

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 m² e perímetro de 315,40 m."

III- Imóvel localizado à Rua Tibaji, representado na planta PAP nº 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 m² e perímetro de 99,11 m."

IV- 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 / 7ºRI 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 transcrição 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 m² 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; daí 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 cinquenta 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 = 7391412.2019671 E = 320590.86541655; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai deflete com azimute de 330 graus, 36 minutos e 31 segundos; na extensão de 17,89 m (dezessete 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai deflete com azimute de 189 graus, 8 minutos e 15 segundos; na extensão de 0,17 m (dezessete 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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;

dai 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; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 15°RI 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 = 7387162.44504029E

= 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 = 7387157.01180272E = 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 = 7387155.20072412E = 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 m² 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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 15°RI 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386954.21536848 E = 324174.99045039; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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; dai 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 1° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386852.81715135 E = 324075.399278274; dai 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 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386848.28945484 E = 324125.193855933; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386847.38391553 E = 324135.152771465; dai 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 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386846.47837623 E = 324145.111686996; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386845.57283693 E = 324155.070602529; dai 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 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386844.66729762 E = 324165.02951806; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386843.76175832 E = 324174.988433592; dai 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 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386842.56715641 E = 324188.126394088; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386736.93030538 E = 324135.150754646; dai 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 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386736.02476608 E = 324145.109670176; dai 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 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386735.11922678 E = 324155.068585709; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386734.21368748 E = 324165.027501241; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386733.30814818 E = 324174.986416773; dai 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 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386732.40260887 E = 324184.945332305; dai 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; dai 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 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386721.53818659 E = 324193.998351037; dai 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 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386722.44372589 E = 324184.039435504; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386723.34926519 E = 324174.080519973; dai 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 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386724.25480449 E = 324164.12160444; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386725.16034379 E = 324154.162688908; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386726.06588309 E = 324144.203773376; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386726.97142239 E = 324134.244857843; dai 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 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386727.87696169 E = 324124.285942312; dai 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 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386728.78250099 E = 324114.327026779; dai 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 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386729.68804029 E = 324104.368111245; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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: 652021, 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 m² 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 37 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 (dezesete 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 (dezesete 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 (dezesesseis 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 m² 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai deflete com azimute de 350 graus, 48 minutos e 47 segundos; na extensão de 17,60 m (dezessete 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 = 324184.74; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 m² e perímetro de 541,81 m.”

XXII- Imóvel localizado à Rua Wilson, denominado **PARAISÓPOLIS FAZENDINHA - Condomínio 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 (dezesseis 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 m² 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 m² 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 m² e perímetro de 401,04 m.”

Anexo II (VETADO)

CÓD.	ENDEREÇO	SQL	ÁREA (m²)
1.	Av. Diederichsen, atual Av. Dr. Hugo Beolchi, s/nº	047.195.0003-1	105,60
2.	Av. Diederichsen, atual Av. Dr. Hugo Beolchi, s/nº	047.195.0010-2	142,00
3.	Av. Diederichsen, atual Av. Dr. Hugo Beolchi nº 555	047.195.0008-0	196,00
4.	Rua Carlos Parlagreco, esquina com Rua André de Almeida	150.013.0001-	465,00
5.	Av. Professor Ascendino Reis	042.064.0031-8	141,00
6.	Rua Soror Angélica com Av Braz Leme	073.313.0001-6	84,00
7.	Rua Capri, esquina Rua Eugenio de Medeiros	Croqui 004547	207,00
8.	Faixa remanescente, desapropriada da Av. Governador Carvalho Pinto do Cadastro do imóvel: 060.309.0620-8		55,00
9.	Av. Luiz Dumont Vilares	Matr. 110.244 – 15º CRI	1.514,22
10.	Av. Luiz Dumont Vilares	Matr. 87.226 – 15º CRI	1.039,70
11.	Alameda Jau nº 761 esquina Rua Convenção de Itu	009.073.0031-6	900,00
12.	Rua Correia Dias entre Rua Artur Saboia e Av. Armando Ferrentini	Croqui 106776	1.460,16

Descrição da Área 1

Área 1- Avenida Diederichsen s/nº (entre os nºs 595 e 625) atual Av. Dr. Hugo Beolchi (Vila Guarani – Subprefeitura de Vila Mariana)

Área de 105,60 m², com perímetro remanescente de desapropriação (67-64-65-68-67, constante de Registro PMSP-SJ-PGM Departamento Patrimonial Dominial – SCM 3332-2; MOC 14G Coord. D-4; Croqui Cod.2 Número 00212) remanescente de desapropriação do Contribuinte 047.195.0003-1 Domingos Aprezati, conforme fls.

Descrição da Área 2

Área 2- Avenida Diederichsen s/nº (entre os contribuintes 047.195.0084 e 047.195.0009), atual Av. Dr. Hugo Beolchi (Vila Guarani – Subprefeitura de Vila Mariana)

Área de 142,00 m², com perímetro remanescente de desapropriação constante de Registro PMSP-SJ-PGM Departamento Patrimonial Dominial – SCM 3332-2; MOC 14G Coord. D-4; Croqui Cod.2 Número 00212) remanescente de desapropriação do Contribuinte 047.195.0010-2, localizado entre os contribuintes 047.195.0084 e 047.195.0009).

Descrição da Área 3

Área 3- Avenida Diederichsen s/nº (entre os contribuintes 047.195.0007 e 047.195.0009), atual Av. Dr. Hugo Beolchi (Vila Guarani – Subprefeitura de Vila Mariana)

Área de 196,00 m², com perímetro remanescente de desapropriação (constante de Registro PMSP-SJ-PGM Departamento Patrimonial Dominial – SCM 3332-2; MOC 14G Coord. D-4; Croqui Cod.2 Número 00212) remanescente de desapropriação do Contribuinte 047.195.0008-0 localizado entre os contribuintes 047.195.0007 e 047.195.0009).

Descrição da Área 4

Área 4- Rua Carlos Parlagreco esquina Rua André de Almeida – (Subprefeitura de São Mateus)

Área estimada de 465,00 m², de formato trapezoidal, resultante do desmembramento do lote 0001 da quadra 013 do setor 150. A área total estimada do lote 0001 é de 2.212,00m², situada na confluência das ruas André de Almeida, codlog 013064 e Carlos Parlagreco 043490, Subprefeitura de São Mateus.

Descrição da Área 5

Área 5- Avenida Professor Ascendino Reis. Cadastro do imóvel: 042.064.0031-8,

assim descrita:

Área de mais ou menos 141,00 m² (cento e quarenta e um metros quadrados), de propriedade da Prefeitura de São Paulo, Av. Prof. Ascendino Reis, perímetro 5-6-7-8-5 de formato retangular, confrontando, para quem de dentro da área olha para a Av. Prof. Ascendino Reis: **FRENTE:** linha reta 7-8, medindo mais ou menos 5,12 m, confrontando com a Av. Prof. Ascendino Reis; **LADO DIREITO:** linha reta 8-5, medindo mais ou menos 29,00 m, confrontando com o LOTE FISCAL 23 da QUADRA 064, do SETOR 042; **LADO ESQUERDO:** linha reta 6-7, medindo mais ou menos 29,17 m, confrontando com o LOTE FISCAL 04 da QUADRA 064, do SETOR 042; **FUNDOS:** linha reta 5-6, medindo mais ou menos 4,50 m, confrontando com o LOTE FISCAL 28 da QUADRA 064, do SETOR 042; Todos estão de acordo com a PLANTA A-1179/03 da Divisão de Engenharia – Patr. 3.

Descrição da Área 6

Área 6- Rua Soror Angélica com Avenida Braz Leme. Cadastro do imóvel: 073.313.0001-6, assim descrita:

Área de mais ou menos 84,00 m² (oitenta e quatro metros quadrados), de propriedade da Prefeitura de São Paulo, Rua Soror Angélica s/nº junto ao 181, terreno de esquina com a Av. Braz Leme, com testada de 7,00 m; confrontando, LADO ESQUERDO: com o LOTE FISCAL 02 da QUADRA 313, do SETOR 073.

Descrição da Área 7

Área 7 – Rua Capri – confluência com as ruas Paes Leme e Eugenio de Medeiros – croqui Patrimonial nº 004547

Área estimada 207,00m², de formato irregular, remanescente de desapropriação para alargamento da Rua Capri, croqui patrimonial nº 004547, fazendo frente de aproximadamente 12,83 para essa via, confrontando nos fundos com os contribuintes nºs 083.099.0035-1; 0034-1; 0033-3; 0032-5 e 0175-5 e pela lateral direita para quem da rua olha o terreno de frente, na extensão de 8,88m com o contribuinte 083.099.0171-2.

Descrição da Área 8

Área 8 – Faixa remanescente, desapropriada da Av. Governador Carvalho Pinto do Cadastro do imóvel: 060.309.0620-8, assim descrita:

Área de mais ou menos 55,00 m² (cinquenta e cinco metros quadrados), de propriedade da Prefeitura de São Paulo na Av. Governador Carvalho Pinto, fazendo frente ao Contribuinte 060.309.0620-8.

Descrição da Área 9

Área 9 – Faixa remanescente desapropriada Av. Luiz Dumont Vilares

Área levantada de 1.514,22m², de formato irregular, matriculada sob o nº 110.244 do 15º CRI, remanescente da desapropriação para alargamento da Av. Luiz Dumont Vilares no distrito de Santana, fazendo frente de aproximadamente 85,50m para essa avenida, confrontando nos fundos com os contribuintes municipais nº 069.078.0045-4; 0046-2; 0073-1 e na lateral direita de quem da rua olha o terreno com a área descrita no item 11.

Descrição da Área 10

Área 10 – Faixa remanescente desapropriada Av. Luiz Dumont Vilares

Área levantada de 1.039,70m², de formato irregular, matriculada sob o nº 87.226 do 15º CRI, remanescente da desapropriação para alargamento da Av. Luiz Dumont Vilares no distrito de Santana, fazendo frente de aproximadamente 50,00m para essa avenida, confrontando nos fundos com os contribuintes municipais nº 069.078.0012-8; 0013-6.

Descrição da Área 11

Área 11 – Bem de uso dominial localizado a alameda jáú nº 761 esquina com Rua Convenção de Itu

Área de 900,00m² em formato trapezoidal de esquina, croqui I 474 D – Área 1M da PMSP, contribuinte municipal nº 009.073.0031-6, medindo 22,20m de frente para a Alameda Jáú, 60,25m de frente para a Rua Convenção de Itu, 50,00m de fundos (divisa com o imóvel da Al. Jau nº 759) e 7,15m na lateral direita (divisa com o imóvel nº 57

da Rua Convenção de Itu).

Descrição da Área 12

Área 12 – Trecho final da Rua Correia Dias, codlog nº 063767, não implantado.

Trecho final da Rua Correia Dias, codlog nº 063767, não implantado, localizado entre a Rua Artur Saboia e a Av. Armando Ferrentini – Paraíso – Subprefeitura de Vila Mariana, com área de 1.460,16 m², croqui patrimonial nº 106.776. Nos termos do Processo SEI nº 6068.2019/0004463-0 e informação SEL/CGPATRI/SAP nº 034545234 de 19 de outubro de 2020.
