



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

Secretaria Geral Parlamentar
Secretaria de Documentação
Equipe de Documentação do Legislativo

LEI Nº 17.552, DE 18 DE JANEIRO DE 2021

(Projeto de Lei nº 151/19, do Executivo, aprovado na forma de Substitutivo do Legislativo)

Dispõe sobre a desafetação de áreas públicas municipais da classe dos bens de uso comum do povo localizadas nos seguintes núcleos urbanos informais: Basílio Teles, Jardim Fraternidade - Perímetro 5, Sonata do Adeus, Três Portos, Sapé-Funaps, Paraisópolis Fazendinha; sobre a desafetação de áreas públicas municipais da classe dos bens de uso especial localizadas nos seguintes núcleos urbanos informais: Miguel Russiano e Vila União V.P., com a finalidade de promover programa de regularização fundiária de interesse social; e autoriza o Executivo a transferir os imóveis que especifica a órgão, empresa ou entidade da Administração Pública Municipal Direta ou Indireta, para a promoção de regularização fundiária de interesse social.

BRUNO COVAS, Prefeito do Município de São Paulo, no uso das atribuições que lhe são conferidas por lei, faz saber que a Câmara Municipal, em sessão de 17 de dezembro de 2020, decretou e eu promulgo a seguinte lei:

Art. 1º Ficam desincorporadas da classe dos bens de uso comum do povo e transferidas para a classe dos bens dominiais as áreas públicas ocupadas por população de baixa renda relacionadas e identificadas nos itens I a XIV do Anexo I desta Lei, com a finalidade de promover o Programa de Regularização Fundiária de Interesse Social.

Art. 2º Ficam desincorporadas da classe dos bens de uso especial e transferidas para a classe dos bens dominiais as áreas ocupadas por população de baixa renda relacionadas e identificadas nos itens XV e XVI do Anexo I desta Lei, com a finalidade de promover o Programa de Regularização Fundiária de Interesse Social.

Art. 3º Os perímetros, as dimensões e a caracterização das áreas públicas municipais relacionadas nos itens I a XVI do Anexo I desta Lei instruirão as providências de registro perante o Cartório de Registro de Imóveis competente.

Art. 4º Fica o Executivo autorizado a doar para a Companhia Metropolitana de Habitação de São Paulo - COHAB os imóveis e as respectivas construções mencionados nos itens VI, VII e XVII do Anexo I desta Lei, áreas pertencentes ao núcleo urbano informal denominado Sapé-FUNAPS.

Art. 5º Fica o Executivo autorizado a doar, para a promoção da regularização fundiária de interesse social do Complexo Paraisópolis, a órgão ou entidade da Administração Pública Direta ou Indireta, da esfera municipal ou estadual de governo, os imóveis e as respectivas construções mencionados nos itens VIII a XIV e XVIII a XXIV do Anexo I desta Lei.

Art. 6º Deverão constar das escrituras de transferência dos imóveis tratados nos arts. 4º e 5º desta Lei os encargos dos donatários, o prazo para seu cumprimento, a cláusula de reversão e o valor de eventual indenização.

Art. 7º O valor dos imóveis tratados nos arts. 4º e 5º desta Lei, para efeitos fiscais e contábeis, será apurado no momento da realização de cada uma das transferências.

Art. 8º Fica atribuída à Secretaria Municipal de Habitação a competência para representar o Município nos atos de lavratura das escrituras de transferência dos imóveis tratados nesta Lei e para providenciar as averbações e os registros necessários.

Art. 9º Fica o Executivo autorizado a utilizar, para os núcleos urbanos informais tratados nesta Lei, dentre outros, os seguintes instrumentos de constituição de direitos reais para a titulação dos beneficiários cadastrados, de acordo com o programa habitacional de interesse social desenvolvido para o local:

I - a concessão de uso especial para fins de moradia, conforme art. 1º da Medida Provisória nº 2.220, de 4 de setembro de 2001, alterada pela Lei Federal nº 13.465, de 11 de julho de 2017;

II - a concessão de direito real de uso, conforme alínea "a" do inciso I do § 1º do art. 112 da Lei Orgânica do Município de São Paulo;

III - a autorização de uso para fins comerciais, institucionais e de serviço, conforme art. 9º da Medida Provisória nº 2.220, de 4 de setembro de 2001, alterada pela Lei Federal nº 13.465, de 11 de julho de 2017;

IV - a alienação, conforme art. 112 da Lei Orgânica do Município de São Paulo;

V - a legitimação fundiária, conforme art. 23, da Lei Federal nº 13.465, de 11 de julho de 2017.

Art. 10. (VETADO)

Art. 11. Ficam desincorporados da classe dos bens de uso comum e transferidos para a classe dos bens dominiais os imóveis municipais situados nas ruas Norival Lacerda nº 300, Jardim Maria Virginia, e Luar do Sertão s/nº, Campo Limpo.

Art. 12. Fica o Executivo autorizado a permutar os imóveis municipais sítos à Rua Norival Lacerda nº 300, Jardim Maria Virginia, e Rua Luar do Sertão s/nº, Campo Limpo, por imóvel de propriedade da Mitra Arquidiocesana de São Paulo, sítos à Rua dos Funcionários Públicos nº 1330, Jardim Vera Cruz, objeto da matrícula nº 272.328, do 11º Cartório de Registro de Imóveis.

Parágrafo único. As áreas de que trata esta Lei foram avaliadas pelo Setor de Avaliação da Coordenadoria de Gestão do Patrimônio - CGPATRI, em dezembro de 2019, sendo: R\$ 2.542.392,00 para o imóvel municipal situado na Rua Norival Lacerda nº 300, R\$ 1.351.949,00 para o imóvel municipal situado na Rua Luar do Sertão s/nº e R\$ 4.814.993,00 para o imóvel particular de propriedade da Mitra Arquidiocesana de São Paulo. Os referidos valores correspondem aos terrenos, respectivas construções e benfeitorias.

Art. 13. As áreas referidas no artigo anterior estão configuradas nas plantas anexas DGPI - 00.844_00, DGPI - 00.845_00 e DGPI - 00.846_00 do arquivo da Coordenadoria de Gestão do Patrimônio - CGPATRI, rubricadas pelo Presidente da Câmara e pelo Prefeito, como parte integrante desta Lei, sendo:

a) área municipal I - Planta I DGPI - 00.844_00 - Parte da área 2M do croqui 102685 - Perímetro: 2-3-5-6-7-8-9-10-11-12-13-2 - Formato: Irregular - Área: 1.927,91 m², área municipal Rua Luar do Sertão, que assim se descreve para quem de dentro da área olha: FRENTE: Linha segmentada 13-2-3 medindo o total de 63,78 metros, sendo: Linha reta 13-2 medindo 56,58 metros confrontando com a Rua Luar do Sertão; Linha curva 2-3 medindo 7,20 metros, confrontando com a confluência da Rua Luar do Sertão com a Rua Borlange; LADO DIREITO: Linha curva 3-5 confrontando com a Rua Borlange, medindo 33,43 metros; LADO ESQUERDO: Linha segmentada 8-9-10-11-12-13 medindo o total de 53,23 metros, confrontando com parte da área municipal 2M do croqui 102685 ocupada por terceiros, sendo: Linha reta 8-9 medindo 1,94 metros; Linha reta 9-10 medindo 9,66 metros; Linha reta 10-11 medindo 12,80 metros; Linha reta 11-12 medindo 11,40 metros; Linha reta 12-13 medindo 17,43 metros; FUNDOS: Linha segmentada 5-6-7-8 medindo o total de 47,33 metros, confrontando com Rua Borlange, sendo: Linha curva 5-6 medindo 12,13 metros; Linha reta 6-7 medindo 16,18 metros; Linha reta 7-8 medindo 19,02 metros;

b) área municipal II - Planta II DGPI - 00.845_00 - Parte da área 1M do croqui 102232 - Perímetro: 1-7-8-4-5-6-1 - Formato: Irregular - Área: 2.831,26 m², área municipal Rua Norival Lacerda, 300, que assim se descreve para quem de dentro da área olha: FRENTE: Linha reta

1-7 medindo 76,77 metros confrontando com a Rua Norival Lacerda. LADO DIREITO: Linha reta 7-8 confrontando com parte da área municipal 1M do croqui 102232 ocupada por terceiros, medindo 40,42 metros; LADO ESQUERDO: Linha segmentada 4-5-6-1 medindo o total de 49,40 metros, sendo: Linha curva 4-5 confrontando com a confluência da Rua Frei Jerônimo da Graça com a Rua Benedito Generoso, medindo 6,19 metros; Linha reta 5-6, confrontando com a Rua Benedito Generoso, medindo 34,58 metros; Linha curva 6-1 confrontando com a confluência da Rua Benedito Generoso com a rua Norival Lacerda, medindo 8,63 metros; FUNDOS: Linha reta 8-4 confrontando com a Rua Frei Jerônimo da Graça medindo 54,70 metros;

c) área particular de propriedade da Mitra Diocesana de Campo Limpo, sendo a área da matrícula 272.328 do 11º CRI excluindo área da matrícula 321.448 do 11º CRI, Perímetro: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-25A-25B-26-27-28-29-30-31-32-33-6A-6B-6C-6D-6E-6F-6G-6H-6I-6J-38-39-40-41-42-43-44-1, de formato irregular, com área de 234.202,66 m², confrontações conforme descrição em folhas 453, 454 e 455 apresentadas pela MITRA.

Art. 14. Os imóveis objetos da permuta ora autorizada deverão ser reavaliados pelo órgão competente da Prefeitura previamente à sua formalização.

Parágrafo único. Eventual diferença, apurada pelo órgão competente a favor do Município de São Paulo entre o valor do imóvel municipal e o valor do imóvel de propriedade da Mitra Arquidiocesana de São Paulo, deverá ser recolhida pela Mitra ao erário municipal; caso, porém, venha a ser apurada diferença em favor da Mitra, não será devido, pelo Município de São Paulo, o pagamento de qualquer quantia monetária ou valor.

Art. 15. As despesas cartorárias e registrárias decorrentes da transferência das propriedades de que cuida esta Lei serão de responsabilidade da Mitra Arquidiocesana de São Paulo.

Art. 16. (VETADO)

Art. 17. Fica desincorporado da classe dos bens de uso comum e transferido para a classe dos bens dominiais o imóvel municipal situado na Avenida Presidente Castelo Branco, no distrito da Barra Funda - SQL 197.006.0130-6.

Art. 18. (VETADO)

Art. 19. Ficam desafetados e incorporados na classe de bens dominiais os imóveis descritos no Anexo III desta Lei, bem como autorizado o Poder Executivo a promover as suas desestatizações, no âmbito do Plano Municipal de Desestatização - PMD, observadas as modalidades previstas no art. 4º da Lei nº 16.703, de 4 de outubro de 2017.

Art. 20. Caberá ao Conselho Municipal de Desestatização e Parcerias, mediante proposta da Secretaria de Governo Municipal, decidir dentre as modalidades de desestatização a que se refere o art. 1º da Lei citada no artigo anterior.

Parágrafo único. O Conselho Municipal de Desestatização e Parceiras poderá decidir, ainda, pela inclusão de encargos para realocação de serviços, instalações e equipamentos públicos que cumpram função social, devendo tal informação constar no instrumento convocatório.

Art. 21. Os recursos provenientes da desestatização dos bens descritos no Anexo III desta Lei serão destinados ao Fundo Municipal de Desenvolvimento Social.

Art. 22. As transmissões de propriedade serão efetivadas por preço não inferior ao da avaliação.

§ 1º (VETADO)

§ 2º O valor dos bens imóveis alienados, na hipótese de venda, poderá ser pago à vista ou de forma parcelada, desde que nesta última hipótese, o prazo máximo de pagamento seja de 60 (sessenta) meses e os encargos financeiros não sejam inferiores à Taxa Referencial SELIC.

§ 3º Independentemente das informações constantes dos anexos da presente Lei, deverá o Executivo realizar a avaliação prevista no § 1º deste artigo, de forma prévia ao procedimento licitatório.

§ 4º Nos termos do § 2º, no caso de pagamento parcelado, nenhuma parcela poderá ser inferior a R\$ 100.000,00 (cem mil reais).

Art. 23. A transmissão de propriedade dos imóveis objeto desta Lei poderá ser efetivada independentemente de sua regular situação registral, devendo tal informação constar do edital.

§ 1º O encargo da regularização poderá ser atribuído pelo edital ao adquirente, sem prejuízo de eventual apoio técnico e da outorga de poderes específicos para tal finalidade.

§ 2º Se a regularização for atribuída ao adquirente, os custos das providências necessárias, nos termos do edital, poderão ser abatidos do preço da alienação, desde que não ultrapassem 2% (dois por cento) deste.

Art. 24. As alienações de bens imóveis poderão ter como objeto frações territoriais, de sorte a preservar as atividades públicas em funcionamento e os eventuais planos de expansão dos respectivos órgãos.

Parágrafo único. A definição da parcela territorial a ser preservada deverá ser descrita e caracterizada nos editais e instrumentos de alienação.

Art. 25. (VETADO)

Art. 26. (VETADO)

Art. 27. (VETADO)

Art. 28. Altera o § 2º do art. 4º da Lei nº 17.216, de 18 de outubro de 2019, e acrescenta o § 4º:

"Art. 4º

.....

§ 2º O valor dos bens imóveis alienados, na hipótese de venda, poderá ser pago à vista ou de forma parcelada, desde que nesta última hipótese, o prazo máximo de pagamento seja de 60 (sessenta) meses e os encargos financeiros não sejam inferiores à Taxa Referencial SELIC.

.....

§ 4º Nos termos do § 2º, no caso de pagamento parcelado nenhuma parcela poderá ser inferior a RS 100.000,00 (cem mil reais)." (NR)

Art. 29. A remissão concedida pela Lei nº 17.245, de 11 de dezembro de 2019, abarca os débitos inscritos ou não em dívida ativa, ajuizados ou não, em fase de execução, penhora ou qualquer outro procedimento judicial.

Art. 30. (VETADO)

Art. 31. Passa o inciso III, do art. 15, da Lei nº 17.245, de 11 de dezembro de 2019, a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 15.

.....

III - Grêmio Recreativo Cultural Escola de Samba Mocidade Alegre, localizada na Rua Miguel Casa Grande nº 173 - Bairro Jd. das Graças, no município de São Paulo;" (NR)

Art. 32. Passa o inciso VIII, do art. 15, da Lei nº 17.245, de 11 de dezembro de 2019, a vigorar com a seguinte redação:

"Art. 15.

.....

VIII - Grêmio Recreativo Cultural Social Escola de Samba Terceiro Milênio, localizada na Avenida Miguel Yunes nº 501, SQL 162.004.0002-3, Usina Piratininga, município de São Paulo, com área total de 25.000 m² (vinte e cinco mil metros quadrados), resultado da soma de 115 (cento e quinze) metros de área frontal, tendo como parâmetro de vista frontal a própria Avenida Miguel Yunes no sentido da esquerda para a direita e como parâmetro de vista lateral

a ciclovia, 190 (cento e noventa) metros de área lateral esquerda, tendo como parâmetro a ciclovia, 170 (cento e setenta) metros de área de fundo, tendo como parâmetro a linha férrea e, por fim, 160 (cento e sessenta) metros de área lateral direita, tendo como parâmetro área verde delimitada à frente pela Av. Miguel Yunes e ao fundo pela linha férrea;" (NR)

Art. 33. Fica o art. 15 da Lei nº 17.245, de 11 de dezembro de 2019, acrescido dos incisos abaixo:

"Art. 15.

.....

XII - Grêmio Recreativo Cultural Escola de Samba Águia de Ouro, localizada na Avenida Presidente Castelo Branco nº 7683, no município de São Paulo;

XIII - Sociedade Recreativa Cultural Social Esportiva Beneficente Faculdade do Samba Barroca Zona Sul, localizada na Avenida Eng. Armando de Arruda Pereira nº 3284 - Bairro Jabaquara, no município de São Paulo;

XIV - Sociedade Rosas de Ouro, localizada na Rua Euclides Machado nº 1066, no município de São Paulo;

XV - Grêmio Recreativo Cultural Social Escola de Samba Acadêmicos do Tucuruvi, localizada na Rua Dr. Soares de Gouveia nº 106 - Bairro Santana, no município de São Paulo;

XVI - Grêmio Recreativo Escola de Samba Acadêmicos do Tatuapé, localizada na Rua Melo Peixoto nº 1513, no município de São Paulo;

XVII - Grêmio Recreativo Escola de Samba Tom Maior, localizada na Avenida Antártica nº 213 e esquina com a Avenida Marquês de São Vicente, no município de São Paulo;

XVIII - Grêmio Recreativo Escola de Samba Mocidade Unida da Mooca, localizada na Rua Bresser nº 2271, no município de São Paulo;

XIX - Grêmio Recreativo Escola de Samba Mocidade Unida da Mooca, localizada na Rua Messias de Pina nº 77, no município de São Paulo;

XX - Grêmio Recreativo Cultural Social Escola de Samba Unidos do Peruche, localizada na Rua Samaritá nº 1040 - Bairro Jd. das Laranjeiras, no município de São Paulo;

XXI - Grêmio Recreativo Cultural Social Escola de Samba Unidos do Peruche, localizada na Rua Coronel Euclides Machado - Bairro Jd. das Graças, no município de São Paulo;

XXII - Grêmio Recreativo Cultural Escola de Samba Independente Tricolor, a ser estabelecida na área triangular localizada na Avenida Cruzeiro do Sul, esquina com Rua Porto Seguro, no Bairro da Ponte Pequena;

XXIII - Grêmio Cultural e Esportivo Grone's, localizada na Rua Coronel Esdras de Oliveira nº 1066 - Bairro Jardim Tremembé, Setor 198, Quadra 101;

XXIV - Grêmio Recreativo Cultural e Social Escola de Samba Combinados do Sapopemba, localizada na Avenida Sapopemba nº 8350 - Bairro Vila Tolstói, no município de São Paulo;

XXV - Associação Cultural e Social Mocidade Camisa Verde e Branco, localizada na Rua James Holland nº 663 - Bairro Barra Funda, no município de São Paulo;

XXVI - Grêmio Recreativo Esportivo Cultural Social e Escola de Samba Torcida Jovem Santista, localizada na Rua Dr. Luiz Carlos nº 03 - Bairro Jardim Aricanduva, no município de São Paulo, codlog 12.191-6, com área total de 4.564 m² (quatro mil quinhentos e sessenta e quatro metros quadrados);

XXVII - Grêmio Recreativo Cultural Social Escola de Samba Terceiro Milênio, localizada na Rua Peixe Vivo - Lote 16, tendo a área frontal o comprimento de 18,60 m (dezoito metros e sessenta centímetros) e a área que faz a divisa com a Viela o comprimento total de 18,32 m (dezoito metros e trinta e dois centímetros);

XXVIII - Grêmio Recreativo Cultural Social Escola de Samba Terceiro Milênio, localizada na Avenida Atlântica nº 2898 - Lote 2, entre os Lotes 18 e 19, tendo a área frontal o

comprimento de 18m (dezoito metros) e a área traseira o comprimento total de 18,32 m (dezoito metros e trinta e dois centímetros);

XXIX - Grêmio Recreativo Cultural Social da Escola de Samba Morro da Casa Verde, localizada na Rua Sampaio Correa nº 333, no bairro Jardim Pereira Leite, município de São Paulo;

XXX - Grêmio Recreativo e Cultural Escola de Samba Leandro de Itaquera, localizada na Rua Ademar Roldan Pereira com a Rua Gilberto Gomes da Motta, Quadra 376 do Setor Fiscal 114;

XXXI - Grêmio Recreativo e Cultural Escola de Samba Imperatriz da Pauliceia, localizada na Rua Cecília, em frente ao nº 294, Setor 058, Quadra 030, Vila Esperança." (NR)

Art. 34. (VETADO)

Art. 35. (VETADO)

Art. 36. (VETADO)

Parágrafo único. (VETADO)

Art. 37. (VETADO)

Art. 38. (VETADO)

Art. 39. (VETADO)

Art. 40. (VETADO)

Art. 41. (VETADO)

Art. 42. Fica desincorporada da classe dos bens de uso comum do povo e transferida para a dos bens dominiais a área municipal, com 18 mil m² (dezoito mil metros quadrados) situada na Avenida Condessa Elisabeth Robiano, objeto do Processo nº 0006385-53.2010.8.26.0053.

§ 1º Fica o Executivo autorizado a proceder à cessão da área a que se refere o caput deste artigo pelo período de 40 (quarenta) anos ao Sport Club Corinthians Paulista.

§ 2º (VETADO)

Art. 43. (VETADO)

Art. 44. As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão por conta das dotações orçamentárias próprias, suplementadas, se necessário.

Art. 45. Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO, aos 18 de janeiro de 2021, 467º da fundação de São Paulo.

BRUNO COVAS, PREFEITO

JOSÉ RICARDO ALVARENGA TRÍPOLI, Secretário Municipal da Casa Civil

EUNICE APARECIDA DE JESUS PRUDENTE, Secretária Municipal de Justiça

Publicada na Casa Civil, em 18 de janeiro de 2021.

Este texto não substitui o publicado no Diário Oficial da Cidade em 19/01/2021, p. 1, 3-15 c. todas, 1-2.

Para informações sobre revogações ou alterações a esta norma, visite o site www.saopaulo.sp.leg.br.

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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 n° 32.6304.16, denominado núcleo urbano informal **JARDIM FRATERNIDADE - PERIMETRO 5**, perímetro 084305, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380134.23 E = 319242.75; daí deflete com azimute de 102 graus, 14 minutos e 20 segundos; na extensão de 18,91 m (dezoito metros e noventa e um centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380130.21949706 E = 319261.238518724; daí deflete com azimute de 96 graus, 26 minutos e 25 segundos; na extensão de 9,08 m (nove metros e oito centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380129.2 E = 319270.27; daí deflete com azimute de 92 graus, 37 minutos e 7 segundos; na extensão de 13,91 m (treze metros e noventa e um centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380128.56411496 E = 319284.172759295; daí deflete com azimute de 213 graus, 55 minutos e 33 segundos; na extensão de 1,13 m (um metro e treze centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Tibaji com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7380127.62622099 E = 319283.541905285; daí deflete com azimute de 213 graus, 50 minutos e 20 segundos; na extensão de 18,50 m (dezoito metros e cinquenta centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do Contr. Municipal n°182.027.0080-8 à 182.027.0115-4 constantes nas matrículas n°332.694 à 332.710 e 343.076 à 343.093/11°RI 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai deflete com azimute de 246 graus, 9 minutos e 17 segundos; na extensão de 15,91 m (quinze metros e noventa e um centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 134.237.0002-4 constante na matrícula 73.225 / 12ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7399782.48478897 E = 357791.650535641; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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; dai 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 cinqüenta e seis centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391454.66109732 E = 320375.623549375; daí deflete com azimute de 66 graus, 59 minutos e 22 segundos; na extensão de 70,40 m (setenta metros e quarenta centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391482.18219732 E = 320440.426549375; daí deflete com azimute de 66 graus, 58 minutos e 46 segundos; na extensão de 66,73 m (sessenta e seis metros e setenta e três centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM

no Datum SAD-69 N = 7391508.27875399 E = 320501.845459535; daí deflete com azimute de 335 graus, 17 minutos e 47 segundos; na extensão de 1,09 m (um metro e nove centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391509.27589732 E = 320501.386749375; daí deflete com azimute de 67 graus, 7 minutos e 36 segundos; na extensão de 3,41 m (três metros e quarenta e um centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391510.60139732 E = 320504.528749375; daí deflete com azimute de 339 graus, 51 minutos e 1 segundos; na extensão de 0,80 m (oitenta centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391511.35549732 E = 320504.252049375; daí deflete com azimute de 69 graus, 49 minutos e 1 segundos; na extensão de 3,33 m (três metros e trinta e três centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391512.50549732 E = 320507.380549375; daí deflete com azimute de 156 graus, 46 minutos e 29 segundos; na extensão de 0,67 m (sessenta e sete centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391511.88259732 E = 320507.647849375; daí deflete com azimute de 70 graus, 3 minutos e 0 segundos; na extensão de 5,30 m (cinco metros e trinta centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391513.69169732 E = 320512.631849375; daí deflete com azimute de 345 graus, 43 minutos e 8 segundos; na extensão de 0,38 m (trinta e oito centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391514.06609732 E = 320512.536549375; daí deflete com azimute de 65 graus, 42 minutos e 6 segundos; na extensão de 4,23 m (quatro metros e vinte e três centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391515.81019732 E = 320516.399649375; daí deflete com azimute de 157 graus, 41 minutos e 0 segundos; na extensão de 1,31 m (um metro e trinta e um centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391514.5902134 E = 320516.900415123; daí deflete com azimute de 67 graus, 41 minutos e 0 segundos; na extensão de 1,30 m (um metro e trinta centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391515.08619732 E = 320518.108749375; daí deflete com azimute de 70 graus, 11 minutos e 1 segundos; na extensão de 2,86 m (dois metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391516.05619732 E = 320520.800649375; daí deflete com azimute de 337 graus, 57 minutos e 39 segundos; na extensão de 0,32 m (trinta e dois centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391516.35509732 E = 320520.679649375; daí deflete com azimute de 67 graus, 7 minutos e 51 segundos; na extensão de 6,34 m (seis metros e trinta e quatro centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391518.82179732 E = 320526.527949375; daí deflete com azimute de 338 graus, 25 minutos e 50 segundos; na extensão de 0,68 m (sessenta e oito centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391519.45699732 E = 320526.276849375; daí deflete com azimute de 73 graus, 22 minutos e 5 segundos; na extensão de 10,24 m (dez metros e vinte e quatro centímetros) até o ponto 35 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391522.39020178 E = 320536.096094153; daí deflete com azimute de 337 graus, 46 minutos e 5 segundos; na extensão de 0,86 m (oitenta e seis centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com a RUA MARIO BELMONTE com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391523.18959732 E = 320535.769349375; daí deflete com azimute de 71 graus, 1 minutos e 30 segundos; na

extensão de 16,80 m (dezesseis metros e oitenta centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com a CRECHE MUNICIPAL "SÃO LUIZ GONZAGA" com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391528.65268197 E = 320551.65785984; daí deflete com azimute de 161 graus, 6 minutos e 44 segundos; na extensão de 1,89 m (um metro e oitenta e nove centímetros) até o ponto 38 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391526.85540514 E = 320552.272768342; daí deflete com azimute de 247 graus, 3 minutos e 59 segundos; na extensão de 69,30 m (sessenta e nove metros e trinta centímetros) até o ponto 39 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391499.85094011 E = 320488.448117473; daí deflete com azimute de 247 graus, 22 minutos e 51 segundos; na extensão de 170,73 m (cento e setenta metros e setenta e três centímetros) até o ponto 40 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391434.18499779 E = 320330.84312087; daí deflete com azimute de 246 graus, 11 minutos e 55 segundos; na extensão de 39,43 m (trinta e nove metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 41 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391418.27157898 E = 320294.764627782; daí deflete com azimute de 198 graus, 48 minutos e 28 segundos; na extensão de 3,89 m (três metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 42 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391414.58204114 E = 320293.508030683; daí deflete com azimute de 156 graus, 56 minutos e 28 segundos; na extensão de 3,86 m (três metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 43 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391411.02787871 E = 320295.02097797; daí deflete com azimute de 122 graus, 39 minutos e 11 segundos; na extensão de 12,46 m (doze metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 44 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391404.30415324 E = 320305.513084124; daí deflete com azimute de 105 graus, 29 minutos e 46 segundos; na extensão de 10,09 m (dez metros e nove centímetros) até o ponto 45 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.60636627 E = 320315.24337836; daí deflete com azimute de 94 graus, 58 minutos e 0 segundos; na extensão de 10,17 m (dez metros e dezessete centímetros) até o ponto 46 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391400.7253407 E = 320325.381343646; daí deflete com azimute de 87 graus, 28 minutos e 45 segundos; na extensão de 19,98 m (dezenove metros e noventa e oito centímetros) até o ponto 47 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.6041156 E = 320345.342194975; daí deflete com azimute de 84 graus, 57 minutos e 25 segundos; na extensão de 124,66 m (cento e vinte e quatro metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 48 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391412.56241487 E = 320469.527017591; daí deflete com azimute de 80 graus, 31 minutos e 44 segundos; na extensão de 11,84 m (onze metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 49 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 10.520/88 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391414.51070852 E = 320481.20606901; daí deflete com azimute de 69 graus, 10 minutos e 51 segundos; na extensão de 18,92 m (dezoito metros e noventa e dois centímetros) até o ponto 50 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391421.23659429 E = 320498.894478038; daí deflete com azimute de 67 graus, 46 minutos e 59 segundos; na extensão de 14,03 m (catorze metros e três centímetros) até o ponto 51 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391426.5441512 E = 320511.88929736; daí deflete com azimute de 73 graus, 7 minutos e 51 segundos; na extensão de 14,18 m (catorze metros e

dezoito centímetros) até o ponto 52 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391430.66041699 E = 320525.463972703; daí deflete com azimute de 84 graus, 2 minutos e 35 segundos; na extensão de 14,12 m (catorze metros e doze centímetros) até o ponto 53 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391432.12612237 E = 320539.511126936; daí deflete com azimute de 94 graus, 57 minutos e 8 segundos; na extensão de 14,17 m (catorze metros e dezessete centímetros) até o ponto 54 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391430.90225384 E = 320553.635373011; daí deflete com azimute de 105 graus, 44 minutos e 40 segundos; na extensão de 13,82 m (treze metros e oitenta e dois centímetros) até o ponto 55 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391427.15198541 E = 320566.937729373; daí deflete com azimute de 116 graus, 26 minutos e 35 segundos; na extensão de 13,93 m (treze metros e noventa e três centímetros) até o ponto 56 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.94629019 E = 320579.415361201; daí deflete com azimute de 127 graus, 22 minutos e 7 segundos; na extensão de 14,40 m (catorze metros e quarenta centímetros) até o ponto 57 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391412.2019671 E = 320590.86541655; daí deflete com azimute de 138 graus, 17 minutos e 3 segundos; na extensão de 13,91 m (treze metros e noventa e um centímetros) até o ponto 58 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.81836869 E = 320600.121923941; daí deflete com azimute de 149 graus, 13 minutos e 10 segundos; na extensão de 14,45 m (catorze metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 59 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391389.39763562 E = 320607.520425252; daí deflete com azimute de 153 graus, 12 minutos e 47 segundos; na extensão de 21,74 m (vinte e um metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 60 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391369.98643378 E = 320617.320163543; daí deflete com azimute de 329 graus, 44 minutos e 51 segundos; na extensão de 5,41 m (cinco metros e quarenta e um centímetros) até o ponto 61 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391374.66019732 E = 320614.594249375; daí deflete com azimute de 330 graus, 36 minutos e 31 segundos; na extensão de 17,89 m (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; daí deflete com azimute de 327 graus, 39 minutos e 34 segundos; na extensão de 7,59 m (sete metros e cinqüenta e nove centímetros) até o ponto 63 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391396.66199732 E = 320601.753049375; daí deflete com azimute de 326 graus, 25 minutos e 4 segundos; na extensão de 5,45 m (cinco metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 64 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391401.20359732 E = 320598.737649375; daí deflete com azimute de 230 graus, 53 minutos e 47 segundos; na extensão de 0,69 m (sessenta e nove centímetros) até o ponto 65 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391400.76469732 E = 320598.197649375; daí deflete com azimute de 315 graus, 45 minutos e 41 segundos; na extensão de 6,29 m (seis metros e vinte e nove centímetros) até o ponto 66 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391405.27459732 E = 320593.806049375; daí deflete com azimute de 314 graus, 9 minutos e 20 segundos; na extensão de 4,86 m (quatro metros e oitenta e seis centímetros) até o ponto 67 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391408.66129732 E =

320590.318049375; 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; daí deflete com azimute de 183 graus, 29 minutos e 53 segundos; na extensão de 0,51 m (cinquenta e um centímetros) até o ponto 101 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391394.33559732 E = 320372.121449375; daí deflete com azimute de 265 graus, 30 minutos e 17 segundos; na extensão de 7,35 m (sete metros e trinta e cinco centímetros) até o ponto 102 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391393.75919732 E = 320364.789449375; daí deflete com azimute de 5 graus, 39 minutos e 27 segundos; na extensão de 0,49 m (quarenta e nove centímetros) até o ponto 103 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391394.25279732 E = 320364.838349375; daí deflete com azimute de 264 graus, 21 minutos e 20 segundos; na extensão de 4,27 m (quatro metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 104 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391393.83219732 E = 320360.582549375; daí deflete com azimute de 160 graus, 14 minutos e 43 segundos; na extensão de 0,49 m (quarenta e nove centímetros) até o ponto 105 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391393.37079732 E = 320360.748249375; daí deflete com azimute de 263 graus, 28 minutos e 38 segundos; na extensão de 8,14 m (oito metros e catorze centímetros) até o ponto 106 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391392.44609732 E = 320352.660649375; daí deflete com azimute de 266 graus, 10 minutos e 10 segundos; na extensão de 5,30 m (cinco metros e trinta centímetros) até o ponto 107 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391392.09169732 E = 320347.367349375; daí deflete com azimute de 264 graus, 3 minutos e 25 segundos; na extensão de 5,60 m (cinco metros e sessenta centímetros) até o ponto 108 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391391.51159732 E = 320341.794649375; daí deflete com azimute de 256 graus, 56 minutos e 45 segundos; na extensão de 5,59 m (cinco metros e cinquenta e nove centímetros) até o ponto 109 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391390.24849732 E = 320336.346949375; daí deflete com azimute de 252 graus, 31 minutos e 34 segundos; na extensão de 4,97 m (quatro metros e noventa e sete centímetros) até o ponto 110 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391388.75509732 E = 320331.602949375; daí deflete com azimute de 249 graus, 24 minutos e 13 segundos; na extensão de 5,32 m (cinco metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 111 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391386.8808118 E = 320326.615532549; daí deflete com azimute de 243 graus, 11 minutos e 51 segundos; na extensão de 6,01 m (seis metros e um centímetro) até o ponto 112 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391384.16669732 E = 320321.243049375; daí deflete com azimute de 235 graus, 35 minutos e 8 segundos; na extensão de 4,75 m (quatro metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 113 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391381.47699732 E = 320317.316949375; daí deflete com azimute de 228 graus, 31 minutos e 47 segundos; na extensão de 3,28 m (três metros e vinte e oito centímetros) até o ponto 114 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391379.30329732 E = 320314.857449375; daí deflete com azimute de 221 graus, 47 minutos e 50 segundos; na extensão de 4,97 m (quatro metros e noventa e sete centímetros) até o ponto 115 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391375.59779732 E = 320311.544649375; daí deflete com azimute de 209 graus, 49 minutos e 40 segundos; na extensão de 10,94 m (dez metros e noventa e quatro centímetros) até o ponto 116 e segue confrontando com a RUA CELSO LAGAR com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391366.10139732 E = 320306.099849375;

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 n° 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; daí deflete com azimute de 349 graus, 0 minutos e 41 segundos; na extensão de 113,63 m (cento e treze metros e sessenta e três centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391462.23526534 E = 320615.502409705; daí deflete com azimute de 252 graus, 14 minutos e 11 segundos; na extensão de 20,30 m (vinte metros e trinta centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a ÁREA DESAFETADA LEI 11.648/94 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391456.04144718 E = 320596.168604739; daí deflete com azimute de 308 graus, 43 minutos e 37 segundos; na extensão de 8,75 m (oito metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com a CRECHE MUNICIPAL "SÃO LUIZ GONZAGA" com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391461.5172192 E = 320589.340315196; daí deflete com azimute de 116 graus, 7 minutos e 30 segundos; na extensão de 5,02 m (cinco metros e dois centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com a CRECHE MUNICIPAL "SÃO LUIZ GONZAGA" com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391459.30619732 E = 320593.848549382; daí deflete com azimute de 80 graus, 10 minutos e 6 segundos; na extensão de 22,69 m (vinte e dois metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391463.18169732 E = 320616.212149375; daí deflete com azimute de 162 graus, 52 minutos e 51 segundos; na extensão de 3,61 m (três metros e sessenta e um centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391459.72619732 E = 320617.276449375; daí deflete com azimute de 170 graus, 44 minutos e 7 segundos; na extensão de 3,95 m (três metros e noventa e cinco centímetros) até o ponto 21 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391455.82729732 E = 320617.912449375; daí deflete com azimute de 77 graus, 49 minutos e 28 segundos; na extensão de 0,54 m (cinquenta e quatro centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391455.94119732 E = 320618.440349375; daí deflete com azimute de 171 graus, 0 minutos e 58 segundos; na extensão de 4,34 m (quatro metros e trinta e quatro centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391451.65389732 E = 320619.118149375; daí deflete com azimute de 257 graus, 49 minutos e 30 segundos; na extensão de 0,54 m (cinquenta e quatro centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391451.53985164 E = 320618.589545774; daí deflete com azimute de 167 graus, 21 minutos e 8 segundos; na extensão de 7,42 m (sete metros e quarenta e dois centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391444.29609732 E = 320620.215049375; daí deflete com azimute de 84 graus, 2 minutos e 54 segundos; na extensão de 1,44 m (um metro e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391444.44619732 E = 320621.654849375; daí deflete com azimute de 169 graus, 26 minutos e 12 segundos; na extensão de 3,50 m (três metros e cinquenta centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391441.00509732 E = 320622.296549375; daí deflete com azimute de 257 graus, 2 minutos e 54 segundos; na extensão de 1,58 m (um metro e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391440.64879732 E = 320620.747249375; daí deflete com azimute de 271 graus, 28 minutos e 47 segundos; na extensão de 0,45 m (quarenta e cinco centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum

SAD-69 N = 7391440.66059732 E = 320620.290449375; daí deflete com azimute de 158 graus, 45 minutos e 31 segundos; na extensão de 1,91 m (um metro e noventa e um centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391438.87749732 E = 320620.983549375; daí deflete com azimute de 166 graus, 19 minutos e 50 segundos; na extensão de 18,84 m (dezoito metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391420.56209732 E = 320625.437949375; daí deflete com azimute de 166 graus, 6 minutos e 32 segundos; na extensão de 3,56 m (três metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391417.10079732 E = 320626.293949375; daí deflete com azimute de 169 graus, 44 minutos e 41 segundos; na extensão de 18,32 m (dezoito metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391399.06559732 E = 320629.556949375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 2 segundos; na extensão de 12,32 m (doze metros e trinta e dois centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391386.96939732 E = 320631.900749375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 2 segundos; na extensão de 15,89 m (quinze metros e oitenta e nove centímetros) até o ponto 35 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391371.36529732 E = 320634.924249375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 2 segundos; na extensão de 18,60 m (dezoito metros e sessenta centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391353.10009732 E = 320638.463349375; daí deflete com azimute de 169 graus, 2 minutos e 0 segundos; na extensão de 12,26 m (doze metros e vinte e seis centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com a RUA GERTRUDES CUNHA com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7391341.05640393 E = 320640.797078298; daí deflete com azimute de 251 graus, 14 minutos e 44 segundos; na extensão de 7,26 m (sete metros e vinte e seis centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 316,90 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; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0004-3 constante na matrícula 188.856 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387243.01786851 E = 324532.611920632; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0008-1 e 170.185.0002-7 constante na matrícula 188.857 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387193.22329085 E = 324528.084224118; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0006-1 constante na matrícula 188.858 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387183.26437531 E = 324527.178684816; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0012-4 constante na matrícula 188.859 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387173.30545978 E = 324526.273145514; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte

nº170.185.0007-8 constante na matrícula 188.860 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387163.34654425 E = 324525.367606211; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.185.0008-6 constante na matrícula 188.861 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387153.38762872 E = 324524.462066908; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua Italegre com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387143.428713 E = 324523.556529634; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0016-8 constante na matrícula 188.846 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387144.33425249 E = 324513.597612073; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0017-6 constante na matrícula 188.847 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387154.29316802 E = 324514.503151377; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0018-4 constante na matrícula 188.848 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387164.25208355 E = 324515.40869068; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0019-2 constante na matrícula 188.849 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387174.21099908 E = 324516.314229983; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0020-8 constante na matrícula 188.850 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387184.16991462 E = 324517.219769285; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0021-4/0026-5/0027-3/0028-1 constante na matrícula 188.851 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387194.12883015 E = 324518.125308587; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0022-2/0026-5/0027-3/0028-1 constante na matrícula 188.852 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387204.08774568 E = 324519.03084789; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0023-0/0026-5/0027-3/0028-1 constante na matrícula 188.853 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387214.04666121 E = 324519.936387193; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0024-9 constante na matrícula 188.854 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387224.00557674 E = 324520.841926496; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0025-7 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387233.96449227 E = 324521.747465798; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1000,00 m² e perímetro de 219,88 m.”

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

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Rua Italegre com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387144.33425249 E = 324513.597612073; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.143.0027-9 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387134.37533696E = 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 = 7387157.01180272 E = 324374.172794628; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0008-7 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387156.10626342 E = 324384.131710161; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0009-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387155.20072412 E = 324394.090625692; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0012-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387154.29518482 E = 324404.049541224; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0011-7 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387153.38964551 E = 324414.008456756; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0012-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387152.48410621 E = 324423.967372288; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0013-3 constante na matrícula 188.843 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387151.57856691 E = 324433.92628782; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 38 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 24 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0014-1 constante na matrícula 188.844 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387150.67328314 E = 324443.885226588; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 49 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 25 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0015-1 constante na matrícula 188.845 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387149.7674883 E = 324453.844118884; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.144.0016-8 constante na matrícula 188.846 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387148.861949 E = 324463.803034416; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 2000,00 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; 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 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; 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 nº170.142.0039 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387065.57451793 E = 324165.033551678; 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 nº170.142.0040-1 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387064.66897863 E = 324174.992467211; 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 nº170.142.0015 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387063.76343932 E = 324184.951382742; 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 nº170.142.0016 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387062.85790002 E = 324194.910298274; 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 nº170.142.0017 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387061.95236072 E = 324204.869213807; 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 nº170.142.0004 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387061.04682142 E = 324214.828129338; 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 nº170.142.0003 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387060.14128211 E = 324224.787044871; 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 nº170.142.0018 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387059.23574281 E = 324234.745960401; dai 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; 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 Rua Iratinga com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.80250699 E = 324294.499453594; dai 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; 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 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; 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 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; dai 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; dai 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; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 49 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0039 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387056.52114168 E = 324154.169096818; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 50 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0004 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387057.42668101 E = 324144.210181289; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3599,99 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; daí deflete com azimute de 275 graus, 12 minutos e 24 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 2 e segue confrontando com a 661205 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386934.29552061 E = 324283.632981939; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0021-6 constante na matrícula 188.739 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386944.25443615 E = 324284.538521242; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0022-4 constante na matrícula 188.740 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386954.21335168 E = 324285.444060544; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0023-2 constante na matrícula 188.741 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386964.17226721 E = 324286.349599847; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0003-8 constante na matrícula 188.742 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386974.13118274 E = 324287.25513915; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0024-0 constante na matrícula 188.743 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386984.09009827 E = 324288.160678453; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0025-9 constante na matrícula 188.744 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386994.04901381 E = 324289.066217754; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0026-7 constante na matrícula 188.745 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387004.00792934 E = 324289.971757057; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0027-5 constante na matrícula 188.746 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387013.96684487 E = 324290.87729636; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0028-3 constante na matrícula 188.747 15° RI com coordenadas

UTM no Datum SAD-69 N = 7387023.9257604 E = 324291.782835662; 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 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.132.0009-2 constante na matrícula 188.796 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386983.18455897 E = 324298.119594005; 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; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0011 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386962.36522216 E = 324085.360210622; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0012 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386957.83752569 E = 324135.154788263; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0013-5 constante na matrícula 188.731 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386956.93198638 E = 324145.113703796; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0014-3 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386956.02644708 E = 324155.072619326; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0002-1 constante na matrícula 188.732 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386955.12090778 E = 324165.03153486; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0015-1 constante na matrícula 188.733 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386954.21536848 E = 324174.99045039; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0016-1 constante na matrícula 188.734 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386953.30982917 E = 324184.949365923; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0017-8 constante na matrícula 188.735 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386952.40428987 E = 324194.908281456; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0018-6 constante na matrícula 188.736 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386951.49875057 E = 324204.867196987; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0019-4 constante na matrícula 188.737 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386950.59321126 E = 324214.826112519; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0020-8 constante na matrícula 188.738 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386949.68767196 E = 324224.785028051; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.133.0021-6 constante na matrícula 188.739 15º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386948.78213266 E = 324234.743943582; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 14 e segue confrontando com a 661204 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386944.25443615 E = 324284.538521242; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 15

e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0030-9 constante na matrícula 188.722 15° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386934.29552061 E = 324283.632981939; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 50,00 m (cinquenta metros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0031-7 constante na matrícula 188.723 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386938.82321713 E = 324233.838404278; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0031-7 constante na matrícula 188.724 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386939.72875643 E = 324223.879488747; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0031-7 constante na matrícula 188.725 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386940.63429573 E = 324213.920573214; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0032-5 constante na matrícula 188.726 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386941.53983504 E = 324203.961657682; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0033-3 constante na matrícula 188.727 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386942.44537434 E = 324194.002742151; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0034-1 constante na matrícula 188.728 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386943.35091364 E = 324184.043826617; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 22 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0035-1 constante na matrícula 188.729 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386944.25645294 E = 324174.084911087; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 23 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0036-8 constante na matrícula 188.730 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386945.16199225 E = 324164.125995554; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0037-6 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386946.06753155 E = 324154.167080022; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0038-4 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386946.97307085 E = 324144.208164492; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 26 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0001-5 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386947.87861016 E = 324134.249248958; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1999,99 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; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte

nº170.129.0010-4 constante na transcrição 25.080 1º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386852.81715135 E = 324075.399278274; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0012-0 constante na transcrição 63.189 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386848.28945484 E = 324125.193855933; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0012-0 constante na transcrição 112.304 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386847.38391553 E = 324135.152771465; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0012-0 constante na transcrição 25.080 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386846.47837623 E = 324145.111686996; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0014-7 constante na transcrição 120.010 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386845.57283693 E = 324155.070602529; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0015-5 constante na transcrição 44.610 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386844.66729762 E = 324165.02951806; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.129.0016-3 constante na matrícula 43.373 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386843.76175832 E = 324174.988433592; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 13,19 m (treze metros e dezenove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº 170.117.0032-2/ 170.117.0033-0/ 170.129.0015-5/ 0016-3/ 0017-1/ 0018-1/ 0019-8/ 0020-1/ 0021-1/ 0022-8/0023-6/ 0024-4/ 0025-2/ 0026-0/ 0031-7/ 0032-5/ 0033-3/0034-1/ 0035-1 constante na matrícula 189.870 15º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386842.56715641 E = 324188.126394088; daí deflete com azimute de 158 graus, 15 minutos e 26 segundos; na extensão de 11,21 m (onze metros e vinte e um centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0034-0 constante na transcrição 23.645 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386832.14807443 E = 324192.281660849; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 8,27 m (oito metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0035-7 constante na transcrição 59.099 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386832.89730349 E = 324184.041809799; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0036-5 constante na transcrição 76.006 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386833.80284279 E = 324174.082894266; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0037-3 constante na transcrição 114.512 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386834.7083821 E = 324164.123978735; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0038-1 constante na transcrição 114.513 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386835.6139214 E = 324154.165063202; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0039-1 constante na transcrição 98.618 11ºRI com coordenadas UTM no

Datum SAD-69 N = 7386836.5194607 E = 324144.206147672; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0040-3 constante na transcrição 76.945 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386837.425 E = 324134.24723214; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0004-7 constante na transcrição 162.994 / 54. 947 11° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386838.33053931 E = 324124.288316607; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1157,32 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; daí deflete com azimute de 5 graus, 11 minutos e 54 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 2 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0013-6 constante na transcrição 98.618 11° RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386743.2690805 E = 324065.438345921; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 49,99 m (quarenta e nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0014-4 constante na transcrição 98.618 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386738.74138399 E = 324115.23292358; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0015-2 constante na transcrição 24.023 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386737.83584468 E = 324125.191839113; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0016-0 constante na transcrição 24.023 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386736.93030538 E = 324135.150754646; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0017-9 constante na transcrição 98.618 11°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386736.02476608 E = 324145.109670176; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0018-7 constante na transcrição 24.023 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386735.11922678 E = 324155.068585709; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0002-0 constante na transcrição 122.362 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386734.21368748 E = 324165.027501241; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0019-5 constante na matrícula 79.660 15°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386733.30814818 E = 324174.986416773; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.117.0020-9 constante na transcrição 47.455 1°RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386732.40260887 E = 324184.945332305; daí deflete com azimute de 95 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua Taubaté com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N =

7386731.49706721 E = 324194.904273714; daí deflete com azimute de 185 graus, 11 minutos e 51 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0020-5 constante na transcrição 37.142 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386721.53818659 E = 324193.998351037; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0021-3 constante na transcrição 22.682 1ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386722.44372589 E = 324184.039435504; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0001-9 constante na transcrição 121.803 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386723.34926519 E = 324174.080519973; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 15 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0001-9 constante na transcrição 44.544 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386724.25480449 E = 324164.12160444; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0023-1 constante na matrícula 352 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386725.16034379 E = 324154.162688908; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 17 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0024-8 constante na matrícula 89.999 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386726.06588309 E = 324144.203773376; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 18 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0025-6 constante na matrícula 90.000 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386726.97142239 E = 324134.244857843; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 19 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0026-4 constante na transcrição 22.682 15ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386727.87696169 E = 324124.285942312; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 20 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0027-2 constante na transcrição 22.745 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386728.78250099 E = 324114.327026779; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 10,00 m (dez metros) até o ponto 21 e segue confrontando com o Lote do contribuinte nº170.114.0028-0 constante na transcrição 134.466 11ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386729.68804029 E = 324104.368111245; daí deflete com azimute de 275 graus, 11 minutos e 43 segundos; na extensão de 40,00 m (quarenta metros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1300,00 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; daí deflete com azimute de 78 graus, 27 minutos e 29 segundos; na extensão de 71,27 m (setenta e um metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua Professor Miguel Russiano com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396502.69 E = 342341.16; daí deflete com azimute de 167 graus, 12 minutos e 30 segundos; na extensão de 53,47 m (cinquenta e três metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua Professor Miguel Russiano com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396450.54 E = 342353; daí deflete com azimute de 213 graus,

6 minutos e 40 segundos; na extensão de 2,19 m (dois metros e dezenove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua Doutor Luís Carlos com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396448.7 E = 342351.8; daí deflete com azimute de 249 graus, 31 minutos e 50 segundos; na extensão de 2,31 m (dois metros e trinta e um centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua Doutor Luís Carlos com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396447.89 E = 342349.63; daí deflete com azimute de 257 graus, 14 minutos e 0 segundos; na extensão de 66,43 m (sessenta e seis metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0031-9 constante na matrícula 144.435 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396433.20816802 E = 342284.832591036; daí deflete com azimute de 348 graus, 11 minutos e 26 segundos; na extensão de 14,42 m (catorze metros e quarenta e dois centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0003-3 constante na matrícula 162.791 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396447.33 E = 342281.88; daí deflete com azimute de 348 graus, 42 minutos e 41 segundos; na extensão de 4,50 m (quatro metros e cinquenta centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0004-1 constante na matrícula 29.602 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396451.74294167 E = 342280.999122109; daí deflete com azimute de 345 graus, 38 minutos e 2 segundos; na extensão de 4,74 m (quatro metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0005-1 constante na matrícula 163.550 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396456.34441394 E = 342279.820583661; daí deflete com azimute de 345 graus, 13 minutos e 23 segundos; na extensão de 5,49 m (cinco metros e quarenta e nove centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0006-8 constante na matrícula 161.326 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396461.66250885 E = 342278.417777005; daí deflete com azimute de 345 graus, 12 minutos e 29 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0007-6 com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396466.49681089 E = 342277.141248984; daí deflete com azimute de 345 graus, 10 minutos e 17 segundos; na extensão de 5,00 m (cinco metros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0008-4 constante na matrícula 95.356 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396471.33029328 E = 342275.861620642; daí deflete com azimute de 345 graus, 11 minutos e 15 segundos; na extensão de 9,99 m (nove metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com o Lote de contribuinte municipal 056.012.0025-4 constante nas matrículas nº 99.543, 79.804, 1.993 e 70.527 do 16º RI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7396480.99798076 E = 342273.305096156; daí deflete com azimute de 345 graus, 7 minutos e 31 segundos; na extensão de 7,68 m (sete metros e sessenta e oito centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 3947,23 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: 650201, assim descrito:

“Partindo-se do ponto 1, alinhado com a Avenida Professor Luiz Ignácio de Anhaia Mello com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388927.17 E = 345495.23; daí deflete com azimute de 88 graus, 59 minutos e 33 segundos; na extensão de 8,53 m (oito metros e cinquenta e três centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Avenida Professor Luiz Ignácio de Anhaia Mello com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388927.32 E = 345503.759999997; daí deflete com azimute de 91 graus, 55 minutos e 12 segundos; na extensão de 25,96 m (vinte e cinco metros e noventa e seis centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416

do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388926.45 E = 345529.71; daí deflete com azimute de 184 graus, 17 minutos e 8 segundos; na extensão de 24,09 m (vinte e quatro metros e nove centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388902.43 E = 345527.91; daí deflete com azimute de 255 graus, 23 minutos e 29 segundos; na extensão de 40,80 m (quarenta metros e oitenta centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388892.14 E = 345488.43; daí deflete com azimute de 255 graus, 56 minutos e 5 segundos; na extensão de 33,78 m (trinta e três metros e setenta e oito centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Remanescente da área desapropriada, Contribuinte Municipal nº 155.189.0019-7 constante na matrícula 4.416 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388883.93 E = 345455.66; daí deflete com azimute de 333 graus, 26 minutos e 5 segundos; na extensão de 0,56 m (cinquenta e seis centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0012 constante na transcrição 90.596 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388884.43 E = 345455.41; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 6,10 m (seis metros e dez centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0013 constante na transcrição 91.805 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388888.89162944 E = 345459.566810586; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 9 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0014 constante na transcrição 91.209 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388894.01369259 E = 345464.338933997; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 10 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0015-4 constante na matrícula 77.149 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388899.13575574 E = 345469.111057409; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 11 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0016 constante na transcrição 91.805 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388904.25781889 E = 345473.88318082; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 7,00 m (sete metros) até o ponto 12 e segue confrontando com o Lote do Contribuinte Municipal nº 155.189.0018 constante na transcrição 91.805 do 6ºRI com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7388909.37988204 E = 345478.655304232; daí deflete com azimute de 42 graus, 58 minutos e 27 segundos; na extensão de 24,31 m (vinte e quatro metros e trinta e um centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 1638,26 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 (dezessete metros e setenta e um centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com o Condomínio B com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387052.5 E = 324391.16; daí deflete com azimute de 0 graus, 2 minutos e 39 segundos; na extensão de 51,57 m (cinquenta e um metros e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com o Condomínio B com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387104.07 E = 324391.2; daí deflete com azimute de 23 graus, 17 minutos e 35 segundos; na extensão de 11,12 m (onze metros e doze centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com o Condomínio B com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387114.29 E = 324395.6; daí deflete com azimute de 358 graus, 9 minutos e 31 segundos; na extensão de 31,43 m (trinta e um metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Acesso sem nome com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387145.71 E = 324394.59; daí deflete com azimute de 91 graus, 44 minutos e 49 segundos; na extensão de 67,57 m (sessenta e sete metros e cinquenta e sete centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387143.65 E = 324462.13; daí deflete com azimute de 187 graus, 47 minutos e 14 segundos; na extensão de 10,40 m (dez metros e quarenta centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387133.34 E = 324460.72; daí deflete com azimute de 190 graus, 46 minutos e 50 segundos; na extensão de 14,31 m (catorze metros e trinta e um centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387119.27558815 E = 324458.041956198; daí deflete com azimute de 196 graus, 57 minutos e 53 segundos; na extensão de 18,85 m (dezoito metros e oitenta e cinco centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387101.24 E = 324452.54; daí deflete com azimute de 201 graus, 43 minutos e 20 segundos; na extensão de 17,48 m (dezessete metros e quarenta e oito centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387085 E = 324446.07; daí deflete com azimute de 207 graus, 45 minutos e 16 segundos; na extensão de 16,91 m (dezesseis metros e noventa e um centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387070.035 E = 324438.195; daí deflete com azimute de 208 graus, 59 minutos e 51 segundos; na extensão de 5,84 m (cinco metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Avenida Hebe Camargo com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387064.92 E = 324435.36; daí deflete com azimute de 217 graus, 3 minutos e 48 segundos; na extensão de 9,47 m (nove metros e quarenta e sete centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387057.36 E = 324429.65; daí deflete com azimute de 237 graus, 18 minutos e 47 segundos; na extensão de 4,27 m (quatro metros e vinte e sete centímetros) até o ponto 15 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387055.05 E = 324426.05; daí deflete com azimute de 245 graus, 4 minutos e 29 segundos; na extensão de 4,53 m (quatro metros e cinquenta e três centímetros) até o ponto 16 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.14 E = 324421.94; daí deflete com azimute de 252 graus, 30 minutos e 32 segundos; na extensão de 2,49 m (dois metros e quarenta e nove centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 5194,84 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 = 324148.74; 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; daí deflete com azimute de 91 graus, 2 minutos e 0 segundos; na extensão de 53,77 m (cinquenta e três metros e setenta e sete centímetros) até o ponto 24 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387053.21 E = 324275.12; daí deflete com azimute de 179 graus, 27 minutos e 9 segundos; na extensão de 16,75 m (dezesseis metros e setenta e cinco centímetros) até o ponto 25 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387036.46 E = 324275.28; daí deflete com azimute de 204 graus, 17 minutos e 8 segundos; na extensão de 1,79 m (um metro e setenta e nove centímetros) até o ponto 26 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387034.82 E = 324274.54; daí deflete com azimute de 226 graus, 29 minutos e 22 segundos; na extensão de 2,99 m (dois metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 27 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387032.76 E = 324272.37; daí deflete com azimute de 248 graus, 16 minutos e 8 segundos; na extensão de 12,81 m (doze metros e oitenta e um centímetros) até o ponto 28 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387028.015 E = 324260.465; daí deflete com azimute de 237 graus, 19 minutos e 22 segundos; na extensão de 3,84 m (três metros e oitenta e quatro centímetros) até o ponto 29 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387025.94 E = 324257.23; daí deflete com azimute de 229 graus, 15 minutos e 49 segundos; na extensão de 2,99 m (dois metros e noventa e nove centímetros) até o ponto 30 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387023.985 E = 324254.96; daí deflete com azimute de 224 graus, 34 minutos e 18 segundos; na extensão de 2,36 m (dois metros e trinta e seis centímetros) até o ponto 31 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387022.3 E = 324253.3; daí deflete com azimute de 239 graus, 37 minutos e 15 segundos; na extensão de 4,70 m (quatro metros e setenta centímetros) até o ponto 32 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387019.92 E = 324249.24; daí deflete com azimute de 212 graus, 28 minutos e 16 segundos; na extensão de 0,78 m (setenta e oito centímetros) até o ponto 33 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387019.26 E = 324248.82; daí deflete com azimute de 194 graus, 50 minutos e 30 segundos; na extensão de 10,69 m (dez metros e sessenta e nove centímetros) até o ponto 34 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387008.92 E = 324246.08; daí deflete com azimute de 211 graus, 58 minutos e 7 segundos; na extensão de 1,66 m (um metro e sessenta e seis centímetros) até o ponto 35 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387007.51 E = 324245.2; daí deflete com azimute de 230 graus, 58 minutos e 36 segundos; na extensão de 1,96 m (um metro e noventa e seis centímetros) até o ponto 36 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387006.27 E = 324243.67; daí deflete com azimute de 238 graus, 25 minutos e 25 segundos; na extensão de 15,56 m (quinze metros e cinquenta e seis centímetros) até o ponto 37 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386998.12 E = 324230.41; daí deflete com azimute de 219 graus, 49 minutos e 56 segundos; na extensão de 2,74 m (dois metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 38 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386996.01 E = 324228.65; daí deflete com azimute de 208 graus, 6 minutos e 33 segundos; na extensão de 3,65 m (três metros e sessenta e cinco centímetros) até o ponto 39 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386992.79 E =

324226.93; daí deflete com azimute de 195 graus, 51 minutos e 33 segundos; na extensão de 2,74 m (dois metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 40 e segue confrontando com a Praça da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386990.15 E = 324226.18; daí deflete com azimute de 184 graus, 22 minutos e 44 segundos; na extensão de 24,43 m (vinte e quatro metros e quarenta e três centímetros) até o ponto 41 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386965.78929474 E = 324224.314502736; daí deflete com azimute de 184 graus, 22 minutos e 44 segundos; na extensão de 4,64 m (quatro metros e sessenta e quatro centímetros) até o ponto 1, ponto inicial da descrição deste lote onde fecha a poligonal com área total de 9283,28 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; daí deflete com azimute de 10 graus, 36 minutos e 28 segundos; na extensão de 11,66 m (onze metros e sessenta e seis centímetros) até o ponto 2 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386870.70164915 E = 324186.006609308; daí deflete com azimute de 15 graus, 43 minutos e 7 segundos; na extensão de 9,63 m (nove metros e sessenta e três centímetros) até o ponto 3 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386879.98059491 E = 324188.618068714; daí deflete com azimute de 18 graus, 37 minutos e 40 segundos; na extensão de 13,07 m (treze metros e sete centímetros) até o ponto 4 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386892.37310795 E = 324192.795320303; daí deflete com azimute de 23 graus, 40 minutos e 34 segundos; na extensão de 23,45 m (vinte e três metros e quarenta e cinco centímetros) até o ponto 5 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386913.85301503 E = 324202.213766959; daí deflete com azimute de 30 graus, 21 minutos e 33 segundos; na extensão de 19,36 m (dezenove metros e trinta e seis centímetros) até o ponto 6 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386930.56247821 E = 324212.001257132; daí deflete com azimute de 36 graus, 38 minutos e 26 segundos; na extensão de 22,44 m (vinte e dois metros e quarenta e quatro centímetros) até o ponto 7 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386948.57264497 E = 324225.396593407; daí deflete com azimute de 41 graus, 28 minutos e 55 segundos; na extensão de 16,58 m (dezesesseis metros e cinquenta e oito centímetros) até o ponto 8 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386960.995 E = 324236.38; daí deflete com azimute de 48 graus, 17 minutos e 51 segundos; na extensão de 21,74 m (vinte e um metros e setenta e quatro centímetros) até o ponto 9 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386975.46060707 E = 324252.614426005; daí deflete com azimute de 54 graus, 24 minutos e 47 segundos; na extensão de 18,22 m (dezoito metros e vinte e dois centímetros) até o ponto 10 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386986.0674461 E = 324267.437067146; daí deflete com azimute de 59 graus, 55 minutos e 29 segundos; na extensão de 21,46 m (vinte e um metros e quarenta e seis centímetros) até o ponto 11 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7386996.82326691 E = 324286.010315894; daí deflete com azimute de 65 graus, 52 minutos e 15 segundos; na extensão de 20,05 m (vinte metros e cinco centímetros) até o ponto 12 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387005.02247637 E = 324304.314916312; daí deflete com azimute de 68 graus, 44 minutos e 7 segundos; na extensão de 18,82 m (dezoito metros e oitenta e dois centímetros) até o ponto 13 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387011.85113416 E = 324321.861484603; daí deflete com azimute de 67

graus, 53 minutos e 35 segundos; na extensão de 20,65 m (vinte metros e sessenta e cinco centímetros) até o ponto 14 e segue confrontando com a Rua da Independência com coordenadas UTM no Datum SAD-69 N = 7387019.62363974 E = 324340.99635258; 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 - Condomínios E**, Complexo Paraisópolis, assim descrito:

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

Anexo III integrante da Lei nº 17.552, de 18 de janeiro de 2021

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 Jaú 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 Jaú, 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 – Paraiso – 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.