



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 1

PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

Leis

(REPUBLICAÇÃO)

LEI COMPLEMENTAR Nº. 049/2015

SÚMULA: "AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A ALIENAR, MEDIANTE DOAÇÃO, LOTES URBANOS DE PROPRIEDADE DO MUNICÍPIO COM BASE NA LEI COMPLEMENTAR Nº 035/2015, QUE DISPÕE SOBRE O PROGRAMA MUNICIPAL DE REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA DE INTERESSE SOCIAL, CONFORME ESPECIFICA".

FAÇA SABER QUE A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARÉ APROVOU E EU JOSÉ DE JESUS IZAC, PREFEITO DO MUNICÍPIO SANCIONA A SEGUINTE LEI:

Art. 1º. É o Poder Executivo Municipal autorizado a alienar, mediante doação, 72 (setenta e dois) lotes urbanos de propriedade do Município de Santana do Itararé/PR, objeto da matrícula nº 12.891 do Cartório de Registro de Imóveis da Comarca de Wenceslau Braz/PR.

Art. 2º. Os imóveis objetos destas doações constituem-se em lotes urbanos, situados no loteamento "Parque Barigui", cujas descrições individualizadas de cada imóvel encontram-se inseridos no mapa e memorial descritivo, os quais constituem parte integrante da presente Lei.

Parágrafo único: O metro quadrado da área total da matrícula foi avaliado pela Comissão Especial em R\$ 100,00 (cem reais).

Art. 3º. Fica aprovada a regulamentação formal e legal destes lotes aos possuidores/donatários, conforme abaixo especifica:

Possuidor/Donatário	Cônjuge	CPF donatário	Quadra	Lote	Área m²
Abei Edson Miguel	Sonia Cristina Machado Miguel	734.139.099-91	13	11	150,00
Adnan José de Oliveira	-	048.856.159-09	04	08	150,00
Adriano Gonçalves Cacemiro	Santília Onaide Cacemiro	396.653.809-15	13	06	150,00
Afonso Luis Da Silva	-	870.277.479-87	12	10	150,00
Alain Junior Domingues	Lucieli Salvi De Oliveira Vanzeli Domingues	029.272.789-54	18	01	389,49
Amauri Vicente Da Cruz	-	797.878.609-97	08	12	150,00
Ana Paula De Souza Matozinho	Elison Gilmar Matozinho	056.731.959-82	02	08	150,00
Antonio Venício Machado	Maria Rosa De Souza Machado	495.755.709-87	11	09	150,00
Aparecida De Souza Pereira	Jorge Vitor Pereira	062.489.449-54	12	07	150,00
Cailli Miguel	Maria Aparecida Miguel	150.452.749-49	02	07	150,00
Carla Cristaline Gonçalves	-	045.235.539-71	13	07	157,16
Claudete Ferreira De Godoi	-	667.378.189-00	15	02	150,00
Claudete Ferreira De Godoi	-	667.378.189-00	15	03	150,00
Claudia Olandia Gonzaga	-	083.498.509-81	03	07	150,00
Clemente Aparecido De Souza	Santana Ferreira De Souza	396.651.199-15	01	01	275,95
Cosmo Soki Yamassaki	Carna Majaui Shimizu	004.669.699-40	09	06	150,00
Danielo Ferreira Dos Santos	Maria Paula Koproksi Dos Santos	049.266.919-81	12	05	150,00
Darci Barbosa De Sene	Celia Domingues De Sene	025.113.209-91	02	02	223,42
Edierco Ferreira Da Silva	-	964.847.219-04	09	04	150,00
Ellen Cristina Dos Santos	-	093.364.829-47	11	12	150,00
Ellen Cristina Dos Santos	-	093.364.829-47	10	04	150,00
Elvira Aparecida Paes De Almeida Oliveira	Jose Ubirajara De Oliveira	021.224.038-29	10	12	150,00
Equécir Romão De Souza	Maria Berthulka De Souza	286.256.849-04	09	01	150,00
Eugenio Oliveira De Campos	Marta Ferreira Dos Santos De Campos	307.608.698-71	10	09	150,00
Flavia Malaquias Da Silva	-	025.271.069-00	03	09	150,00
Geneval De Sene	Terezinha Ferreira De Sene	189.876.569-34	12	03	150,00
Jair Corrêa Mendes	Adélia De Jesus Mendes	243.921.629-15	10	14	150,00
João Maria Euzébio	Cianice Fatima Dos Santos Euzébio	000.319.499-08	16	02	150,00
João Maria Gomes	Maria Inês Dias Nogueira Gomes	451.668.899-91	08	11	150,00
Jorge Aparecido Bueno	Cacilda Divina Da Cruz Bueno	006.223.589-36	04	03	150,00
Jose Alemir Rodrigues	-	715.061.529-53	08	10	150,00
José Idair Martins	Cleuzia Bernadete Euzébio Martins	825.949.619-49	08	06	150,00
Jose Pereira De Carvalho	-	410.088.639-04	17	03	150,00
Jose Pereira De Carvalho	-	410.088.639-04	11	08	150,00
Jose Rubinete Rodrigues	Maria Aparecida De Sene Rodrigues	899.897.759-15	11	02	150,00
Jose Rubinete Rodrigues	Maria Aparecida De Sene Rodrigues	899.897.759-15	12	11	150,00

Prefeitura Municipal de Santana do Itararé - CNPJ: 76.920.826/0001-30
Praça Frei Mathias de Genova nº 184 - Centro - CEP 84970-000
Fone/Fax: (43) 3526-1458 - E-mail: publicacoes@santanadoitarare.pr.gov.br
Site Oficial do Município: www.santanadoitarare.pr.gov.br

JOSÉ DE JESUS IZAC
Prefeito Municipal

MEMORIAL DESCRITIVO

Empreendimento: BAIRRO PARQUE BARIGUI

Proprietário: MUNICÍPIO DE SANTANA DO ITARARÉ.

Propriedade: BAIRRO PARQUE BARIGUI.

Local: SANTANA DO ITARARÉ UF: PR.

Comarca: WENCESLAU BRAZ UF: PR.

Matrícula: 12891.

Área: 72.600,00 m².

Perímetro: 1.502,09 m.

DESCRIÇÃO ÁREA TOTAL

Inicia a descrição deste perímetro no vértice **01**, cravado junto a uma estrada municipal, descrito em planta anexa, com coordenadas U T M Este (X) **639367.802m** e Norte (Y)

Josilaine Alves Sobrinho	Thiarle Michael Sobrinho	091.707.039-90	11	01	150,00
Jovellina Da Rocha Amaral	Geovane Pereira Do Amaral	062.949.069-46	03	05	150,00
Jurandir José Dos Santos	Lenilda Aparecida Matozinho Dos Santos	700.500.749-20	03	11	150,00
Leandro Cezar De Carvalho	-	083.968.249-24	04	11	150,00
Leonardo Almeida De Oliveira	-	082.302.909-38	12	01	150,00
Luan Pereira Brisolia Justimiano	Rodolfo Romano Justimiano	065.711.899-09	13	01	150,00
Ludovico Teodoro Dittmann	Maria Aparecida De Souza Dittman	531.591.799-15	13	03	150,00
Luiz Carlos De Moraes	-	054.230.468-47	08	03	150,00
Luiz Fernando Almeida De Oliveira	-	049.395.879-75	12	02	150,00
Marcelo Jacob De Oliveira	Juliana De Souza Paz De Oliveira	041.779.419-30	02	11	150,00
Marcos Barbosa De Sene	Eliana De Jesus Dominato De Sene	256.747.959-40	12	12	150,00
Maria Aparecida Amaral	-	186.281.439-40	09	12	150,00
Ney Silvio Da Cruz	-	039.340.929-50	07	06	150,00
Oalison Henrique Claro	-	090.945.419-12	16	03	150,00
Orozimbo Gomes Dominato	Maria De Lurdes De Lima Dominato	572.239.209-04	10	13	150,00
Otaclio Gelli Da Cruz	Marilza Aparecida Da Cruz	059.965.569-01	08	02	150,00
Paulo Flavio Fernandes Monteiro	-	600.618.639-04	02	04	150,00
Paulo Flavio Fernandes Monteiro	-	600.618.639-04	02	13	150,00
Paulo Flavio Fernandes Monteiro	-	600.618.639-04	02	05	150,00
Paulo Henrique Da Rocha Anhaia	-	095.795.289-93	16	11	150,00
Pedro Claro Sobrinho	Maria Aparecida Claro	568.556.489-91	11	10	150,00
Ricardo De Jesus Queiroz	Anice Pereira Queiroz	300.225.248-43	07	08	144,09
Robson Ledislei Da Silva	-	057.879.849-27	12	04	148,14
Sandro Edson Da Silva	Fernanda Maria Ribeiro Lopes Silva	033.702.019-17	04	02	150,00
Sandro Edson Da Silva	Fernanda Maria Ribeiro Lopes Silva	033.702.019-17	04	12	152,01
Sandro Ferreira Alves	-	016.281.419-48	17	11	150,00
Tatiane De Souza Paz De Godoi	Leandro Paulo Godoi	046.970.709-40	02	10	150,00
Tatiane Maria Pereira Sato Silva	Dalnei Dos Santos Silva	039.284.939-90	13	04	150,00
Tiago Moises Calixto	-	042.494.879-23	14	03	150,00
Valber João Da Silva	Vaniele Dos Santos Custodio Silva	001.306.029-57	14	05	150,00
Valdecir Pereira De Carvalho	-	699.759.309-72	03	12	150,00
Valdinei Aparecido Cirino Franco	Thais Aparecido Russo	171.666.218-42	08	05	150,00
Valdinei Paiva	Elaine Cristina Lopes Paiva	031.996.469-80	13	02	150,00
Valdir Francisco dos Santos	Joana Luzia Naumes Dos Santos	599.395.919-34	12	06	150,00
Valdir Francisco dos Santos	Joana Luzia Naumes Dos Santos	599.395.919-34	09	07	150,00
Valdir Francisco dos Santos	Joana Luzia Naumes Dos Santos	599.395.919-34	03	13	150,00

Art. 4º. Diante da aprovação da regulamentação dos lotes, fica autorizado a transferência e o posterior desmembramento dos lotes aos respectivos possuidores/donatários.

I - Quando o possuidor/donatário possuir união conjugal a escritura de doação será lavrada em nome do casal.

II - As despesas com cartório e impostos serão de responsabilidade dos possuidores/donatários.

Art. 5º. O loteamento que alude esta Lei será denominado oficialmente de "Parque Barigui".

Art. 6º. Revogadas as disposições em contrário, esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação.

GABINETE DO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL, EM 08 DE DEZEMBRO DE 2015.

A Prefeitura Municipal de Santana do Itararé, da garantia de autenticidade desde documento, desde que visualizado através do site: <http://www.santanadoitarare.pr.gov.br/diariooficial/>



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 2

7371494,217m; deste, segue por linha seca confrontando com José Egidio Pereira, com os seguintes azimutes e distâncias: 95°46'30" e 55,84 m até o vértice 02; 107°03'37" e 34,88 m até o vértice 03; 111°16'51" e 30,58 m até o vértice 04; 104°53'20" e 31,12 m até o vértice 05, cravado junto a Rodovia Deputado Aginaldo Pereira Lima; deste, segue por linha seca confrontando com Rodovia Deputado Aginaldo Pereira Lima, com os seguintes azimutes e distâncias: 193°53'39" e 56,28 m até o vértice 06; 191°50'58" e 40,47 m até o vértice 07, cravado junto a Rodovia Deputado Aginaldo Pereira Lima; deste, segue por linha seca confrontando com a Gleba 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 282°01'50" e 36,88 m até o vértice 34; 190°10'02" e 126,55 m até o vértice 35; 93°47'12" e 30,47 m até o vértice 8, cravado junto a Rodovia Deputado Aginaldo Pereira Lima; deste, segue por linha seca confrontando com Rodovia Deputado Aginaldo Pereira Lima, com os seguintes azimutes e distâncias: 184°29'46" e 77,05 m até o vértice 9, cravado junto a Rodovia Deputado Aginaldo Pereira Lima; deste, segue por linha seca confrontando com Gleba 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 281°00'18" e 37,66 m até o vértice 36; 191°09'32" e 92,54 m até o vértice 11; deste, segue por cerca confrontando com terras do Município de Santana do Itararé, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°57'09" e 34,87 m até o vértice 12; 10°58'02" e 22,97 m até o vértice 13; deste, segue por cerca confrontando com a Gleba 04 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°58'29" e 129,54 m até o vértice 37; 278°20'32" e 311,93 m até o vértice 24, cravado junto a estrada municipal; deste, segue por linha seca confrontando com Estrada Municipal, com os seguintes azimutes e distâncias: 23°54'22" e 10,86 m até o vértice 25; 25°17'15" e 15,38 m até o vértice 26; 33°18'01" e 23,07 m até o vértice 27; 39°17'05" e 19,60 m até o vértice 28; 44°32'43" e 6,62 m até o vértice 29; 52°27'45" e 11,89 m até o vértice 30; 57°25'55" e 103,31 m até o vértice 31; 60°36'22" e 126,31 m até o vértice 32; 57°04'52" e 27,49 m até o vértice 33; 59°01'35" e 7,93 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro, fechando uma Área de 72.600,00 m² ou 7,2600 ha.

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO	72.600,00 m ²	100%
ÁREA DE LOTES	49.298,54 m ²	67,90%
ÁREA DE RUAS E PASSEIO	23.301,46 m ²	32,10%

DESCRIÇÃO DOS LOTES E RUAS

QUADRA "1" – Área 15.046,64 m².

Quadra: 1

Lote: 01

Área: 275,95 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.454,96m e E 639.448,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 13,97 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.468,69m e E 639.451,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'01" e 23,20 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.460,74m e E 639.473,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,13 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.450,77m e E 639.471,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 22,94 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso - 22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1

Lote: 02

Área: 279,71 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.445,13m e E 639.446,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.454,96m e E 639.448,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 22,94 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.450,77m e E 639.471,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o

vértice 4, de coordenadas N 7.371.440,93m e E 639.469,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso - 22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1

Lote: 03

Área: 230,32 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.435,29m e E 639.445,17m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.445,13m e E 639.446,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.440,93m e E 639.469,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.431,08m e E 639.467,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,06 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso - 22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1

Lote: 04

Área: 230,93 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.425,46m e E 639.443,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.435,29m e E 639.445,17m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,06 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.431,08m e E 639.467,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.421,24m e E 639.466,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,12 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso - 22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1

Lote: 05

Área: 231,55 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.415,63m e E 639.441,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.425,46m e E 639.443,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,12 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.421,24m e E 639.466,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.411,40m e E 639.464,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,19 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso - 22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 3

Quadra: 1
Lote: 06
Área: 232,16 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.405,80m e E 639.439,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.415,63m e E 639.441,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,19 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.411,40m e E 639.464,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.401,56m e E 639.462,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,25 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 07
Área: 232,77 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.405,80m e E 639.439,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.415,63m e E 639.441,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,19 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.411,40m e E 639.464,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.401,56m e E 639.462,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,25 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 08
Área: 233,38 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.386,13m e E 639.436,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.395,97m e E 639.437,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,31 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.391,71m e E 639.460,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.381,87m e E 639.459,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,37 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 09
Área: 233,99 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.376,30m e E 639.434,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.386,13m e E 639.436,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,37 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.381,87m e E 639.459,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 9,29 m até o vértice 4, de coordenadas

N 7.371.372,72m e E 639.457,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 0,71 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.372,03m e E 639.457,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,43 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 10
Área: 234,61 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.366,47m e E 639.432,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.376,30m e E 639.434,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,43 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.372,03m e E 639.457,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.362,18m e E 639.455,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,49 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 11
Área: 235,22 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.356,64m e E 639.430,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.366,47m e E 639.432,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,49 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.362,18m e E 639.455,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.352,34m e E 639.453,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,55 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 12
Área: 235,22 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.346,81m e E 639.428,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.356,64m e E 639.430,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,55 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.352,34m e E 639.453,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.342,50m e E 639.451,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,61 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 13
Área: 236,44 m²



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 4

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.336,97m e E 639.426,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.346,81m e E 639.428,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,61 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.342,50m e E 639.451,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.332,65m e E 639.450,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,67 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 14
Área: 237,05 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.327,14m e E 639.425,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.336,97m e E 639.426,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,67 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.332,65m e E 639.450,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.322,81m e E 639.448,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,74 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 15
Área: 237,05 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.317,31m e E 639.423,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.327,14m e E 639.425,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,74 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.322,81m e E 639.448,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.312,97m e E 639.446,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,80 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 16
Área: 237,05 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.307,48m e E 639.421,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.317,31m e E 639.423,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,80 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.312,97m e E 639.446,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.303,12m e E 639.444,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 17, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,86 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 17
Área: 237,05 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.297,65m e E 639.419,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.307,48m e E 639.421,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,86 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.303,12m e E 639.444,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.293,28m e E 639.443,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,92 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 18
Área: 3.337,54 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.446,54m e E 639.512,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com AVENIDA PADRE ANTONIO OTÉRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 193°53'39" e 43,16 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.404,64m e E 639.501,76m; 191°50'58" e 40,47 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.365,03m e E 639.493,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 282°01'50" e 36,88 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.372,72m e E 639.457,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTES - 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°10'02" e 89,43 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.460,74m e E 639.473,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'01" e 41,47 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 19
Área: 239,52 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.287,81m e E 639.417,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.297,65m e E 639.419,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 17, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,92 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.293,28m e E 639.443,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.283,44m e E 639.441,36m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 20, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 23,98 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 20
Área: 240,11 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.277,98m e E 639.415,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.287,81m e E 639.417,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,98 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.283,44m e E 639.441,36m; Linhas secas;

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 5

deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.273,59m e E 639.439,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 24,04 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 21
Área: 240,72 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.268,15m e E 639.414,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.277,98m e E 639.415,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 24,04 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.273,59m e E 639.439,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.263,75m e E 639.437,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 24,10 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 22
Área: 241,34 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.258,32m e E 639.412,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.268,15m e E 639.414,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 24,10 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.263,75m e E 639.437,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.253,91m e E 639.436,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 24,16 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 23
Área: 241,95 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.248,49m e E 639.410,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.258,32m e E 639.412,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 24,16 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.253,91m e E 639.436,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 5,84 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.248,16m e E 639.435,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°10'02" e 4,16 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.244,06m e E 639.434,30m; 280°31'04" e 24,23 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas

aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 24
Área: 4.228,08 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.246,15m e E 639.465,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com AVENIDA PADRE ANTONIO OTERO SOARES, com os seguintes azimutes e distâncias: 184°29'46" e 77,05 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.169,34m e E 639.459,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 02 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 281°00'18" e 37,66 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.176,52m e E 639.422,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°26'02" e 24,89 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.181,03m e E 639.397,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 68,61 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.248,49m e E 639.410,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 24,23 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.244,06m e E 639.434,30m; 10°10'02" e 4,16 m até o vértice 7, de coordenadas N 7.371.248,16m e E 639.435,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 93°47'12" e 30,47 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 25
Área: 248,79 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.171,20m e E 639.396,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.181,03m e E 639.397,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°26'02" e 24,89 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.176,52m e E 639.422,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 191°09'32" e 10,04 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.166,68m e E 639.420,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 24,78 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 26
Área: 247,22 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.161,37m e E 639.394,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.171,20m e E 639.396,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 24,78 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.166,68m e E 639.420,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.156,87m e E 639.418,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 24,67 m até o



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 6

vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 27
Área: 246,10 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.151,54m e E 639.392,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCCO), com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.161,37m e E 639.394,31m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 24,67 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.156,87m e E 639.418,56m;Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias:191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.147,05m e E 639.416,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 24,55 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 28
Área: 244,98 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.141,70m e E 639.390,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCCO), com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.151,54m e E 639.392,49m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 24,55 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.147,05m e E 639.416,63m;Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias:191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.137,24m e E 639.414,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 24,44 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 29
Área: 243,86 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.131,87m e E 639.388,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCCO), com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.141,70m e E 639.390,66m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 24,44 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.137,24m e E 639.414,69m;Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias:191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.127,43m e E 639.412,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 24,33 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o

SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 30
Área: 242,74 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.122,04m e E 639.387,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCCO), com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.131,87m e E 639.388,83m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 24,33 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.127,43m e E 639.412,76m;Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias:191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.117,62m e E 639.410,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 24,22 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 31
Área: 241,62 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.112,21m e E 639.385,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCCO), com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.122,04m e E 639.387,01m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 24,22 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.117,62m e E 639.410,82m;Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias:191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.107,81m e E 639.408,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 24,11 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 32
Área: 240,50 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.102,38m e E 639.383,36m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCCO), com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.112,21m e E 639.385,18m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 24,11 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.107,81m e E 639.408,88m;Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias:191°09'32" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.098,00m e E 639.406,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 23,99 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 1
Lote: 33



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 7

Área: 296,83 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.090,27m e E 639.381,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 12,32 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.102,38m e E 639.383,36m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 23,99 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.098,00m e E 639.406,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com GLEBA 03 JOSÉ CARLOS CHAGAS, com os seguintes azimutes e distâncias: 191°09'32" e 12,50 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.085,73m e E 639.404,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com MUNICÍPIO DE SANTANA DO ITARARÉ, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°57'09" e 23,86 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "2" – Área 2.325,43 m².

Quadra: 2

Lote: 01

Área: 245,12 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.482,93m e E 639.412,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'01" e 10,42 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.479,36m e E 639.422,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 191°11'39" e 23,31 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.456,50m e E 639.417,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.458,32m e E 639.407,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 25,03 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2

Lote: 02

Área: 223,42 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.479,36m e E 639.422,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'01" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.475,94m e E 639.431,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°52'54" e 21,65 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.454,67m e E 639.427,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.455,58m e E 639.422,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.456,50m e E 639.417,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 111°11'39" e 23,31 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2

Lote: 03

Área: 206,89 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.475,94m e E 639.431,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'01" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.472,51m e E 639.440,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 20,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.452,85m e E 639.437,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.454,67m e E 639.427,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°52'55" e 21,65 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2

Lote: 04

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.452,85m e E 639.437,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.443,01m e E 639.435,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.445,75m e E 639.420,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.455,58m e E 639.422,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.454,67m e E 639.427,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2

Lote: 05

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.443,01m e E 639.435,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.433,18m e E 639.433,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.435,92m e E 639.418,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.445,75m e E 639.420,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2

Lote: 06

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.433,18m e E 639.433,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04"

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 8

e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.423,35m e E 639.431,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.426,09m e E 639.417,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.435,92m e E 639.418,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.423,35m e E 639.431,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.413,52m e E 639.429,94m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.416,26m e E 639.415,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.426,09m e E 639.417,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 08
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.398,77m e E 639.427,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.400,60m e E 639.417,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.415,34m e E 639.420,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.413,52m e E 639.429,94m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.400,60m e E 639.417,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.402,42m e E 639.407,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.417,17m e E 639.410,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.416,26m e E 639.415,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os

seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.415,34m e E 639.420,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.402,42m e E 639.407,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.404,25m e E 639.397,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.418,99m e E 639.400,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.417,17m e E 639.410,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.418,99m e E 639.400,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.428,83m e E 639.402,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.426,09m e E 639.417,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.416,26m e E 639.415,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.417,17m e E 639.410,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.428,83m e E 639.402,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.438,66m e E 639.404,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.435,92m e E 639.418,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.426,09m e E 639.417,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 9

perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 13
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.438,66m e E 639.404,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.448,49m e E 639.405,92m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.445,75m e E 639.420,66m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.435,92m e E 639.418,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 2
Lote: 14
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.448,49m e E 639.405,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.458,32m e E 639.407,74m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.456,50m e E 639.417,57m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.455,58m e E 639.422,49m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.445,75m e E 639.420,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "3" – Área 2.533,40 m².

Quadra: 3
Lote: 01
Área: 195,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.475,82m e E 639.368,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 13,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.488,60m e E 639.370,65m;Linhas secas; deste, segue confrontando com ÁREA VERDE, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.485,86m e E 639.385,39m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 13,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.473,08m e E 639.383,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 02
Área: 195,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.483,13m e E 639.400,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 13,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.470,34m e E 639.397,77m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.473,08m e E 639.383,02m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 13,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.485,86m e E 639.385,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com ÁREA VERDE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Área Verde 03
Área: 193,40 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.490,80m e E 639.401,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'02" e 7,81 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.483,13m e E 639.400,14m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.485,86m e E 639.385,39m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.488,60m e E 639.370,65m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:23°57'16" e 5,58 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.493,70m e E 639.372,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com JOSÉ EGÍDIO PEREIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:95°46'31" e 28,80 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.470,34m e E 639.397,77m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.460,51m e E 639.395,94m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.463,25m e E 639.381,20m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.473,08m e E 639.383,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 10

Quadra: 3
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.460,51m e E 639.395,94m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.450,68m e E 639.394,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.453,42m e E 639.379,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.463,25m e E 639.381,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.450,68m e E 639.394,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.440,85m e E 639.392,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.443,59m e E 639.377,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.453,42m e E 639.379,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.440,85m e E 639.392,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.431,02m e E 639.390,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.433,75m e E 639.375,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.443,59m e E 639.377,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 08
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.431,02m e E 639.390,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.421,18m

e E 639.388,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.423,01m e E 639.378,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.423,92m e E 639.373,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.433,75m e E 639.375,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.406,44m e E 639.385,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.408,26m e E 639.376,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.423,01m e E 639.378,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.421,18m e E 639.388,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.408,26m e E 639.376,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.410,09m e E 639.366,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.424,84m e E 639.368,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.423,92m e E 639.373,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.423,01m e E 639.378,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.410,09m e E 639.366,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.411,91m e E 639.356,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 11

LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.426,66m e E 639.359,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.424,84m e E 639.368,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3

Lote: 12

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.426,66m e E 639.359,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.436,49m e E 639.360,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.433,75m e E 639.375,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.423,92m e E 639.373,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.424,84m e E 639.368,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3

Lote: 13

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.436,49m e E 639.360,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.446,32m e E 639.362,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.443,59m e E 639.377,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.433,75m e E 639.375,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3

Lote: 14

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.446,32m e E 639.362,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.456,16m e E 639.364,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.453,42m e E 639.379,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.443,59m e E 639.377,55m;

Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3

Lote: 15

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.456,16m e E 639.364,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.465,99m e E 639.366,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.463,25m e E 639.381,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.453,42m e E 639.379,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 3

Lote: 16

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.465,99m e E 639.366,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.475,82m e E 639.368,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.473,08m e E 639.383,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.463,25m e E 639.381,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "4" – Área 1.851,02 m².

Quadra: 4

Lote: 01

Área: 202,88 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.488,46m e E 639.358,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 20,63 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.468,18m e E 639.354,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.470,92m e E 639.339,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 6,42 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.477,23m e E 639.341,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 57°04'52" e 20,66 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 12

SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.468,18m e E 639.354,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.458,35m e E 639.352,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.461,09m e E 639.338,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.470,92m e E 639.339,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.458,35m e E 639.352,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.448,52m e E 639.351,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.451,25m e E 639.336,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.461,09m e E 639.338,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.448,52m e E 639.351,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.438,68m e E 639.349,17m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.441,42m e E 639.334,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.451,25m e E 639.336,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.438,68m e E 639.349,17m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.428,85m e E 639.347,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.430,68m e E 639.337,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.431,59m e E 639.332,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.441,42m e E 639.334,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.414,10m e E 639.344,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.415,93m e E 639.334,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.430,68m e E 639.337,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.428,85m e E 639.347,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.415,93m e E 639.334,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.417,75m e E 639.324,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.432,50m e E 639.327,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.431,59m e E 639.332,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.430,68m e E 639.337,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 08
Área: 150,00 m²

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 13

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.417,75m e E 639.324,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.419,58m e E 639.315,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.434,33m e E 639.317,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.432,50m e E 639.327,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.434,33m e E 639.317,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'02" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.444,16m e E 639.319,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.441,42m e E 639.334,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.431,59m e E 639.332,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.432,50m e E 639.327,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.444,16m e E 639.319,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.453,99m e E 639.321,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.451,25m e E 639.336,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.441,42m e E 639.334,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.453,99m e E 639.321,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.463,82m

e E 639.323,33m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.461,09m e E 639.338,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.451,25m e E 639.336,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 4
Lote: 12
Área: 148,14 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.467,34m e E 639.323,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 60°36'23" e 16,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.475,19m e E 639.337,92m; 57°04'50" e 3,76 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.477,23m e E 639.341,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'05" e 6,42 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.470,92m e E 639.339,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.461,09m e E 639.338,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.463,82m e E 639.323,33m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'07" e 3,58 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "5" – Área 796,53 m².

Quadra: 5
Lote: 01
Área: 90,57 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.458,86m e E 639.310,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 12,72 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.446,35m e E 639.307,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 14,24 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.448,95m e E 639.293,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'01" e 19,09 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 5
Lote: 02
Área: 198,40 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.446,35m e E 639.307,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.436,52m e E 639.306,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.438,34m e E 639.296,22m; Linhas secas; deste, segue

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 14

confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.440,17m e E 639.286,39m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'03" e 5,44 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.441,16m e E 639.281,04m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias:58°45'01" e 15,01 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.448,95m e E 639.293,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 14,24 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 5
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.421,77m e E 639.303,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.423,60m e E 639.293,48m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.438,34m e E 639.296,22m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.436,52m e E 639.306,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 5
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.423,60m e E 639.293,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.425,42m e E 639.283,65m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.440,17m e E 639.286,39m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.438,34m e E 639.296,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 5
Lote: 05
Área: 207,56 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.425,42m e E 639.283,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 22,23 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.429,48m e E 639.261,79m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias:58°45'01" e 22,52 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.441,16m e E 639.281,04m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com

os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,44 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.440,17m e E 639.286,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "6" – Área 165,46 m².

Quadra: 6
Lote: 01
Área: 90,57 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.354,32m e E 639.162,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 19,25 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.357,83m e E 639.143,71m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias:58°45'01" e 25,81 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.371,22m e E 639.165,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 17,19 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "7" – Área 1.239,13 m².

Quadra: 7
Lote: 01
Área: 195,04 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.400,43m e E 639.213,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 19,70 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.381,06m e E 639.210,32m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.383,80m e E 639.195,57m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 6,30 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.390,00m e E 639.196,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias:58°45'01" e 20,11 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.381,06m e E 639.210,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.371,23m e E 639.208,50m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.373,97m e E 639.193,75m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.383,80m e E 639.195,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 15

perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.371,23m e E 639.208,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.361,40m e E 639.206,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.363,22m e E 639.196,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'05" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.364,14m e E 639.191,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.373,97m e E 639.193,75m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.346,65m e E 639.203,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.348,47m e E 639.194,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.363,22m e E 639.196,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.361,40m e E 639.206,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.348,47m e E 639.194,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.350,30m e E 639.184,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.365,05m e E 639.187,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.364,14m e E 639.191,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'05" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.363,22m e E 639.196,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico

Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.350,30m e E 639.184,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.352,13m e E 639.174,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.366,87m e E 639.177,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.365,05m e E 639.187,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.366,87m e E 639.177,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.376,71m e E 639.179,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.373,97m e E 639.193,75m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.364,14m e E 639.191,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.365,05m e E 639.187,01m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 7
Lote: 08
Área: 144,09 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.379,56m e E 639.179,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias:58°45'01" e 20,11 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.390,00m e E 639.196,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 6,30 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.383,80m e E 639.195,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.373,97m e E 639.193,75m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.376,71m e E 639.179,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 2,91 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 16

m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "8" – Área 2.280,94 m².

Quadra: 8

Lote: 01

Área: 180,94 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.408,78m e E 639.227,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'02" e 21,89 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.420,13m e E 639.246,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 3,67 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.419,46m e E 639.250,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.404,72m e E 639.247,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.405,63m e E 639.242,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.408,37m e E 639.227,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°30'57" e 0,42 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8

Lote: 02

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.419,46m e E 639.250,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.417,64m e E 639.259,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.402,89m e E 639.257,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.404,72m e E 639.247,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8

Lote: 03

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.402,89m e E 639.257,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.393,06m e E 639.255,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.395,80m e E 639.240,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.405,63m e E 639.242,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de

coordenadas N 7.371.404,72m e E 639.247,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8

Lote: 04

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.393,06m e E 639.255,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.383,23m e E 639.253,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.385,96m e E 639.238,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.395,80m e E 639.240,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8

Lote: 05

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.383,23m e E 639.253,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.373,39m e E 639.251,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.376,13m e E 639.236,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.385,96m e E 639.238,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8

Lote: 06

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.373,39m e E 639.251,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.363,56m e E 639.249,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.366,30m e E 639.235,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.376,13m e E 639.236,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 17

Quadra: 8
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.363,56m e E 639.249,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.353,73m e E 639.247,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.355,56m e E 639.238,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.356,47m e E 639.233,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.366,30m e E 639.235,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 08
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.338,98m e E 639.245,23m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.340,81m e E 639.235,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.355,56m e E 639.238,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.353,73m e E 639.247,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.340,81m e E 639.235,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.342,63m e E 639.225,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.357,38m e E 639.228,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.356,47m e E 639.233,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.355,56m e E 639.238,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.342,63m e E 639.225,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.344,46m e E 639.215,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.359,21m e E 639.218,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.357,38m e E 639.228,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.359,21m e E 639.218,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.369,04m e E 639.220,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.366,30m e E 639.235,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.356,47m e E 639.233,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.357,38m e E 639.228,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.369,04m e E 639.220,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.378,87m e E 639.222,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.376,13m e E 639.236,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.366,30m e E 639.235,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 13
Área: 150,00 m²

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 18

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.378,87m e E 639.222,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.388,70m e E 639.223,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.385,96m e E 639.238,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.376,13m e E 639.236,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 14
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.388,70m e E 639.223,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.398,53m e E 639.225,77m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.395,80m e E 639.240,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.385,96m e E 639.238,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 8
Lote: 15
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.398,53m e E 639.225,77m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.408,37m e E 639.227,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.405,63m e E 639.242,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.395,80m e E 639.240,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "9" – Área 2.400,00 m².

Quadra: 9
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.415,45m e E 639.271,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.413,62m e E 639.281,46m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de

coordenadas N 7.371.398,87m e E 639.278,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.400,70m e E 639.268,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.413,62m e E 639.281,46m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.411,80m e E 639.291,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.397,05m e E 639.288,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.397,96m e E 639.283,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.398,87m e E 639.278,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.411,80m e E 639.291,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.409,97m e E 639.301,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.395,22m e E 639.298,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.397,05m e E 639.288,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.395,22m e E 639.298,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.385,96m e E 639.296,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.388,13m e E 639.281,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.397,96m e E

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 19

639.283,64m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.397,05m e E 639.288,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.385,39m e E 639.296,56m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.375,56m e E 639.294,74m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.378,30m e E 639.279,99m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.388,13m e E 639.281,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.375,56m e E 639.294,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.365,73m e E 639.292,91m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.368,47m e E 639.278,16m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.378,30m e E 639.279,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.365,73m e E 639.292,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.355,90m e E 639.291,09m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.358,63m e E 639.276,34m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.368,47m e E 639.278,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00',

fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 08
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.355,90m e E 639.291,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.346,06m e E 639.289,26m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'02" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.347,89m e E 639.279,43m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.348,80m e E 639.274,51m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.358,63m e E 639.276,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.331,32m e E 639.286,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.333,14m e E 639.276,69m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.347,89m e E 639.279,43m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.346,06m e E 639.289,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.333,14m e E 639.276,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.334,97m e E 639.266,86m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.349,71m e E 639.269,60m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.348,80m e E 639.274,51m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.347,89m e E 639.279,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 20

como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.334,97m e E 639.266,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.336,79m e E 639.257,03m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.351,54m e E 639.259,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.349,71m e E 639.269,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.351,54m e E 639.259,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.361,37m e E 639.261,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.358,63m e E 639.276,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.348,80m e E 639.274,51m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.349,71m e E 639.269,60m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 13
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.361,37m e E 639.261,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.371,20m e E 639.263,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.368,47m e E 639.278,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.358,63m e E 639.276,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 14
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.371,20m e E 639.263,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.381,04m e E 639.265,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.378,30m e E 639.279,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.368,47m e E 639.278,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 15
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.381,04m e E 639.265,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.390,87m e E 639.267,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.388,13m e E 639.281,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.378,30m e E 639.279,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 9
Lote: 16
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.390,87m e E 639.267,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.400,70m e E 639.268,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.398,87m e E 639.278,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.397,96m e E 639.283,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.388,13m e E 639.281,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "10" – Área 2.400,00 m².

Quadra: 10
Lote: 01
Área: 150,00 m²



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 21

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.407,78m e E 639.312,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.405,96m e E 639.322,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.391,21m e E 639.320,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.393,03m e E 639.310,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.405,96m e E 639.322,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.404,13m e E 639.332,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.389,38m e E 639.329,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'05" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.390,30m e E 639.324,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.391,21m e E 639.320,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.404,13m e E 639.332,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.402,31m e E 639.342,42m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.387,56m e E 639.339,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.389,38m e E 639.329,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.387,56m e E 639.339,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com

RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.377,73m e E 639.337,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.380,46m e E 639.323,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.390,30m e E 639.324,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'05" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.389,38m e E 639.329,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.377,73m e E 639.337,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.367,89m e E 639.336,03m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.370,63m e E 639.321,28m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.380,46m e E 639.323,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.367,89m e E 639.336,03m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.358,06m e E 639.334,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.360,80m e E 639.319,46m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.370,63m e E 639.321,28m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 07
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.358,06m e E 639.334,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.348,23m e E 639.332,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.350,97m e E 639.317,63m; Linhas secas; deste, segue

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 22

confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.360,80m e E 639.319,46m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 08
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.348,23m e E 639.332,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.338,40m e E 639.330,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.340,22m e E 639.320,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.341,14m e E 639.315,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.350,97m e E 639.317,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.323,65m e E 639.327,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.325,47m e E 639.317,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.340,22m e E 639.320,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.338,40m e E 639.330,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.325,47m e E 639.317,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.327,30m e E 639.308,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.342,05m e E 639.310,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.341,14m e E 639.315,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de

coordenadas N 7.371.340,22m e E 639.320,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.327,30m e E 639.308,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.329,13m e E 639.298,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.343,87m e E 639.301,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.342,05m e E 639.310,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.343,87m e E 639.301,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.353,71m e E 639.302,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.350,97m e E 639.317,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.341,14m e E 639.315,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.342,05m e E 639.310,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 13
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.353,71m e E 639.302,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.363,54m e E 639.304,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.360,80m e E 639.319,46m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.350,97m e E 639.317,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 23

Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 14
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.363,54m e E 639.304,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.373,37m e E 639.306,53m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.370,63m e E 639.321,28m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.360,80m e E 639.319,46m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 15
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.373,37m e E 639.306,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.383,20m e E 639.308,36m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.380,46m e E 639.323,11m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.370,63m e E 639.321,28m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 10
Lote: 16
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.383,20m e E 639.308,36m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.393,03m e E 639.310,19m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.391,21m e E 639.320,02m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.390,30m e E 639.324,93m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.380,46m e E 639.323,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "11" – Área 2.400,00 m².

Quadra: 11
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.400,11m e E 639.354,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.398,29m e E 639.364,05m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.383,54m e E 639.361,31m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.385,37m e E 639.351,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.398,29m e E 639.364,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.396,46m e E 639.373,88m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.381,72m e E 639.371,14m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.382,63m e E 639.366,23m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.383,54m e E 639.361,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.396,46m e E 639.373,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.394,64m e E 639.383,71m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.379,89m e E 639.380,98m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.381,72m e E 639.371,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 24

Quadra: 11

Lote: 04

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.379,89m e E 639.380,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.370,06m e E 639.379,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.372,80m e E 639.364,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.382,63m e E 639.366,23m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.381,72m e E 639.371,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11

Lote: 05

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.370,06m e E 639.379,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.360,23m e E 639.377,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.362,96m e E 639.362,58m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.372,80m e E 639.364,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11

Lote: 06

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.360,23m e E 639.377,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.350,39m e E 639.375,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.353,13m e E 639.360,75m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.362,96m e E 639.362,58m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11

Lote: 07

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.350,39m e E 639.375,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.340,56m e E 639.373,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.343,30m e E 639.358,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.353,13m e E 639.360,75m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11

Lote: 08

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.340,56m e E 639.373,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.330,73m e E 639.371,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.332,56m e E 639.362,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.333,47m e E 639.357,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.343,30m e E 639.358,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11

Lote: 09

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.315,98m e E 639.369,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.317,81m e E 639.359,28m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.332,56m e E 639.362,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.330,73m e E 639.371,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11

Lote: 10

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.317,81m e E 639.359,28m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.319,63m

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 25

e E 639.349,45m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.334,38m e E 639.352,18m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.333,47m e E 639.357,10m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.332,56m e E 639.362,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.319,63m e E 639.349,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.321,46m e E 639.339,61m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.336,21m e E 639.342,35m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.334,38m e E 639.352,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.336,21m e E 639.342,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.346,04m e E 639.344,18m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.343,30m e E 639.358,93m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.333,47m e E 639.357,10m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.334,38m e E 639.352,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 13
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.346,04m e E 639.344,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.355,87m e E 639.346,00m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com

os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.353,13m e E 639.360,75m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.343,30m e E 639.358,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 14
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.355,87m e E 639.346,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.365,70m e E 639.347,83m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.362,96m e E 639.362,58m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.353,13m e E 639.360,75m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 15
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.365,70m e E 639.347,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.375,53m e E 639.349,65m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.372,80m e E 639.364,40m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.362,96m e E 639.362,58m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 11
Lote: 16
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.375,53m e E 639.349,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.385,37m e E 639.351,48m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.383,54m e E 639.361,31m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.382,63m e E 639.366,23m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.372,80m e E 639.364,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04"



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 26

e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "12" – Área 2.400,00 m².

**Quadra: 12
Lote: 01
Área: 150,00 m²**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.392,45m e E 639.395,51m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.390,62m e E 639.405,34m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.375,87m e E 639.402,61m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.377,70m e E 639.392,77m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**Quadra: 12
Lote: 02
Área: 150,00 m²**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.390,62m e E 639.405,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.388,80m e E 639.415,18m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.374,05m e E 639.412,44m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.374,96m e E 639.407,52m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.375,87m e E 639.402,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**Quadra: 12
Lote: 03
Área: 150,00 m²**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.388,80m e E 639.415,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.386,97m e E 639.425,01m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.372,22m e E 639.422,27m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.374,05m e E 639.412,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão

georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**Quadra: 12
Lote: 04
Área: 150,00 m²**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.372,22m e E 639.422,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.362,39m e E 639.420,44m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.365,13m e E 639.405,70m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.374,96m e E 639.407,52m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.374,05m e E 639.412,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**Quadra: 12
Lote: 05
Área: 150,00 m²**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.362,39m e E 639.420,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.352,56m e E 639.418,62m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.355,30m e E 639.403,87m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.365,13m e E 639.405,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

**Quadra: 12
Lote: 06
Área: 150,00 m²**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.352,56m e E 639.418,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.342,73m e E 639.416,79m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.345,47m e E 639.402,05m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.355,30m e E 639.403,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 27

Quadra: 12

Lote: 07

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.342,73m e E 639.416,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.332,90m e E 639.414,97m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.335,63m e E 639.400,22m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.345,47m e E 639.402,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12

Lote: 08

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.332,90m e E 639.414,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.323,06m e E 639.413,14m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.324,89m e E 639.403,31m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'03" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.325,80m e E 639.398,40m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.335,63m e E 639.400,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12

Lote: 09

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.308,32m e E 639.410,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.310,14m e E 639.400,57m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.324,89m e E 639.403,31m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.323,06m e E 639.413,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12

Lote: 10

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.310,14m e E 639.400,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.311,97m e E 639.390,74m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.326,71m e E 639.393,48m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.325,80m e E 639.398,40m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.324,89m e E 639.403,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12

Lote: 11

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.311,97m e E 639.390,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.313,79m e E 639.380,91m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.328,54m e E 639.383,65m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.326,71m e E 639.393,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12

Lote: 12

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.328,54m e E 639.383,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.338,37m e E 639.385,47m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.335,63m e E 639.400,22m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.325,80m e E 639.398,40m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.326,71m e E 639.393,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12

Lote: 13

Área: 150,00 m²



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 28

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.338,37m e E 639.385,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.348,20m e E 639.387,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.345,47m e E 639.402,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.335,63m e E 639.400,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12
Lote: 14
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.348,20m e E 639.387,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.358,04m e E 639.389,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.355,30m e E 639.403,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.345,47m e E 639.402,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12
Lote: 15
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.358,04m e E 639.389,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.367,87m e E 639.390,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.365,13m e E 639.405,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.355,30m e E 639.403,87m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 12
Lote: 16
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.367,87m e E 639.390,95m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.377,70m e E 639.392,77m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.375,87m e E 639.402,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04"

e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.374,96m e E 639.407,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.365,13m e E 639.405,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "13" – Área 1.672,87 m².

Quadra: 13
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.301,99m e E 639.378,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.300,17m e E 639.388,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.285,42m e E 639.385,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.287,25m e E 639.375,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.300,17m e E 639.388,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.298,34m e E 639.398,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.283,59m e E 639.395,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'05" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.284,51m e E 639.390,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.285,42m e E 639.385,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.298,34m e E 639.398,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.296,52m e E 639.408,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.281,77m e E 639.405,48m; Linhas



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 29

secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.283,59m e E 639.395,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.281,77m e E 639.405,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.271,94m e E 639.403,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.274,68m e E 639.388,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.284,51m e E 639.390,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'05" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.283,59m e E 639.395,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.271,94m e E 639.403,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.262,11m e E 639.401,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.264,84m e E 639.387,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.274,68m e E 639.388,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.262,11m e E 639.401,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.252,27m e E 639.400,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.255,01m e E 639.385,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.264,84m e E 639.387,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste

perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 07
Área: 157,16 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.252,27m e E 639.400,00m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,19 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.242,25m e E 639.398,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,01 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.244,43m e E 639.383,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,76 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.255,01m e E 639.385,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 08
Área: 165,71 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.246,61m e E 639.368,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 11,33 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.257,75m e E 639.370,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.255,01m e E 639.385,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,76 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.244,43m e E 639.383,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,01 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.257,75m e E 639.370,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.267,58m e E 639.372,33m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.264,84m e E 639.387,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.255,01m e E 639.385,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 30

Quadra: 13
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.267,58m e E 639.372,33m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.277,41m e E 639.374,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.274,68m e E 639.388,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.264,84m e E 639.387,08m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 13
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.277,41m e E 639.374,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.287,25m e E 639.375,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.285,42m e E 639.385,81m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.284,51m e E 639.390,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.274,68m e E 639.388,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "14" – Área 1.720,73 m².

Quadra: 14
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.309,66m e E 639.337,42m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.307,83m e E 639.347,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.293,09m e E 639.344,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.294,91m e E 639.334,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 02

Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.307,83m e E 639.347,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.306,01m e E 639.357,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.291,26m e E 639.354,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.292,17m e E 639.349,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.293,09m e E 639.344,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.306,01m e E 639.357,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.304,18m e E 639.366,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.289,44m e E 639.364,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.291,26m e E 639.354,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.289,44m e E 639.364,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.279,60m e E 639.362,36m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.282,34m e E 639.347,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.292,17m e E 639.349,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.291,26m e E 639.354,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 31

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.279,60m e E 639.362,36m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.269,77m e E 639.360,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.272,51m e E 639.345,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.282,34m e E 639.347,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.269,77m e E 639.360,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.259,94m e E 639.358,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.262,68m e E 639.343,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.272,51m e E 639.345,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 07
Área: 181,09 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.259,94m e E 639.358,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 11,79 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.248,35m e E 639.356,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,01 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.250,53m e E 639.341,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 12,36 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.262,68m e E 639.343,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 08
Área: 189,64 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.252,71m e E 639.326,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 12,93 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.265,42m e E 639.329,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de

coordenadas N 7.371.262,68m e E 639.343,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 12,36 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.250,53m e E 639.341,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,01 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.265,42m e E 639.329,21m; Linha seca; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.275,25m e E 639.331,04m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.272,51m e E 639.345,78m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.262,68m e E 639.343,96m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.275,25m e E 639.331,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.285,08m e E 639.332,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.282,34m e E 639.347,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.272,51m e E 639.345,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 14
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.285,08m e E 639.332,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.294,91m e E 639.334,69m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.293,09m e E 639.344,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.292,17m e E 639.349,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.282,34m e E 639.347,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04"



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 32

e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "15" – Área 1.768,59 m².

Quadra: 15
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.317,33m e E 639.296,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.315,50m e E 639.305,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.300,75m e E 639.303,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.302,58m e E 639.293,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.315,50m e E 639.305,96m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.313,68m e E 639.315,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.298,93m e E 639.313,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.299,84m e E 639.308,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.300,75m e E 639.303,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.313,68m e E 639.315,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.311,85m e E 639.325,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.297,10m e E 639.322,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.298,93m e E 639.313,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão

georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.297,10m e E 639.322,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.287,27m e E 639.321,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.290,01m e E 639.306,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.299,84m e E 639.308,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.298,93m e E 639.313,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.287,27m e E 639.321,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.277,44m e E 639.319,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.280,18m e E 639.304,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.290,01m e E 639.306,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.277,44m e E 639.319,24m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.267,61m e E 639.317,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.270,35m e E 639.302,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.280,18m e E 639.304,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 33

Quadra: 15
Lote: 07
Área: 205,02 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.267,61m e E 639.317,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 13,38 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.254,45m e E 639.314,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERREIRA DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,01 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.256,63m e E 639.300,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 13,95 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.270,34m e E 639.302,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 08
Área: 213,57 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.258,80m e E 639.285,26m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 14,52 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.273,08m e E 639.287,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.270,34m e E 639.302,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 13,95 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.256,63m e E 639.300,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERREIRA DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,01 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 09
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.273,08m e E 639.287,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.282,92m e E 639.289,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.280,18m e E 639.304,49m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.270,34m e E 639.302,66m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.282,92m e E 639.289,74m; Linha seca; deste, segue confrontando com

RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.292,75m e E 639.291,57m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.290,01m e E 639.306,31m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.280,18m e E 639.304,49m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 15
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.292,75m e E 639.291,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.302,58m e E 639.293,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.300,75m e E 639.303,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.299,84m e E 639.308,14m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.290,01m e E 639.306,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "16" – Área 1.816,45 m².

Quadra: 16
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.324,99m e E 639.254,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.323,17m e E 639.264,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.308,42m e E 639.261,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.310,25m e E 639.252,10m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.323,17m e E 639.264,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.321,34m



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 34

e E 639.274,50m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.306,59m e E 639.271,76m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.307,51m e E 639.266,85m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'05" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.308,42m e E 639.261,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.321,34m e E 639.274,50m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.319,52m e E 639.284,33m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.304,77m e E 639.281,59m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.306,59m e E 639.271,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.304,77m e E 639.281,59m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.294,94m e E 639.279,77m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.297,68m e E 639.265,02m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'02" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.307,51m e E 639.266,85m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.306,59m e E 639.271,76m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.294,94m e E 639.279,77m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.285,11m e E 639.277,94m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com

os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.287,84m e E 639.263,19m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.297,68m e E 639.265,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.285,11m e E 639.277,94m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.275,27m e E 639.276,12m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.277,10m e E 639.266,29m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.278,01m e E 639.261,37m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.287,84m e E 639.263,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 07
Área: 151,69 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.260,55m e E 639.273,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.262,00m e E 639.263,48m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,36 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.277,10m e E 639.266,29m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.275,27m e E 639.276,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 14,98 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 08
Área: 155,48 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.262,00m e E 639.263,48m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.263,45m e E 639.253,58m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,74 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.278,92m e E 639.256,45m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.278,01m e E

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 35

639.261,37m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'05" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.277,10m e E 639.266,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'03" e 15,36 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 09
Área: 159,28 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.263,45m e E 639.253,58m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.264,90m e E 639.243,68m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 16,12 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.280,75m e E 639.246,62m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.278,92m e E 639.256,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,74 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.280,75m e E 639.246,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.290,58m e E 639.248,45m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.287,84m e E 639.263,19m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.278,01m e E 639.261,37m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.278,92m e E 639.256,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.290,58m e E 639.248,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.300,41m e E 639.250,27m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.297,68m e E 639.265,02m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.287,84m e E 639.263,19m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes

e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 16
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.300,41m e E 639.250,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.310,25m e E 639.252,10m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.308,42m e E 639.261,93m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'05" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.307,51m e E 639.266,85m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'02" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.297,68m e E 639.265,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "17" – Área 1.864,32 m².

Quadra: 17
Lote: 01
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.332,66m e E 639.213,54m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.330,83m e E 639.223,37m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.316,09m e E 639.220,64m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.317,91m e E 639.210,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.330,84m e E 639.223,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.329,01m e E 639.233,21m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.314,26m e E 639.230,47m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.315,17m e E 639.225,55m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.316,09m e E 639.220,64m; Linhas secas; deste, segue



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 36

confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.329,01m e E 639.233,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.327,18m e E 639.243,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.312,44m e E 639.240,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.314,26m e E 639.230,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 04
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.312,44m e E 639.240,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.302,60m e E 639.238,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.305,34m e E 639.223,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.315,17m e E 639.225,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.314,26m e E 639.230,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.312,44m e E 639.240,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.302,60m e E 639.238,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.305,34m e E 639.223,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.315,17m e E 639.225,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.314,26m e E 639.230,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04"

e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.312,44m e E 639.240,30m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.302,60m e E 639.238,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.305,34m e E 639.223,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.315,17m e E 639.225,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.314,26m e E 639.230,47m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.292,77m e E 639.236,65m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.282,94m e E 639.234,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.284,77m e E 639.224,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.285,68m e E 639.220,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.295,51m e E 639.221,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 07
Área: 167,64 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.266,64m e E 639.231,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.268,10m e E 639.221,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 16,95 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.284,77m e E 639.224,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.282,94m e E 639.234,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 16,57 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 37

estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 08
Área: 171,44 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.266,64m e E 639.231,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.268,10m e E 639.221,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 16,95 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.284,77m e E 639.224,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.282,94m e E 639.234,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 16,57 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 09
Área: 175,24 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.269,55m e E 639.211,99m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.271,00m e E 639.202,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 17,71 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.288,42m e E 639.205,33m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.286,59m e E 639.215,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 17,33 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 10
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.288,42m e E 639.205,33m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.298,25m e E 639.207,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.295,51m e E 639.221,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.285,68m e E 639.220,07m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.286,59m e E 639.215,16m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo

como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.298,25m e E 639.207,15m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.308,08m e E 639.208,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.305,34m e E 639.223,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.295,51m e E 639.221,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 17
Lote: 12
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.308,08m e E 639.208,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.317,91m e E 639.210,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.316,09m e E 639.220,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.315,17m e E 639.225,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.305,34m e E 639.223,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "18" – Área 1.912,18 m².

Quadra: 18
Lote: 01
Área: 389,49 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.340,33m e E 639.172,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 30,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.334,85m e E 639.201,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,50 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.319,61m e E 639.198,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 290°02'07" e 15,21 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.324,82m e E 639.184,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 290°02'07" e 15,21 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.330,03m e E 639.170,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'05" e 10,47 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 38

Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 04
Área: 161,40 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.319,61m e E 639.198,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 9,50 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.310,27m e E 639.197,18m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.313,01m e E 639.182,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 12,02 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.324,82m e E 639.184,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'07" e 15,21 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 05
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.310,27m e E 639.197,18m; Linha seca; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.300,44m e E 639.195,35m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.303,18m e E 639.180,61m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.313,01m e E 639.182,43m; Linha seca; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 06
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.300,44m e E 639.195,35m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.290,61m e E 639.193,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.292,43m e E 639.183,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.293,35m e E 639.178,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.303,18m e E 639.180,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 07
Área: 183,59 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.272,74m e E 639.190,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.274,19m e E 639.180,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 18,55 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.292,43m e E 639.183,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.290,61m e E 639.193,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 18,17 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 08
Área: 187,39 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.274,19m e E 639.180,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.275,65m e E 639.170,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'03" e 18,93 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.294,26m e E 639.173,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.293,35m e E 639.178,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.292,43m e E 639.183,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 18,55 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 09
Área: 191,19 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.275,65m e E 639.170,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.277,10m e E 639.160,51m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 19,31 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.296,08m e E 639.164,03m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.294,26m e E 639.173,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 18,93 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 10
Área: 150,00 m²



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 39

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.296,08m e E 639.164,03m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.305,92m e E 639.165,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.303,18m e E 639.180,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.293,35m e E 639.178,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 5,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.294,26m e E 639.173,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 11
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.305,92m e E 639.165,86m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.315,75m e E 639.167,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.313,01m e E 639.182,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.303,18m e E 639.180,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 18
Lote: 12
Área: 199,12 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.315,75m e E 639.167,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 14,53 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.330,03m e E 639.170,34m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'07" e 15,21 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.324,82m e E 639.184,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 12,02 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.313,01m e E 639.182,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, de coordenadas N 7.371.315,75m e E 639.167,68m; ; deste, segue confrontando com, com os seguintes azimutes e distâncias: em até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

QUADRA "19" – Área 1.912,18 m².

Quadra: 19
Lote: 01
Área: 193,70 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.334,61m e E 639.120,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 41°53'13" e 17,57 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.347,69m e E 639.132,58m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 8,34 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.346,17m e E 639.140,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.331,42m e E 639.138,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 17,49 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 02
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.346,17m e E 639.140,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.344,34m e E 639.150,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.329,59m e E 639.147,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.331,42m e E 639.138,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 03
Área: 150,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.344,34m e E 639.150,62m; Linhas secas; deste, segue confrontando com SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.342,52m e E 639.160,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 15,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.327,77m e E 639.157,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.329,59m e E 639.147,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 15,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 04
Área: 200,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.327,77m e E 639.157,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.317,94m e E 639.155,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 40

LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 20,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.321,59m e E 639.136,22m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.331,42m e E 639.138,05m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 02, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.329,59m e E 639.147,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 03, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 05
Área: 200,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.317,94m e E 639.155,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.308,11m e E 639.154,06m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 20,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.311,76m e E 639.134,40m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.321,59m e E 639.136,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 20,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 06
Área: 200,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.308,11m e E 639.154,06m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.298,27m e E 639.152,23m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 20,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.301,92m e E 639.132,57m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.311,76m e E 639.134,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 20,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 07
Área: 201,43 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.298,27m e E 639.152,23m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 9,88 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.288,56m e E 639.150,43m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:279°25'41" e 20,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.291,84m e E 639.130,70m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e

10,26 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.301,92m e E 639.132,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 20,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 08
Área: 201,47 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.288,56m e E 639.150,43m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 9,88 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.278,84m e E 639.148,63m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 20,01 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.281,74m e E 639.128,82m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 10,26 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.291,84m e E 639.130,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:99°25'41" e 20,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 09
Área: 207,15 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.281,74m e E 639.128,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.283,20m e E 639.118,92m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 20,90 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.303,75m e E 639.122,74m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.301,92m e E 639.132,57m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 07, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'05" e 10,26 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.291,84m e E 639.130,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 08, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 10,26 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 10
Área: 210,94 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.283,20m e E 639.118,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:278°20'32" e 10,01 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.284,65m e E 639.109,02m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 21,28 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.305,58m e E 639.112,91m;Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.303,75m e E 639.122,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 20,90 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 41

Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 11
Área: 286,94 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.286,96m e E 639.093,23m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 23°59'11" e 22,51 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.307,53m e E 639.102,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 10,71 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.305,58m e E 639.112,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 21,28 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.284,65m e E 639.109,02m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 15,96 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 12
Área: 290,04 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.307,53m e E 639.102,38m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 29°20'08" e 10,56 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.316,74m e E 639.107,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 27,30 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.311,76m e E 639.134,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 06, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.301,92m e E 639.132,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 09, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.303,75m e E 639.122,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 10,00 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.305,58m e E 639.112,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'03" e 10,71 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 13
Área: 250,88 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.316,74m e E 639.107,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 34°22'37" e 10,93 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.325,76m e E 639.113,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 22,88 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.321,59m e E 639.136,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 05, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.311,76m e E 639.134,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 27,30 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00',

fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Quadra: 19
Lote: 14
Área: 201,82 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.325,76m e E 639.113,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 38°50'42" e 11,36 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.334,61m e E 639.120,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 01, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 17,49 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.331,42m e E 639.138,05m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 04, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.321,59m e E 639.136,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com LOTE 13, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 22,88 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO – Área 1.177,50 m².

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.459,27m e E 639.515,27m; Linhas secas; deste, segue confrontando com AVENIDA PADRE ANTONIO OTÉRO SOARES, com os seguintes azimutes e distâncias: 193°53'38" e 13,12 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.446,54m e E 639.512,12m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 1, com os seguintes azimutes e distâncias: 290°02'01" e 64,67 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.468,69m e E 639.451,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias: 290°02'02" e 11,15 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.472,51m e E 639.440,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 2, com os seguintes azimutes e distâncias: 290°02'01" e 30,42 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.482,93m e E 639.412,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 290°02'01" e 12,17 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.487,10m e E 639.400,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 3, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'00" e 3,77 m até o vértice 7, de coordenadas N 7.371.490,80m e E 639.401,57m; Linhas secas; deste, segue confrontando com JOSÉ EGÍDIO PEREIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 95°46'30" e 21,90 m até o vértice 8, de coordenadas N 7.371.488,60m e E 639.423,36m; 107°03'37" e 34,88 m até o vértice 9, de coordenadas N 7.371.478,36m e E 639.456,70m; 111°16'51" e 30,58 m até o vértice 10, de coordenadas N 7.371.467,27m e E 639.485,20m; 104°53'20" e 31,12 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA JOSÉ PERES (TINOCO) – Área 4.154,00 m².

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.472,51m e E 639.440,89m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'02" e 11,15 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.468,69m e E 639.451,37m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 1, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 173,97 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.297,65m e E 639.419,61m; 190°31'05" e 10,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.287,81m e E 639.417,79m; 190°31'04" e 200,92 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.090,27m e E 639.381,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com MUNICÍPIO DE SANTANA DO ITARARÉ, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°57'09" e 11,02 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.092,36m e E 639.370,29m; Linhas secas; deste, segue confrontando com BARIGUI CONSTRUÇÕES LTDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°58'02" e 22,97 m até o vértice 7, de



Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 42

coordenadas N 7.371.114,91m e E 639.374,66m;10°58'44" e 23,99 m até o vértice 8, de coordenadas N 7.371.138,46m e E 639.379,23m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JORGE PAULO DE GODOI, com os seguintes azimutes e distâncias:10°57'46" e 12,00 m até o vértice 9, de coordenadas N 7.371.150,26m e E 639.381,52m;Linhas secas; deste, segue confrontando com BARIGUI CONSTRUÇÕES LTDA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°58'30" e 81,52 m até o vértice 10, de coordenadas N 7.371.230,29m e E 639.397,04m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°58'30" e 12,00 m até o vértice 11, de coordenadas N 7.371.242,08m e E 639.399,32m;278°20'42" e 1,20 m até o vértice 12, de coordenadas N 7.371.242,25m e E 639.398,14m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 13, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 55,19 m até o vértice 13, de coordenadas N 7.371.296,52m e E 639.408,21m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 12,00 m até o vértice 14, de coordenadas N 7.371.308,32m e E 639.410,40m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 12, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 80,00 m até o vértice 15, de coordenadas N 7.371.386,97m e E 639.425,01m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VERADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 12,00 m até o vértice 16, de coordenadas N 7.371.398,77m e E 639.427,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 2, com os seguintes azimutes e distâncias:10°31'04" e 75,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO – Área 3.309,55 m².

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.308,32m e E 639.410,40m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.296,52m e E 639.408,21m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 13, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.301,99m e E 639.378,72m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'02" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.304,18m e E 639.366,92m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 14, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.309,66m e E 639.337,42m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.311,85m e E 639.325,63m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 15, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 7, de coordenadas N 7.371.317,33m e E 639.296,13m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00 m até o vértice 8, de coordenadas N 7.371.319,52m e E 639.284,33m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 16, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 9, de coordenadas N 7.371.324,99m e E 639.254,84m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00 m até o vértice 10, de coordenadas N 7.371.327,18m e E 639.243,04m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 17, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 11, de coordenadas N 7.371.332,66m e E 639.213,54m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'03" e 12,00 m até o vértice 12, de coordenadas N 7.371.334,85m e E 639.201,74m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 18, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 13, de coordenadas N 7.371.340,33m e E 639.172,25m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VERADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00 m até o vértice 14, de coordenadas N 7.371.342,52m e E 639.160,45m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 19, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 28,34 m até

o vértice 15, de coordenadas N 7.371.347,69m e E 639.132,58m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VERADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias:47°40'05" e 15,06 m até o vértice 16, de coordenadas N 7.371.357,83m e E 639.143,71m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 6, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 19,25 m até o vértice 17, de coordenadas N 7.371.354,32m e E 639.162,64m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VERADOR MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 12,00 m até o vértice 18, de coordenadas N 7.371.352,13m e E 639.174,44m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 7, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 30,00 m até o vértice 19, de coordenadas N 7.371.346,65m e E 639.203,93m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA BELARMINO MAIA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 12,00 m até o vértice 20, de coordenadas N 7.371.344,46m e E 639.215,73m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 8, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 30,00 m até o vértice 21, de coordenadas N 7.371.338,98m e E 639.245,23m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'03" e 12,00 m até o vértice 22, de coordenadas N 7.371.336,79m e E 639.257,03m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 9, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 30,00 m até o vértice 23, de coordenadas N 7.371.331,32m e E 639.286,52m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 12,00 m até o vértice 24, de coordenadas N 7.371.329,13m e E 639.298,32m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 10, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 30,00 m até o vértice 25, de coordenadas N 7.371.323,65m e E 639.327,82m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 12,00 m até o vértice 26, de coordenadas N 7.371.321,46m e E 639.339,61m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 11, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 30,00 m até o vértice 27, de coordenadas N 7.371.315,98m e E 639.369,11m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 12,00 m até o vértice 28, de coordenadas N 7.371.313,79m e E 639.380,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 12, com os seguintes azimutes e distâncias:100°31'04" e 30,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA VER. JOÃO BATISTA DE ALMEIDA – Área 2.099,44 m².

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.398,77m e E 639.427,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ PERES (TINOCO), com os seguintes azimutes e distâncias:190°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.386,97m e E 639.425,01m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 12, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.392,45m e E 639.395,51m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.394,64m e E 639.383,71m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 11, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.400,11m e E 639.354,22m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.402,31m e E 639.342,42m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 10, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 7, de coordenadas N 7.371.407,78m e E 639.312,92m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'02" e 12,00 m até o vértice 8, de coordenadas N 7.371.409,97m e E 639.301,13m;Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 9, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 30,00 m até o vértice 9, de coordenadas N 7.371.415,45m e E 639.271,63m;Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias:280°31'04" e 12,00

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 43

m até o vértice 10, de coordenadas N 7.371.417,64m e E 639.259,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 8, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 13,67 m até o vértice 11, de coordenadas N 7.371.420,13m e E 639.246,39m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'01" e 18,02 m até o vértice 12, de coordenadas N 7.371.429,48m e E 639.261,79m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 5, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 42,23 m até o vértice 13, de coordenadas N 7.371.421,77m e E 639.303,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'02" e 12,00 m até o vértice 14, de coordenadas N 7.371.419,58m e E 639.315,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 4, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 16, de coordenadas N 7.371.414,10m e E 639.344,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 30,00 m até o vértice 17, de coordenadas N 7.371.406,44m e E 639.385,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA PEDRO PAULO MONTEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 18, de coordenadas N 7.371.404,25m e E 639.397,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 2, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 30,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA PEDRO PAULO MONTEIRO – Área 2.611,14 m².

PARTE: 1
Área: 972,42 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.487,10m e E 639.400,88m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOAQUIM DE SOUZA PINTO, com os seguintes azimutes e distâncias: 110°02'01" e 12,17 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.482,93m e E 639.412,31m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 2, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 80,03 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.404,25m e E 639.397,70m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.406,44m e E 639.385,90m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 3, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 82,04 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 2
Área: 960,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.394,64m e E 639.383,71m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.392,45m e E 639.395,51m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 80,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.313,79m e E 639.380,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.315,98m e E 639.369,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 80,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o

SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 3
Área: 678,72 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.304,18m e E 639.366,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'03" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.301,99m e E 639.378,72m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 12, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 56,33 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.246,61m e E 639.368,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 12,01 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.248,35m e E 639.356,55m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 56,79 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA JOAQUIM LUIZ MAGALHÃES – Área 2.628,18 m².

PARTE: 1
Área: 970,32 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.488,46m e E 639.358,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 57°04'52" e 3,08 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.490,13m e E 639.361,00m; 59°01'35" e 7,93 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.494,22m e E 639.367,80m; 95°46'30" e 5,13 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.493,70m e E 639.372,91m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 3, com os seguintes azimutes e distâncias: 203°57'15" e 5,58 m até o vértice 5, de coordenadas N 7.371.488,60m e E 639.370,65m; 190°31'04" e 78,00 m até o vértice 6, de coordenadas N 7.371.411,91m e E 639.356,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 7, de coordenadas N 7.371.414,10m e E 639.344,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 4, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 75,63 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 2
Área: 960,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.402,31m e E 639.342,42m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.400,11m e E 639.354,22m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 11, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 80,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.321,46m e E 639.339,61m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.323,65m e E 639.327,82m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 80,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 44

PARTE: 3

Área: 697,86 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.311,85m e E 639.325,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.309,66m e E 639.337,42m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 14, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 57,93 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.252,71m e E 639.326,85m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 12,01 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.254,45m e E 639.314,97m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 15, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 58,38 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA SEBASTIÃO BATISTA DA SILVA – Área 2.194,78 m².

PARTE: 1

Área: 517,77 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.458,86m e E 639.310,20m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°22'56" e 16,18 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.467,34m e E 639.323,98m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 4, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 80,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.419,58m e E 639.315,11m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.421,77m e E 639.303,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 5, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 37,72 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 2

Área: 960,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.409,97m e E 639.301,13m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.407,78m e E 639.312,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 10, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 80,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.329,13m e E 639.298,32m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.331,32m e E 639.286,52m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 9, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 80,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 3

Área: 717,01 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.327,18m e E 639.243,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com

RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.324,99m e E 639.254,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 61,12 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.264,90m e E 639.243,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 12,01 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.266,64m e E 639.231,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 17, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 61,57 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA JOSÉ TARCISO TEIXEIRA – Área 1.696,15 m².

PARTE: 1

Área: 960,00 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.417,64m e E 639.259,83m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR JOÃO BATISTA DE ALMEIDA, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.415,45m e E 639.271,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 9, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 80,00 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.336,79m e E 639.257,03m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.338,98m e E 639.245,23m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 8, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 80,00 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 2

Área: 736,15 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.327,18m e E 639.243,04m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.324,99m e E 639.254,84m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 16, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 61,12 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.264,90m e E 639.243,68m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 12,01 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.266,64m e E 639.231,80m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 17, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 61,57 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA BELARMINO MAIA DA SILVA – Área 1.476,00 m².

PARTE: 1

Área: 720,70 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.400,43m e E 639.213,92m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'01" e 16,09 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.408,78m e E 639.227,67m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 8, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 65,42 m até o vértice 3, de

Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 45

coordenadas N 7.371.344,46m e E 639.215,73m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.346,65m e E 639.203,93m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 7, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 54,70 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 2
Área: 755,30 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.334,85m e E 639.201,74m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.332,66m e E 639.213,54m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 17, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 62,71 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.271,00m e E 639.202,09m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 12,01 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.272,74m e E 639.190,21m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 63,17 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

RUA VER. MANOEL EUGÊNIO DE AZEVEDO – Área 1.045,04 m²

PARTE: 1
Área: 270,60 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.371,22m e E 639.165,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'01" e 16,09 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.379,56m e E 639.179,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 7, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 27,91 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.352,13m e E 639.174,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.354,32m e E 639.162,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 6, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 17,19 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE: 2
Área: 774,44 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.342,52m e E 639.160,45m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 100°31'04" e 12,00 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.340,33m e E 639.172,25m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 18, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 64,31 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.277,10m e E 639.160,51m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA JOSÉ FERRAZ DE OLIVEIRA, com os seguintes azimutes e distâncias: 278°20'32" e 12,01 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.278,84m e E 639.148,63m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 19, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 64,76 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui

descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

PARTE DA RUA VER. ARTHUR MESSIAS DE SOUZA – Área 670,16 m²

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice 1, de coordenadas N 7.371.371,22m e E 639.165,78m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA VEREADOR ARTHUR MESSIAS DE SOUZA, com os seguintes azimutes e distâncias: 58°45'01" e 16,09 m até o vértice 2, de coordenadas N 7.371.379,56m e E 639.179,53m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 7, com os seguintes azimutes e distâncias: 190°31'04" e 27,91 m até o vértice 3, de coordenadas N 7.371.352,13m e E 639.174,44m; Linhas secas; deste, segue confrontando com RUA SEBASTIÃO MARQUES RIBEIRO, com os seguintes azimutes e distâncias: 280°31'04" e 12,00 m até o vértice 4, de coordenadas N 7.371.354,32m e E 639.162,64m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 6, com os seguintes azimutes e distâncias: 10°31'04" e 17,19 m até o vértice 1, ponto inicial da descrição deste perímetro. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', fuso -22, tendo como datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção U T M.

SANTANA DO ITARARÉ - PR, 08 de Dezembro de 2015.

HERCILIO JOSÉ JUNIOR
ENGENHEIRO AGRÔNOMO
CREA: PR-20443/D





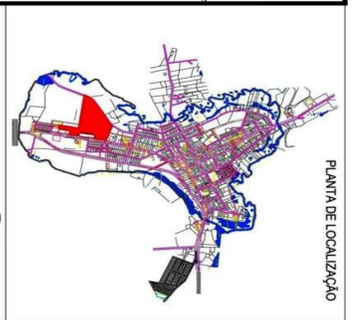
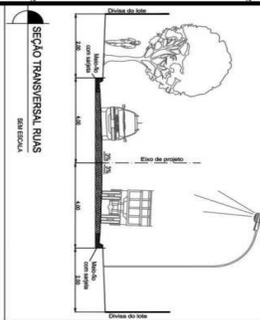
Em conformidade com a Lei Municipal nº 015/2011, Lei Complementar Federal nº 101/2000 e Lei Complementar Estadual nº 351/2011.

ANO: 2021 | EDIÇÃO Nº 1674 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 28 de junho de 2021 | PÁGINA: 46



PROJETO:	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA	PARCELA:	1
TÍTULO:	BAIRRO BARGULI	FRAÇÃO:	1/1
MUNICÍPIO:	SANTANA DO ITARARÉ - PR.	CIDADE:	WENCESLAU BRAZ - PR.
MATRICULA:	12891.	ÁREA:	72.600,00 m².
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE SANTANA DO ITARARÉ.	PROPRIETÁRIO:	PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL:	HERCULO JOSÉ JUNIOR CBEA 056204457D	MUNICÍPIO DE SANTANA DO ITARARÉ CNPJ - 76.920.826/0001-30	DESENHO: ADAM DE OLIVEIRAS
ESCALA:	1/1000	DATA:	06/23/2021

QUILÔMETRO	LOTOS	ÁREA (m²)
QUILÔMETRO 1	33	1.538,64 m²
QUILÔMETRO 2	36	2.533,62 m²
QUILÔMETRO 3	37	1.874,02 m²
QUILÔMETRO 4	32	1.796,51 m²
QUILÔMETRO 5	35	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 6	34	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 7	38	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 8	39	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 9	31	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 10	30	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 11	29	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 12	28	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 13	27	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 14	26	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 15	25	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 16	24	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 17	23	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 18	22	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 19	21	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 20	20	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 21	19	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 22	18	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 23	17	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 24	16	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 25	15	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 26	14	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 27	13	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 28	12	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 29	11	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 30	10	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 31	9	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 32	8	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 33	7	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 34	6	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 35	5	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 36	4	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 37	3	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 38	2	2.298,94 m²
QUILÔMETRO 39	1	2.298,94 m²



Prefeitura Municipal de Santana do Itararé - CNPJ: 76.920.826/0001-30
Praça Frei Mathias de Genova nº 184 - Centro - CEP 84970-000
Fone/Fax: (43) 3526-1458 - E-mail: publicacoes@santanadoitarare.pr.gov.br
Site Oficial do Município: www.santanadoitarare.pr.gov.br

A Prefeitura Municipal de Santana do Itararé, da garantia de autenticidade desde documento, desde que visualizado através do site:
<http://www.santanadoitarare.pr.gov.br/diariooficial/>

Portarias

PORTARIA Nº 247/2021

O Senhor JOSÉ DE JESUZ IZAC, Prefeito Municipal de Santana do Itararé, Estado do Paraná, no uso das atribuições conferidas por lei,

RESOLVE:

Artigo 1º - Exonerar a pedido a servidora Priscila Teodoro, matriculada sob o nº 21343, ocupante do cargo de provimento em comissão de Chefe da Divisão Municipal de Educação e Cultura a partir de 30 de junho de 2021.

Artigo 2º - Esta Portaria entrará em vigor na data de sua assinatura.

Artigo 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

Santana do Itararé, 28 de junho de 2021.

JOSÉ DE JESUZ IZAC
PREFEITO MUNICIPAL

Licitações

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO DO CONTRATO Nº 070/2020 REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO 020/2020

BASE LEGAL: ART 65, II, "D" DA LEI 8666/93.

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO ITARARÉ - PR

CONTRATADA: IGF COMERCIO DE PNEUS EIRELI - EPP

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PNEUS PARA OS VEÍCULOS OFICIAIS DO MUNICÍPIO.

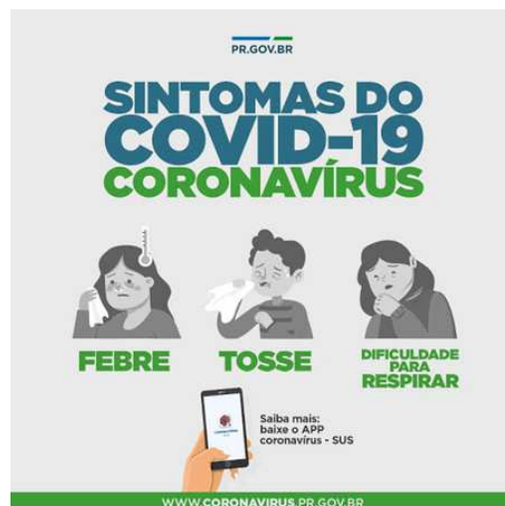
REFERENTE: REAJUSTE NOS VALORES DA AQUISIÇÃO DOS PNEUS, EM FUNÇÃO DO REALINHAMENTO DE PREÇO, PARA MANTER O EQUILÍBRIO ECONÔMICO FINANCEIRO DO CONTRATO.

Valor do Impacto Financeiro: R\$ 1.850,00 (um mil e oitocentos e cinquenta reais).

Valor Total do Contrato com o Aditivo: R\$ 23.462,00 (vinte e três mil quatrocentos e sessenta e dois reais).

Data da Assinatura do Primeiro Termo Aditivo: 28/06/2021.

Data da Vigência do Contrato: 31/07/2021.



1674do-28junho2021 pdf

Código do documento f1a24b93-6588-4c30-a5b1-0bf74a680004



Assinaturas



JOSE DE JESUZ IZAC
diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br
Assinou

JOSE DE JESUZ IZAC

Eventos do documento

28 Jun 2021, 20:19:21

Documento número f1a24b93-6588-4c30-a5b1-0bf74a680004 **criado** por JOSE DE JESUZ IZAC (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84). Email :diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-06-28T20:19:21-03:00

28 Jun 2021, 20:20:49

Lista de assinatura **iniciada** por JOSE DE JESUZ IZAC (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84). Email: diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-06-28T20:20:49-03:00

28 Jun 2021, 20:21:05

JOSE DE JESUZ IZAC **Assinou** (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84) - Email: diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br - IP: 189.76.190.104 (jottanet.visaonet.com.br porta: 3986) - Documento de identificação informado: 650.438.639-00 - DATE_ATOM: 2021-06-28T20:21:05-03:00

Hash do documento original

(SHA256):ddd46de7b21dc5abe5ba4e5255325d71c292d6ec936bc4e398edd8986d6a0380

(SHA512):ced0a93d5813e5a041ed41342a4451b6a82e7172f202c768c57a083acec7e5aec8c6dcd2d6d344c82146e1175c2d3bad48d9bcd09f0af63029b1f61a88f5c41c

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign