de 2,88 m (dois metros e oitenta e oito centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382107.57501468 E = 317792.560852788; daí deflete com azimute de 70 graus, 25 minutos e 37 segundos; na extensão de 3,91 m (três metros e noventa e um centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Rua Basílio Teles com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7382108.88587625 E = 317796.247703827; daí deflete com azimute de 87 graus, 49 minutos e 33 segundos; na extensão de 130,96 m (cento e trinta metros e noventa e seis centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3061,08 m<sup>2</sup> e perímetro de 315,40 m.”

III- Imóvel localizado à Rua Tibaji, representado na planta PAP n° 32.6304.16, denominado núcleo urbano informal **JARDIM FRATERNIDADE - PERIMETRO 5**, perímetro 084305, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380134.23 E = 319242.75; daí deflete com azimute de 102 graus, 14 minutos e 20 segundos; na extensão de 18,91 m (dezoito metros e noventa e um centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380130.21949706 E = 319261.238518724; daí deflete com azimute de 96 graus, 26 minutos e 25 segundos; na extensão de 9,08 m (nove metros e oito centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380129.2 E = 319270.27; daí deflete com azimute de 92 graus, 37 minutos e 7 segundos; na extensão de 13,91 m (treze metros e noventa e um centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380128.56411496 E = 319284.172759295; daí deflete com azimute de 213 graus, 55 minutos e 33 segundos; na extensão de 1,13 m (um metro e treze centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69

N = 7380127.62622099 E = 319283.541905285; daí deflete com azimute de 213 graus, 50 minutos e 20 segundos; na extensão de 18,50 m (dezoito metros e cinquenta centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do Contr. Municipal nº182.027.0080-8 à 182.027.0115-4 constantes nas matrículas nº332.694 à 332.710 e 343.076 à 343.093/11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380112.26 E = 319273.24; daí deflete com azimute de 305 graus, 46 minutos e 30 segundos; na extensão de 37,58 m (trinta e sete metros e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 333,73 m<sup>2</sup> e perímetro de 99,11 m.”

III - Imóvel localizado à Rua Sonata do Adeus, representado na planta PAP nº 30.6211.16, denominado núcleo urbano informal **SONATA DO ADEUS**, perímetro 621101, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Sonata do Adeus com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391891.54681914 E = 358046.548173857; daí deflete com azimute de 341 graus, 50 minutos e 23 segundos; na extensão de 92,23 m (noventa e dois metros e vinte e três centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Sonata do Adeus com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391979.19 E = 358017.8; daí deflete com azimute de 348 graus, 7 minutos e 29 segundos; na extensão de 4,37 m (quatro metros e trinta e sete centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Sonata do Adeus com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391983.47 E = 358016.9; daí deflete com azimute de 16 graus, 53 minutos e 12 segundos; na extensão de 2,92 m (dois metros e noventa e dois centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Quinta Sinfonia com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391986.27 E = 358017.75; daí deflete com azimute de 44 graus, 16 minutos e 19 segundos; na extensão de 3,89 m (três metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Quinta Sinfonia com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391989.06 E = 358020.47; daí deflete com azimute de 68 graus, 9 minutos e 46 segundos; na extensão de 2,98 m (dois metros e noventa e oito centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua Quinta Sinfonia com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391990.17 E = 358023.24; daí deflete com azimute de 75 graus, 30 minutos e 21 segundos; na extensão de 14,26 m (catorze metros e vinte e seis centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391993.74 E = 358037.05; daí deflete com azimute de 141 graus, 57 minutos e 55 segundos; na extensão de 6,29 m (seis metros e vinte e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391988.78 E = 358040.93; daí deflete com azimute de 151 graus, 55 minutos e 50 segundos; na extensão de 11,07 m (onze metros e sete centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391979.01 E = 358046.14; daí deflete com azimute de 156 graus, 56 minutos e 19 segundos; na extensão de 15,87 m (quinze metros e oitenta e sete centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391964.4 E = 358052.36; daí deflete com azimute de 163 graus, 24 minutos e 35 segundos; na extensão de 29,28 m (vinte e nove metros e vinte e oito centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391936.33502513 E = 358060.721209171; daí deflete com azimute de 165 graus, 59 minutos e 7 segundos; na extensão de 21,21 m (vinte e um metros e vinte e um centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391915.75220578 E = 358065.858653428; daí deflete com azimute de 168 graus, 38 minutos e 19 segundos; na extensão de 31,58 m (trinta e um metros e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a

Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391884.79 E = 358072.08; daí deflete com azimute de 165 graus, 26 minutos e 16 segundos; na extensão de 12,68 m (doze metros e sessenta e oito centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua Inácio Monteiro com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391872.51 E = 358075.27; daí deflete com azimute de 196 graus, 53 minutos e 41 segundos; na extensão de 3,64 m (três metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Rua Wilson Fernando S. Carvalho com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391869.02 E = 358074.21; daí deflete com azimute de 230 graus, 53 minutos e 40 segundos; na extensão de 2,40 m (dois metros e quarenta centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Rua Wilson Fernando S. Carvalho com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391867.5 E = 358072.34; daí deflete com azimute de 243 graus, 30 minutos e 32 segundos; na extensão de 3,45 m (três metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a Rua Wilson Fernando S. Carvalho com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391865.96 E = 358069.25; daí deflete com azimute de 251 graus, 26 minutos e 15 segundos; na extensão de 127,91 m (cento e vinte e sete metros e noventa e um centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a Rua Wilson Fernando S. Carvalho com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391825.24 E = 357947.99; daí deflete com azimute de 274 graus, 25 minutos e 51 segundos; na extensão de 2,71 m (dois metros e setenta e um centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a Rua Wilson Fernando S. Carvalho com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391825.45 E = 357945.28; daí deflete com azimute de 282 graus, 51 minutos e 14 segundos; na extensão de 3,05 m (três metros e cinco centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a Rua Doce Coração com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391826.13 E = 357942.3; daí deflete com azimute de 318 graus, 5 minutos e 20 segundos; na extensão de 4,46 m (quatro metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a Rua Doce Coração com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391829.45 E = 357939.32; daí deflete com azimute de 340 graus, 30 minutos e 54 segundos; na extensão de 5,35 m (cinco metros e trinta e cinco centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0001-1 constante na matrícula 106.579 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391834.49520436 E = 357937.534889801; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 6,56 m (seis metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0002-8 constante na matrícula 106.580 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391836.55389348 E = 357943.770658913; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0003-6 constante na matrícula 106.581 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391838.12138861 E = 357948.51860152; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 25 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0004-4 constante na matrícula 106.582 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391839.68888375 E = 357953.266544127; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 26 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0005-2 constante na matrícula 106.583 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391841.25637889 E = 357958.014486734; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0006-0 constante na matrícula 106.584 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391842.82387402 E = 357962.762429341; daí deflete com azimute de 71

graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 28 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0007-9 constante na matrícula 106.585 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391844.39136916 E = 357967.510371947; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 29 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0008-7 constante na matrícula 106.586 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391845.9588643 E = 357972.258314554; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0009-5 constante na matrícula 106.587 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391847.52635943 E = 357977.006257161; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 31 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0010-9 constante na matrícula 106.588 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391849.09385457 E = 357981.754199768; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 32 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0011-7 constante na matrícula 106.589 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391850.66134971 E = 357986.502142375; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0012-5 constante na matrícula 106.590 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391852.22884484 E = 357991.250084981; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 34 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0013-3 constante na matrícula 106.591 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391853.79633998 E = 357995.998027588; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 35 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0014-1 constante na matrícula 106.592 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391855.36383512 E = 358000.745970195; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0015-1 constante na matrícula 106.593 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391856.93133025 E = 358005.493912802; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 37 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0016-8 constante na matrícula 106.594 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391858.49882539 E = 358010.241855409; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 38 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0017-6 constante na matrícula 106.595 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391860.06632053 E = 358014.989798015; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 39 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0018-4 constante na matrícula 106.596 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391861.63381566 E = 358019.737740622; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 40 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0019-2 constante na matrícula 106.597 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391863.2013108 E = 358024.485683229; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 41 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0020-6 constante na matrícula 106.598 / 7ºR com coordenadas UTM

no Datum SAD-69 N = 7391864.76880594 E = 358029.233625836; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 42 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0021-4 constante na matrícula 106.599 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391866.33630107 E = 358033.981568443; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 43 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0022-2 constante na matrícula 106.600 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391867.90379621 E = 358038.729511049; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,99 m (quatro metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 44 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0023-0 constante na matrícula 106.601 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391869.47129134 E = 358043.477453656; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 45 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0024-9 constante na matrícula 106.602 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391871.03878648 E = 358048.225396263; daí deflete com azimute de 71 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 6,00 m (seis metros) até o ponto 46 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0024-9 constante na matrícula 106.602 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391872.91988593 E = 358053.923246331; daí deflete com azimute de 341 graus, 7 minutos e 24 segundos; na extensão de 20,00 m (vinte metros) até o ponto 47 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 237.077.0024-9 constante na matrícula 106.602 / 7ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391891.84531299 E = 358047.452311717; daí deflete com azimute de 251 graus, 43 minutos e 47 segundos; na extensão de 0,95 m (noventa e cinco centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 4747,82 m² e perímetro de 545,03m.”

V - Imóvel localizado à Rua Três Portos, representado na planta PAP nº 28.2324.16, denominado núcleo urbano informal **TRÊS PORTOS**, perímetro 232402, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Três Portos com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399826.12 E = 357789.94; daí deflete com azimute de 156 graus, 22 minutos e 37 segundos; na extensão de 40,60 m (quarenta metros e sessenta centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 134.237.0001-6 constante na transcrição 2.960 / 9ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399788.92 E = 357806.21; daí deflete com azimute de 246 graus, 9 minutos e 17 segundos; na extensão de 15,91 m (quinze metros e noventa e um centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 134.237.0002-4 constante na matrícula 73.225 / 12ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399782.48478897 E = 357791.650535641; daí deflete com azimute de 246 graus, 9 minutos e 17 segundos; na extensão de 10,99 m (dez metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote dos contribuintes nº 134.237.0004-0/0005-9 constante na transcrição 2.960 / 9ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399778.03785387 E = 357781.589483598; daí deflete com azimute de 246 graus, 9 minutos e 17 segundos; na extensão de 12,75 m (doze metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Avenida Inácio Penteado com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399772.88 E = 357769.92; daí deflete com azimute de 335 graus, 3 minutos e 10 segundos; na extensão de 40,70 m (quarenta metros e setenta centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Remanescente do Espaço Livre 1 do Loteamento Pq. Fazenda Velha constante na transcrição 2.960 / 9ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399809.79 E = 357752.75; daí deflete com azimute de 66 graus, 17 minutos e 37 segundos; na extensão de 40,61 m (quarenta metros e sessenta e um centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote

onde fecha a poligonal com área total de 1.632,01 m<sup>2</sup> e perímetro de 161,56 m.”

VI - Imóvel localizado à Rua Celso Lagar, representado na planta PAP nº 14.0072.15, denominado núcleo urbano informal **SAPÉ – FUNAPS**, perímetro 461201, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391351.66750052 E = 320294.396888113; daí deflete com azimute de 261 graus, 47 minutos e 31 segundos; na extensão de 0,03 m (três centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391351.66179732 E = 320294.357349375; daí deflete com azimute de 335 graus, 27 minutos e 55 segundos; na extensão de 4,19 m (quatro metros e dezenove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391355.48099732 E = 320292.614049375; daí deflete com azimute de 343 graus, 6 minutos e 54 segundos; na extensão de 11,32 m (onze metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391366.32189732 E = 320289.323449375; daí deflete com azimute de 343 graus, 4 minutos e 37 segundos; na extensão de 41,91 m (quarenta e um metros e noventa e um centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391406.42039732 E = 320277.123049375; daí deflete com azimute de 357 graus, 40 minutos e 2 segundos; na extensão de 3,38 m (três metros e trinta e oito centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391409.79849732 E = 320276.985449375; daí deflete com azimute de 9 graus, 11 minutos e 6 segundos; na extensão de 3,09 m (três metros e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391412.85539732 E = 320277.479749375; daí deflete com azimute de 25 graus, 10 minutos e 37 segundos; na extensão de 2,91 m (dois metros e noventa e um centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a RUA DR. PAULO RIBEIRO COELHO com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391415.49029732 E = 320278.718349375; daí deflete com azimute de 40 graus, 51 minutos e 3 segundos; na extensão de 2,91 m (dois metros e noventa e um centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391417.69259732 E = 320280.622749375; daí deflete com azimute de 61 graus, 53 minutos e 31 segundos; na extensão de 3,62 m (três metros e sessenta e dois centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391419.40019732 E = 320283.819749375; daí deflete com azimute de 51 graus, 43 minutos e 26 segundos; na extensão de 1,57 m (um metro e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.37769732 E = 320285.058549375; daí deflete com azimute de 67 graus, 24 minutos e 13 segundos; na extensão de 2,47 m (dois metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391421.32709732 E = 320287.339749375;

dai deflete com azimute de 69 graus, 54 minutos e 46 segundos; na extensão de 9,49 m (nove metros e quarenta e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391424.5881461 E = 320296.257264899; daí deflete com azimute de 69 graus, 31 minutos e 43 segundos; na extensão de 7,21 m (sete metros e vinte e um centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391427.11279732 E = 320303.020049375; daí deflete com azimute de 69 graus, 45 minutos e 4



segundos; na extensão de 13,16 m (treze metros e dezesseis centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391431.66809732 E = 320315.368649375; daí deflete com azimute de 69 graus, 52 minutos e 44 segundos; na extensão de 10,27 m (dez metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7391435.20389732 E = 320325.019749375; daí deflete com azimute de 69 graus, 33 minutos e 18 segundos; na extensão de 21,65 m (vinte e um metros e sessenta e cinco centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391442.76759732 E = 320345.309349375; daí deflete com azimute de 68 graus, 34 minutos e 40 segundos; na extensão de 32,56 m (trinta e dois metros e cinqüenta e seis centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391454.66109732 E = 320375.623549375; daí deflete com azimute de 66 graus, 59 minutos e 22 segundos; na extensão de 70,40 m (setenta metros e quarenta centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391482.18219732 E = 320440.426549375; daí deflete com azimute de 66 graus, 58 minutos e 46 segundos; na extensão de 66,73 m (sessenta e seis metros e setenta e três centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391508.27875399 E = 320501.845459535; daí deflete com azimute de 335 graus, 17 minutos e 47 segundos; na extensão de 1,09 m (um metro e nove centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391509.27589732 E = 320501.386749375; daí deflete com azimute de 67 graus, 7 minutos e 36 segundos; na extensão de 3,41 m (três metros e quarenta e um centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7391510.60139732 E = 320504.528749375; daí deflete com azimute de 339 graus, 51 minutos e 1 segundos; na extensão de 0,80 m (oitenta centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391511.35549732 E = 320504.252049375; daí deflete com azimute de 69 graus, 49 minutos e 1 segundos; na extensão de 3,33 m (três metros e trinta e três centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391512.50549732 E = 320507.380549375; daí deflete com azimute de 156 graus, 46 minutos e 29 segundos; na extensão de 0,67 m (sessenta e sete centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7391511.88259732 E = 320507.647849375; daí deflete com azimute de 70 graus, 3 minutos e 0 segundos; na extensão de 5,30 m (cinco metros e trinta centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391513.69169732 E = 320512.631849375; daí deflete com azimute de 345 graus, 43 minutos e 8 segundos; na extensão de 0,38 m (trinta e oito centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391514.06609732 E = 320512.536549375; daí deflete com azimute de 65 graus, 42 minutos e 6 segundos; na extensão de 4,23 m (quatro metros e vinte e três centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391515.81019732 E = 320516.399649375; daí deflete com azimute de 157 graus, 41 minutos e 0 segundos; na extensão de 1,31 m (um metro e trinta e um centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391514.5902134 E = 320516.900415123; daí deflete com azimute de 67 graus, 41 minutos e 0 segundos; na extensão de 1,30 m (um metro e trinta centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no

Datum SAD-69 N = 7391515.08619732 E = 320518.108749375; daí deflete com azimute de 70 graus, 11 minutos e 1 segundos; na extensão de 2,86 m (dois metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7391516.05619732 E = 320520.800649375; daí deflete com azimute de 337 graus, 57 minutos e 39 segundos; na extensão de 0,32 m (trinta e dois centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391516.35509732 E = 320520.679649375; daí deflete com azimute de 67 graus, 7 minutos e 51 segundos; na extensão de 6,34 m (seis metros e trinta e quatro centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391518.82179732 E = 320526.527949375; daí deflete com azimute de 338 graus, 25 minutos e 50 segundos; na extensão de 0,68 m (sessenta e oito centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7391519.45699732 E = 320526.276849375; daí deflete com azimute de 73 graus, 22 minutos e 5 segundos; na extensão de 10,24 m (dez metros e vinte e quatro centímetros) até o ponto 35 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391522.39020178 E = 320536.096094153; daí deflete com azimute de 337 graus, 46 minutos e 5 segundos; na extensão de 0,86 m (oitenta e seis centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391523.18959732 E = 320535.769349375; daí deflete com azimute de 71 graus, 1 minutos e 30 segundos; na extensão de 16,80 m (dezesseis metros e oitenta centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com a CRECHE MUNICIPAL "SÃO LUIZ GONZAGA" com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391528.65268197 E = 320551.65785984; daí deflete com azimute de 161 graus, 6 minutos e 44 segundos; na extensão de 1,89 m (um metro e oitenta e nove centímetros) até o ponto 38 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391526.85540514 E = 320552.272768342; daí deflete com azimute de 247 graus, 3 minutos e 59 segundos; na extensão de 69,30 m (sessenta e nove metros e trinta centímetros) até o ponto 39 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391499.85094011 E = 320488.448117473; daí deflete com azimute de 247 graus, 22 minutos e 51 segundos; na extensão de 170,73 m (cento e setenta metros e setenta e três centímetros) até o ponto 40 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391434.18499779 E = 320330.84312087; daí deflete com azimute de 246 graus, 11 minutos e 55 segundos; na extensão de 39,43 m (trinta e nove metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 41 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391418.27157898 E = 320294.764627782; daí deflete com azimute de 198 graus, 48 minutos e 28 segundos; na extensão de 3,89 m (três metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 42 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391414.58204114 E = 320293.508030683; daí deflete com azimute de 156 graus, 56 minutos e 28 segundos; na extensão de 3,86 m (três metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 43 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391411.02787871 E = 320295.02097797; daí deflete com azimute de 122 graus, 39 minutos e 11 segundos; na extensão de 12,46 m (doze metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 44 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391404.30415324 E = 320305.513084124; daí deflete com azimute de 105 graus, 29 minutos e 46 segundos; na extensão de 10,09 m (dez metros e nove centímetros) até o ponto 45 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.60636627 E =

320315.24337836; daí deflete com azimute de 94 graus, 58 minutos e 0 segundos; na extensão de 10,17 m (dez metros e dezessete centímetros) até o ponto 46 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391400.7253407 E = 320325.381343646; daí deflete com azimute de 87 graus, 28 minutos e 45 segundos; na extensão de 19,98 m (dezenove metros e noventa e oito centímetros) até o ponto 47 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.6041156 E = 320345.342194975; daí deflete com azimute de 84 graus, 57 minutos e 25 segundos; na extensão de 124,66 m (cento e vinte e quatro metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 48 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391412.56241487 E = 320469.527017591; daí deflete com azimute de 80 graus, 31 minutos e 44 segundos; na extensão de 11,84 m (onze metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 49 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391414.51070852 E = 320481.20606901; daí deflete com azimute de 69 graus, 10 minutos e 51 segundos; na extensão de 18,92 m (dezoito metros e noventa e dois centímetros) até o ponto 50 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391421.23659429 E = 320498.894478038; daí deflete com azimute de 67 graus, 46 minutos e 59 segundos; na extensão de 14,03 m (catorze metros e três centímetros) até o ponto 51 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391426.5441512 E = 320511.88929736; daí deflete com azimute de 73 graus, 7 minutos e 51 segundos; na extensão de 14,18 m (catorze metros e dezoito centímetros) até o ponto 52 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391430.66041699 E = 320525.463972703; daí deflete com azimute de 84 graus, 2 minutos e 35 segundos; na extensão de 14,12 m (catorze metros e doze centímetros) até o ponto 53 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391432.12612237 E = 320539.511126936; daí deflete com azimute de 94 graus, 57 minutos e 8 segundos; na extensão de 14,17 m (catorze metros e dezessete centímetros) até o ponto 54 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391430.90225384 E = 320553.635373011; daí deflete com azimute de 105 graus, 44 minutos e 40 segundos; na extensão de 13,82 m (treze metros e oitenta e dois centímetros) até o ponto 55 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391427.15198541 E = 320566.937729373; daí deflete com azimute de 116 graus, 26 minutos e 35 segundos; na extensão de 13,93 m (treze metros e noventa e três centímetros) até o ponto 56 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.94629019 E = 320579.415361201; daí deflete com azimute de 127 graus, 22 minutos e 7 segundos; na extensão de 14,40 m (catorze metros e quarenta centímetros) até o ponto 57 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391412.2019671 E = 320590.86541655; daí deflete com azimute de 138 graus, 17 minutos e 3 segundos; na extensão de 13,91 m (treze metros e noventa e um centímetros) até o ponto 58 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.81836869 E = 320600.121923941; daí deflete com azimute de 149 graus, 13 minutos e 10 segundos; na extensão de 14,45 m (catorze metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 59 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391389.39763562 E = 320607.520425252; daí deflete com azimute de 153 graus, 12 minutos e 47 segundos; na extensão de 21,74 m (vinte e um metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 60 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com

coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391369.98643378 E = 320617.320163543; daí deflete com azimute de 329 graus, 44 minutos e 51 segundos; na extensão de 5,41 m (cinco metros e quarenta e um centímetros) até o ponto 61 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391374.66019732 E = 320614.594249375; daí deflete com azimute de 330 graus, 36 minutos e 31 segundos; na extensão de 17,89 m (dezesete metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 62 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391390.24849732 E = 320605.813849375; daí deflete com azimute de 327 graus, 39 minutos e 34 segundos; na extensão de 7,59 m (sete metros e cinqüenta e nove centímetros) até o ponto 63 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391396.66199732 E = 320601.753049375; daí deflete com azimute de 326 graus, 25 minutos e 4 segundos; na extensão de 5,45 m (cinco metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 64 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.20359732 E = 320598.737649375; daí deflete com azimute de 230 graus, 53 minutos e 47 segundos; na extensão de 0,69 m (sessenta e nove centímetros) até o ponto 65 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391400.76469732 E = 320598.197649375; daí deflete com azimute de 315 graus, 45 minutos e 41 segundos; na extensão de 6,29 m (seis metros e vinte e nove centímetros) até o ponto 66 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391405.27459732 E = 320593.806049375; daí deflete com azimute de 314 graus, 9 minutos e 20 segundos; na extensão de 4,86 m (quatro metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 67 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391408.66129732 E = 320590.318049375; daí deflete com azimute de 313 graus, 34 minutos e 13 segundos; na extensão de 3,71 m (três metros e setenta e um centímetros) até o ponto 68 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391411.22419732 E = 320587.623949375; daí deflete com azimute de 305 graus, 8 minutos e 22 segundos; na extensão de 7,43 m (sete metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 69 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391415.50299732 E = 320581.544749375; daí deflete com azimute de 298 graus, 38 minutos e 47 segundos; na extensão de 7,96 m (sete metros e noventa e seis centímetros) até o ponto 70 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391419.32149732 E = 320574.554649375; daí deflete com azimute de 28 graus, 33 minutos e 57 segundos; na extensão de 0,78 m (setenta e oito centímetros) até o ponto 71 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.00659732 E = 320574.927649375; daí deflete com azimute de 288 graus, 9 minutos e 1 segundos; na extensão de 4,31 m (quatro metros e trinta e um centímetros) até o ponto 72 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391421.34929732 E = 320570.831849375; daí deflete com azimute de 189 graus, 8 minutos e 15 segundos; na extensão de 0,17 m (dezesete centímetros) até o ponto 73 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391421.17459732 E = 320570.803749375; daí deflete com azimute de 295 graus, 51 minutos e 14 segundos; na extensão de 2,35 m (dois metros e trinta e cinco centímetros) até o ponto 74 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391422.20069732 E = 320568.686249375; daí deflete com azimute de 290 graus, 6 minutos e 37 segundos; na extensão de 4,17 m (quatro metros e dezessete centímetros) até o ponto 75 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391423.63639732 E = 320564.765249375; daí deflete com azimute de 200 graus, 55 minutos e 16 segundos; na extensão de 0,44 m (quarenta e quatro centímetros) até o ponto 76

e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391423.21629732 E = 320564.604649375; daí deflete com azimute de 288 graus, 10 minutos e 24 segundos; na extensão de 4,12 m (quatro metros e doze centímetros) até o ponto 77 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391424.50189732 E = 320560.688349375; daí deflete com azimute de 9 graus, 28 minutos e 26 segundos; na extensão de 0,32 m (trinta e dois centímetros) até o ponto 78 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391424.82309732 E = 320560.741949375; daí deflete com azimute de 277 graus, 46 minutos e 9 segundos; na extensão de 8,40 m (oito metros e quarenta centímetros) até o ponto 79 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391425.95999732 E = 320552.409149375; daí deflete com azimute de 276 graus, 5 minutos e 21 segundos; na extensão de 5,60 m (cinco metros e sessenta centímetros) até o ponto 80 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391426.55479732 E = 320546.833649375; daí deflete com azimute de 272 graus, 49 minutos e 10 segundos; na extensão de 5,59 m (cinco metros e cinquenta e nove centímetros) até o ponto 81 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391426.82989732 E = 320541.247749375; daí deflete com azimute de 267 graus, 38 minutos e 11 segundos; na extensão de 6,40 m (seis metros e quarenta centímetros) até o ponto 82 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391426.56579732 E = 320534.848849375; daí deflete com azimute de 264 graus, 38 minutos e 16 segundos; na extensão de 6,31 m (seis metros e trinta e um centímetros) até o ponto 83 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391425.97609732 E = 320528.566149375; daí deflete com azimute de 257 graus, 4 minutos e 19 segundos; na extensão de 10,23 m (dez metros e vinte e três centímetros) até o ponto 84 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391423.68689732 E = 320518.593249375; daí deflete com azimute de 252 graus, 53 minutos e 14 segundos; na extensão de 9,69 m (nove metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 85 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.83419732 E = 320509.327649375; daí deflete com azimute de 247 graus, 55 minutos e 53 segundos; na extensão de 14,68 m (catorze metros e sessenta e oito centímetros) até o ponto 86 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391415.31779732 E = 320495.720849375; daí deflete com azimute de 246 graus, 23 minutos e 14 segundos; na extensão de 5,88 m (cinco metros e oitenta e oito centímetros) até o ponto 87 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391412.95879732 E = 320490.324549375; daí deflete com azimute de 251 graus, 42 minutos e 19 segundos; na extensão de 20,60 m (vinte metros e sessenta centímetros) até o ponto 88 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391406.49199732 E = 320470.764549375; daí deflete com azimute de 255 graus, 13 minutos e 25 segundos; na extensão de 13,69 m (treze metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 89 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391402.99849732 E = 320457.519949375; daí deflete com azimute de 260 graus, 23 minutos e 50 segundos; na extensão de 7,93 m (sete metros e noventa e três centímetros) até o ponto 90 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.67441985 E = 320449.693653441; daí deflete com azimute de 263 graus, 9 minutos e 58 segundos; na extensão de 11,90 m (onze metros e noventa centímetros) até o ponto 91 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391400.25789732 E = 320437.873549375; daí deflete com azimute de 264 graus, 51 minutos e 17 segundos; na extensão de 29,12 m (vinte e nove metros e

doze centímetros) até o ponto 92 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391397.64565622 E = 320408.862875235; daí deflete com azimute de 356 graus, 34 minutos e 29 segundos; na extensão de 0,53 m (cinquenta e três centímetros) até o ponto 93 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391398.18239732 E = 320408.830749375; daí deflete com azimute de 263 graus, 22 minutos e 7 segundos; na extensão de 4,03 m (quatro metros e três centímetros) até o ponto 94 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391397.71679732 E = 320404.825849375; daí deflete com azimute de 173 graus, 36 minutos e 44 segundos; na extensão de 0,44 m (quarenta e quatro centímetros) até o ponto 95 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391397.27819732 E = 320404.874949375; daí deflete com azimute de 264 graus, 36 minutos e 34 segundos; na extensão de 17,97 m (dezessete metros e noventa e sete centímetros) até o ponto 96 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391395.59004272 E = 320386.984201139; daí deflete com azimute de 264 graus, 25 minutos e 4 segundos; na extensão de 5,10 m (cinco metros e dez centímetros) até o ponto 97 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391395.09359732 E = 320381.904649375; daí deflete com azimute de 266 graus, 3 minutos e 40 segundos; na extensão de 5,83 m (cinco metros e oitenta e três centímetros) até o ponto 98 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391394.69279732 E = 320376.083349375; daí deflete com azimute de 332 graus, 29 minutos e 53 segundos; na extensão de 0,40 m (quarenta centímetros) até o ponto 99 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391395.05429732 E = 320375.895149375; daí deflete com azimute de 266 graus, 50 minutos e 19 segundos; na extensão de 3,74 m (três metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 100 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391394.84759732 E = 320372.152749375; daí deflete com azimute de 183 graus, 29 minutos e 53 segundos; na extensão de 0,51 m (cinquenta e um centímetros) até o ponto 101 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391394.33559732 E = 320372.121449375; daí deflete com azimute de 265 graus, 30 minutos e 17 segundos; na extensão de 7,35 m (sete metros e trinta e cinco centímetros) até o ponto 102 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391393.75919732 E = 320364.789449375; daí deflete com azimute de 5 graus, 39 minutos e 27 segundos; na extensão de 0,49 m (quarenta e nove centímetros) até o ponto 103 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391394.25279732 E = 320364.838349375; daí deflete com azimute de 264 graus, 21 minutos e 20 segundos; na extensão de 4,27 m (quatro metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 104 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391393.83219732 E = 320360.582549375; daí deflete com azimute de 160 graus, 14 minutos e 43 segundos; na extensão de 0,49 m (quarenta e nove centímetros) até o ponto 105 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391393.37079732 E = 320360.748249375; daí deflete com azimute de 263 graus, 28 minutos e 38 segundos; na extensão de 8,14 m (oito metros e catorze centímetros) até o ponto 106 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391392.44609732 E = 320352.660649375; daí deflete com azimute de 266 graus, 10 minutos e 10 segundos; na extensão de 5,30 m (cinco metros e trinta centímetros) até o ponto 107 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391392.09169732 E = 320347.367349375; daí deflete com azimute de 264 graus, 3 minutos e 25 segundos; na extensão de 5,60 m (cinco metros e sessenta centímetros) até o ponto 108 e segue confrontando com a RUA

CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391391.51159732 E = 320341.794649375; daí deflete com azimute de 256 graus, 56 minutos e 45 segundos; na extensão de 5,59 m (cinco metros e cinquenta e nove centímetros) até o ponto 109 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391390.24849732 E = 320336.346949375; daí deflete com azimute de 252 graus, 31 minutos e 34 segundos; na extensão de 4,97 m (quatro metros e noventa e sete centímetros) até o ponto 110 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391388.75509732 E = 320331.602949375; daí deflete com azimute de 249 graus, 24 minutos e 13 segundos; na extensão de 5,32 m (cinco metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 111 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391386.8808118 E = 320326.615532549; daí deflete com azimute de 243 graus, 11 minutos e 51 segundos; na extensão de 6,01 m (seis metros e um centímetro) até o ponto 112 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391384.16669732 E = 320321.243049375; daí deflete com azimute de 235 graus, 35 minutos e 8 segundos; na extensão de 4,75 m (quatro metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 113 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391381.47699732 E = 320317.316949375; daí deflete com azimute de 228 graus, 31 minutos e 47 segundos; na extensão de 3,28 m (três metros e vinte e oito centímetros) até o ponto 114 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391379.30329732 E = 320314.857449375; daí deflete com azimute de 221 graus, 47 minutos e 50 segundos; na extensão de 4,97 m (quatro metros e noventa e sete centímetros) até o ponto 115 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391375.59779732 E = 320311.544649375; daí deflete com azimute de 209 graus, 49 minutos e 40 segundos; na extensão de 10,94 m (dez metros e noventa e quatro centímetros) até o ponto 116 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391366.10139732 E = 320306.099849375; daí deflete com azimute de 210 graus, 42 minutos e 28 segundos; na extensão de 16,21 m (dezesseis metros e vinte e um centímetros) até o ponto 117 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391352.16129732 E = 320297.820249375; daí deflete com azimute de 261 graus, 47 minutos e 31 segundos; na extensão de 3,45 m (três metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 4501,88 m<sup>2</sup> e perímetro de 1390,40 m.

VII- Imóvel localizado à Rua Celso Lagar, representado na planta PAP nº 14.0072.15, denominado núcleo urbano informal **SAPÉ – FUNAPS**, perímetro 461202, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391338.72084464 E = 320633.918451479; daí deflete com azimute de 251 graus, 14 minutos e 44 segundos; na extensão de 0,29 m (vinte e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391338.62709732 E = 320633.642349375; daí deflete com azimute de 322 graus, 9 minutos e 28 segundos; na extensão de 2,56 m (dois metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391340.64999732 E = 320632.070849375; daí deflete com azimute de 328 graus, 38 minutos e 2 segundos; na extensão de 6,84 m (seis metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391346.49854971 E = 320628.50563082; daí deflete com azimute de 348 graus, 34 minutos e 6 segundos; na extensão de 2,26 m (dois metros e vinte e seis centímetros) até o

ponto 5 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391348.72027301 E = 320628.056377182; daí deflete com azimute de 153 graus, 12 minutos e 47 segundos; na extensão de 1,36 m (um metro e trinta e seis centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391347.49814485 E = 320628.673368144; daí deflete com azimute de 129 graus, 33 minutos e 37 segundos; na extensão de 1,60 m (um metro e sessenta centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391346.47650347 E = 320629.910056172; daí deflete com azimute de 111 graus, 21 minutos e 54 segundos; na extensão de 1,45 m (um metro e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391345.94693452 E = 320631.263771248; daí deflete com azimute de 93 graus, 16 minutos e 24 segundos; na extensão de 1,58 m (um metro e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391345.85632106 E = 320632.848083139; daí deflete com azimute de 75 graus, 15 minutos e 46 segundos; na extensão de 1,44 m (um metro e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391346.22264653 E = 320634.240755212; daí deflete com azimute de 58 graus, 20 minutos e 57 segundos; na extensão de 1,40 m (um metro e quarenta centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391346.95938518 E = 320635.435933915; daí deflete com azimute de 40 graus, 42 minutos e 1 segundos; na extensão de 1,56 m (um metro e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391348.14407371 E = 320636.454936896; daí deflete com azimute de 23 graus, 18 minutos e 44 segundos; na extensão de 1,36 m (um metro e trinta e seis centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391349.39342759 E = 320636.993311063; daí deflete com azimute de 7 graus, 30 minutos e 35 segundos; na extensão de 1,29 m (um metro e vinte e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391350.68029313 E = 320637.162956305; daí deflete com azimute de 349 graus, 0 minutos e 41 segundos; na extensão de 113,63 m (cento e treze metros e sessenta e três centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391462.23526534 E = 320615.502409705; daí deflete com azimute de 252 graus, 14 minutos e 11 segundos; na extensão de 20,30 m (vinte metros e trinta centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391456.04144718 E = 320596.168604739; daí deflete com azimute de 308 graus, 43 minutos e 37 segundos; na extensão de 8,75 m (oito metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a CRECHE MUNICIPAL "SÃO LUIZ GONZAGA" com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391461.5172192 E = 320589.340315196; daí deflete com azimute de 116 graus, 7 minutos e 30 segundos; na extensão de 5,02 m (cinco metros e dois centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a CRECHE MUNICIPAL "SÃO LUIZ GONZAGA" com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391459.30619732 E = 320593.848549382; daí deflete com azimute de 80 graus, 10 minutos e 6 segundos; na extensão de 22,69 m (vinte e dois metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391463.18169732 E = 320616.212149375; daí deflete com azimute de 162 graus, 52 minutos e 51



segundos; na extensão de 3,61 m (três metros e sessenta e um centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391459.72619732 E = 320617.276449375; daí deflete com azimute de 170 graus, 44 minutos e 7 segundos; na extensão de 3,95 m (três metros e noventa e cinco centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391455.82729732 E = 320617.912449375; daí deflete com azimute de 77 graus, 49 minutos e 28 segundos; na extensão de 0,54 m (cinquenta e quatro centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391455.94119732 E = 320618.440349375; daí deflete com azimute de 171 graus, 0 minutos e 58 segundos; na extensão de 4,34 m (quatro metros e trinta e quatro centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391451.65389732 E = 320619.118149375; daí deflete com azimute de 257 graus, 49 minutos e 30 segundos; na extensão de 0,54 m (cinquenta e quatro centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391451.53985164 E = 320618.589545774; daí deflete com azimute de 167 graus, 21 minutos e 8 segundos; na extensão de 7,42 m (sete metros e quarenta e dois centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391444.29609732 E = 320620.215049375; daí deflete com azimute de 84 graus, 2 minutos e 54 segundos; na extensão de 1,44 m (um metro e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391444.44619732 E = 320621.654849375; daí deflete com azimute de 169 graus, 26 minutos e 12 segundos; na extensão de 3,50 m (três metros e cinquenta centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391441.00509732 E = 320622.296549375; daí deflete com azimute de 257 graus, 2 minutos e 54 segundos; na extensão de 1,58 m (um metro e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391440.64879732 E = 320620.747249375; daí deflete com azimute de 271 graus, 28 minutos e 47 segundos; na extensão de 0,45 m (quarenta e cinco centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391440.66059732 E = 320620.290449375; daí deflete com azimute de 158 graus, 45 minutos e 31 segundos; na extensão de 1,91 m (um metro e noventa e um centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391438.87749732 E = 320620.983549375; daí deflete com azimute de 166 graus, 19 minutos e 50 segundos; na extensão de 18,84 m (dezoito metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.56209732 E = 320625.437949375; daí deflete com azimute de 166 graus, 6 minutos e 32 segundos; na extensão de 3,56 m (três metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391417.10079732 E = 320626.293949375; daí deflete com azimute de 169 graus, 44 minutos e 41 segundos; na extensão de 18,32 m (dezoito metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391399.06559732 E = 320629.556949375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 2 segundos; na extensão de 12,32 m (doze metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391386.96939732 E = 320631.900749375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 2 segundos; na extensão de 15,89 m (quinze metros e oitenta e nove centímetros)

até o ponto 35 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391371.36529732 E = 320634.924249375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 2 segundos; na extensão de 18,60 m (dezoito metros e sessenta centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391353.10009732 E = 320638.463349375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 0 segundos; na extensão de 12,26 m (doze metros e vinte e seis centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391341.05640393 E = 320640.797078298; daí deflete com azimute de 251 graus, 14 minutos e 44 segundos; na extensão de 7,26 m (sete metros e vinte e seis centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 316,90 m<sup>2</sup> e perímetro de 331,71 m.”

VIII - Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661201, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Herbert Spencer com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387243.92340781 E = 324522.653005101; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0004-3 constante na matrícula 188.856 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387243.01786851 E = 324532.611920632; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0008- 1 e 170.185.0002-7 constante na matrícula 188.857 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387193.22329085 E = 324528.084224118; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0006-1 constante na matrícula 188.858 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387183.26437531 E = 324527.178684816; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0012-4 constante na matrícula 188.859 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387173.30545978 E = 324526.273145514; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0007-8 constante na matrícula 188.860 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387163.34654425 E = 324525.367606211; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0008-6 constante na matrícula 188.861 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387153.38762872 E = 324524.462066908; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua Italegre com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387143.428713 E = 324523.556529634; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0016-8 constante na matrícula 188.846 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387144.33425249 E = 324513.597612073; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0017-

6 constante na matrícula 188.847 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387154.29316802 E = 324514.503151377; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0018-4 constante na matrícula 188.848 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387164.25208355 E = 324515.40869068; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0019-2 constante na matrícula 188.849 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387174.21099908 E = 324516.314229983; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0020-8 constante na matrícula 188.850 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387184.16991462 E = 324517.219769285; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0021-4/0026-5/0027-3/0028-1 constante na matrícula 188.851 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387194.12883015 E = 324518.125308587; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0022-2/0026-5/0027-3/0028-1 constante na matrícula 188.852 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387204.08774568 E = 324519.03084789; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0023-0/0026-5/0027-3/0028-1 constante na matrícula 188.853 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387214.04666121 E = 324519.936387193; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0024-9 constante na matrícula 188.854 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387224.00557674 E = 324520.841926496; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0025-7 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387233.96449227 E = 324521.747465798; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1000,00 m² e perímetro de 219,88 m.”

IX - Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661202, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Italegre com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387144.33425249 E = 324513.597612073; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0027-9 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387134.37533696 E = 324512.69207277; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0028-7 constante na matrícula 188.840 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387138.90303347 E = 324462.897495111; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43

segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0029-5 constante na matrícula 188.841 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387139.80857277 E = 324452.938579578; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0030-9 constante na matrícula 188.842 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387140.71411208 E = 324442.979664046; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0031-7 constante na matrícula 188.842 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387141.61965138 E = 324433.020748515; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0032-5 constante na matrícula 188.833 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387142.52519068 E = 324423.061832982; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0033-3 constante na matrícula 188.833 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387143.43072998 E = 324413.102917451; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0034-1 constante na matrícula 188.832 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387144.33626929 E = 324403.144001919; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0035-1 constante na matrícula 188.832 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387145.24180859 E = 324393.185086387; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0036-8 constante na matrícula 188.831 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387146.14734789 E = 324383.226170855; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0037-6 constante na matrícula 188.831 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387147.05288719 E = 324373.267255323; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0038-4/0039-2 constante na matrícula 188.830 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387147.9584265 E = 324363.308339791; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua Iratinga com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387152.48612297 E = 324313.51376213; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0033-8 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387162.44504029 E = 324314.419281772; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0007-9 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387157.91734203 E = 324364.213879097; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0007-9 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387157.01180272 E = 324374.172794628; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e

segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0008-7 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387156.10626342 E = 324384.131710161; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0009-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387155.20072412 E = 324394.090625692; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0012-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387154.29518482 E = 324404.049541224; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0011-7 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387153.38964551 E = 324414.008456756; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0012-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387152.48410621 E = 324423.967372288; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0013-3 constante na matrícula 188.843 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387151.57856691 E = 324433.92628782; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 38 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 24 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0014-1 constante na matrícula 188.844 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387150.67328314 E = 324443.885226588; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 49 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 25 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0015-1 constante na matrícula 188.845 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387149.7674883 E = 324453.844118884; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0016-8 constante na matrícula 188.846 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387148.861949 E = 324463.803034416; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 2000,00 m<sup>2</sup> e perímetro de 419,85 m.”

X- Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661203, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Ernest Renan com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387061.95437752 E = 324094.415603632; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0014 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387071.91329301 E = 324095.321142953; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0037 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387067.38559653 E = 324145.115720615; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0038-1 com coordenadas

UTM no Datum SAD-69 N = 7387066.48005723 E = 324155.074636146; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0039 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387065.57451793 E = 324165.033551678; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0040-1 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387064.66897863 E = 324174.992467211; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0015 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387063.76343932 E = 324184.951382742; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0016 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387062.85790002 E = 324194.910298274; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0017 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387061.95236072 E = 324204.869213807; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0004 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387061.04682142 E = 324214.828129338; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0003 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387060.14128211 E = 324224.787044871; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0018 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387059.23574281 E = 324234.745960401; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.142.0019 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387058.33020351 E = 324244.704875934; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua Iratinga com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.80250699 E = 324294.499453594; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0010-4 constante na matrícula 188.830 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.89696765 E = 324304.458369123; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0011-2 constante na matrícula 188.831 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387048.36927118 E = 324354.252946766; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0012-0 constante na matrícula 188.831 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387047.46373188 E = 324364.211862297; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0013-9 constante na matrícula 188.832 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N =

7387046.55819257 E = 324374.170777829; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0014-7 constante na matrícula 188.832 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387045.65265327 E = 324384.129693362; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0015-5 constante na matrícula 188.833 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387044.74711397 E = 324394.088608893; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0016-3 constante na matrícula 188.833 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387043.84157467 E = 324404.047524425; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0017-1 constante na matrícula 188.834 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387042.93603536 E = 324414.006439958; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0018-1 constante na matrícula 188.835 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387042.03049606 E = 324423.965355489; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0019-8 constante na matrícula 188.836 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387041.12495676 E = 324433.924271021; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 25 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0020-1 constante na matrícula 188.837 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387040.21941745 E = 324443.883186553; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387039.31387815 E = 324453.842102084; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0029-7 constante na matrícula 188.820 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD 69 N = 7387029.35496262 E = 324452.936562799; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0030-0 constante na matrícula 188.821 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387030.26050192 E = 324442.977647267; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0031-9 constante na matrícula 188.822 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387031.16604122 E = 324433.018731736; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 30 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0032-4 constante na matrícula 188.823 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387032.07158053 E = 324423.059816203; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0033-5 constante na matrícula 188.824 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N =

7387032.97711983 E = 324413.100900672; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0034-3 constante na matrícula 188.825 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387033.88265913 E = 324403.14198514; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 33 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0035-1 constante na matrícula 188.826 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387034.78819843 E = 324393.183069607; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0002-5 constante na matrícula 188.827 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387035.69373774 E = 324383.224154077; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 35 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0036-1 constante na matrícula 188.828 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387036.59927704 E = 324373.265238544; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 36 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0036-1 constante na matrícula 188.829 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387037.50481634 E = 324363.306323011; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0005-1 constante na matrícula 188.790 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387038.41035564 E = 324353.347407481; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 38 e segue confrontando com a 661204 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387042.93805216 E = 324303.552829802; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 39 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0029-1 constante na matrícula 188.748 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387043.84359146 E = 324293.59391427; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 40 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0030 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387048.37128798 E = 324243.799336609; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 41 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0031 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387049.27682727 E = 324233.840421075; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 42 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0032 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387050.18236657 E = 324223.881505544; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 43 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0033 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387051.08790587 E = 324213.922590011; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 44 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0034 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387051.99344517 E = 324203.96367448; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 45 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0035-6 com



coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.89898447 E = 324194.004758947; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 46 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0036 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.80452377 E = 324184.045843415; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 47 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0037 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387054.71006307 E = 324174.086927883; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 48 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0038 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387055.61560237 E = 324164.128012351; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 49 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0039 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387056.52114168 E = 324154.169096818; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 50 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0004 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387057.42668101 E = 324144.210181289; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3599,99 m<sup>2</sup> e perímetro de 739,70 m.”

XI- Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661204, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Iratinga com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386933.38799421 E = 324293.59171679; daí deflete com azimute de 275 graus, 12 minutos e 24 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 2 e segue confrontando com a 661205 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386934.29552061 E = 324283.632981939; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0021-6 constante na matrícula 188.739 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386944.25443615 E = 324284.538521242; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0022-4 constante na matrícula 188.740 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386954.21335168 E = 324285.444060544; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0023-2 constante na matrícula 188.741 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386964.17226721 E = 324286.349599847; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0003-8 constante na matrícula 188.742 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386974.13118274 E = 324287.25513915; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0024-0 constante na matrícula 188.743 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386984.09009827 E = 324288.160678453; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 8 e segue

confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0025-9 constante na matrícula 188.744 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386994.04901381 E = 324289.066217754; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0026-7 constante na matrícula 188.745 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387004.00792934 E = 324289.971757057; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0027-5 constante na matrícula 188.746 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387013.96684487 E = 324290.87729636; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0028-3 constante na matrícula 188.747 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387023.9257604 E = 324291.782835662; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0029-1 constante na matrícula 188.748 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387033.88467593 E = 324292.688374965; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a 661203 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387043.84359146 E = 324293.59391427; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0005-1 constante na matrícula 188.790 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387042.93805216 E = 324303.552829802; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0006-8 constante na matrícula 188.791 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387032.97913663 E = 324302.647290519; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0007-6 constante na matrícula 188.792 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387023.02022109 E = 324301.741751215; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0001-7 constante na matrícula 188.793 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387013.06130556 E = 324300.836211913; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0001-7 constante na matrícula 188.794 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387003.10239003 E = 324299.930672611; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0008-4 constante na matrícula 188.795 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386993.1434745 E = 324299.025133308; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0009-2 constante na matrícula 188.796 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386983.18455897 E = 324298.119594005; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0010-6 constante na matrícula 188.797 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386973.22564343 E = 324297.214054703; daí deflete com azimute de 185

graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0011-4 constante na matrícula 188.798 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386963.2667279 E = 324296.3085154; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0012-2 constante na matrícula 188.799 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386953.30781237 E = 324295.402976098; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 24 e segue confrontando com a Rua Ricardo Avenarius com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386943.3488968 E = 324294.497436791; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1100,01 m<sup>2</sup> e perímetro de 239,83 m.”

XII- Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661205, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Ernest Renan com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386952.40630667 E = 324084.454671302; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0011 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386962.36522216 E = 324085.360210622; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0012 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386957.83752569 E = 324135.154788263; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0013-5 constante na matrícula 188.731 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386956.93198638 E = 324145.113703796; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0014-3 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386956.02644708 E = 324155.072619326; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0002-1 constante na matrícula 188.732 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386955.12090778 E = 324165.03153486; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0015-1 constante na matrícula 188.733 15°RI com coordenada UTM no Datum SAD-69 N = 7386954.21536848 E = 324174.99045039; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0016-1 constante na matrícula 188.734 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386953.30982917 E = 324184.949365923; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0017-8 constante na matrícula 188.735 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386952.40428987 E = 324194.908281456; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0018-6 constante na matrícula 188.736 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386951.49875057 E = 324204.867196987; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43

segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0019-4 constante na matrícula 188.737 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386950.59321126 E = 324214.826112519; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0020-8 constante na matrícula 188.738 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386949.68767196 E = 324224.785028051; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0021-6 constante na matrícula 188.739 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386948.78213266 E = 324234.743943582; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 14 e segue confrontando com a 661204 com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7386944.25443615 E = 324284.538521242; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0030-9 constante na matrícula 188.722 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386934.29552061 E = 324283.632981939; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0031-7 constante na matrícula 188.723 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386938.82321713 E = 324233.838404278; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0031-7 constante na matrícula 188.724 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386939.72875643 E = 324223.879488747; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0031-7 constante na matrícula 188.725 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386940.63429573 E = 324213.920573214; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0032-5 constante na matrícula 188.726 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386941.53983504 E = 324203.961657682; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0033-3 constante na matrícula 188.727 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386942.44537434 E = 324194.002742151; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0034-1 constante na matrícula 188.728 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386943.35091364 E = 324184.043826617; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0035-1 constante na matrícula 188.729 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386944.25645294 E = 324174.084911087; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0036-8 constante na matrícula 188.730 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386945.16199225 E = 324164.125995554; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0037-6 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386946.06753155 E = 324154.167080022; daí deflete com azimute de 275 graus,

11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0038-4 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386946.97307085 E = 324144.208164492; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 26 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0001-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386947.87861016 E = 324134.249248958; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1999,99 m<sup>2</sup> e perímetro de 419,87 m.”

XIII- Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661206, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Ernest Renan com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386842.85823582 E = 324074.493738949; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0010-4 constante na transcrição 25.080 1º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386852.81715135 E = 324075.399278274; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0012-0 constante na transcrição 63.189 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386848.28945484 E = 324125.193855933; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0012-0 constante na transcrição 112.304 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386847.38391553 E = 324135.152771465; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0012-0 constante na transcrição 25.080 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386846.47837623 E = 324145.111686996; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0014-7 constante na transcrição 120.010 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386845.57283693 E = 324155.070602529; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0015-5 constante na transcrição 44.610 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386844.66729762 E = 324165.02951806; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0016-3 constante na matrícula 43.373 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386843.76175832 E = 324174.988433592; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 13,19 m (treze metros e dezenove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 170.117.0032-2/ 170.117.0033-0/ 170.129.0015-5/ 0016-3/ 0017-1/ 0018-1/ 0019-8/ 0020-1/ 0021-1/ 0022-8/0023-6/ 0024-4/ 0025-2/ 0026-0/ 0031-7/ 0032-5/ 0033-3/0034- 1/ 0035-1 constante na matrícula 189.870 15º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386842.56715641 E = 324188.126394088; daí deflete com azimute de 158 graus, 15 minutos e 26 segundos; na extensão de 11,21 m

(onze metros e vinte e um centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0034-0 constante na transcrição 23.645 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386832.14807443 E = 324192.281660849; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 8,27 m (oito metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0035-7 constante na transcrição 59.099 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386832.89730349 E = 324184.041809799; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0036-5 constante na transcrição 76.006 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386833.80284279 E = 324174.082894266; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0037-3 constante na transcrição 114.512 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386834.7083821 E = 324164.123978735; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0038-1 constante na transcrição 114.513 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386835.6139214 E = 324154.165063202; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0039-1 constante na transcrição 98.618 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386836.5194607 E = 324144.206147672; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0040-3 constante na transcrição 76.945 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386837.425 E = 324134.24723214; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0004-7 constante na transcrição 162.994 / 54. 947 11° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386838.33053931 E = 324124.288316607; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1157,32 m<sup>2</sup> e perímetro de 252,58 m.”

XIV- Imóvel localizado à Avenida Hebe Camargo, representados na planta PAP nº 15.6612.16, denominado núcleo urbano informal **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA**, perímetro 661207, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Ernest Renan com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386733.31021345 E = 324064.532273532; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 54 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0013-6 constante na transcrição 98.618 11° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386743.2690805 E = 324065.438345921; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0014-4 constante na transcrição 98.618 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386738.74138399 E = 324115.23292358; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0015-2 constante na transcrição 24.023 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386737.83584468 E = 324125.191839113; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43

segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0016-0 constante na transcrição 24.023 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386736.93030538 E = 324135.150754646; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0017-9 constante na transcrição 98.618 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386736.02476608 E = 324145.109670176; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0018-7 constante na transcrição 24.023 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386735.11922678 E = 324155.068585709; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0002-0 constante na transcrição 122.362 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386734.21368748 E = 324165.027501241; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0019-5 constante na matrícula 79.660 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386733.30814818 E = 324174.986416773; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0020-9 constante na transcrição 47.455 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386732.40260887 E = 324184.945332305; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua Taubaté com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386731.49706721 E = 324194.904273714; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 51 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0020-5 constante na transcrição 37.142 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386721.53818659 E = 324193.998351037; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0021-3 constante na transcrição 22.682 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386722.44372589 E = 324184.039435504; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0001-9 constante na transcrição 121.803 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386723.34926519 E = 324174.080519973; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0001-9 constante na transcrição 44.544 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386724.25480449 E = 324164.12160444; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0023-1 constante na matrícula 352 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386725.16034379 E = 324154.162688908; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0024-8 constante na matrícula 89.999 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386726.06588309 E = 324144.203773376; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do

contribuinte nº170.114.0025-6 constante na matrícula 90.000 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386726.97142239 E = 324134.244857843; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0026-4 constante na transcrição 22.682 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386727.87696169 E = 324124.285942312; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0027-2 constante na transcrição 22.745 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386728.78250099 E = 324114.327026779; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0028-0 constante na transcrição 134.466 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386729.68804029 E = 324104.368111245; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 40,00 m (quarenta metros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1300,00 m<sup>2</sup> e perímetro de 279,91 m.”

XV- Imóvel localizado à Rua Professor Miguel Russiano, representado na planta PAP nº 07.6225.16, denominado núcleo urbano informal **MIGUEL RUSSIANO**, perímetro 622501, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Avenida Conde de Frontin com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396488.43021651 E = 342271.331060233; daí deflete com azimute de 78 graus, 27 minutos e 29 segundos; na extensão de 71,27 m (setenta e um metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Professor Miguel Russiano com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396502.69 E = 342341.16; daí deflete com azimute de 167 graus, 12 minutos e 30 segundos; na extensão de 53,47 m (cinquenta e três metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Professor Miguel Russiano com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396450.54 E = 342353; daí deflete com azimute de 213 graus, 6 minutos e 40 segundos; na extensão de 2,19 m (dois metros e dezenove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Doutor Luís Carlos com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396448.7 E = 342351.8; daí deflete com azimute de 249 graus, 31 minutos e 50 segundos; na extensão de 2,31 m (dois metros e trinta e um centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Doutor Luís Carlos com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396447.89 E = 342349.63; daí deflete com azimute de 257 graus, 14 minutos e 0 segundos; na extensão de 66,43 m (sessenta e seis metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0031-9 constante na matrícula 144.435 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396433.20816802 E = 342284.832591036; daí deflete com azimute de 348 graus, 11 minutos e 26 segundos; na extensão de 14,42 m (catorze metros e quarenta e dois centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0003-3 constante na matrícula 162.791 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396447.33 E = 342281.88; daí deflete com azimute de 348 graus, 42 minutos e 41 segundos; na extensão de 4,50 m (quatro metros e cinquenta centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0004-1 constante na matrícula 29.602 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396451.74294167 E = 342280.999122109; daí deflete com azimute de 345 graus, 38 minutos e 2 segundos; na extensão de 4,74 m (quatro metros e



setenta e quatro centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0005-1 constante na matrícula 163.550 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396456.34441394 E = 342279.820583661; daí deflete com azimute de 345 graus, 13 minutos e 23 segundos; na extensão de 5,49 m (cinco metros e quarenta e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0006-8 constante na matrícula 161.326 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396461.66250885 E = 342278.417777005; daí deflete com azimute de 345 graus, 12 minutos e 29 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0007-6 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396466.49681089 E = 342277.141248984; daí deflete com azimute de 345 graus, 10 minutos e 17 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0008-4 constante na matrícula 95.356 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396471.33029328 E = 342275.861620642; daí deflete com azimute de 345 graus, 11 minutos e 15 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0025-4 constante nas matrículas nº 99.543, 79.804, 1.993 e 70.527 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396480.99798076 E = 342273.305096156; daí deflete com azimute de 345 graus, 7 minutos e 31 segundos; na extensão de 7,68 m (sete metros e sessenta e oito centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3947,23 m<sup>2</sup> e perímetro de 252,49 m.”

XVI - Imóvel localizado à Avenida Professor Luiz Ignácio de Anhaia Mello, representado na planta PAP nº 33.6502.16, denominado núcleo urbano informal **VILA UNIÃO V. P.**, perímetro: 650201, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Avenida Professor Luiz Ignácio de Anhaia Mello com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388927.17 E = 345495.23; daí deflete com azimute de 88 graus, 59 minutos e 33 segundos; na extensão de 8,53 m (oito metros e cinquenta e três centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Avenida Professor Luiz Ignácio de Anhaia Mello com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7388927.32 E = 345503.759999997; daí deflete com azimute de 91 graus, 55 minutos e 12 segundos; na extensão de 25,96 m (vinte e cinco metros e noventa e seis centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388926.45 E = 345529.71; daí deflete com azimute de 184 graus, 17 minutos e 8 segundos; na extensão de 24,09 m (vinte e quatro metros e nove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388902.43 E = 345527.91; daí deflete com azimute de 255 graus, 23 minutos e 29 segundos; na extensão de 40,80 m (quarenta metros e oitenta centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388892.14 E = 345488.43; daí deflete com azimute de 255 graus, 56 minutos e 5 segundos; na extensão de 33,78 m (trinta e três metros e setenta e oito centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388883.93 E = 345455.66; daí deflete com azimute de 333 graus, 26 minutos e 5 segundos; na extensão de 0,56 m (cinquenta e seis centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0012 constante na transcrição 90.596 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388884.43 E = 345455.41; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e

27 segundos; na extensão de 6,10 m (seis metros e dez centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0013 constante na transcrição 91.805 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388888.89162944 E = 345459.566810586; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0014 constante na transcrição 91.209 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388894.01369259 E = 345464.338933997; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0015- 4 constante na matrícula 77.149 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388899.13575574 E = 345469.111057409; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0016 constante na transcrição 91.805 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388904.25781889 E = 345473.88318082; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0018 constante na transcrição 91.805 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388909.37988204 E = 345478.655304232; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 24,31 m (vinte e quatro metros e trinta e um centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1638,26 m<sup>2</sup> e perímetro de 192,09 m.”

XVII - Imóveis localizados entre as Ruas Mário Belmonte, Gertrudes Cunha, Celso Lagar e Dr. Paulo Ribeiro Coelho, núcleo urbano informal denominado **SAPÉ FUNAPS**, conforme descrições indicadas no artigo 1º da Lei nº 10.520, de 18 de maio de 1988, e nos incisos I e II, do artigo 2º da Lei nº 11.648, de 14 de setembro de 1994, todos integrantes do croqui patrimonial nº 2-00194, do arquivo municipal da Coordenadoria de Gestão do Patrimônio (CGPATRI);

XVIII - Imóvel localizado à Rua da Independência, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA - Condomínio A**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.39 E = 324419.560000001; daí deflete com azimute de 268 graus, 39 minutos e 3 segundos; na extensão de 10,69 m (dez metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.14 E = 324408.87; daí deflete com azimute de 271 graus, 9 minutos e 52 segundos; na extensão de 17,71 m (dezessete metros e setenta e um centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Condomínio B com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.5 E = 324391.16; daí deflete com azimute de 0 graus, 2 minutos e 39 segundos; na extensão de 51,57 m (cinquenta e um metros e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Condomínio B com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387104.07 E = 324391.2; daí deflete com azimute de 23 graus, 17 minutos e 35 segundos; na extensão de 11,12 m (onze metros e doze centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Condomínio B com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387114.29 E = 324395.6; daí deflete com azimute de 358 graus, 9 minutos e 31 segundos; na extensão de 31,43 m (trinta e um metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387145.71 E = 324394.59; daí deflete com azimute de 91 graus, 44 minutos e 49 segundos; na extensão de 67,57 m (sessenta e sete metros e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387143.65 E = 324462.13; daí deflete com azimute de 187 graus, 47 minutos e 14 segundos;

na extensão de 10,40 m (dez metros e quarenta centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387133.34 E = 324460.72; daí deflete com azimute de 190 graus, 46 minutos e 50 segundos; na extensão de 14,31 m (catorze metros e trinta e um centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387119.27558815 E = 324458.041956198; daí deflete com azimute de 196 graus, 57 minutos e 53 segundos; na extensão de 18,85 m (dezoito metros e oitenta e cinco centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387101.24 E = 324452.54; daí deflete com azimute de 201 graus, 43 minutos e 20 segundos; na extensão de 17,48 m (dezessete metros e quarenta e oito centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387085 E = 324446.07; daí deflete com azimute de 207 graus, 45 minutos e 16 segundos; na extensão de 16,91 m (dezesseis metros e noventa e um centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387070.035 E = 324438.195; daí deflete com azimute de 208 graus, 59 minutos e 51 segundos; na extensão de 5,84 m (cinco metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387064.92 E = 324435.36; daí deflete com azimute de 217 graus, 3 minutos e 48 segundos; na extensão de 9,47 m (nove metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387057.36 E = 324429.65; daí deflete com azimute de 237 graus, 18 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,27 m (quatro metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387055.05 E = 324426.05; daí deflete com azimute de 245 graus, 4 minutos e 29 segundos; na extensão de 4,53 m (quatro metros e cinquenta e três centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.14 E = 324421.94; daí deflete com azimute de 252 graus, 30 minutos e 32 segundos; na extensão de 2,49 m (dois metros e quarenta e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 5194,84 m<sup>2</sup> e perímetro de 294,64 m.”

XIX - Imóvel localizado à Rua da Independência, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA - Condomínio B**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.5 E = 324391.16; daí deflete com azimute de 273 graus, 23 minutos e 58 segundos; na extensão de 10,11 m (dez metros e onze centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.1 E = 324381.06; daí deflete com azimute de 263 graus, 39 minutos e 35 segundos; na extensão de 1,81 m (um metro e oitenta e um centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.9 E = 324379.26; daí deflete com azimute de 248 graus, 58 minutos e 8 segundos; na extensão de 6,35 m (seis metros e trinta e cinco centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387050.62 E = 324373.33; daí deflete com azimute de 238 graus, 43 minutos e 48 segundos; na extensão de 46,30 m (quarenta e seis metros e trinta centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387026.58420658 E = 324333.751060166; daí deflete com azimute de 284

graus, 50 minutos e 0 segundos; na extensão de 6,97 m (seis metros e noventa e sete centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387028.3688141 E = 324327.012574119; daí deflete com azimute de 356 graus, 25 minutos e 25 segundos; na extensão de 4,53 m (quatro metros e cinquenta e três centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua da Independência - Trecho 1 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387032.89 E = 324326.73; daí deflete com azimute de 8 graus, 26 minutos e 25 segundos; na extensão de 95,85 m (noventa e cinco metros e oitenta e cinco centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Condomínio A com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387127.71 E = 324340.8; daí deflete com azimute de 103 graus, 45 minutos e 37 segundos; na extensão de 56,41 m (cinquenta e seis metros e quarenta e um centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387114.29 E = 324395.6; daí deflete com azimute de 303 graus, 28 minutos e 28 segundos; na extensão de 59,70 m (cinquenta e nove metros e setenta centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387147.22 E = 324345.8; daí deflete com azimute de 91 graus, 46 minutos e 21 segundos; na extensão de 48,81 m (quarenta e oito metros e oitenta e um centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Condomínio A com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387145.71 E = 324394.59; daí deflete com azimute de 184 graus, 39 minutos e 15 segundos; na extensão de 41,77 m (quarenta e um metros e setenta e sete centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Condomínio A com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387104.07 E = 324391.2; daí deflete com azimute de 180 graus, 2 minutos e 39 segundos; na extensão de 51,57 m (cinquenta e um metros e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 5311,28 m<sup>2</sup> e perímetro de 430,18 m.”

XX - Imóvel localizado à Rua da Independência, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA - Condomínio C**, Complexo Paraisópolis, assim descrito;

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386961.16 E = 324223.96; daí deflete com azimute de 220 graus, 14 minutos e 18 segundos; na extensão de 15,92 m (quinze metros e noventa e dois centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386949 E = 324213.67; daí deflete com azimute de 213 graus, 23 minutos e 8 segundos; na extensão de 12,01 m (doze metros e um centímetro) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386938.97 E = 324207.06; daí deflete com azimute de 237 graus, 29 minutos e 26 segundos; na extensão de 19,64 m (dezenove metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386928.41 E = 324190.49; daí deflete com azimute de 252 graus, 28 minutos e 27 segundos; na extensão de 1,79 m (um metro e setenta e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386927.87 E = 324188.78; daí deflete com azimute de 269 graus, 47 minutos e 10 segundos; na extensão de 2,68 m (dois metros e sessenta e oito centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386927.86 E = 324186.1; daí deflete com azimute de 287 graus, 31 minutos e 32 segundos; na extensão de 1,79 m (um metro e setenta e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD- 69 N = 7386928.4 E = 324184.39; daí deflete com azimute de 304 graus, 49 minutos e 0 segundos;

na extensão de 2,67 m (dois metros e sessenta e sete centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386929.93 E = 324182.19; daí deflete com azimute de 326 graus, 36 minutos e 26 segundos; na extensão de 2,67 m (dois metros e sessenta e sete centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386932.16 E = 324180.72; daí deflete com azimute de 334 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 3,99 m (três metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386935.78 E = 324179.03; daí deflete com azimute de 344 graus, 36 minutos e 33 segundos; na extensão de 3,33 m (três metros e trinta e três centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386938.995 E = 324178.145; daí deflete com azimute de 354 graus, 38 minutos e 59 segundos; na extensão de 4,66 m (quatro metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386943.64 E = 324177.71; daí deflete com azimute de 350 graus, 48 minutos e 47 segundos; na extensão de 17,60 m (dezesete metros e sessenta centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386961.01592674 E = 324174.899853701; daí deflete com azimute de 340 graus, 8 minutos e 20 segundos; na extensão de 27,95 m (vinte e sete metros e noventa e cinco centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386987.3097486 E = 324165.401874457; daí deflete com azimute de 333 graus, 28 minutos e 0 segundos; na extensão de 13,30 m (treze metros e trinta centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Viela sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386999.21 E = 324159.46; daí deflete com azimute de 236 graus, 3 minutos e 13 segundos; na extensão de 4,75 m (quatro metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lotes 1, 2, 3, 4 e 5 da Quadra 71 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386996.55661504 E = 324155.518231757; daí deflete com azimute de 353 graus, 12 minutos e 8 segundos; na extensão de 57,26 m (cinquenta e sete metros e vinte e seis centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lotes 1, 2, 3, 4 e 5 da Quadra 71 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.42 E = 324148.74; daí deflete com azimute de 75 graus, 21 minutos e 5 segundos; na extensão de 19,94 m (dezenove metros e noventa e quatro centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lotes 1, 2, 3, 4 e 5 da Quadra 71 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387058.46291388 E = 324168.032965972; daí deflete com azimute de 87 graus, 43 minutos e 16 segundos; na extensão de 14,38 m (catorze metros e trinta e oito centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387059.035 E = 324182.409999999; daí deflete com azimute de 198 graus, 34 minutos e 35 segundos; na extensão de 1,09 m (um metro e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387057.99474662 E = 324182.060390914; daí deflete com azimute de 187 graus, 18 minutos e 39 segundos; na extensão de 2,33 m (dois metros e trinta e três centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387055.68145309 E = 324181.763595563; daí deflete com azimute de 94 graus, 48 minutos e 53 segundos; na extensão de 2,87 m (dois metros e oitenta e sete centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387055.44 E = 324184.63; daí deflete com azimute de 91 graus, 57 minutos e 54

segundos; na extensão de 36,74 m (trinta e seis metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387054.18 E = 324221.35; daí deflete com azimute de 91 graus, 2 minutos e 0 segundos; na extensão de 53,77 m (cinquenta e três metros e setenta e sete centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.21 E = 324275.12; daí deflete com azimute de 179 graus, 27 minutos e 9 segundos; na extensão de 16,75 m (dezesseis metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387036.46 E = 324275.28; daí deflete com azimute de 204 graus, 17 minutos e 8 segundos; na extensão de 1,79 m (um metro e setenta e nove centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387034.82 E = 324274.54; daí deflete com azimute de 226 graus, 29 minutos e 22 segundos; na extensão de 2,99 m (dois metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387032.76 E = 324272.37; daí deflete com azimute de 248 graus, 16 minutos e 8 segundos; na extensão de 12,81 m (doze metros e oitenta e um centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387028.015 E = 324260.465; daí deflete com azimute de 237 graus, 19 minutos e 22 segundos; na extensão de 3,84 m (três metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387025.94 E = 324257.23; daí deflete com azimute de 229 graus, 15 minutos e 49 segundos; na extensão de 2,99 m (dois metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387023.985 E = 324254.96; daí deflete com azimute de 224 graus, 34 minutos e 18 segundos; na extensão de 2,36 m (dois metros e trinta e seis centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387022.3 E = 324253.3; daí deflete com azimute de 239 graus, 37 minutos e 15 segundos; na extensão de 4,70 m (quatro metros e setenta centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387019.92 E = 324249.24; daí deflete com azimute de 212 graus, 28 minutos e 16 segundos; na extensão de 0,78 m (setenta e oito centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387019.26 E = 324248.82; daí deflete com azimute de 194 graus, 50 minutos e 30 segundos; na extensão de 10,69 m (dez metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387008.92 E = 324246.08; daí deflete com azimute de 211 graus, 58 minutos e 7 segundos; na extensão de 1,66 m (um metro e sessenta e seis centímetros) até o ponto 35 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387007.51 E = 324245.2; daí deflete com azimute de 230 graus, 58 minutos e 36 segundos; na extensão de 1,96 m (um metro e noventa e seis centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387006.27 E = 324243.67; daí deflete com azimute de 238 graus, 25 minutos e 25 segundos; na extensão de 15,56 m (quinze metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386998.12 E = 324230.41; daí deflete com azimute de 219 graus, 49 minutos e 56 segundos; na extensão de 2,74 m (dois metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 38 e segue confrontando com a Praça da

Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386996.01 E = 324228.65; daí deflete com azimute de 208 graus, 6 minutos e 33 segundos; na extensão de 3,65 m (três metros e sessenta e cinco centímetros) até o ponto 39 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386992.79 E = 324226.93; daí deflete com azimute de 195 graus, 51 minutos e 33 segundos; na extensão de 2,74 m (dois metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 40 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386990.15 E = 324226.18; daí deflete com azimute de 184 graus, 22 minutos e 44 segundos; na extensão de 24,43 m (vinte e quatro metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 41 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386965.78929474 E = 324224.314502736; daí deflete com azimute de 184 graus, 22 minutos e 44 segundos; na extensão de 4,64 m (quatro metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 9283,28 m<sup>2</sup> e perímetro de 440,21 m.”

XXI - Imóvel localizado à Rua da Independência, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA - Condomínio D**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386859.24 E = 324183.86; daí deflete com azimute de 10 graus, 36 minutos e 28 segundos; na extensão de 11,66 m (onze metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386870.70164915 E = 324186.006609308; daí deflete com azimute de 15 graus, 43 minutos e 7 segundos; na extensão de 9,63 m (nove metros e sessenta e três centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386879.98059491 E = 324188.618068714; daí deflete com azimute de 18 graus, 37 minutos e 40 segundos; na extensão de 13,07 m (treze metros e sete centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386892.37310795 E = 324192.795320303; daí deflete com azimute de 23 graus, 40 minutos e 34 segundos; na extensão de 23,45 m (vinte e três metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386913.85301503 E = 324202.213766959; daí deflete com azimute de 30 graus, 21 minutos e 33 segundos; na extensão de 19,36 m (dezenove metros e trinta e seis centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386930.56247821 E = 324212.001257132; daí deflete com azimute de 36 graus, 38 minutos e 26 segundos; na extensão de 22,44 m (vinte e dois metros e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386948.57264497 E = 324225.396593407; daí deflete com azimute de 41 graus, 28 minutos e 55 segundos; na extensão de 16,58 m (dezesseis metros e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386960.995 E = 324236.38; daí deflete com azimute de 48 graus, 17 minutos e 51 segundos; na extensão de 21,74 m (vinte e um metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386975.46060707 E = 324252.614426005; daí deflete com azimute de 54 graus, 24 minutos e 47 segundos; na extensão de 18,22 m (dezoito metros e vinte e dois centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N =

7386986.0674461 E = 324267.437067146; daí deflete com azimute de 59 graus, 55 minutos e 29 segundos; na extensão de 21,46 m (vinte e um metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386996.82326691 E = 324286.010315894; daí deflete com azimute de 65 graus, 52 minutos e 15 segundos; na extensão de 20,05 m (vinte metros e cinco centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387005.02247637 E = 324304.314916312; daí deflete com azimute de 68 graus, 44 minutos e 7 segundos; na extensão de 18,82 m (dezoito metros e oitenta e dois centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387011.85113416 E = 324321.861484603; daí deflete com azimute de 67 graus, 53 minutos e 35 segundos; na extensão de 20,65 m (vinte metros e sessenta e cinco centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387019.62363974 E = 324340.99635258; daí deflete com azimute de 64 graus, 44 minutos e 47 segundos; na extensão de 19,75 m (dezenove metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a CEI Cedrinho com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387028.05 E = 324358.86; daí deflete com azimute de 147 graus, 26 minutos e 7 segundos; na extensão de 27,25 m (vinte e sete metros e vinte e cinco centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387005.08 E = 324373.53; daí deflete com azimute de 239 graus, 24 minutos e 27 segundos; na extensão de 13,75 m (treze metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386998.08 E = 324361.69; daí deflete com azimute de 245 graus, 52 minutos e 39 segundos; na extensão de 16,36 m (dezesseis metros e trinta e seis centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386991.39 E = 324346.75; daí deflete com azimute de 250 graus, 15 minutos e 16 segundos; na extensão de 29,86 m (vinte e nove metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386981.3 E = 324318.64; daí deflete com azimute de 245 graus, 17 minutos e 42 segundos; na extensão de 26,72 m (vinte e seis metros e setenta e dois centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386970.13 E = 324294.36; daí deflete com azimute de 237 graus, 11 minutos e 22 segundos; na extensão de 26,55 m (vinte e seis metros e cinquenta e cinco centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386955.74 E = 324272.04; daí deflete com azimute de 229 graus, 57 minutos e 34 segundos; na extensão de 17,50 m (dezessete metros e cinquenta centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386944.48 E = 324258.64; daí deflete com azimute de 222 graus, 16 minutos e 15 segundos; na extensão de 14,85 m (catorze metros e oitenta e cinco centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386933.49 E = 324248.65; daí deflete com azimute de 215 graus, 24 minutos e 22 segundos; na extensão de 15,46 m (quinze metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386920.885 E = 324239.69; daí deflete com azimute de 215 graus, 3 minutos e 26 segundos; na extensão de 11,85 m (onze metros e oitenta e cinco centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386911.18 E = 324232.88; daí deflete com azimute de 210 graus, 21 minutos e 39 segundos; na extensão de



15,57 m (quinze metros e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386897.745 E = 324225.01; daí deflete com azimute de 202 graus, 23 minutos e 51 segundos; na extensão de 13,66 m (treze metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386885.11294404 E = 324219.804025077; daí deflete com azimute de 198 graus, 45 minutos e 7 segundos; na extensão de 12,51 m (doze metros e cinquenta e um centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386873.26 E = 324215.78; daí deflete com azimute de 194 graus, 8 minutos e 58 segundos; na extensão de 14,72 m (catorze metros e setenta e dois centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com o Condomínio G com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386858.98 E = 324212.18; daí deflete com azimute de 270 graus, 31 minutos e 33 segundos; na extensão de 28,32 m (vinte e oito metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 6742,38 m<sup>2</sup> e perímetro de 541,81 m.”

xxii- Imóvel localizado à Rua Wilson, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA- Condomínios E**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386862.18 E = 324101.17; daí deflete com azimute de 55 graus, 28 minutos e 31 segundos; na extensão de 23,99 m (vinte e três metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386875.78 E = 324120.94; daí deflete com azimute de 57 graus, 28 minutos e 49 segundos; na extensão de 53,62 m (cinquenta e três metros e sessenta e dois centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386904.61 E = 324166.16; daí deflete com azimute de 81 graus, 55 minutos e 6 segundos; na extensão de 3,34 m (três metros e trinta e quatro centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386905.08 E = 324169.47; daí deflete com azimute de 105 graus, 55 minutos e 11 segundos; na extensão de 3,09 m (três metros e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386904.23 E = 324172.45; daí deflete com azimute de 129 graus, 54 minutos e 42 segundos; na extensão de 2,07 m (dois metros e sete centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386902.9 E = 324174.04; daí deflete com azimute de 153 graus, 45 minutos e 56 segundos; na extensão de 3,09 m (três metros e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386900.12 E = 324175.41; daí deflete com azimute de 174 graus, 59 minutos e 42 segundos; na extensão de 24,07 m (vinte e quatro metros e sete centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386876.14 E = 324177.51; daí deflete com azimute de 188 graus, 53 minutos e 13 segundos; na extensão de 36,50 m (trinta e seis metros e cinquenta centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386840.07 E = 324171.87; daí deflete com azimute de 187 graus, 12 minutos e 24 segundos; na extensão de 16,50 m (dezesesseis metros e cinquenta centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386823.7 E = 324169.8; daí deflete com azimute de 190 graus, 50 minutos e 38 segundos; na extensão de 9,88 m (nove metros e oitenta e oito centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386813.99 E = 324167.94; daí deflete com azimute de 198 graus, 50 minutos e 34 segundos; na extensão de 12,88 m (doze metros e oitenta e oito centímetros) até o

ponto 12 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386801.8 E = 324163.78; daí deflete com azimute de 213 graus, 11 minutos e 17 segundos; na extensão de 1,89 m (um metro e oitenta e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386800.21 E = 324162.74; daí deflete com azimute de 230 graus, 18 minutos e 34 segundos; na extensão de 1,91 m (um metro e noventa e um centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386798.99 E = 324161.27; daí deflete com azimute de 252 graus, 12 minutos e 5 segundos; na extensão de 2,84 m (dois metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386798.12 E = 324158.56; daí deflete com azimute de 277 graus, 52 minutos e 26 segundos; na extensão de 2,84 m (dois metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386798.51 E = 324155.74; daí deflete com azimute de 310 graus, 35 minutos e 23 segundos; na extensão de 54,34 m (cinquenta e quatro metros e trinta e quatro centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386833.87 E = 324114.47; daí deflete com azimute de 312 graus, 46 minutos e 54 segundos; na extensão de 17,90 m (dezessete metros e noventa centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386846.03 E = 324101.33; daí deflete com azimute de 297 graus, 37 minutos e 36 segundos; na extensão de 5,06 m (cinco metros e seis centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386848.38 E = 324096.84; daí deflete com azimute de 17 graus, 25 minutos e 12 segundos; na extensão de 14,46 m (catorze metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 4970,98 m<sup>2</sup> e perímetro de 290,27 m.”

XXIII- Imóvel localizado à Rua da Independência, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA - Condomínio G**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386789.84 E = 324169.57; daí deflete com azimute de 19 graus, 18 minutos e 26 segundos; na extensão de 17,23 m (dezessete metros e vinte e três centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386806.11 E = 324175.27; daí deflete com azimute de 14 graus, 18 minutos e 22 segundos; na extensão de 10,80 m (dez metros e oitenta centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386816.58 E = 324177.94; daí deflete com azimute de 7 graus, 54 minutos e 2 segundos; na extensão de 43,06 m (quarenta e três metros e seis centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Condomínio D com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386859.24 E = 324183.86; daí deflete com azimute de 90 graus, 31 minutos e 33 segundos; na extensão de 28,32 m (vinte e oito metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386858.98 E = 324212.18; daí deflete com azimute de 187 graus, 54 minutos e 59 segundos; na extensão de 17,06 m (dezessete metros e seis centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386842.08 E = 324209.83; daí deflete com azimute de 98 graus, 49 minutos e 34 segundos; na extensão de 1,62 m (um metro e sessenta e dois centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386841.83 E = 324211.44; daí deflete com azimute de 187 graus, 41 minutos e 45 segundos; na extensão de 19,41 m (dezenove metros e quarenta e um centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo

com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386822.59 E = 324208.84; daí deflete com azimute de 202 graus, 14 minutos e 24 segundos; na extensão de 10,91 m (dez metros e noventa e um centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386812.49 E = 324204.71; daí deflete com azimute de 194 graus, 47 minutos e 29 segundos; na extensão de 13,98 m (treze metros e noventa e oito centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386798.97 E = 324201.14; daí deflete com azimute de 182 graus, 0 minutos e 34 segundos; na extensão de 9,69 m (nove metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386789.28 E = 324200.8; daí deflete com azimute de 198 graus, 37 minutos e 59 segundos; na extensão de 4,56 m (quatro metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386784.95 E = 324199.34; daí deflete com azimute de 209 graus, 4 minutos e 2 segundos; na extensão de 4,40 m (quatro metros e quarenta centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386781.1 E = 324197.2; daí deflete com azimute de 221 graus, 13 minutos e 6 segundos; na extensão de 3,32 m (três metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386778.6 E = 324195.01; daí deflete com azimute de 240 graus, 32 minutos e 29 segundos; na extensão de 4,96 m (quatro metros e noventa e seis centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386776.16 E = 324190.69; daí deflete com azimute de 263 graus, 58 minutos e 44 segundos; na extensão de 4,95 m (quatro metros e noventa e cinco centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386775.64 E = 324185.76; daí deflete com azimute de 287 graus, 20 minutos e 24 segundos; na extensão de 4,96 m (quatro metros e noventa e seis centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386777.12 E = 324181.02; daí deflete com azimute de 309 graus, 48 minutos e 39 segundos; na extensão de 13,44 m (treze metros e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386785.73 E = 324170.69; daí deflete com azimute de 329 graus, 14 minutos e 36 segundos; na extensão de 1,89 m (um metro e oitenta e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a Rua Wilson com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386787.36 E = 324169.72; daí deflete com azimute de 356 graus, 32 minutos e 19 segundos; na extensão de 2,48 m (dois metros e quarenta e oito centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 2325,72 m<sup>2</sup> e perímetro de 217,04 m.”

XXIV - Imóvel localizado à Rua da Independência, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA – Vila Andrade G**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386784.58 E = 324154.6; daí deflete com azimute de 207 graus, 1 minutos e 21 segundos; na extensão de 40,42 m (quarenta metros e quarenta e dois centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386748.56463002 E = 324136.231354641; daí deflete com azimute de 207 graus, 25 minutos e 47 segundos; na extensão de 38,22 m (trinta e oito metros e vinte e dois centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lotes 28, 29 e 30 da Quadra 65 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386714.63724137 E = 324118.622641525; daí deflete com azimute de 308

graus, 42 minutos e 51 segundos; na extensão de 6,37 m (seis metros e trinta e sete centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lotes 28, 29 e 30 da Quadra 65 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386718.62237714 E = 324113.650917732; daí deflete com azimute de 301 graus, 30 minutos e 31 segundos; na extensão de 13,94 m (treze metros e noventa e quatro centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lotes 28, 29 e 30 da Quadra 65 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386725.91126728 E = 324101.760656199; daí deflete com azimute de 304 graus, 1 minutos e 54 segundos; na extensão de 10,72 m (dez metros e setenta e dois centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua projetada e com os Lotes 1, 2, 3 e 4 da Quadra 67 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386731.91520766 E = 324092.870067222; daí deflete com azimute de 322 graus, 8 minutos e 37 segundos; na extensão de 21,93 m (vinte e um metros e noventa e três centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua projetada e com os Lotes 1, 2, 3 e 4 da Quadra 67 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386749.23138149 E = 324079.41097258; daí deflete com azimute de 62 graus, 47 minutos e 42 segundos; na extensão de 83,61 m (oitenta e três metros e sessenta e um centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua projetada e com os Lotes 1, 2, 3 e 4 da Quadra 67 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386787.46 E = 324153.78; daí deflete com azimute de 269 graus, 38 minutos e 50 segundos; na extensão de 74,21 m (setenta e quatro metros e vinte e um centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Rua projetada e com os Lotes 1, 2, 3 e 4 da Quadra 67 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386787.0032609 E = 324079.566265694; daí deflete com azimute de 5 graus, 36 minutos e 27 segundos; na extensão de 14,12 m (catorze metros e doze centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Rua projetada e com os Lotes 1, 2, 3 e 4 da Quadra 67 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386801.06130624 E = 324080.946532886; daí deflete com azimute de 33 graus, 3 minutos e 16 segundos; na extensão de 11,51 m (onze metros e cinquenta e um centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua projetada e com os Lotes 1, 2, 3 e 4 da Quadra 67 do Loteamento Paraisópolis com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386810.71015695 E = 324087.225655795; daí deflete com azimute de 60 graus, 58 minutos e 4 segundos; na extensão de 27,33 m (vinte e sete metros e trinta e três centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386823.97615733 E = 324111.126715289; daí deflete com azimute de 132 graus, 11 minutos e 0 segundos; na extensão de 58,66 m (cinquenta e oito metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3811,74 m<sup>2</sup> e perímetro de 401,04 m.”

