

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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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
Abel 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	Santillia Onaide Cacemiro	396.653.809-15	13	06	150,00
Afonso Luís Da Silva	-	870.277.479-87	12	10	150,00
Alain Junior Domingues	Lucieli Salvi De Oliveira Vanzelli 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	Elson 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
Caill Miguel	Maria Aparecida Miguel	150.452.749-49	02	07	150,00
Carla Crislaine Gonçalves	-	045.235.539-71	13	07	257,03
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	270,30
Cosmo Soki Yamassaki	Carina Maiuri Shimizu	004.869.699-40	09	06	150,00
Daniilo Ferreira Dos Santos	Maria Paula Koproski 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
Ediercio Ferreira Da Silva	-	964.847.219-04	09	04	150,00
Eliên Cristina Dos Santos	-	093.364.829-47	11	12	150,00
Eliên 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
Equécio Romão De Souza	Maria Berekulka 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	Clarice 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 Ademir Rodrigues	-	715.061.529-53	08	10	150,00
Jose Idair Martins	Cleuza 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 Rubenete Rodrigues	Maria Aparecida De Sene Rodrigues	899.897.759-15	11	02	150,00
Jose Rubenete Rodrigues	Maria Aparecida De Sene Rodrigues	899.897.759-15	12	11	150,00

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
Luana Pereira Bispo Justimiano	Rodolfo Romario 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	256.747.958-94	12	12	150,00
Maria Aparecida Amaral	-	186.281.438-40	09	12	150,00
Ney Silvio Da Cruz	-	039.340.929-50	07	06	150,00
Osilson Henrique Claro	-	090.945.419-12	16	03	150,00
Orozinho Gomes Dominato	Maria De Lurdes De Lima Dominato	572.239.209-04	10	13	150,00
Otacílio Gelli Da Cruz	Mariliza 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	150,00
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	045.970.709-40	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	Vantele Dos Santos Custodio Silva	001.306.029-57	14	05	150,00
Valdeci 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	Elaíne 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.

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)



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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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.

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

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;

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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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:280°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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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: 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 estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir, de coordenadas N m e E m, e encontram-se representadas no Sistema U T M, referenciadas ao Meridiano Central nº 51°00', 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: 10°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: 10°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: 10°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: 10°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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 12,02 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 30,00 m até o vértice 15, 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 12,00 m até o vértice 16, de coordenadas N 7.371.411,91m e E 639.356,41m; Linhas secas; deste, segue confrontando com QUADRA 3, 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março 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 1631 | SANTANA DO ITARARÉ, segunda-feira 22 de março de 2021 | PÁGINA: 46

Portarias

PORTARIA Nº 146/2021

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

CONSIDERANDO, o artigo 3º da Lei Municipal 027/2013, que dá o direito aos servidores requererem 10 (dez) dias das férias coletivas e o pagamento do 1/3 constitucional quando já completado o período aquisitivo;

RESOLVE:

Artigo 1º - Conceder 10 (dez) dias referente às férias coletivas, com início do gozo em 22 de março de 2021 a 31 de março de 2021 conforme o período aquisitivo completo dos servidores abaixo:

Nome	Matrícula	Período Aquisitivo
Antonio Cariolano de Almeida	1621	01/01/2020 a 31/12/2020
Eder de Jesus Silveira	1911	01/06/2018 a 31/05/2019
Fernando José Ferreira Alves	20699	14/06/2019 a 13/06/2020

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

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

Santana do Itararé, 22 de março de 2021.

JOSÉ DE JESUZ IZAC
PREFEITO MUNICIPAL

PORTARIA Nº 147/2021

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

RESOLVE:

Artigo 1º - Conceder a servidora pública municipal Angela Maria Guarnieri Azevedo, Fiscal de Tributos, matrícula nº 3891, com base na lei municipal nº 029/2.003, férias regulamentares, referente ao período aquisitivo de 01/02/2020 a 31/01/2021, com início em 22 de março de 2021 a 20 de abril 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, 22 de março de 2021.

JOSÉ DE JESUZ IZAC
PREFEITO MUNICIPAL

PORTARIA Nº 148/2021

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

RESOLVE:

Artigo 1º - Conceder ao servidor público municipal Gilmar Egídio Pereira, Escrivão, matrícula nº 3881, com base no artigo 125 e § 3º da lei municipal nº 029/2003, licença prêmio por assiduidade, referente ao período de 01/02/2011 a 30/04/2016, com início em 22 de março de 2021 a 19 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, 22 de março de 2021.

JOSÉ DE JESUZ IZAC
PREFEITO MUNICIPAL

PORTARIA Nº 149/2021

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

Considerando, o ofício nº 025/2021 do Conselho Tutelar de Santana do Itararé;

Considerando, o Termo de Convocação nº 02/2021 do Presidente do C.M.D.C.A.- Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente;

RESOLVE:

Artigo 1º - HOMOLOGAR a posse temporária concedida a primeira suplente do Conselho Tutelar Sr.ª Joana Luzia Naumes dos Santos, portadora da cédula de identidade RG nº 7.850.399-8 SSP/PR, para cobrir a vacância do cargo deixado pelas conselheiras titulares que estarão de férias nos seguintes períodos abaixo:

	Nome	Matrícula	Período
I	Celina José da Cunha Radoski	21260	22/03/2021 a 20/04/2021
II	Maria Célia Coutinho	21261	22/04/2021 a 21/05/2021
III	Luana Barbara Pinheiro	21263	31/05/2021 a 29/06/2021

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

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

Santana do Itararé, 22 de março de 2021.

JOSÉ DE JESUZ IZAC
PREFEITO MUNICIPAL

1631do-22março2021.pdf

Código do documento 3120d5b2-3b4e-45c3-8671-b41cc7d20970



Assinaturas



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

JOSE DE JESUZ IZAC

Eventos do documento

22 Mar 2021, 19:50:13

Documento número 3120d5b2-3b4e-45c3-8671-b41cc7d20970 **criado** por JOSE DE JESUZ IZAC (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84). Email :diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-03-22T19:50:13-03:00

22 Mar 2021, 19:51:21

Lista de assinatura **iniciada** por JOSE DE JESUZ IZAC (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84). Email: diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-03-22T19:51:21-03:00

22 Mar 2021, 19:52:23

JOSE DE JESUZ IZAC **Assinou** (Conta 9205e3bb-ad99-4c21-9ead-a8b633e0af84) - Email: diario-oficial@santanadoitarare.pr.gov.br - IP: 179.51.192.3 (179.51.192.3 porta: 61776) - Documento de identificação informado: 650.438.639-00 - DATE_ATOM: 2021-03-22T19:52:23-03:00

Hash do documento original

(SHA256):e178dbf0f374c7d21507c1add19a370f499d45a7bba792f9d04beddf04f070e3

(SHA512):cbed7de12a24fd2b900f5fe06ae79ae75fdc7496424caf9b7d3af93d349b8b3059b06bb773f4230ddcfa5d64c1758a086ca9a4facf230dc48176b504a86efbb8

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign