

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA**, relativamente à Regularização Fundiária de Interesse Social – REURB-S do núcleo denominado “**JD. NOVA ESPERANÇA II**” com acesso pela rua Rua Maria de Lourdes Ferreira, neste Município, com base na Lei Federal 13.465/2017 e o Decreto Federal que a regulamenta nº 9.310/2018, **NOTIFICA** os proprietários, os confinantes e os confrontantes do referido núcleo, não encontrados, bem como os que por qualquer motivo se recusam a receber a notificação, para que apresentem impugnação dentro do prazo de 30 (trinta) dias contados da data do presente Edital.

NOME	MATRÍCULA/TRANSCRIÇÃO 1º ORI
Carmen Sílvia de Carvalho	69.768
Geraldo Alexandre Pereira Dileusa de Souza Pereira	44.266
João Batista Rodrigues Santina Branco Rodrigues	44.245
Idalina Miguel de Souza	44.243
Rafael Camargo Campos	44.229
Simão dos Santos	44.247
Admir Brandino Ana Maria Rodrigues Brandino	44.248
Neusa Maria de Oliveira	44.224
Alicio Rodrigues de Oliveira	44.277
Jose Alves Rodrigues	44.264
Maria Aparecida Ralio de Freitas Mari Chelide Ferreira de Freitas Ana Paula Ferreira de Freitas Juliana Maria de Freitas Ferreira	44.259
Adriano Galvão da Silva Edna Lourdes Souza	44.276
Ademir Antunes de Campos Marta Maria Barbosa de Campos	44.257
Elizio Marcolino Monteiro Junior	44.265
Laercio Sapatini Aparecida Sapatini	129.636
Ana de Almeida Fernandes Sandro Fernandes Sandra Fernandes Marcos Fernandes Marcelo Fernandes	93.537
Janira Maria Rosa	63.919
Julio Rocha Filho Dulce de Almeida Rocha	66.472
Sandra Fernandes Carvalho de Oliveira Marcos Aurélio Carvalho de Oliveira	63.616
Ana de Almeida Fernandes	63.616

Leonice Venancio de Oliveira Leonel Lima de Oliveira	71.887
Sergio Jose de Mira	71.892
Otávio Rocha	63.609
Aparecida Bueno Fernandes	59.877
Thiago Antonio da Costa	59.879
Benedito Aparecido Corrêa da Cruz Ana Maria da Silva Corrêa	59.880
Zilah Xavier Soares	59.887
Marina de Lima Souza	63.613
Sebastiana Muniz de Souza	44.222 44.274 36.657
Antonio Pereira da Silva Elvira de Carvalho da Silva	44.223
Antonio de Galvão Matheus Celma Maria Matheus	44.227
Sandra Maria Oliveira Mendes	44.225
Jose Pereira dos Santos Edite Pinheiro dos santos	45.530
Aparecida Sidneia dos Santos	44.255
Daniel Flores dos Santos	44.232
Abílio Prudêncio Malvina Ferreira de Campos Prudêncio	44.231 36.674
Deanira Lima Costa	44.217
Antonio Rodrigues Hercilia Souza Dias	44.215
Wilson Roberto Pedroso Maria Regina Moreira Pedroso	44.228
Roberto Carlos de Souza	44.216
Caixa Econômica Federal	44.216
Luiz Cesarino Corrêa Olga de Almeida Corrêa	44.242
Darci de Lima Santos Adelino Celestino dos Santos	44.234
Marcos Darros Marques Camargo	71.902
Nilceia Lopes de Oliveira Luciana Lopes de Oliveira	71.903
Priscila Fonda de Moura Valverde Jose Roberto Valverde	71.904
Altair Brisola de Lima Adalgisa Rosa Brisola de Lima	55.662
Igreja Congregação Cristã no Brasil	55.663 55.664
Adenis Felix Pedroso Eli Natalina de Paula Pedroso	55.665
Roque Antunes Anna Maria Antunes	39.560

Jerson Marcelino do Carmo	44.128
Nossa Caixa Nosso Banco	44.128
Everton Soares Pedroso Franciele de Souza	44.262
João José Carriel Ana Rosa Alves Carriel	39.168
Erenita Vieira dos Santos	40.925
Maria Lucia da Silva	39.169
Divina Vieira da Silva Loureiro	39.676
Maria do Carmo Oliveira Sebastião Pereira de Oliveira	38.363
Jose Carlos de Abreu Claudete de Abreu	44.279
Antonia Paiffer Proença Joaquim Gomes Proença	37.099
Valdice Mariano	44.278
Euclides Benedito Vieira	44.261
Gumercindo Pires Vieira Pedra Antonia Vieira Pires	44.281 36.675
João Brandino Juvelina Maria Brandino	36.679
Luzia de Oliveira Rafael Silva Geraldino Teodoro da Silva	38.353
Manoel Antunes Gomes Maria Helena Vieira Gomes	36.468
João Luiz Ramos Maria Aquatti Ramos	38.361
Antonio Carlos Ribeiro Matildes Goreti de Almeida Ribeiro	36.677
Domingos Manoel Domingues Iolanda Nogueira Domingues	40.924
Jonas Matos da Luz	44.269
Maria de Lourdes de Oliveira Ferreira Benedito Ferreira	44.214
Antonio Ferreira Pimentel Iraci Ramos Pimentel	44.263
Waldemar Pedroso Isaura Frioli Pedroso	44.260
Adacir de Abreu	44.267
Maria Benedita de Lima Brito	44.219
Nair Mariano de Camargo	39.562
Neide Santos	36.678
Jose Paulino Garcia Vicentina dos Santos Garcia	38.357
Jose Roberto Gomes Mariano	36.662
Wandir Isidio dos Santos Maria Dias dos Santos	36.663

João Carlos da Silva Hilma de Oliveira Silva	44.258
Santa Ponce de Oliveira	38.358
Isaias Martins Lídia Ester Luz Martins	36.660
Antonio Mariano Maria Aparecida Rodrigues Mariano	39.167
Emilson Nonato da Silva Geralda Costa da Silva	37.100
Isaias Rosa Alves	36.472
Wilson Sampaio	38.352
Miguel Pereira Galvão Maridê Pires Galvão	40.923
Gildate Ramos Rocha Marilene Cosme da Rocha	44.272
Cassiana Francine de Assis Correa	36.661
Maria Francisca da Conceição Fagundes Benedicto Fagundes	39.170
Daniel Ferreira de Oliveira Irene Leme Pinto de Oliveira	38.364
Amantino Fernandes Andrelina Luciano Antunes	44.253
Luiz Antonio Leme Pinto	36.683
Edna Aparecida Loureiro	38.354
Aparecida da Silva Madureira	44.246
Manoel Gomes de Proença Neto Edna Paiffer Proença	36.673
Benedita Motta	38.362
Daniel Bispo de Oliveira Olinda Pereira dos Santos de Oliveira	38.360
Florentino Gomes Proença Maria de Fatima Severo de Proença	36.666
Aparecido Severo Pinto	36.668
Jocelene de Jesus Oliveira Castro Jurandir Prestes Alexandre	38.359
Jorge Lima Dias	36.684
Ernesto Gonçalves Izabel Rodrigues Gonçalves	36.681
Landoaldo Ciriaco Marta Regina de Almeida Ciriaco	36.667
Nilton Roberto Cyriaco	36.671
Dirceu Lourenço	44.256
Ovidio Rosa Rodrigues	36.669
Nilson Camargo Bonfim Maria Luzia de Freitas Bonfim	36.672
João Ananias Nogueira Sara Maria Custódio Nogueira	38.355

Luiz Colone Aparecida Nunes Colone	36.665
Edson Zambette Eugenia Leontina Alexandrino Zambette	44.221
Nazareno Donizeti Lima	44.220
José Augusto Diniz Vitalina Bertim Diniz	39.561
Elessandro Cesar Caetano Janiclea de Queiroz Caetano	44.236
Rayane Furquim de Camargo	44.249
Xisto Ayres de Oliveira Maria do Carmo Ferreira de Oliveira	44.238
Oswaldo de Barros Francelina Brasília de Jesus Barros	44.235
Ana Barbosa Leite	44.226
Raimundo Rodrigues Santos Maria Vilani Santos	44.252
Noemi Pereira Tobias	44.251
Helena Lima da Conceição Tobias	44.250
Paulo Sergio Henrique dos Santos	38.350
Eunice Henrique dos Santos	44.239
Maria Amalia Xavier	38.351
Nelson Jose de Almeida Leonilda Viana de Almeida	36.659
David Batista Marques Maria Cristiano Marques	36.475
Nerci Batista Marques	36.658
Terezinha Flora de Aguiar Santos Elias Bispo dos Santos	36.682
Angelo Antonio Moreira Benedita Timoteo Moreira	36.469
Ubaldo Bispo de Almeida Josefa Dias de Almeida	44.275
Jose Braulio Soares Maria Aparceida Tedesco Soares	44.244
Jose Alves de Queiroz Maria Emilia dos Santos Queiroz	44.270
João Braulio Soares Cecilia Soares	44.241
Paulo Muniz Natalina Neves Muniz	44.233
Rosinéia Satira Souza Camargo João Batista Furquim de Camargo	44.237
Tatiane Garcia Duarte	44.240
Nivaldo de Oliveira Machado Regina de Lourdes Gonçalves de Oliveira Machado	44.254
Reinaldo Machado Bernadete Vieira de Camargo Machado	36.655

José João Alves Ana Rosa de Jesus Alves	36.670
Candido Bernadino do Rego Maria Lopes do Rego	36.470
Noel Manoel de Arruda Maria Helena do Rego Lopes de Arruda	44.230
Pedro Batista Piedade Engracia Alves Piedade	36.656
Silvana Ramos Martins Sulamita Ramos Martins Mendes Dáverton Ramos Martins Cassia Ramos Martins	36.473
Lauro Luiz Silva Marili Aparecida de Carvalho	38.356
Carlos Aparecido da Silva Teresa do Rosário Santos da Silva	44.268
Berenice Rosa de Almeida	36.467
Antonio Luiz Soares Pedroso Vera Lucia Paes Soares	44.271
Francisco Marcelino da Silva Zelinda Rosa da Silva	36.471
Carla Cristina Miranda Leite Carlos Henrique Miranda Leite Otavio Luiz Miranda Leite	36.664
Osvaldo Roberto Gonzales	44.280
Paulo Sergio Pereira Matias Rosa Maria Carreira Matias	56.737
Neusa Pereira da Silva	56.737
Josafá Pereira de Souza Marlene Cardoso de Souza	56.738
Carolina Maciel Figueiredo	92.675 92.676 92.041
Igreja Evangélica Avivamento Bíblico	92.042
Luci Francisca Figueiredo	92.677
Odete Maria Figueiredo e Silva	92.678
Ligia Domingues Pedro Carlos da Silva	56.739
Zilda do Pilar de Lima Valdir de Lima	155.426

Laodicéia de Campos Lucindo Eliseu Ferreira de Campos Elias Ferreira de Campos Ezequias de Campos Esequiel Ferreira de Campos Elisabete de Campos Ferreira Josué Ferreira de Campos Jessé Ferreira de Campos Samuel Ferreira de Campos Pedro Ferreira de Campos Junior Joe Ferreira de Campos	155.427
Rosimeire Custodio Diniz de Jesus Campos Ezequias de Campos	155.428
José Vitor dos Reis Herondina Ferreira dos Reis	155.429
Antonio de Jesus Moura Rosa Maria Dias de Moura	155.430
Iraides Lima da Silva Roberto da Silva	173.786
EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E SOCIAL DE SOROCABA - URBES, anteriormente denominada COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE SOROCABA – CODESO	24.756
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA	229.305

Ficam **NOTIFICADOS**, também, os terceiros interessados para que apresentem impugnação dentro do prazo de 30 (trinta) dias contados da data do presente Edital. A ausência de impugnação implicará a perda do eventual direito de que os notificados titularizem sobre o imóvel descrito pelo Projeto de Regularização Urbanística do núcleo denominado de “**JD. NOVA ESPERANÇA II**”. Este projeto está documentado no Processo Administrativo nº **12.460/2022 nas dependências da Secretaria da Habitação e Regularização Fundiária.**

Os perímetros de regularização estão descritos a seguir:

PERÍMETRO 1 - QUADRA A

Esta descrição se inicia no Ponto **1 (X = 245.248,55 e Y = 7.400.091,31)**, cravado na divisa entre a Avenida Adão Pereira de Camargo e a Rua Itanguá. Do ponto **1** segue em linha reta com distância de **8,21** metros e azimute de **133°45'39”** até atingir o ponto **2**, definido pelas coordenadas **X = 245.254,47 e Y = 7.400.085,63**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,87** metros e azimute de **42°34'08”** até atingir o ponto **3**, definido pelas coordenadas **X = 245.255,06 e Y = 7.400.086,27**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,31** metros e azimute de **131°32'46”** até atingir o ponto **4**, definido pelas coordenadas **X = 245.262,78 e Y = 7.400.079,43**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,90** metros e azimute de **222°08'24”** até atingir o ponto **5**, definido pelas coordenadas **X = 245.262,17 e Y = 7.400.078,77**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,93** metros e azimute de **130°52'33”** até atingir o ponto **6**, definido pelas coordenadas **X = 245.265,91 e Y = 7.400.075,54**; deste ponto

segue em linha reta com distância de **1,58** metros e azimute de **42°16'30"** até atingir o ponto **7**, definido pelas coordenadas **X = 245.266,97 e Y = 7.400.076,71**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,81** metros e azimute de **130°36'30"** até atingir o ponto **8**, definido pelas coordenadas **X = 245.270,63 e Y = 7.400.073,57**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,60** metros e azimute de **221°14'37"** até atingir o ponto **9**, definido pelas coordenadas **X = 245.269,57 e Y = 7.400.072,37**; deste ponto segue em linha reta com distância de **24,83** metros e azimute de **131°33'52"** até atingir o ponto **10**, definido pelas coordenadas **X = 245.288,15 e Y = 7.400.055,90**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,93** metros e azimute de **133°26'10"** até atingir o ponto **11**, definido pelas coordenadas **X = 245.291,73 e Y = 7.400.052,51**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,32** metros e azimute de **43°20'23"** até atingir o ponto **12**, definido pelas coordenadas **X = 245.291,95 e Y = 7.400.052,74**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,09** metros e azimute de **132°11'59"** até atingir o ponto **13**, definido pelas coordenadas **X = 245.295,71 e Y = 7.400.049,33**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,60** metros e azimute de **43°27'02"** até atingir o ponto **14**, definido pelas coordenadas **X = 245.297,50 e Y = 7.400.051,21**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,53** metros e azimute de **133°27'02"** até atingir o ponto **15**, definido pelas coordenadas **X = 245.300,79 e Y = 7.400.048,10**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,50** metros e azimute de **222°11'59"** até atingir o ponto **16**, definido pelas coordenadas **X = 245.299,11 e Y = 7.400.046,25**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,65** metros e azimute de **132°11'59"** até atingir o ponto **17**, definido pelas coordenadas **X = 245.302,56 e Y = 7.400.043,12**, confrontando do ponto 01 ao ponto 17 com a Rua Itanguá; deste ponto segue em linha reta com distância de **41,86** metros e azimute de **220°32'52"** até atingir o ponto **18**, definido pelas coordenadas **X = 245.275,34 e Y = 7.400.011,31** confrontando com a Rua Alzira Moreira da Silva; deste ponto segue em curva à direita com distância de **4,99** metros e raio de **4,25** metros até atingir o ponto **19**, definido pelas coordenadas **X = 245.270,70 e Y = 7.400.010,55** confrontando com a confluência das Ruas Alzira Moreira da Silva e Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **52,27** metros e azimute de **311°15'29"** até atingir o ponto **20**, definido pelas coordenadas **X = 245.231,41 e Y = 7.400.045,01**; deste ponto segue em linha reta com distância de **11,98** metros e azimute de **312°21'07"** até atingir o ponto **21**, definido pelas coordenadas **X = 245.222,56 e Y = 7.400.053,08**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,58** metros e azimute de **351°58'57"** até atingir o ponto **22**, definido pelas coordenadas **X = 245.222,34 e Y = 7.400.054,64**, confrontando do ponto 19 ao ponto 22 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,08** metros e azimute de **42°00'58"** até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.235,11 e Y = 7.400.068,81**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,53** metros e azimute de **312°36'01"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.232,50 e Y = 7.400.071,21**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,96** metros e azimute de **36°58'12"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.242,10 e Y = 7.400.083,95**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,78** metros e azimute de **41°12'43"**, confrontando do ponto 22 ao ponto 01 com a Avenida Adão Pereira de Camargo até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **3.238,95 m²** (três mil, duzentos e trinta e oito metros quadrados e noventa e cinco centímetros quadrados).

PERÍMETRO 2 - QUADRA B e C

Esta descrição se inicia no Ponto 1 ($X = 245.326,66$ e $Y = 7.400.025,77$), cravado na divisa entre a Rua Itanguá e o Lote 29 da Quadra B. Do ponto 1 segue em linha reta com distância de **6,69** metros e azimute de **130°25'15"** até atingir o ponto 2, definido pelas coordenadas $X = 245.331,75$ e $Y = 7.400.021,44$; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,95** metros e azimute de **223°46'54"** até atingir o ponto 3, definido pelas coordenadas $X = 245.329,71$ e $Y = 7.400.019,31$; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,06** metros e azimute de **130°23'43"** até atingir o ponto 4, definido pelas coordenadas $X = 245.333,56$ e $Y = 7.400.016,03$; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,47** metros e azimute de **50°50'32"** até atingir o ponto 5, definido pelas coordenadas $X = 245.333,92$ e $Y = 7.400.016,32$; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,84** metros e azimute de **130°34'21"** até atingir o ponto 6, definido pelas coordenadas $X = 245.337,60$ e $Y = 7.400.013,18$; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,26** metros e azimute de **50°56'29"** até atingir o ponto 7, definido pelas coordenadas $X = 245.338,57$ e $Y = 7.400.013,97$; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,96** metros e azimute de **140°07'25"** até atingir o ponto 8, definido pelas coordenadas $X = 245.341,76$ e $Y = 7.400.010,16$; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,74** metros e azimute de **229°42'31"** até atingir o ponto 9, definido pelas coordenadas $X = 245.341,19$ e $Y = 7.400.009,69$; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,61** metros e azimute de **132°13'11"** até atingir o ponto 10, definido pelas coordenadas $X = 245.348,31$ e $Y = 7.400.003,23$; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,40** metros e azimute de **49°01'09"** até atingir o ponto 11, definido pelas coordenadas $X = 245.348,61$ e $Y = 7.400.003,49$; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,76** metros e azimute de **129°22'34"** até atingir o ponto 12, definido pelas coordenadas $X = 245.356,16$ e $Y = 7.399.997,30$; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,60** metros e azimute de **219°12'19"** até atingir o ponto 13, definido pelas coordenadas $X = 245.355,78$ e $Y = 7.399.996,83$; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,17** metros e azimute de **128°58'53"** até atingir o ponto 14, definido pelas coordenadas $X = 245.359,80$ e $Y = 7.399.993,58$; deste ponto segue em linha reta com distância de **24,75** metros e azimute de **130°54'02"** até atingir o ponto 15, definido pelas coordenadas $X = 245.378,50$ e $Y = 7.399.977,37$; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,50** metros e azimute de **40°29'32"** até atingir o ponto 16, definido pelas coordenadas $X = 245.378,83$ e $Y = 7.399.977,75$; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,95** metros e azimute de **129°02'01"** até atingir o ponto 17, definido pelas coordenadas $X = 245.382,68$ e $Y = 7.399.974,63$; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,53** metros e azimute de **220°25'50"** até atingir o ponto 18, definido pelas coordenadas $X = 245.382,33$ e $Y = 7.399.974,23$; deste ponto segue em linha reta com distância de **54,89** metros e azimute de **130°27'30"** até atingir o ponto 19, definido pelas coordenadas $X = 245.424,10$ e $Y = 7.399.938,62$; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,90** metros e azimute de **130°39'57"** até atingir o ponto 20, definido pelas coordenadas $X = 245.427,81$ e $Y = 7.399.935,43$; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,81** metros e azimute de **130°25'40"** até atingir o ponto 21, definido pelas coordenadas $X = 245.431,47$ e $Y = 7.399.932,31$; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,82** metros e azimute de **130°16'41"** até atingir o ponto 22, definido pelas coordenadas $X = 245.435,15$ e $Y = 7.399.929,19$; deste ponto segue em linha reta com distância de **29,59** metros e azimute de

130°06'10" até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.457,78** e **Y = 7.399.910,13**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,30** metros e azimute de **132°03'11"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.461,71** e **Y = 7.399.906,58**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,95** metros e azimute de **130°26'24"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.470,05** e **Y = 7.399.899,48**; deste ponto segue em linha reta com distância de **16,27** metros e azimute de **133°50'30"** até atingir o ponto **26**, definido pelas coordenadas **X = 245.481,79** e **Y = 7.399.888,21**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,76** metros e azimute de **126°01'13"** até atingir o ponto **27**, definido pelas coordenadas **X = 245.486,44** e **Y = 7.399.884,82**; deste ponto segue em linha reta com distância de **16,53** metros e azimute de **137°21'52"** até atingir o ponto **28**, definido pelas coordenadas **X = 245.497,64** e **Y = 7.399.872,66**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,96** metros e azimute de **140°34'19"** até atingir o ponto **29**, definido pelas coordenadas **X = 245.504,60** e **Y = 7.399.864,20**; deste ponto segue em linha reta com distância de **43,22** metros e azimute de **145°48'01"** até atingir o ponto **30**, definido pelas coordenadas **X = 245.528,89** e **Y = 7.399.828,45**, confrontando do ponto 01 ao ponto 30 com a Rua Itanguá; deste ponto segue em curva à direita com distância de **14,68** metros e raio de **8,93** metros até atingir o ponto **31**, definido pelas coordenadas **X = 245.524,18** e **Y = 7.399.816,25** confrontando com a confluência das Ruas Itanguá e Paula Mayer Cattini; deste ponto segue em linha reta com distância de **26,39** metros e azimute de **251°10'42"** até atingir o ponto **32**, definido pelas coordenadas **X = 245.499,20** e **Y = 7.399.807,73** confrontando com a Rua Paula Mayer Cattini; deste ponto segue em curva à direita com distância de **9,59** metros e raio de **13,53** metros até atingir o ponto **33**, definido pelas coordenadas **X = 245.489,85** e **Y = 7.399.806,88** confrontando com a confluência das Ruas Paula Mayer Cattini e Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em curva à direita com distância de **7,40** metros e raio de **8,57** metros até atingir o ponto **34**, definido pelas coordenadas **X = 245.484,34** e **Y = 7.399.811,47**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,78** metros e azimute de **328°50'13"** até atingir o ponto **35**, definido pelas coordenadas **X = 245.480,84** e **Y = 7.399.817,26**; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,73** metros e azimute de **324°24'00"** até atingir o ponto **36**, definido pelas coordenadas **X = 245.472,26** e **Y = 7.399.829,24**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,90** metros e azimute de **320°46'25"** até atingir o ponto **37**, definido pelas coordenadas **X = 245.464,10** e **Y = 7.399.839,23**; deste ponto segue em linha reta com distância de **18,64** metros e azimute de **318°34'03"** até atingir o ponto **38**, definido pelas coordenadas **X = 245.451,77** e **Y = 7.399.853,21**; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,50** metros e azimute de **312°18'55"** até atingir o ponto **39**, definido pelas coordenadas **X = 245.437,35** e **Y = 7.399.866,34**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,10** metros e azimute de **310°09'30"** até atingir o ponto **40**, definido pelas coordenadas **X = 245.427,33** e **Y = 7.399.874,79**; deste ponto segue em linha reta com distância de **26,26** metros e azimute de **313°25'57"** até atingir o ponto **41**, definido pelas coordenadas **X = 245.408,26** e **Y = 7.399.892,85**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,71** metros e azimute de **303°15'41"** até atingir o ponto **42**, definido pelas coordenadas **X = 245.403,49** e **Y = 7.399.895,98**; deste ponto segue em linha reta com distância de **46,91** metros e azimute de **310°26'46"** até atingir o ponto **43**, definido pelas coordenadas **X = 245.367,79** e **Y = 7.399.926,41**; deste ponto segue em linha reta com distância de **45,83** metros e azimute de **311°01'55"** até atingir o ponto **44**, definido pelas coordenadas **X = 245.333,21** e **Y = 7.399.956,50**;

deste ponto segue em linha reta com distância de **58,81** metros e azimute de **310°31'05"** até atingir o ponto **45**, definido pelas coordenadas **X = 245.288,50 e Y = 7.399.994,71**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,72** metros e azimute de **220°49'36"** até atingir o ponto **46**, definido pelas coordenadas **X = 245.288,04 e Y = 7.399.994,17**, confrontando do ponto 33 ao ponto 46 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em curva à direita com distância de **13,21** metros e raio de **7,71** metros até atingir o ponto **47**, definido pelas coordenadas **X = 245.286,31 e Y = 7.400.005,69** confrontando com a confluência das Ruas Maria de Lourdes Ferreira e Alzira Moreira da Silva; deste ponto segue em linha reta com distância de **37,80** metros e azimute de **40°59'10"** até atingir o ponto **48**, definido pelas coordenadas **X = 245.311,10 e Y = 7.400.034,23** confrontando com a Rua Alzira Moreira da Silva; deste ponto segue em curva à direita com distância de **2,90** metros e raio de **7,26** metros até atingir o ponto **49**, definido pelas coordenadas **X = 245.313,83 e Y = 7.400.033,28**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,84** metros e azimute de **130°03'34"** até atingir o ponto **50**, definido pelas coordenadas **X = 245.317,53 e Y = 7.400.030,16**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,51** metros e azimute de **131°58'23"** até atingir o ponto **51**, definido pelas coordenadas **X = 245.324,60 e Y = 7.400.023,80**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,85** metros e azimute de **46°16'19"**, confrontando do ponto 48 ao ponto 01 com a Rua Itanguá até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **13.735,19 m²** (treze mil, setecentos e trinta e cinco metros quadrados e dezenove centímetros quadrados).

PERÍMETRO 3 - QUADRA D

Esta descrição se inicia no Ponto **1 (X = 245.542,15 e Y = 7.399.803,75)**, cravado na divisa entre a Rua Itanguá e os Lotes 27 e 28 da Quadra D. Do ponto **1** segue em linha reta com distância de **5,96** metros e azimute de **145°47'19"** até atingir o ponto **2**, definido pelas coordenadas **X = 245.545,50 e Y = 7.399.798,82**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,57** metros e azimute de **249°02'02"** até atingir o ponto **3**, definido pelas coordenadas **X = 245.544,97 e Y = 7.399.798,62**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,87** metros e azimute de **157°52'04"** até atingir o ponto **4**, definido pelas coordenadas **X = 245.549,07 e Y = 7.399.788,54**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,30** metros e azimute de **156°46'09"** até atingir o ponto **5**, definido pelas coordenadas **X = 245.553,14 e Y = 7.399.779,07**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,40** metros e azimute de **253°10'54"** até atingir o ponto **6**, definido pelas coordenadas **X = 245.552,75 e Y = 7.399.778,96**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,64** metros e azimute de **162°21'39"** até atingir o ponto **7**, definido pelas coordenadas **X = 245.554,46 e Y = 7.399.773,59**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,94** metros e azimute de **73°09'16"** até atingir o ponto **8**, definido pelas coordenadas **X = 245.555,36 e Y = 7.399.773,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,57** metros e azimute de **160°33'12"** até atingir o ponto **9**, definido pelas coordenadas **X = 245.557,22 e Y = 7.399.768,60**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,10** metros e azimute de **254°18'55"** até atingir o ponto **10**, definido pelas coordenadas **X = 245.556,16 e Y = 7.399.768,31**; deste ponto segue em linha reta com distância de **11,14** metros e azimute de **159°39'11"** até atingir o ponto **11**, definido pelas coordenadas **X = 245.560,03 e Y = 7.399.757,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,85** metros e azimute de **77°05'34"** até atingir o ponto **12**, definido pelas coordenadas **X = 245.560,86 e Y = 7.399.758,05**; deste ponto segue

em linha reta com distância de **5,31** metros e azimute de **163°18'17"** até atingir o ponto **13**, definido pelas coordenadas **X = 245.562,39 e Y = 7.399.752,96**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,27** metros e azimute de **257°49'55"** até atingir o ponto **14**, definido pelas coordenadas **X = 245.562,12 e Y = 7.399.752,90**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,62** metros e azimute de **163°12'02"** até atingir o ponto **15**, definido pelas coordenadas **X = 245.563,75 e Y = 7.399.747,52**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,40** metros e azimute de **253°50'13"** até atingir o ponto **16**, definido pelas coordenadas **X = 245.563,36 e Y = 7.399.747,41**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,95** metros e azimute de **162°11'12"** até atingir o ponto **17**, definido pelas coordenadas **X = 245.566,71 e Y = 7.399.736,99**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,92** metros e azimute de **166°09'45"** até atingir o ponto **18**, definido pelas coordenadas **X = 245.568,13 e Y = 7.399.731,24**; deste ponto segue em linha reta com distância de **21,71** metros e azimute de **166°46'21"** até atingir o ponto **19**, definido pelas coordenadas **X = 245.573,09 e Y = 7.399.710,11**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,26** metros e azimute de **167°08'16"** até atingir o ponto **20**, definido pelas coordenadas **X = 245.574,26 e Y = 7.399.704,99**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,60** metros e azimute de **164°05'15"** até atingir o ponto **21**, definido pelas coordenadas **X = 245.575,80 e Y = 7.399.699,60**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,41** metros e azimute de **162°40'23"** até atingir o ponto **22**, definido pelas coordenadas **X = 245.578,90 e Y = 7.399.689,66**; deste ponto segue em linha reta com distância de **8,61** metros e azimute de **160°07'38"** até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.581,83 e Y = 7.399.681,56**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,10** metros e azimute de **159°45'28"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.584,98 e Y = 7.399.673,02**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,87** metros e azimute de **161°49'10"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.587,12 e Y = 7.399.666,49**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,48** metros e azimute de **154°20'04"** até atingir o ponto **26**, definido pelas coordenadas **X = 245.591,66 e Y = 7.399.657,05**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,55** metros e azimute de **158°35'49"** até atingir o ponto **27**, definido pelas coordenadas **X = 245.595,51 e Y = 7.399.647,23**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,23** metros e azimute de **155°17'35"** até atingir o ponto **28**, definido pelas coordenadas **X = 245.599,79 e Y = 7.399.637,93**; deste ponto segue em linha reta com distância de **8,68** metros e azimute de **160°17'11"** até atingir o ponto **29**, definido pelas coordenadas **X = 245.602,71 e Y = 7.399.629,77**, confrontando do ponto 01 ao ponto 29 com a Rua Itanguá; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,46** metros e azimute de **225°18'31"** até atingir o ponto **30**, definido pelas coordenadas **X = 245.600,96 e Y = 7.399.628,04**; deste ponto segue em linha reta com distância de **53,36** metros e azimute de **254°13'43"** até atingir o ponto **31**, definido pelas coordenadas **X = 245.549,60 e Y = 7.399.613,53**; deste ponto segue em curva à direita com distância de **1,34** metros e raio de **0,86** metros até atingir o ponto **32**, definido pelas coordenadas **X = 245.548,58 e Y = 7.399.614,19**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,60** metros e azimute de **280°43'33"** até atingir o ponto **33**, definido pelas coordenadas **X = 245.547,99 e Y = 7.399.614,30**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,97** metros e azimute de **3°21'52"** até atingir o ponto **34**, definido pelas coordenadas **X = 245.548,11 e Y = 7.399.616,27**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,95** metros e azimute de **274°13'17"** até atingir o ponto **35**, definido pelas coordenadas **X = 245.547,16 e Y = 7.399.616,34**; deste ponto

segue em linha reta com distância de **5,09** metros e azimute de **3°06'23"** até atingir o ponto **36**, definido pelas coordenadas **X = 245.547,44 e Y = 7.399.621,43**; deste ponto segue em linha reta com distância de **16,93** metros e azimute de **290°22'09"** até atingir o ponto **37**, definido pelas coordenadas **X = 245.531,56 e Y = 7.399.627,32**, confrontando do ponto 29 ao ponto 37 com a Rua Waldemar de Almeida Lima; deste ponto segue em curva à direita com distância de **3,16** metros e raio de **4,77** metros até atingir o ponto **38**, definido pelas coordenadas **X = 245.530,28 e Y = 7.399.630,15**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,88** metros e azimute de **352°36'55"** até atingir o ponto **39**, definido pelas coordenadas **X = 245.529,65 e Y = 7.399.634,98**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,15** metros e azimute de **4°29'19"** até atingir o ponto **40**, definido pelas coordenadas **X = 245.530,68 e Y = 7.399.648,09**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,26** metros e azimute de **1°37'42"** até atingir o ponto **41**, definido pelas coordenadas **X = 245.530,86 e Y = 7.399.654,34**; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,69** metros e azimute de **359°57'34"** até atingir o ponto **42**, definido pelas coordenadas **X = 245.530,84 e Y = 7.399.674,02**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,86** metros e azimute de **356°23'37"** até atingir o ponto **43**, definido pelas coordenadas **X = 245.530,03 e Y = 7.399.686,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,00** metros e azimute de **353°07'03"** até atingir o ponto **44**, definido pelas coordenadas **X = 245.528,47 e Y = 7.399.699,77**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,19** metros e azimute de **351°32'28"** até atingir o ponto **45**, definido pelas coordenadas **X = 245.527,56 e Y = 7.399.705,89**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,03** metros e azimute de **348°50'11"** até atingir o ponto **46**, definido pelas coordenadas **X = 245.525,04 e Y = 7.399.718,68**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,84** metros e azimute de **346°39'58"** até atingir o ponto **47**, definido pelas coordenadas **X = 245.523,46 e Y = 7.399.725,34**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,89** metros e azimute de **344°46'02"** até atingir o ponto **48**, definido pelas coordenadas **X = 245.520,08 e Y = 7.399.737,77**; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,45** metros e azimute de **341°05'47"** até atingir o ponto **49**, definido pelas coordenadas **X = 245.513,77 e Y = 7.399.756,17**; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,37** metros e azimute de **335°57'15"** até atingir o ponto **50**, definido pelas coordenadas **X = 245.505,89 e Y = 7.399.773,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,91** metros e azimute de **337°14'09"** até atingir o ponto **51**, definido pelas coordenadas **X = 245.500,50 e Y = 7.399.786,68**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,55** metros e azimute de **351°36'06"** até atingir o ponto **52**, definido pelas coordenadas **X = 245.499,69 e Y = 7.399.792,18**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,15** metros e azimute de **19°33'42"** até atingir o ponto **53**, definido pelas coordenadas **X = 245.500,08 e Y = 7.399.793,26**, confrontando do ponto 37 ao ponto 53 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,88** metros e azimute de **52°12'26"** até atingir o ponto **54**, definido pelas coordenadas **X = 245.502,36 e Y = 7.399.795,02**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,89** metros e azimute de **68°25'10"** até atingir o ponto **55**, definido pelas coordenadas **X = 245.505,97 e Y = 7.399.796,46**; deste ponto segue em linha reta com distância de **11,13** metros e azimute de **70°27'37"** até atingir o ponto **56**, definido pelas coordenadas **X = 245.516,46 e Y = 7.399.800,18**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,54** metros e azimute de **336°50'19"** até atingir o ponto **57**, definido pelas coordenadas **X = 245.516,25 e Y = 7.399.800,67**; deste ponto segue em linha reta com distância de **18,03** metros e azimute de **70°03'48"** até atingir o ponto **58**, definido pelas coordenadas **X = 245.533,19 e Y = 7.399.806,82**;

deste ponto segue em linha reta com distância de **3,14** metros e azimute de **76°55'35"** até atingir o ponto **59**, definido pelas coordenadas **X = 245.536,25 e Y = 7.399.807,53**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,60** metros e azimute de **107°40'22"** até atingir o ponto **60**, definido pelas coordenadas **X = 245.538,73 e Y = 7.399.806,74**, confrontando do ponto 53 ao ponto 60 com a Rua Paula Mayer Cattini; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,54** metros e azimute de **131°07'54"** confrontando com a Rua Itanguá até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **9.476,92 m²** (nove mil, quatrocentos e setenta e seis metros quadrados e noventa e dois centímetros quadrados).

PERÍMETRO 4 - QUADRA E

Esta descrição se inicia no Ponto **1 (X = 245.485,86 e Y = 7.399.783,70)**, cravado na divisa entre a Rua Paula Mayer Cattini e a Rua Maria de Lourdes Ferreira. Do ponto **1** segue em linha reta com distância de **10,38** metros e azimute de **150°00'24"** até atingir o ponto **2**, definido pelas coordenadas **X = 245.491,05 e Y = 7.399.774,71**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,38** metros e azimute de **73°10'26"** até atingir o ponto **3**, definido pelas coordenadas **X = 245.491,41 e Y = 7.399.774,82**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,88** metros e azimute de **160°00'40"** até atingir o ponto **4**, definido pelas coordenadas **X = 245.496,16 e Y = 7.399.761,77**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,44** metros e azimute de **76°05'12"** até atingir o ponto **5**, definido pelas coordenadas **X = 245.497,52 e Y = 7.399.762,11**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,84** metros e azimute de **159°46'47"** até atingir o ponto **6**, definido pelas coordenadas **X = 245.499,88 e Y = 7.399.755,70**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,89** metros e azimute de **164°00'51"** até atingir o ponto **7**, definido pelas coordenadas **X = 245.501,78 e Y = 7.399.749,07**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,80** metros e azimute de **77°37'14"** até atingir o ponto **8**, definido pelas coordenadas **X = 245.502,56 e Y = 7.399.749,25**; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,14** metros e azimute de **161°56'42"** até atingir o ponto **9**, definido pelas coordenadas **X = 245.506,94 e Y = 7.399.735,80**; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,56** metros e azimute de **164°39'15"** até atingir o ponto **10**, definido pelas coordenadas **X = 245.510,80 e Y = 7.399.721,76**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,65** metros e azimute de **168°20'27"** até atingir o ponto **11**, definido pelas coordenadas **X = 245.513,55 e Y = 7.399.708,39**; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,31** metros e azimute de **169°59'53"** até atingir o ponto **12**, definido pelas coordenadas **X = 245.516,04 e Y = 7.399.694,31**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,92** metros e azimute de **177°43'45"** até atingir o ponto **13**, definido pelas coordenadas **X = 245.516,31 e Y = 7.399.687,39**; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,11** metros e azimute de **176°14'49"** até atingir o ponto **14**, definido pelas coordenadas **X = 245.517,24 e Y = 7.399.673,31**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,11** metros e azimute de **179°42'12"** até atingir o ponto **15**, definido pelas coordenadas **X = 245.517,27 e Y = 7.399.666,20**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,72** metros e azimute de **183°01'34"** até atingir o ponto **16**, definido pelas coordenadas **X = 245.516,55 e Y = 7.399.652,50**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,35** metros e azimute de **186°03'35"** até atingir o ponto **17**, definido pelas coordenadas **X = 245.515,88 e Y = 7.399.646,18**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,50** metros e azimute de **191°49'38"** até atingir o ponto **18**, definido pelas coordenadas **X = 245.514,34 e Y =**

7.399.638,84, confrontando do ponto 1 ao ponto 18 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em curva à direita com distância de **9,82** metros e raio de **6,89** metros até atingir o ponto **19**, definido pelas coordenadas **X = 245.506,06** e **Y = 7.399.635,29** confrontando com a confluência das Ruas Maria de Lourdes Ferreira e Waldemar de Almeida Lima; deste ponto segue em linha reta com distância de **21,80** metros e azimute de **288°46'01"** até atingir o ponto **20**, definido pelas coordenadas **X = 245.485,42** e **Y = 7.399.642,31** confrontando com a Rua Waldemar de Almeida Lima; deste ponto segue em curva à direita com distância de **17,26** metros e raio de **10,98** metros até atingir o ponto **21**, definido pelas coordenadas **X = 245.477,32** e **Y = 7.399.655,56**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,28** metros e azimute de **283°09'32"** até atingir o ponto **22**, definido pelas coordenadas **X = 245.477,04** e **Y = 7.399.655,62**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,84** metros e azimute de **1°44'51"** até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.477,47** e **Y = 7.399.669,47**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,20** metros e azimute de **356°19'05"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.476,62** e **Y = 7.399.682,64**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,78** metros e azimute de **100°00'51"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.477,39** e **Y = 7.399.682,50**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,12** metros e azimute de **355°41'33"** até atingir o ponto **26**, definido pelas coordenadas **X = 245.476,93** e **Y = 7.399.688,61**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,92** metros e azimute de **275°56'20"** até atingir o ponto **27**, definido pelas coordenadas **X = 245.476,01** e **Y = 7.399.688,70**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,75** metros e azimute de **353°52'10"** até atingir o ponto **28**, definido pelas coordenadas **X = 245.475,29** e **Y = 7.399.695,41**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,49** metros e azimute de **349°57'18"** até atingir o ponto **29**, definido pelas coordenadas **X = 245.474,16** e **Y = 7.399.701,80**; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,45** metros e azimute de **346°22'00"** até atingir o ponto **30**, definido pelas coordenadas **X = 245.469,57** e **Y = 7.399.720,71**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,78** metros e azimute de **343°02'04"** até atingir o ponto **31**, definido pelas coordenadas **X = 245.465,84** e **Y = 7.399.732,93**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,14** metros e azimute de **338°28'35"** até atingir o ponto **32**, definido pelas coordenadas **X = 245.461,02** e **Y = 7.399.745,16**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,23** metros e azimute de **235°32'59"** até atingir o ponto **33**, definido pelas coordenadas **X = 245.458,65** e **Y = 7.399.750,91**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,42** metros e azimute de **337°38'14"** até atingir o ponto **34**, definido pelas coordenadas **X = 245.458,24** e **Y = 7.399.750,83**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,12** metros e azimute de **333°25'05"** até atingir o ponto **35**, definido pelas coordenadas **X = 245.452,37** e **Y = 7.399.762,57**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,60** metros e azimute de **331°08'34"** até atingir o ponto **36**, definido pelas coordenadas **X = 245.448,70** e **Y = 7.399.769,22**; deste ponto segue em curva à direita com distância de **10,05** metros e raio de **7,02** metros até atingir o ponto **37**, definido pelas coordenadas **X = 245.452,14** e **Y = 7.399.777,77**, confrontando do ponto 20 ao ponto 37 com a Rua Jovelina Maria de Brito; deste ponto segue em linha reta com distância de **26,14** metros e azimute de **70°24'48"** até atingir o ponto **38**, definido pelas coordenadas **X = 245.476,76** e **Y = 7.399.786,53** confrontando com a Rua Paula Mayer Cattini; deste ponto segue em curva à direita com distância de **9,98** metros e raio de **9,49** metros confrontando com a confluência das Ruas Paula Mayer Cattini e Maria de Lourdes Ferreira até

atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **5.885,84 m²** (cinco mil, oitocentos e oitenta e cinco metros quadrados e oitenta e quatro centímetros quadrados).

PERÍMETRO 5 - QUADRA F

Esta descrição se inicia no Ponto 1 ($X = 245.540,52$ e $Y = 7.399.521,27$), cravado na divisa entre o objeto da matrícula nº 155.428 do 1º CRI de Sorocaba e a Rua José Eduardo Bertolacini. Do ponto 1 segue em linha reta com distância de **9,85** metros e azimute de **260°26'51"** até atingir o ponto 2, definido pelas coordenadas $X = 245.530,81$ e $Y = 7.399.519,63$; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,82** metros e azimute de **189°27'03"** até atingir o ponto 3, definido pelas coordenadas $X = 245.529,20$ e $Y = 7.399.509,95$; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,65** metros e azimute de **182°28'08"** até atingir o ponto 4, definido pelas coordenadas $X = 245.528,61$ e $Y = 7.399.496,31$; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,19** metros e azimute de **187°28'16"** até atingir o ponto 5, definido pelas coordenadas $X = 245.527,41$ e $Y = 7.399.487,20$; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,22** metros e azimute de **104°00'29"** até atingir o ponto 6, definido pelas coordenadas $X = 245.528,60$ e $Y = 7.399.486,90$; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,27** metros e azimute de **185°55'25"** até atingir o ponto 7, definido pelas coordenadas $X = 245.527,95$ e $Y = 7.399.480,67$; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,83** metros e azimute de **282°31'37"** até atingir o ponto 8, definido pelas coordenadas $X = 245.526,16$ e $Y = 7.399.481,07$; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,83** metros e azimute de **190°53'20"** até atingir o ponto 9, definido pelas coordenadas $X = 245.524,87$ e $Y = 7.399.474,36$; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,15** metros e azimute de **103°35'07"** até atingir o ponto 10, definido pelas coordenadas $X = 245.525,99$ e $Y = 7.399.474,09$; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,88** metros e azimute de **184°39'00"** até atingir o ponto 11, definido pelas coordenadas $X = 245.524,94$ e $Y = 7.399.461,25$; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,71** metros e azimute de **190°38'53"** até atingir o ponto 12, definido pelas coordenadas $X = 245.523,52$ e $Y = 7.399.453,67$; deste ponto segue em curva à direita com distância de **4,79** metros e raio de **2,95** metros até atingir o ponto 13, definido pelas coordenadas $X = 245.520,28$ e $Y = 7.399.450,87$; deste ponto segue em linha reta com distância de **26,78** metros e azimute de **281°18'46"** até atingir o ponto 14, definido pelas coordenadas $X = 245.494,01$ e $Y = 7.399.456,12$, confrontando do ponto 1 ao ponto 14 com a Rua José Eduardo Bertolacini; deste ponto segue em curva à direita com distância de **5,16** metros e raio de **5,35** metros até atingir o ponto 15, definido pelas coordenadas $X = 245.490,75$ e $Y = 7.399.459,86$ confrontando com a confluência das Ruas José Eduardo Bertolacini e Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,97** metros e azimute de **2°37'16"** até atingir o ponto 16, definido pelas coordenadas $X = 245.490,88$ e $Y = 7.399.462,83$; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,03** metros e azimute de **11°28'58"** até atingir o ponto 17, definido pelas coordenadas $X = 245.492,08$ e $Y = 7.399.468,73$; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,44** metros e azimute de **12°24'48"** até atingir o ponto 18, definido pelas coordenadas $X = 245.496,26$ e $Y = 7.399.487,71$; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,04** metros e azimute de **15°02'13"** até atingir o ponto 19, definido pelas coordenadas $X = 245.498,09$ e $Y = 7.399.494,52$; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,30** metros e azimute de **11°57'09"** até atingir o ponto 20, definido pelas coordenadas $X = 245.501,26$ e $Y = 7.399.509,48$; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,56** metros e azimute de **14°56'24"** até atingir o ponto 21, definido pelas coordenadas $X = 245.502,95$ e $Y = 7.399.515,82$; deste ponto segue em linha reta com distância

de **85,36** metros e azimute de **13°35'48"** até atingir o ponto **22**, definido pelas coordenadas **X = 245.523,01 e Y = 7.399.598,78**; deste ponto segue em linha reta com distância de **11,94** metros e azimute de **13°30'10"** até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.525,80 e Y = 7.399.610,39**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,82** metros e azimute de **58°11'28"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.529,05 e Y = 7.399.612,40**, confrontando do ponto 15 ao ponto 24 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,45** metros e azimute de **91°18'55"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.530,50 e Y = 7.399.612,37**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,08** metros e azimute de **107°31'25"** até atingir o ponto **26**, definido pelas coordenadas **X = 245.542,01 e Y = 7.399.608,73**, confrontando do ponto 24 ao ponto 26 com a Rua Waldemar de Almeida Lima; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,18** metros e azimute de **192°30'45"** até atingir o ponto **27**, definido pelas coordenadas **X = 245.538,94 e Y = 7.399.594,88**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,88** metros e azimute de **102°57'43"** até atingir o ponto **28**, definido pelas coordenadas **X = 245.541,75 e Y = 7.399.594,24**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,61** metros e azimute de **191°19'48"** até atingir o ponto **29**, definido pelas coordenadas **X = 245.541,04 e Y = 7.399.590,69**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,21** metros e azimute de **91°24'28"** até atingir o ponto **30**, definido pelas coordenadas **X = 245.547,24 e Y = 7.399.590,54**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,86** metros e azimute de **170°18'08"** até atingir o ponto **31**, definido pelas coordenadas **X = 245.548,40 e Y = 7.399.583,78**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,01** metros e azimute de **252°43'08"** até atingir o ponto **32**, definido pelas coordenadas **X = 245.544,58 e Y = 7.399.582,59**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,64** metros e azimute de **193°14'40"** até atingir o ponto **33**, definido pelas coordenadas **X = 245.542,37 e Y = 7.399.573,21**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,52** metros e azimute de **188°36'34"** até atingir o ponto **34**, definido pelas coordenadas **X = 245.541,39 e Y = 7.399.566,76**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,83** metros e azimute de **103°40'38"** até atingir o ponto **35**, definido pelas coordenadas **X = 245.542,19 e Y = 7.399.566,56**; deste ponto segue em linha reta com distância de **45,33** metros e azimute de **182°06'41"**, confrontando do ponto 26 ao ponto 01 com o objeto da matrícula nº 146.609 do 1º CRI de Sorocaba até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **4.512,01 m²** (quatro mil, quinhentos e doze metros quadrados e um centímetro quadrado).

PERÍMETRO 6 - QUADRA G

Esta descrição se inicia no Ponto **1 (X = 245.511,56 e Y = 7.399.610,59)**, cravado na divisa entre a Rua Maria de Lourdes Ferreira e os Lotes 25 e 26 da Quadra G. Do ponto **1** segue em linha reta com distância de **100,54** metros e azimute de **193°13'39"** até atingir o ponto **2**, definido pelas coordenadas **X = 245.488,55 e Y = 7.399.512,71**; deste ponto segue em linha reta com distância de **25,35** metros e azimute de **189°41'11"** até atingir o ponto **3**, definido pelas coordenadas **X = 245.484,29 e Y = 7.399.487,72**; deste ponto segue em linha reta com distância de **18,93** metros e azimute de **192°03'19"** até atingir o ponto **4**, definido pelas coordenadas **X = 245.480,33 e Y = 7.399.469,21**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,38** metros e azimute de **195°02'20"** até atingir o ponto **5**, definido pelas coordenadas **X = 245.478,42 e Y = 7.399.462,08**, confrontando do ponto 01 ao ponto 05 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue

em curva à direita com distância de **3,79** metros e raio de **2,62** metros até atingir o ponto **6**, definido pelas coordenadas **X = 245.475,36 e Y = 7.399.460,44** confrontando com a confluência das Ruas Maria de Lourdes Ferreira e José Eduardo Bertolacini; deste ponto segue em linha reta com distância de **37,27** metros e azimute de **283°41'49"** até atingir o ponto **7**, definido pelas coordenadas **X = 245.439,15 e Y = 7.399.469,27** confrontando com a Rua José Eduardo Bertolacini; deste ponto segue em curva à direita com distância de **3,70** metros e raio de **3,00** metros até atingir o ponto **8**, definido pelas coordenadas **X = 245.437,19 e Y = 7.399.472,13** confrontando com a confluência das Ruas José Eduardo Bertolacini e Jovelina Maria de Brito; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,42** metros e azimute de **12°03'48"** até atingir o ponto **9**, definido pelas coordenadas **X = 245.439,99 e Y = 7.399.485,25**; deste ponto segue em linha reta com distância de **138,74** metros e azimute de **13°31'08"** até atingir o ponto **10**, definido pelas coordenadas **X = 245.472,43 e Y = 7.399.620,15**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,11** metros e azimute de **17°09'40"** até atingir o ponto **11**, definido pelas coordenadas **X = 245.475,11 e Y = 7.399.628,85**; deste ponto segue em curva à direita com distância de **3,31** metros e raio de **2,56** metros até atingir o ponto **12**, definido pelas coordenadas **X = 245.477,86 e Y = 7.399.630,26**, confrontando do ponto 08 ao ponto 12 com a Rua Jovelina Maria de Brito; deste ponto segue em linha reta com distância de **34,59** metros e azimute de **107°50'58"** até atingir o ponto **13**, definido pelas coordenadas **X = 245.510,78 e Y = 7.399.619,66** confrontando com a Rua Waldemar de Almeida Lima; deste ponto segue em curva à direita com distância de **4,09** metros e raio de **6,77** metros até atingir o ponto **14**, definido pelas coordenadas **X = 245.512,55 e Y = 7.399.616,04** confrontando com a confluência das Ruas Waldemar de Almeida Lima e Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,54** metros e azimute de **190°17'47"** confrontando com a Rua Maria de Lourdes Ferreira até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **6.734,43 m²** (seis mil, setecentos e trinta e quatro metros quadrados e quarenta e três centímetros quadrados).

PERÍMETRO 7 - QUADRA J

Esta descrição se inicia no Ponto **1 (X = 245.472,61 e Y = 7.399.448,39)**, cravado na divisa entre a Rua Maria de Lourdes Ferreira e a Rua José Eduardo Bertolacini. Do ponto **1** segue em linha reta com distância de **11,70** metros e azimute de **188°00'07"** até atingir o ponto **2**, definido pelas coordenadas **X = 245.470,98 e Y = 7.399.436,80**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,23** metros e azimute de **181°18'56"** até atingir o ponto **3**, definido pelas coordenadas **X = 245.470,67 e Y = 7.399.423,58**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,48** metros e azimute de **173°16'00"** até atingir o ponto **4**, definido pelas coordenadas **X = 245.471,43 e Y = 7.399.417,15**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,93** metros e azimute de **167°02'30"** até atingir o ponto **5**, definido pelas coordenadas **X = 245.474,33 e Y = 7.399.404,55**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,83** metros e azimute de **157°05'01"** até atingir o ponto **6**, definido pelas coordenadas **X = 245.479,33 e Y = 7.399.392,73**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,96** metros e azimute de **148°40'21"** até atingir o ponto **7**, definido pelas coordenadas **X = 245.486,07 e Y = 7.399.381,65**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,01** metros e azimute de **139°42'45"** até atingir o ponto **8**, definido pelas coordenadas **X = 245.494,48 e Y = 7.399.371,73**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,02** metros e azimute de **129°30'33"** até atingir o ponto **9**, definido pelas coordenadas **X =**

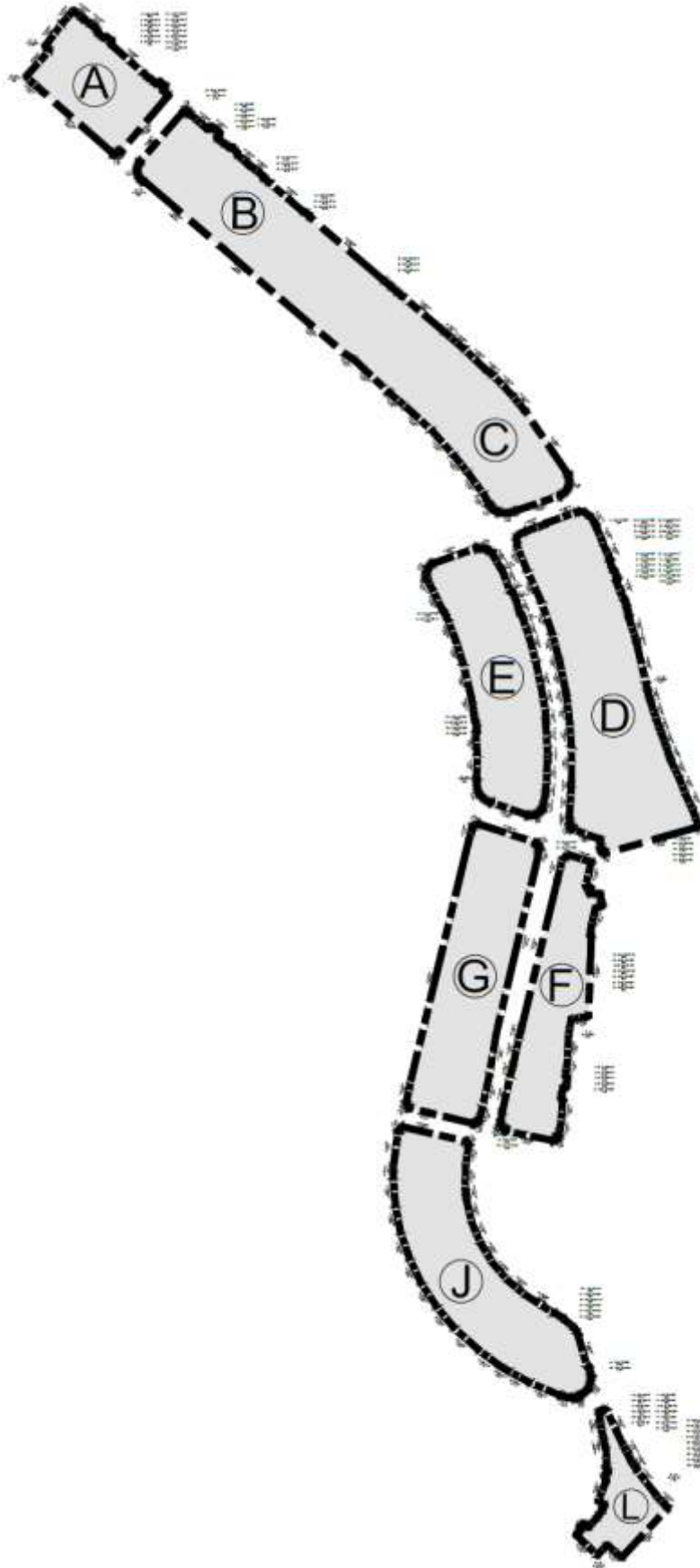
245.504,52 e Y = 7.399.363,45; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,33** metros e azimute de **122°55'30"** até atingir o ponto **10**, definido pelas coordenadas **X = 245.520,75 e Y = 7.399.352,94**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,69** metros e azimute de **37°46'47"** até atingir o ponto **11**, definido pelas coordenadas **X = 245.521,17 e Y = 7.399.353,48**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,64** metros e azimute de **124°42'58"** até atingir o ponto **12**, definido pelas coordenadas **X = 245.526,63 e Y = 7.399.349,70**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,20** metros e azimute de **215°51'34"** até atingir o ponto **13**, definido pelas coordenadas **X = 245.526,51 e Y = 7.399.349,54**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,88** metros e azimute de **129°37'48"** até atingir o ponto **14**, definido pelas coordenadas **X = 245.532,58 e Y = 7.399.344,52**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,64** metros e azimute de **149°01'49"** até atingir o ponto **15**, definido pelas coordenadas **X = 245.533,94 e Y = 7.399.342,26**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,64** metros e azimute de **159°22'51"** até atingir o ponto **16**, definido pelas coordenadas **X = 245.534,87 e Y = 7.399.339,79**, confrontando do ponto 01 ao ponto 16 com a Rua Maria de Lourdes Ferreira; deste ponto segue em linha reta com distância de **18,06** metros e azimute de **163°51'20"** até atingir o ponto **17**, definido pelas coordenadas **X = 245.539,89 e Y = 7.399.322,44**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,86** metros e azimute de **75°39'26"** até atingir o ponto **18**, definido pelas coordenadas **X = 245.540,73 e Y = 7.399.322,65**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,97** metros e azimute de **165°34'41"** até atingir o ponto **19**, definido pelas coordenadas **X = 245.542,21 e Y = 7.399.316,87**; deste ponto segue em curva à direita com distância de **13,07** metros e raio de **12,83** metros até atingir o ponto **20**, definido pelas coordenadas **X = 245.535,93 e Y = 7.399.306,05**, confrontando do ponto 16 ao ponto 20 com a Avenida Nove de Julho; deste ponto segue em curva à direita com distância de **4,33** metros e raio de **8,51** metros até atingir o ponto **21**, definido pelas coordenadas **X = 245.531,79 e Y = 7.399.304,95**; deste ponto segue em curva à direita com distância de **7,13** metros e raio de **19,01** metros até atingir o ponto **22**, definido pelas coordenadas **X = 245.524,82 e Y = 7.399.306,22**; deste ponto segue em linha reta com distância de **18,98** metros e azimute de **292°55'39"** até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.507,34 e Y = 7.399.313,62**; deste ponto segue em linha reta com distância de **13,11** metros e azimute de **298°26'44"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.495,81 e Y = 7.399.319,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,57** metros e azimute de **300°31'51"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.490,15 e Y = 7.399.323,20**; deste ponto segue em linha reta com distância de **14,41** metros e azimute de **306°51'32"** até atingir o ponto **26**, definido pelas coordenadas **X = 245.478,62 e Y = 7.399.331,84**; deste ponto segue em linha reta com distância de **19,00** metros e azimute de **311°45'14"** até atingir o ponto **27**, definido pelas coordenadas **X = 245.464,45 e Y = 7.399.344,50**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,52** metros e azimute de **320°36'53"** até atingir o ponto **28**, definido pelas coordenadas **X = 245.454,60 e Y = 7.399.356,49**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,59** metros e azimute de **326°32'29"** até atingir o ponto **29**, definido pelas coordenadas **X = 245.446,00 e Y = 7.399.369,50**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,68** metros e azimute de **334°28'31"** até atingir o ponto **30**, definido pelas coordenadas **X = 245.439,25 e Y = 7.399.383,65**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,52** metros e azimute de **340°46'26"** até atingir o ponto **31**, definido pelas coordenadas **X = 245.434,14 e Y = 7.399.398,30**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,60** metros e azimute de

348°45'38" até atingir o ponto **32**, definido pelas coordenadas **X = 245.431,10** e **Y = 7.399.413,61**; deste ponto segue em linha reta com distância de **15,67** metros e azimute de **355°53'43"** até atingir o ponto **33**, definido pelas coordenadas **X = 245.429,97** e **Y = 7.399.429,23**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,82** metros e azimute de **0°46'38"** até atingir o ponto **34**, definido pelas coordenadas **X = 245.430,08** e **Y = 7.399.437,05**; deste ponto segue em linha reta com distância de **18,95** metros e azimute de **8°07'36"** até atingir o ponto **35**, definido pelas coordenadas **X = 245.432,76** e **Y = 7.399.455,81**; deste ponto segue em curva à direita com distância de **4,03** metros e raio de **2,59** metros até atingir o ponto **36**, definido pelas coordenadas **X = 245.435,11** e **Y = 7.399.458,58**, confrontando do ponto 20 ao ponto 36 com a Rua Jovelina Maria de Brito; deste ponto segue em linha reta com distância de **36,69** metros e azimute de **103°03'52"** até atingir o ponto **37**, definido pelas coordenadas **X = 245.470,86** e **Y = 7.399.450,28** confrontando com a Rua José Eduardo Bertolacini; deste ponto segue em curva à direita com distância de **2,70** metros e raio de **2,54** metros confrontando com a confluência das Ruas José Eduardo Bertolacini e Maria de Lourdes Ferreira até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **6.990,86 m²** (seis mil, novecentos e noventa metros quadrados e oitenta e seis centímetros quadrados).

PERÍMETRO 8 - QUADRA L

Esta descrição se inicia no Ponto **1** (**X = 245.550,64** e **Y = 7.399.258,05**), cravado na divisa entre a Rua Paula Mayer Cattini e os Lotes 06 e 07 da Quadra L. Do ponto **1** segue em linha reta com distância de **0,74** metros e azimute de **311°05'36"** até atingir o ponto **2**, definido pelas coordenadas **X = 245.550,08** e **Y = 7.399.258,54**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,59** metros e azimute de **351°24'07"** até atingir o ponto **3**, definido pelas coordenadas **X = 245.549,70** e **Y = 7.399.261,10**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,55** metros e azimute de **53°42'40"** até atingir o ponto **4**, definido pelas coordenadas **X = 245.551,75** e **Y = 7.399.262,61**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,58** metros e azimute de **331°33'57"** até atingir o ponto **5**, definido pelas coordenadas **X = 245.551,00** e **Y = 7.399.263,99**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,63** metros e azimute de **348°13'27"** até atingir o ponto **6**, definido pelas coordenadas **X = 245.550,46** e **Y = 7.399.266,57**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,40** metros e azimute de **62°27'58"** até atingir o ponto **7**, definido pelas coordenadas **X = 245.550,82** e **Y = 7.399.266,76**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,05** metros e azimute de **357°25'46"** até atingir o ponto **8**, definido pelas coordenadas **X = 245.550,41** e **Y = 7.399.275,80**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,22** metros e azimute de **345°55'47"** até atingir o ponto **9**, definido pelas coordenadas **X = 245.549,14** e **Y = 7.399.280,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,22** metros e azimute de **349°33'55"** até atingir o ponto **10**, definido pelas coordenadas **X = 245.548,20** e **Y = 7.399.286,00**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,85** metros e azimute de **350°52'09"** até atingir o ponto **11**, definido pelas coordenadas **X = 245.546,63** e **Y = 7.399.295,73**, confrontando do ponto 01 ao ponto 11 com a Rua Paula Mayer Cattini; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,81** metros e azimute de **5°43'06"** até atingir o ponto **12**, definido pelas coordenadas **X = 245.546,81** e **Y = 7.399.297,52**; deste ponto segue em linha reta com distância de **2,38** metros e azimute de **71°03'20"** até atingir o ponto **13**, definido pelas coordenadas **X = 245.549,06** e **Y = 7.399.298,29**; deste ponto segue em linha reta com distância

de **1,66** metros e azimute de **90°54'38"** até atingir o ponto **14**, definido pelas coordenadas **X = 245.550,72 e Y = 7.399.298,27**, confrontando do ponto 11 ao ponto 14 com confluência das Ruas Paula Mayer Cattini e Jovelina Maria de Brito; deste ponto segue em linha reta com distância de **21,59** metros e azimute de **154°47'44"** até atingir o ponto **15**, definido pelas coordenadas **X = 245.559,91 e Y = 7.399.278,74**; deste ponto segue em linha reta com distância de **9,41** metros e azimute de **153°16'46"** até atingir o ponto **16**, definido pelas coordenadas **X = 245.564,14 e Y = 7.399.270,33**; deste ponto segue em linha reta com distância de **7,74** metros e azimute de **149°02'07"** até atingir o ponto **17**, definido pelas coordenadas **X = 245.568,12 e Y = 7.399.263,70**; deste ponto segue em linha reta com distância de **16,06** metros e azimute de **141°49'44"** até atingir o ponto **18**, definido pelas coordenadas **X = 245.578,05 e Y = 7.399.251,07**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,22** metros e azimute de **153°57'22"** até atingir o ponto **19**, definido pelas coordenadas **X = 245.578,59 e Y = 7.399.249,97**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,15** metros e azimute de **136°54'33"** até atingir o ponto **20**, definido pelas coordenadas **X = 245.585,52 e Y = 7.399.242,56**, confrontando do ponto 14 ao ponto 20 com a Avenida Nove de Julho; deste ponto segue em linha reta com distância de **38,43** metros e azimute de **222°57'27"** até atingir o ponto **21**, definido pelas coordenadas **X = 245.559,33 e Y = 7.399.214,44**; deste ponto segue em linha reta com distância de **10,91** metros e azimute de **311°44'55"** até atingir o ponto **22**, definido pelas coordenadas **X = 245.551,19 e Y = 7.399.221,70**; deste ponto segue em linha reta com distância de **8,15** metros e azimute de **223°22'51"** até atingir o ponto **23**, definido pelas coordenadas **X = 245.545,59 e Y = 7.399.215,78**; deste ponto segue em linha reta com distância de **16,67** metros e azimute de **313°51'50"** até atingir o ponto **24**, definido pelas coordenadas **X = 245.533,58 e Y = 7.399.227,33**, confrontando do ponto 20 ao ponto 24 com objeto da matrícula nº 24.756 do 1º CRI de Sorocaba; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,10** metros e azimute de **44°29'04"** até atingir o ponto **25**, definido pelas coordenadas **X = 245.536,45 e Y = 7.399.230,25**; deste ponto segue em linha reta com distância de **1,67** metros e azimute de **314°00'23"** até atingir o ponto **26**, definido pelas coordenadas **X = 245.535,25 e Y = 7.399.231,41**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,38** metros e azimute de **43°28'30"** até atingir o ponto **27**, definido pelas coordenadas **X = 245.537,57 e Y = 7.399.233,86**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,64** metros e azimute de **131°44'55"** até atingir o ponto **28**, definido pelas coordenadas **X = 245.540,28 e Y = 7.399.231,44**; deste ponto segue em linha reta com distância de **6,97** metros e azimute de **42°36'46"** até atingir o ponto **29**, definido pelas coordenadas **X = 245.545,00 e Y = 7.399.236,57**; deste ponto segue em linha reta com distância de **5,41** metros e azimute de **36°20'12"** até atingir o ponto **30**, definido pelas coordenadas **X = 245.548,20 e Y = 7.399.240,92**; deste ponto segue em linha reta com distância de **0,41** metros e azimute de **308°05'51"** até atingir o ponto **31**, definido pelas coordenadas **X = 245.547,88 e Y = 7.399.241,17**; deste ponto segue em linha reta com distância de **3,48** metros e azimute de **36°15'14"** até atingir o ponto **32**, definido pelas coordenadas **X = 245.549,94 e Y = 7.399.243,98**; deste ponto segue em linha reta com distância de **4,63** metros e azimute de **305°23'50"** até atingir o ponto **33**, definido pelas coordenadas **X = 245.546,17 e Y = 7.399.246,66**; deste ponto segue em linha reta com distância de **12,23** metros e azimute de **21°27'13"**, confrontando do ponto 24 ao ponto 01 com a Rua Paula Mayer Cattini até atingir o ponto inicial desta descrição, encerrando uma área total de **1.751,36 m²** (um mil, setecentos e cinquenta e um metros quadrados e trinta e seis centímetros quadrados).



Sérgio David Rosumek Barreto
Secretário da Habitação e Regularização Fundiária