

LEI N.º 3.140/2019

22 de agosto de 2019

(Mensagem 66/2019 do Poder Executivo)

Ementa: “Regulamenta a organização do Município de Valença em bairros e define critérios para novas delimitações, dando ainda outras providências correlatas.”

A Câmara Municipal de Valença aprovou e o Prefeito sancionou a seguinte Lei.

Art. 1º - Esta Lei regulamenta a organização do Município de Valença em bairros e define os critérios para novas delimitações.

Parágrafo único: Entende-se como bairro, cada uma das partes principais em que é dividida a cidade, tendo como unidade espacial de referência os setores censitários do Instituto Brasileiro de Geografia – IBGE, visando facilitar o controle administrativo dos serviços públicos e a orientação espacial das pessoas.

Art. 2º - O Município de Valença possui 06 distritos, sendo: Valença (sede), Barão de Juparanã (2º distrito), Santa Isabel do Rio Preto (3º distrito), Pentagna (4º distrito), Parapeúna (5º distrito) e Conservatória (6º distrito), contendo seus bairros, que passam a serem organizados da seguinte maneira:

I - Distrito Sede

- 1 - Bairro Água Fria
- 2 - Bairro Alicácio
- 3 - Bairro Aparecida
- 4 - Bairro Bairro de Fátima
- 5 - Bairro Barroso
- 6 - Bairro Belo Horizonte
- 7 - Bairro Benfica
- 8 - Bairro Biquinha
- 9 - Bairro Brasil Novo
- 10 - Bairro Cambota
- 11 - Bairro Carambita
- 12 - Bairro Centro
- 13 - Bairro Chacrinha
- 14 - Bairro Chica Cobra
- 15 - Bairro Esplanada do Cruzeiro
- 16 - Bairro Esteves
- 17 - Bairro Hildebrando Lopes
- 18 - Bairro Jardim Dona Angelina
- 19 - Bairro Jardim Nossa S. Lourdes

- 20 - Bairro Jardim Valença
- 21 - Bairro João Bonito
- 22 - Bairro João Dias
- 23 - Bairro Laranjeiras
- 24 - Bairro Monte Belo
- 25 - Bairro Monte D'Óuro
- 26 - Bairro Morada do Sol
- 27 - Bairro Nossa S. da Conceição
- 28 - Bairro Novo Horizonte
- 29 - Bairro Osório
- 30 - Bairro Paraíso
- 31 - Bairro Parque Pentagna
- 32 - Bairro Passagem
- 33 - Bairro Ponte Funda
- 34 - Bairro Santa Cruz
- 35 - Bairro Santa Terezinha
- 36 - Bairro São Bento
- 37 - Bairro São Francisco
- 38 - Bairro São José das Palmeiras
- 39 - Bairro Serra da Glória
- 40 - Bairro Spala
- 41 - Bairro Terceira Turma
- 42 - Bairro Torres Homem
- 43 - Bairro Vale Verde
- 44 - Bairro Varginha
- 45 - Bairro Rancho Novo
- 46 - Bairro São Cristóvão
- 47 - Bairro Vila Progresso
- 48 - Bairro Parque da Água Fria

II - 2º Distrito- Barão de Juparanã

- 1 - Bairro Centro
- 2 - Bairro Distrito Industrial ZIJUP
- 3 - Bairro Duque de Caxias
- 4 - Bairro Quirino

III - 3º Distrito – Santa Isabel do Rio Preto

- 1 - Bairro Centro
- 2 - Bairro Cruzeiro
- 3 - Bairro Leca
- 4 - Bairro São Bento
- 5 - Bairro São Jorge
- 6 - Bairro São Sebastião
- 7 - Bairro Vila Ivete

IV - 4º Distrito-Pentagna

- 1 - Bairro Centro
- 2 - Bairro Santa Inácia
- 3 - Bairro Da Vila

V - 5º Distrito – Parapeúna

- 1 - Bairro Antônio Lopes
- 2 - Bairro Bastos
- 3 - Bairro Centro
- 4 - Bairro Chácara
- 5 - Bairro Pontilhão do Retiro
- 6 - Bairro Ribeirão do Ubá
- 7 - Bairro São Miguel

VI - 6º Distrito - Conservatória

- 1 - Bairro Benfica
- 2 - Bairro Centro
- 3 - Bairro Jardim Seresta
- 4 - Bairro Pedro Carlos
- 5 - Bairro Raia
- 6 - Bairro Sabão
- 7 - Bairro Saudade

§1º- As denominações, delimitações, coordenadas geográficas com o memorial descritivo, passam a serem definidos na forma do Anexo I, parte integrante desta Lei.

§2º- Os mapas índices georreferenciados de delimitação dos bairros estão definidos no Anexo II, parte integrante desta Lei.

Art. 3º - A criação de novos bairros deverá obedecer, concomitantemente, aos seguintes critérios:

I - existência, na área de abrangência, de equipamentos públicos comunitários destinados à prestação de serviços públicos e privados voltados ao atendimento das necessidades básicas da população em educação, saúde, lazer e segurança, tais como: escola, creche, posto de saúde, área de lazer (clubes, quadras, campo de futebol), praça, posto policial, urbanização pública (ruas pavimentadas, calçadas, arborização, canteiros);

II – existência de serviços urbanos públicos, tais como: abastecimento de água, coleta de esgoto, energia elétrica domiciliar, iluminação pública, rede telefônica, coleta de águas pluviais, limpeza pública, coleta de lixo e transporte público;

III - apresentação de limites geográficos, naturais e artificiais (rios, montanhas, rodovias, ferrovias);

IV – possuir arruamento interligado;

V – observar as unidades espaciais de referência, que são os setores censitários, de forma que o novo bairro tenha seus limites e caminhamentos de forma coincidente com o do setor censitário.

VI – no caso de loteamento, ter área loteada superior a cento e vinte mil metros quadrados.

§1º - Os loteamentos que não se enquadrarem na delimitação prevista no caput deste artigo, serão agregados ao bairro mais próximo.

§2º - Os bairros já existentes em todo o Município de Valença, até a data da publicação desta Lei, estarão isentos do cumprimento deste artigo.

§3º- Os processos que objetivam a criação ou alteração espacial de bairros deverão ser encaminhados ao Executivo Municipal para instrução quanto ao atendimento do caput deste artigo.

Art. 4º- A densidade populacional dos bairros deverá ser definida após os estudos necessários, por Decreto do Chefe do Poder Executivo, em observância às determinações censitárias do IBGE.

Art. 5º- Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 22 de agosto de 2019.

Fábio Antônio Pires Jorge
PRESIDENTE

Pedro Paulo Magalhães Graça
VICE - PRESIDENTE

Rafael de Oliveira Tavares
1º SECRETÁRIO

Paulo Celso Alves Pena
2º SECRETÁRIO

Usando das atribuições que me são conferidas SANCIONO a presente Lei. Extraíam-se cópias para as devidas publicações.

Gabinete do Prefeito, em ___/___/___

Luiz Fernando Furtado da Graça - Prefeito Municipal

ANEXO I

MEMORIAL DESCRITIVO

DISTRITO: SEDE

Descrição das coordenadas de fechamento dos Bairros
Sistema Geográfico Datum wGS 84 com Meridiano Central 45

Bairro Água Fria

Área (m²): 169.108,37
Perímetro: 2.165,75

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541251.37 m e E 633128.35 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas curvas, retas e quebradas seguindo pelo eixo das Ruas Benevenuta de Almeida e Antônio Augusto de Siqueira confrontando com os Bairros Spala e São José das Palmeiras, com o seguinte azimute plano: 102°28'36.68" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541192.29 m e E 633395.34 m deste, segue pelo eixo da Rua Paulo dos Santos Duarte continuando por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro São José das Palmeiras, com o seguinte azimute plano: 201°21'8.01" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541053.99 m e E 633341.27 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro São José das Palmeiras, com o seguinte azimute plano: 142°33'29.88" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540644.86 m e E 633654.55 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Francisco Borges Castanheiro, Luiz Lipiani e Comendador José Lipiani confrontando com o Bairro Jardim Valença, com o seguinte azimute plano: 274°35'6.29" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7540663.24 m e E 633425.35 m deste, segue por linhas curvas, retas e quebradas seguindo pela Rua 27 de Janeiro confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 333°12'24.46" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541251.37 m e E 633128.35 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Alicácio

Área (m²): 82.750,82
Perímetro: 1.564,75

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540097.46 m e E 633176.04 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros do Monte D'Óuro e Barroso, com o seguinte azimute plano: 64°03'47.04" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540209.60 m e E 633406.60 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Barroso, com o seguinte azimute plano: 146°38'49.01" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540100.50 m e E 633478.41 m deste, segue por

linhas retas e quebradas cortando a servidão com acesso pela Rua do Barroso, o córrego e a Rua Barão de Mauá confrontando com o Bairro Barroso, com o seguinte azimute plano: 189°33'27.59" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539902.73 m e E 633445.11 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Travessa Antônio Machado e Rua Visconde Pimentel confrontando com os Bairros Barroso e Centro, com o seguinte azimute plano: 237°22'38.58" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539794.78 m e E 633276.46 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Cabo Fleury e Cristovão Giesta Junior confrontando com os Bairro Centro e Monte D'Óuro, com o seguinte azimute plano: 319°50'11.91" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539926.99 m e E 633164.88 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Arnaldo Souza Nunes, Praça Dona Quiquita e o córrego existente confrontando com o Bairro Monte D'Óuro, com o seguinte azimute plano: 11°04'7.02" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540088.18 m e E 633196.41 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Monte D'Óuro, com o seguinte azimute plano: 294°29'33.64" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7540097.46 m e E 633176.04 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Aparecida

Área (m2): 375.862,24

Perímetro: 3.395,08

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7538542.12 m e E 632225.23 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas em partes, cortando o córrego existente, em partes, confrontando com o Bairro de Chacrinha e as Terras da União (Ministério do Exército), com o seguintes azimute plano: 57°36'3.24" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539012.19 m e E 632965.97 m deste, segue iniciando-se pela margem do córrego existente por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Dr. Figueiredo, Leon Mouffron, Theófilo Santos e Avenida Nilo Peçanha confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 147°29'34.24" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538715.94 m e E 633154.76 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Francisco de Medeiros após seguindo pelo eixo da Antiga Estrada para Quirino, e continuando pelo eixo da Rua 27 de Novembro confrontando com o Bairro Santa Cruz e João Dias, com o seguintes azimute plano: 203°56'9.42" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538178.16 m e E 632916.04 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua 27 de Novembro seguindo por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente e a Rua Nossa Senhora Aparecida confrontando com os Bairros João Dias e Monte Belo, com o seguinte azimute plano: 291°01'11.54" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538378.79 m e E 632393.93 m deste, segue iniciando-se pela margem da Rua Nossa Senhora Aparecida cortando a Av. Professora Silvína Borges Graciosa confrontando com o Bairro Chacrinha, com o seguinte azimute plano: 314°04'25.05" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7538542.12 m e E 632225.23 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro de Fátima

Área (m2): 243.502,27

Perímetro: 3476,32

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540419.59 m e E 632544.31 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue confrontando pelo eixo da Rua Dr. Humberto Pentagna ainda seguindo por linhas retas e quebradas segue confrontando com as Terras do Ministério do Exército, com o seguinte azimuth plano: 182°35'50.75" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539921.17 m e E 632521.70 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com as Terras do Ministério do Exército, com o seguinte azimuth plano: 147°34'58.24" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7539569.30 m e E 632745.15 m deste, segue por linhas retas e quebradas passando pelo final da Ruas Alcides de Souza e Bolivar Félix continuando ainda por linhas retas e quebradas, cortando a Rua Padre Argemiro confrontando com o Bairro Belo Horizonte, com o seguinte azimuth plano: 90°30'56.43" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539566.12 m e E 633098.72 m deste, segue iniciando-se próximo a margem do córrego existente por uma linha reta ainda pela margem do córrego existente confrontando com o Bairro Belo Horizonte, com o seguinte azimuth plano: 180°31'51.44" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539425.32 m e E 633097.41 m deste, segue iniciando-se pela margem do córrego existente ainda por linhas retas, curvas e quebradas até o eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos confrontando com os Bairros Belo Horizonte e Centro, com o seguinte azimuth plano: 32°19'58.10" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539583.52 m e E 633197.55 m deste, segue pelo eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos seguindo por uma linha reta até a o eixo da Rua Duque de Caxias (Praça Portugal), ainda seguindo por linhas retas e quebradas até a margem do córrego existente confrontando com o Bairro Monte D'Óuro, com o seguinte azimuth plano: 327°13'0.41" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539860.67 m e E 633019.06 m deste, segue pela margem do córrego existente confrontando com os Bairros Monte D'Óuro e Hildebrando Lopes, com o seguinte azimuth plano: 322°37'4.35" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7540444.48 m e E 632572.99 m deste, segue iniciando próximo a margem do córrego existente por uma linha reta cortando a Estrada da Passagem confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 229°02'29.30" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540419.59 m e E 632544.31 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Barroso

Área (m2): 184.622,82

Perímetro: 3.890,90

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540516.22 e E 633251.92, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos confrontando com o Bairro Novo Horizonte, com o seguinte azimuth plano: 73°42'30.59" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540528.34 m e E 633293.39 m deste, segue pelo eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos cortando a Av. do Contorno confrontando com os Bairros Novo Horizonte, Hildebrando Lopes e Monte D'Óuro com o seguinte azimuth plano: 158°50'20.77" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540483.88 m e E 633310.60 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos por uma linha reta confrontando com o Bairro

Monte D'Óuro, com o seguinte azimute plano: 88°43'59.61" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540485.86 m e E 633400.14 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Alicácio, com o seguinte azimute plano: 160°03'54.86" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7540238.37 m e E 633489.90 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Alicácio, com o seguinte azimute plano: 69°07'18.68" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7540338.48 m e E 633752.36 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a servidão com acesso pela Rua do Barroso e o córrego existente confrontando com o Bairro Alicácio, com o seguinte azimute plano: 115°41'37.75" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540296.10 m e E 633840.45 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Travessa Antônio Machado, a Rua Visconde de Pimentel continuando pelo eixo da Rua Cabo Fleury, ainda por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros Alicácio e Centro, com o seguinte azimute plano: 192°37'24.26" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7540250.79 m e E 633830.30 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Dr. Carneiro de Mendonça confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 254°56'40.42" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7540198.69 m e E 633636.61 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Visconde de Jaguaray confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 140°25'33.17" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7540160.14 m e E 633668.47 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Travessa Sebastião Felício Vieira, o córrego existente e a Rua Com. Araújo Leite confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 162°17'13.20" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7539905.16 m e E 633749.91 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Esplanada do Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 257°50'20.28" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7539873.87 m e E 633604.71 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rua Presidente Getúlio Vargas, até a margem esquerda da Rua Joaquim de Melo Antunes confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 255°59'34.61" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7539838.15 m e E 633461.52 m deste, segue por linhas retas e quebradas, passando pela margem esquerda da Rua Joaquim De Melo Antunes confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 246°00'49.17" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7539771.72 m e E 633312.22 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Benfica, com o seguintes azimute plano e distância: 45°24'29.39" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7539902.73 m e E 633445.11 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Av. do Contorno, confrontando com o Bairro Jardim de Valença, com o seguinte azimute plano: 9°33'27.59" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7540100.38 m e E 633478.39 m deste, segue iniciando-se pela margem esquerda da Av. Presidente Kennedy esquina com a Rua Alberto Mouffron por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Jardim Valença, com o seguinte azimute plano: 326°40'56.55" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7540209.59 m e E 633406.61 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Av. Presidente Kennedy confrontando com o Bairro Jardim Valença, com o seguinte azimute plano: 246°16'14.03" até o vértice Pt17, de coordenadas N 7540121.50 m e E 633206.21 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua 27 de Janeiro, Av. Duque Costa e a Rua 29 de Setembro confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 316°08'44.30" até o vértice Pt18, de coordenadas N 7540154.33 m e E 633174.67 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 33°59'32.57"; até o vértice Pt19, de coordenadas N 7540322.92 m e E 633288.35 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 349°19'29.76" até o vértice Pt20, de coordenadas N 7540516.22 m e E 633251.92 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Belo Horizonte

Área (m2): 161.518,16
Perímetro: 2.056,55

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539569.30 m e E 632745.15 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas, continuando pelo eixo da Rua Pe. Argemiro Brochado Neves ainda por linhas retas e quebradas até a margem do córrego existente confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 90°30'56.43" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539566.12 m e E 633098.72 m deste, segue pelo eixo do córrego existente confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 180°31'51.44" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7539425.32 m e E 633097.41 m deste, segue iniciando-se pelo eixo do córrego existente ainda por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 53°41'53.78" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539467.10 m e E 633154.29 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Dr. Souza Nunes até o eixo da Av. Professora Silvina Borges Graciosa confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 138°17'23.91" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539366.63 m e E 633243.84 m deste, segue pelo eixo da Av. Professora Silvina Borges Graciosa cortando o córrego existente confrontando com Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 217°45'47.56" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539017.22 m e E 632973.17 m deste, segue por uma linha reta até o final e eixo da Rua Com. Antônio Jannuzzi confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com o seguinte azimute plano: 323°55'14.84" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539195.46 m e E 632843.30 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Com. Antônio Jannuzzi cortando a Rua Amarílio Machado confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com o seguinte azimute plano: 39°41'42.11" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7539262.95 m e E 632899.32 m deste, segue por uma linha reta confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com o seguinte azimute plano: 333°17'12.02" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539569.30 m e E 632745.15 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Benfica

Área (m2): 477.122,25
Perímetro: 4.933,53

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540198.69 m e E 633636.61 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pela margem esquerda da Rua Joaquim de Melo Antunes continuando por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Jardim Valença, com o seguinte azimute plano: 63°43'1.37" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540370.24 m e E 633983.98 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Jardim Valença, com o seguinte azimute plano: 130°21'19.07" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540266.20 m e E 634106.42 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Jardim de Valença, com o seguinte azimute plano: 56°18'42.01" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540511.52 m e E 634474.42 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 95°30'26.90" até o vértice Pt4, de coordenadas N

7540478.25 m e E 634819.46 m deste, segue por uma linha curva confrontando com o Bairro Biquinha, com o seguinte azimute plano: 133°32'34.83" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7540347.81 m e E 634956.71 m deste, segue pelo eixo da Av. Osiris de Paiva Souza confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 244°27'1.50" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540291.33 m e E 634838.55 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 139°49'48.82" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7540212.61 e E 634905.00; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Parque Pentagna, com o seguinte azimute plano: 247°50'43.00" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7540118.24 m e E 634673.23 m deste, segue por uma linha reta perpendicular ao final da Rua Projetada continuando pela mesma linha reta confrontando com o Bairro Parque Pentagna, com o seguinte azimute plano: 162°34'29.34" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7540008.79 m e E 634707.58 m deste, segue iniciando-se pela margem direita Estrada Municipal Josélio Furtado, cortando a Rua Eurico Lengruber ainda por linhas retas e quebradas até a margem do córrego existente confrontando com o Bairro Parque Pentagna, com o seguinte azimute plano: 220°12'7.44" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7539833.28 m e E 634559.25 m deste, segue pela margem do córrego existente continuando por uma linha reta confrontando com o Bairro Parque Pentagna, com o seguinte azimute plano: 232°04'0.28" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7539765.74 m e E 634472.60 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Torres Homem, com o seguinte azimute plano: 265°47'6.26" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7539755.51 m e E 634333.77 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Américo Pereira confrontando com o Bairro Torres Homem, com o seguinte azimute plano: 239°39'14.56" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7539735.26 m e E 634299.18 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Torres Homem, com o seguinte azimute plano: 220°39'45.21" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7539675.55 m e E 634247.89 m deste, segue iniciando-se pela margem direita da Rua Quintino Bocaiúva continuando por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros Torres Homem e Centro, com o seguinte azimute plano: 238°53'54.63" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7539621.57 m e E 634158.41 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Vito Pentagna confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 319°51'59.82" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7539760.80 e E 634041.03; deste, segue por uma linha reta próximo ao córrego existente confrontando com o Bairro Esplanada do Cruzeiro, com o seguinte azimute plano e distância: 56°47'36.72" até o vértice Pt17, de coordenadas N 7539852.94 m e E 634181.80 m deste, segue por linhas retas e quebradas passando pela margem da Rua Santa Rita de Cássia continuando por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Esplanada do Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 310°25'5.99" até o vértice Pt18, de coordenadas N 7540221.10 m e E 633749.49 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Esplanada do Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 232°44'40.73" até o vértice Pt19, de coordenadas N 7540159.73 m e E 633668.80 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Barroso, com o seguinte azimute plano: 320°25'59.63" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540198.69 m e E 633636.61 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Biquinha

Área (m2): 589.858,531
Perímetro: 6.069,61

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541795.27 m e E 635086.32 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas, curvas e quebradas até a margem do Av. Osíres de Paiva Souza confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 151°01'56.19" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541139.56 m e E 635449.30 m deste, segue por linhas retas, curvas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 192°12'34.04" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540805.38 m e E 635376.99 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 298°31'2.88" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540910.79 m e E 635182.99 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 220°01'59.70" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7540478.22 m e E 634819.60 m deste, segue por uma linha curva confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 133°33'53.64" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7540342.42 m e E 634958.66 m deste, segue pela margem direita da Av. Osíres de Paiva Souza, continuando por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 51°37'21.56" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540784.29 m e E 635516.61 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 143°30'47.04" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7540554.48 m e E 635686.58 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 72°08'55.57" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7540616.52 m e E 635879.22 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 30°54'47.04" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7540749.57 m e E 635958.89 m deste, segue iniciando-se pela margem da Rua Projetada "B" continuando por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 0°10'55.24" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7541158.80 m e E 635960.19 m deste, segue por linhas retas e quebradas continuando pela margem da Rua Santa Augusta, ainda por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 312°04'4.07" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7541268.92 m e E 635838.18 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 282°23'17.91" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7541342.88 m e E 635472.62 m deste, segue iniciando-se pela margem da Av. Osíres de Paiva Souza continuando pela Estrada Particular até a margem da mesma confrontando com o Bairro Cambota, com o seguinte azimute plano: 336°37'59.98" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7541864.94 m e E 635247.07 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Cambota, com o seguinte azimute plano: 246°34'5.31" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541795.27 m e E 635086.32 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E n e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Brasil Novo

Área (m2): 648.673,65
Perímetro: 3.544,86

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7533751.386 m e E 629267.670 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ – 143 Valença – Barão de Juparanã confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 113°40'43.51" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7533467.537 m e E 629914.948 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguintes

azimute plano: 175°26'19.13" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7532772.681 m e E 629970.383 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Pirai, confrontando com o Bairro Terceira Turma, com o seguinte azimute plano: 300°01'35.99" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7533092.319 m e E 629417.347 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 234°01'28.34" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7532911.248 m e E 629167.899 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 324°37'41.17" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7533421.396 m e E 628805.733 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 54°27'34.28" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7533751.386 m e E 629267.670 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E e N, em, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Cambota

Área (m²): 1.579,992,56

Perímetro: 8.048,14

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7543482.12 m e E 634866.54 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue iniciando-se pelo eixo do córrego existente por linhas retas quebradas até o eixo da Rodovia RJ – 145 Valença – Rio das Flores confrontando com quem de direito e o Bairro Paraíso, com o seguintes azimute plano: 123°03'29.22" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7542423.41 m e E 636493.20 m; deste, segue pelo eixo da Av. Osíres de Paiva Souza confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 232°06'24.23" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7542232.67 m e E 636248.12 m; deste, segue pelo eixo da Av. Osíres de Paiva Souza continuando por linhas retas e quebradas, ainda seguindo pelo eixo da Av. Osíres de Paiva Souza confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 231°21'18.50" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541523.92 m e E 635361.71 m; deste, segue pelo eixo da Estrada Particular (em frente a entrada do caça e pesca) confrontando com o Bairro Biquinha, com o seguinte azimute plano: 341°25'5.04" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541864.94 m e E 635247.07 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Estrada Particular (em frente a entrada do caça e pesca) até o eixo do Rodovia do Contorno RJ 145 confrontando com o Bairro Biquinha e com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 246°54'2.65" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7541718.99 m e E 634904.90 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia do Contorno RJ – 145 continuando por linhas retas, sinuosas e quebradas, cortando o córrego existente até o eixo da Estrada dos Machados confrontando com quem de direito, com os seguinte azimute plano: 20°11'27.28" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7542872.08 m e E 635328.95 m; deste, segue pelo eixo da Estrada dos Machados confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 310°45'1.64" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7543342.79 m e E 634782.67 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Estrada dos Machados por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 31°02'37.58" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7543482.12 m e E 634866.54 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, localizada em , e encontram-se representadas no

sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Canteiro

Área (m2): 969.993,88

Perímetro: 9.394,65

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7537119.77 m e E 630807.47 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ – 145 por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 159°37'37.28" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7536603.64 m e E 630999.14 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua São Benedito confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 221°05'7.78" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7536503.32 m e E 630911.67 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo do córrego existente confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 314°44'6.88" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7536784.85 m e E 630627.52 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo do córrego existente por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 219°24'16.84" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7536382.84 m e E 630297.25 m; deste, segue por uma linha reta continuando pelo eixo da Rua Januária da Silva, ainda por linha reta e sinuosa confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 205°50'38.27" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7535975.07 m e E 630099.74 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 138°32'46.40" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7535534.16 m e E 630489.19 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 239°34'53.33" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7535319.91 m e E 630124.28 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 334°20'27.24" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7535624.58 m e E 629977.92 m; deste, segue por linhas sinuosas, retas e quebradas cortando o córrego existente confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute : 218°52'13.35" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7535101.47 m e E 629556.27 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ- 145 Valença Barra do Piraí seguindo pela mesma, continuando por linhas retas e quebradas confrontando em parte com o Bairro Esteves e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 293°18'6.46" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7535263.48 m e E 629180.12 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 342°23'13.48" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7535422.19 m e E 629129.73 m; deste, segue por linha reta, sinuosas e quebradas até o eixo da Rodovia RJ – 145 Valença Barra do Piraí confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 104°28'15.08" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7535327.26 m e E 629497.57 m; deste, segue iniciando-se pela Rodovia RJ – 145 Valença Barra do Piraí continuando pela mesma confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 16°21'5.61" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7535406.72 m e E 629520.88 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 313°39'55.39" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7535439.97 m e E 629486.05 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 342°09'21.99" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7535671.37 m e E 629411.56 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 54°18'58.68" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7535763.96 m e E 629540.49 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 299°59'47.41" até o vértice Pt17, de coordenadas N 7535925.90 m e E 629259.96 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Adília Carvalho Píres confrontando com

quem de direito, com o seguinte azimute plano: 47°55'13.87" até o vértice Pt18, de coordenadas N 7536075.30 m e E 629425.42 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 93°06'26.66" até o vértice Pt19, de coordenadas N 7536057.99 m e E 629744.21 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 40°00'15.10" até o vértice Pt20, de coordenadas N 7536660.88 m e E 630250.17 m; deste, segue por uma linha sinuosa confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 45°22'33.84" até o vértice Pt21, de coordenadas N 7536761.53 m e E 630352.15 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ - 145 Valença Barra do Pirai confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 166°20'41.38" até o vértice Pt22, de coordenadas N 7536634.67 m e E 630382.97 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ - 145 confrontando em parte com quem de direito e com o Bairro Varginha, com o seguinte azimute plano: 41°11'18.36" e 644.61; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7537119.77 m e E 630807.47 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Carambita

Área (m²): 516.589,48

Perímetro: 8.315,55

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7542363.08 m e E 633541.06 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com os Bairros N. Senhora da Conceição e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 152°54'35.02" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541951.11 m e E 633751.79 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 255°10'22.33" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541850.35 m e E 633371.17 m; deste, segue por linhas sinuosas, retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 149°34'24.07" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541451.93 m e E 633605.17 m; deste, segue por linhas sinuosa e reta até o eixo da Rua Isair Alves Sacramento confrontando com o Bairro São José das Palmeiras, com o seguinte azimute plano: 230°44'9.34" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541375.67 m e E 633511.87 m; deste, segue pelo eixo da Rua Isair Sacramento confrontando com o Bairro Spala, com o seguinte azimute plano: 334°07'18.68" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7541849.28 m e E 633282.12 m; deste, segue pelo eixo da Rua Isair Alves Sacramento, confrontando com o Bairro Spala, com o seguinte azimute plano: 206°19'3.12" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7541807.29 m e E 633261.35 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Spala, com o seguinte azimute plano: 297°19'43.70" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7541858.78 m e E 633161.72 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas cortando a Rua das Flores, confrontando com o Bairro Spala, com o seguinte azimute plano: 226°35'23.74" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7541579.93 m e E 632866.95 m; deste, segue por linhas sinuosas, retas e quebradas confrontando com o Bairro Spala, com o seguinte azimute plano: 141°29'40.17" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7541251.37 m e E 633128.35 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas cortando a Rua 27 de Janeiro continuando em parte pelo eixo da Rua 27 de Janeiro, seguindo ainda por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Água Fria, com o seguinte azimute plano: 160°27'10.37" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7540485.86 m e E 633400.14 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas 27 de Janeiro, Av. Duque Costa e 29 de Setembro confrontando com o Bairro Barroso, com o seguinte azimute plano: 268°43'59.61" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7540483.88 m e E

633310.60 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Barroso e com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 339°44'33.29" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7540546.66 m e E 633287.43 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua 29 de Setembro, seguindo pelo eixo da mesma, continuando por linhas retas e quebradas, ainda pelo eixo da Rua 29 de Setembro confrontando com quem de direito, com os seguintes azimuth plano e distância: 330°17'58.56" e 1029.75; até o vértice Pt13, de coordenadas N 7541441.13 m e E 632777.23 m; deste, segue por linhas sinuosas até o eixo do Rio das Flores confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 252°00'30.69" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7541361.96 m e E 632533.44 m; deste, segue pelo eixo do Rio das Flores confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 43°20'18.54" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7541583.78 m e E 632742.75 m; deste, segue pelo eixo do Rio das Flores até o eixo da Rodovia RJ – 147 Valença Pentagna, confrontando com quem de direito e o Bairro João Bonito, com o seguinte azimuth plano: 43°17'46.94" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7542307.93 m e E 633425.07 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ – 147 Valença Pentagna seguindo pelo eixo do Rio das Flores, confrontando com o Bairro João Bonito, com o seguinte azimuth plano : 64°34'12.92" até o vértice Pt17, de coordenadas N 7542363.08 m e E 633541.06 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimuthes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Centro

Área (m²): 862.203,00
Perímetro: 6.460,13

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539905.16 m e E 633749.91 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Cleber Barreto Neves, Vito Pentagna, Dom José Costa Campos e o córrego existente confrontando com os Bairros Esplanada do Cruzeiro e Torres Homem, com o seguinte azimuth plano: 131°39'40.06" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539356.30 m e E 634366.78 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Sebastião Dantas Moreira, Barão de Potengi, Domingos Cosati, Rodrigues da Cruz, Silva Jardim, Dr. Júlio Xavier, e o córrego existente confrontando com os Bairros Jardim Dona Angelina e Laranjeiras, com o seguinte azimuth plano: 230°39'17.79" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538874.55 m e E 633779.14 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Tanguara, Castro Alves, em parte pelo eixo das Ruas Rui Barbosa e Exp. Arlindo dos Santos, continuando por linhas retas quebradas e seguindo em parte pelo eixo da Rua Vila Bela Vista confrontando com os Bairros Santa Cruz e Jardim N. Senhora de Lourdes, com o seguinte azimuth plano: 309°49'55.28" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539155.07 m e E 633442.83 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas 27 de Novembro, Dr. Luiz Pinto e o córrego existente, confrontando com os Bairros Jardim N. Senhora de Lourdes e Santa Cruz, com o seguinte azimuth plano: 221°49'52.62" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538791.79 m e E 633117.66 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Av. Nilo Peçanha e as Ruas Theôfilo dos Santos e Dr. Figueiredo, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimuth plano: 325°41'16.44" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539008.29 m e E 632969.90 m; deste, segue pelo eixo da Av. Professora Silvina Borges Graciosa confrontando com o Bairro Belo Horizonte, com o seguinte azimuth plano: 37°23'46.27" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539366.63 m e E 633243.84 m; deste, segue por linhas retas quebradas cortando a Av. Professora Silvina Borges Graciosa confrontando com o Bairro Belo Horizonte, com o seguinte azimuth plano: 318°17'23.91" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7539467.10 m e E

633154.29 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Av. Geraldo de Lima Bastos seguindo em parte pelo eixo da Rua Cel. Cardoso continuando cortando as Ruas Dr. Humberto Pentagna, Dr. Luiz Carneiro de Mendonça, Visconde de Jaguary, Comendador Araújo Leite e o córrego existente confrontando com os Bairros de fátima, Monte D'Óuro, alicácio e Barroso com o seguinte azimuth plano: 53°40'0.58" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539905.16 m e E 633749.91 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Chacrinha

Área (m²): 979.312,18

Perímetro: 8.408,31

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539045.34 m e E 631741.33 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta, confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com os seguintes azimuth plano e distância: 128°46'20.04" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7538576.65 m e E 632324.84 m; deste, segue por linhas retas e quebradas passando pelo final da Rua Barão de Aliança, até o eixo da Av. Professora Silvina Borges Graciosa, confrontando com o Bairro Aparecida, com os seguintes azimuth plano e distância: 162°56'9.36" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538393.11 m e E 632381.18 m; deste, segue por linhas retas e quebradas entre a Av. Professora Silvina Borges Graciosa e Nossa Senhora Aparecida, ainda por uma linha reta, confrontando com o Bairro Monte Belo, com os seguintes azimuth plano e distância: 201°23'47.99" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538217.86 m e E 632312.51 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo do córrego existente, confrontando com o Bairro Monte Belo e com quem de direito, com os seguintes azimuth plano e distância: 237°34'16.27" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538013.63 m e E 631991.06 m; deste, segue pelo eixo do córrego existente até o eixo da Rua Nossa Senhora Aparecida, confrontando com o Bairro Morada do Sol e com quem de direito, com os seguintes azimuth plano e distância: 305°48'50.46" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538379.49 m e E 631484.05 m; deste, segue pelo eixo da Rua Nossa Senhora Aparecida, confrontando com o Bairro Morada do Sol e com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 259°34'20.11" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7538321.15 m e E 631167.04 m; deste, segue pela Estrada de acesso particular, ainda por por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com os seguintes azimuth plano : 165°10'37.65" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7538034.17 m e E 631242.98 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 243°28'55.19" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7537987.43 m e E 631149.31 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Pirai, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 345°49'9.68" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7538247.94 m e E 631083.48 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Zilma Soares de Souza, confrontando com Bairro Varginha, com o Bairro Varginha, com o seguinte azimuth plano: 320°41'6.92" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7538414.88 m e E 630946.77 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Antônio Aleixo, confrontando com o Bairro Varginha, com o seguinte azimuth plano: 309°38'27.31" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7538448.86 m e E 630905.76 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente, confrontando com o Bairro Varginha, com o seguinte azimuth plano: 212°40'46.44" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7538297.33 m e E 630808.56 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 296°34'35.88" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7538691.11 m e E 630021.40 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando

com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 20°05'6.29" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7538926.36 m e E 630107.42 m; deste, segue por uma linha reta cortando o córrego existente até o eixo da Estrada de acesso a Ponte do Pradro, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 116°22'32.79" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7538542.05 m e E 630882.42 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 104°06'46.42" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7538455.44 m e E 631226.92 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 347°35'59.56" até o vértice Pt17, de coordenadas N 7538750.31 m e E 631162.09 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 79°03'47.09" até o vértice Pt18, de coordenadas N 7538791.37 m e E 631374.56 m; deste, segue por linhas sinuosas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 156°54'2.96" até o vértice Pt19, de coordenadas N 7538510.27 m e E 631494.45 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 92°44'14.84" até o vértice Pt20, de coordenadas N 7538499.78 m e E 631713.80 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 319°48'30.37" até o vértice Pt21, de coordenadas N 7538846.76 m e E 631420.66 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 58°13'53.85" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539045.34 m e E 631741.33 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, localizada em , e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Chica Cobra

Área (m2): 508.684,067

Perímetro: 3.389,53

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7534596.43 m e E 627938.25 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí confrontando com o Bairro Vale Verde, com o seguinte azimute plano: 103°58'28.82" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7534361.26 m e E 628883.24 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí confrontando com o Bairro Esteves, com o seguinte azimute plano: 147°46'29.52" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7533751.39 m e E 629267.67 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Brasil Novo, com o seguinte azimute plano: 234°27'34.28" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7533421.40 m e E 628805.73 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-145 Valença/Barra do Piraí confrontando com o Bairro Santa Terezinha, com o seguinte azimute plano: 331°04'36.91" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7534151.03 m e E 628402.57 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Santa Terezinha, com o seguinte azimute plano: 236°05'54.94" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7533944.64 m e E 628095.45 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Santa Terezinha, com o seguinte azimute plano : 286°13'21.25" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7534075.31 m e E 627646.34 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 29°15'22.57" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7534596.43 m e E 627938.25 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM,

referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Esplanada do Cruzeiro

Área (m²): 173.965,96
Perímetro: 2.013,97

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540221.10 m e E 633748.70 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas seguindo pelo eixo da Rua Santa Rita de Cássia confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 92°29'11.40" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540209.86 m e E 634007.56 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 153°58'47.45" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7539852.94 m e E 634181.80 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua Cleber Barreto Neves confrontando com os Bairros Benfica e Centro, com o seguinte azimute plano: 237°16'18.68" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539720.99 m e E 633976.49 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Cleber Barreto Neves, por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 344°21'19.70" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539908.97 m e E 633923.85 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 233°25'7.19" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539828.23 m e E 633815.06 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros Centro e Barroso, com o seguinte azimute plano: 334°57'5.04" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540156.98 m e E 633661.42 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros Barroso e Benfica, com o seguinte azimute plano: 53°41'48.99" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540221.10 m e E 633748.70 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Esteves

Área (m²): 554.965,82
Perímetro: 3.589,47

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7535101.47 m e E 629556.27 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 108°14'2.99" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535041.33 m e E 629738.81 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 175°33'13.03" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7534691.14 m e E 629766.04 m; deste, segue por uma linha reta cortando o córrego

existente confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 249°33'56.23" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7534489.13 m e E 629223.84 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 185°24'32.92" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7533751.39 m e E 629267.67 m; deste, segue por uma linha reta cortando o córrego existente até o eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Pirai confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 327°46'29.52" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7534361.26 m e E 628883.24 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Pirai, continuando por uma linha reta cortando o córrego existente confrontando com o Bairro Vale Verde e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 42°16'43.61" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7535101.47 m e E 629556.27 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Hildebrando Lopes

Área (m2): 142.918,13
Perímetro: 2.345,74

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540697.72 m e E 632951.12 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Antônio R. Alves de Matos confrontando com quem de direito e o Bairro Novo Horizonte, com o seguinte azimute plano: 167°19'13.33" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540352.90 m e E 633028.70 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Antônio R. Alves de Matos continuando por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Novo Horizonte, com o seguintes azimute plano: 108°55'17.65" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540276.90 m e E 633250.40 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Hildebrando Lopes até o eixo da Rua Duque de Caxias confrontando com o Bairro Barroso, com o seguinte azimute plano: 216°36'17.31" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540197.78 m e E 633191.63 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo do córrego existente confrontando com o Bairro Monte D'Óuro, com o seguinte azimute plano: 266°43'5.10" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7540189.57 m e E 633048.46 m; deste, segue pelo eixo do córrego existente confrontando com o Bairro Monte D'Óuro, com o seguinte azimute plano: 267°42'52.88" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7540174.61 m e E 632673.63 m; deste, segue por linhas retas e quebradas continuando pelo eixo do córrego existente confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 339°32'51.76" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540444.48 m e E 632572.99 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540697.72 m e E 632951.12 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Jardim Dona Angelina

Área (m2): 274.410,50
Perímetro: 3.095,97

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539406.46 m e E 634441.36 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Torres Homem, com o seguinte azimute plano: 117°55'21.32" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539257.53 m e E 634722.37 m; deste, segue por linhas sinuosas, retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 225°59'41.09" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538909.20 m e E 634361.73 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 120°50'45.69" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538765.47 m e E 634602.39 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito e o Bairro Laranjeiras, com o seguinte azimute plano: 249°43'24.59" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538654.06 m e E 634300.84 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua João Lopes Fontes confrontando com o Bairro Laranjeiras, com o seguinte azimute plano: 310°06'27.87" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538873.59 m e E 634040.21 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros Laranjeiras e Centro, com o seguinte azimute plano: 341°10'3.84" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539007.66 m e E 633994.49 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Domingos Cosate, Barão de Potengi e Sebastião Dantas Moreira, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 46°52'44.97" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7539356.30 m e E 634366.78 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua Dom José Costa Campos confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 332°23'43.13" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7539384.96 m e E 634351.79 m; deste, segue pelo eixo da Rua Dom José da Costa Campos confrontando com o Bairro Torres Homem, com o seguinte azimute plano: 76°30'3.54" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539406.46 m e E 634441.36 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Jardim Nossa Senhora de Lourdes

Área (m2): 80.060,18
Perímetro: 1.527,08

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539155.11 m e E 633442.85 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta continuando pelo eixo da Vila Bela Vista confrontando com O Bairro Centro, com o seguinte

azimute plano: 132°26'11.38" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539114.51 m e E 633487.26 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Vila Bela Vista seguindo por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 42°01'44.13" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7539222.87 m e E 633584.93 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 133°24'32.07" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539201.98 m e E 633607.01 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Exp. Arlindo dos Santos continuando pelo eixo da Rua Rui Barbosa confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 179°24'43.28" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539118.20 m e E 633607.87 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 145°19'48.95" e 221.95; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538935.66 m e E 633734.13 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua 17 de Outubro confrontando com o Bairro Santa Cruz, com o seguinte azimute: 230°54'52.37" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7538781.19 m e E 633543.95 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua 17 de Outubro continuando por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Santa Cruz, com o seguinte azimute plano: 319°05'12.91" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7538955.09 m e E 633393.25 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Santa Cruz, com o seguinte azimute plano: 335°31'46.43" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7539034.61 m e E 633357.06 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 35°27'0.26" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539155.11 m e E 633442.85 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Jardim Valença

Área (m²): 357.751,15
Perímetro: 3.239,09

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540657.19 m e E 633438.95 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Com. José Lipiani, Luiz Lipiani, Francisco Borges Castanheiro e Dr. Carlos Luiz Jannuzzi, confrontando com os Bairros Água Fria e São José das Palmeiras, com o seguinte azimute plano: 79°01'28.48" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540743.82 m e E 633885.67 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente até o eixo da Av. do Contorno, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 130°26'21.69" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540611.87 m e E 634040.50 m; deste, segue pelo eixo da Av. do Contorno confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 68°30'51.48" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540745.42 m e E 634379.78 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano : 157°58'15.89" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7540511.52 m e E 634474.42 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 236°18'42.32" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7540266.20 m e E 634106.42 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Joaquim de Melo Antunes e Av. do Contorno, confrontando com os Bairros Benfica e Barroso, com o seguinte azimute plano: 267°24'54.98" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540238.37 m e E 633489.90 m; deste, segue por linhas retas e quebradas seguindo pelo eixo da Rua Av. Presidente Kennedy, continuando por linhas retas, sinuosas e quebradas, confrontando com os

Bairros Barroso e Carambita, com o seguinte azimute plano: 353°03'52.57" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540657.19 m e E 633438.95 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro João Bonito

Área (m²): 683.881,93

Perímetro: 7.561,40

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7542824.04 m e E 632722.86 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Ponte Funda e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 105°27'18.14" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7542639.87 m e E 633389.00 m; deste, segue pelo eixo da Estrada da Cachoeira, confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano e distância: 3°19'45.96" e 903.79; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7543542.13 m e E 633441.49 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo do Rio das Flores, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 110°06'57.15" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7543515.16 m e E 633515.13 m; deste, segue pelo eixo do Rio das Flores, confrontando com os Bairros N. Senhora Conceição e Carambita, com o seguinte azimute plano: 192°17'38.87" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7542005.06 m e E 633186.03 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo do Rio das Flores por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 322°58'23.59" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7542489.46 m e E 632820.66 m; deste, segue por linhas retas e quebradas continuando pelo eixo da Rua Projetada "H", confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 241°16'51.75" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7542107.07 m e E 632122.77 m; deste, segue pelos eixos das Ruas Projetadas "H" e o encontro das Ruas Dulce Gonçalves da Silva e Projetada "L", passando pelo final das Ruas Projetadas "J" e "D", ainda por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano: 305°00'30.00" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7542431.24 m e E 631659.95 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 69°43'5.57" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7542824.04 m e E 632722.86 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro João Dias

Área (m²): 183.764,46

Perímetro: 2.457,57

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7538373.98 m e E 632385.18 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimute plano: 79°07'27.70" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7538393.44 m e E 632486.47 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimute plano: 139°26'28.85" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538228.27 m e E 632627.83 m; deste, segue confrontando com , com o seguinte azimute plano: 70°30'3.56" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538253.40 m e E 632698.80 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimute plano: 112°11'55.87" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538204.47 m e E 632818.71 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimute plano: 105°03'29.50" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538176.80 m e E 632921.55 m; deste, segue pelo eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguintes azimute plano : 29°32'27.92" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7538228.04 m e E 632950.59 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com o Bairro Santa Cruz, com o seguinte azimute plano: 126°01'15.13" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7538147.43 m e E 633061.45 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 193°20'41.06" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7537764.18 m e E 632970.54 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Antiga Estrada de Quirino, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 273°35'37.77" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7537784.20 m e E 632651.81 m; deste, segue pelo eixo da antiga Estrada de Quirino, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 15°09'17.17" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7537896.95 m e E 632682.35 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 310°03'55.04" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7537954.37 m e E 632614.08 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Monte Belo, com o seguinte azimute plano: 334°09'14.05" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7538331.47 m e E 632431.41 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro Monte Belo, com o seguinte azimute plano: 37°12'12.89" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7538358.98 m e E 632452.29 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro Monte Belo, com o seguinte azimute plano: 277°49'24.52" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7538367.85 m e E 632387.71 m; deste, segue pelo eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro Monte Belo, com o seguinte azimute plano: 337°33'44.44" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7538373.98 m e E 632385.18 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Laranjeiras

Área (m2): 501.529,30

Perímetro: 3.491,41

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7538878.76 m e E 633788.19 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas continuando pelo eixo do córrego existente, ainda por linhas retas e quebradas cortando a Ruas Dr. Júlio Xavier e Silva Jardim, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 177°08'14.92" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7538607.93 m e E 633801.73 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua João L. Fontes, confrontando com o Bairro Jardim Dona Angelina, com o seguinte azimute plano: 219°35'55.38" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538266.35 m e E 633519.16 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 110°05'35.32" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538049.09 m e E 634113.07 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 60°44'48.89" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538296.11 m e E 634554.09 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 329°28'6.73" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538666.53 m e E 634335.62 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Santa Cruz, com o seguinte azimute plano: 312°39'9.12" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7538995.66 m e E 633978.35 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Santa Cruz, com o seguinte azimute plano: 238°25'9.06" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7538878.76 m e E 633788.19 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Monte Belo

Área (m2): 124.325,912
Perímetro: 1.526,53

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7538138.87 m e E 632180.61 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas passando entre a Av. Professora Silvina Borges Graciosa e a Rua N. Senhora Aparecida continuando pela mesma e por uma linha reta e quebrada até o eixo da Rua 27 de Novembro, ainda pela pelo eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro João Dias, com o seguinte azimute plano: 130°05'14.95" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7537909.17 m e E 632453.51 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro João Dias, com o seguinte azimute plano : 74°16'12.10" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7537954.39 m e E 632614.07 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 338°12'19.45" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538358.98 m e E 632452.29 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 230°59'8.36" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538138.87 m e E 632180.61 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no

sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Monte D'Óuro

Área (m²): 170.653,84

Perímetro: 2.828,27

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540195.842 m e E 632648.628 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue iniciando-se pelo eixo do córrego existente por linhas retas e quebradas e ainda pelo eixo do córrego existente até o eixo da Rua Pio Tozato, confrontando com o Bairro Hildebrando Lopes, com o seguinte azimute plano: 82°57'22.99" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540236.587 m e E 632978.395 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Av. Geraldo de lima Bastos, confrontando com o Bairro Hildebrando Lopes, com o seguinte azimute plano: 97°21'15.72" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540207.082 m e E 633206.992 m; deste, segue pelo eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos continuando por linhas retas e quebradas cortando a Rua Arnaldo Souza Nunes, confrontando com os Bairros Barroso e Alicácio, com o seguinte azimute plano: 188°33'3.51" e 283.24; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539926.991 m e E 633164.878 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Cristovão Giesta Jr. até o eixo da Rua Cabo Fleury, confrontando com o Bairro Alicácio, com o seguinte azimute plano: 140°19'2.38" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539814.605 m e E 633258.125 m; deste, segue pelo eixo da Rua Cabo Fleury e Travessa Riachuelo continuando por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Cel. Cardoso, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 188°13'20.08" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539604.576 m e E 633227.776 m; deste, segue pelo eixo da Rua Cel. Cardoso até o eixo da Av. Geraldo de lima Bastos, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 227°43'29.35" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539582.458 m e E 633203.448 m; deste, segue pelo eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos ainda por uma linha reta até o eixo da Praça Portugal, confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 329°21'40.41" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7539701.572 m e E 633132.895 m; deste, segue pelo eixo da Rua Duque de Caxias continuando por linhas retas e quebradas até o eixo do córrego existente, confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 324°25'19.23" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7539860.764 m e E 633019.017 m; deste, segue pelo eixo do córrego existente continuando por linhas retas e quebradas e ainda pelo eixo do córrego existente, confrontando com o Bairro de Fátima, com o seguinte azimute plano: 312°08'4.36" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540195.842 m e E 632648.628 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Nossa Senhora da Conceição

Área (m2): 652.591,37
Perímetro: 4255,93

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7543131.41 m e E 633889.24 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue iniciando-se pelo eixo do Rio das Flôres por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 137°19'42.13" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7542780.50 m e E 634212.72 m; deste, segue por linhas sinuosa e reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 193°57'56.36" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7542222.85 m e E 634074.04 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 260°59'34.06" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7542155.70 m e E 633650.39 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Estrada dos Machados, confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 331°31'22.07" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7542364.26 m e E 633537.26 m; deste, segue pelo eixo da Estrada dos Machados, confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 226°58'30.90" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7542326.59 m e E 633496.90 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo do Rio das Flôres, confrontando com o Bairro João Bonito, com o seguinte azimute plano: 337°50'23.58" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7542340.05 m e E 633491.42 m; deste, segue pelo eixo do Rio das Flôres, confrontando com o Bairro João Bonito, com o seguinte azimute plano: 1°09'20.68" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7543515.16 m e E 633515.13 m; deste, segue pelo eixo do Rio das Flôres, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 135°43'42.92" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7543131.41 m e E 633889.24 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Novo Horizonte

Área (m2): 53.497,20
Perímetro: 1.041,40

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7540426.88 m e E 632982.58 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 71°38'28.44" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7540516.26 m e E 633251.91 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos, confrontando com o Bairro Barroso, com o seguinte azimute plano: 169°19'35.77" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540322.92 m e E 633288.35 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Av. Geraldo de Lima Bastos seguindo pela mesma e continuando por linhas retas e quebradas confrontando com os Bairros Barroso e Hildebrando Lopes, com o seguinte azimute plano: 266°15'18.87" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540304.15 m e E

633001.61 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Antônio R. Alves de Matos confrontando com o Bairro Hildebrando Lopes, com o seguinte azimuth plano: 351°11'2.12" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7540426.88 m e E 632982.58 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimuthes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Osório

Área (m2): 1.092,775,21

Perímetro: 9.425,41

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7543212.70 m e E 630771.32 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta e sinuosa seguindo pelo eixo da Rua Antônio dos Santos, ainda por linhas retas e quebradas cortando a Rua Iris Motinha Duboc, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 45°30'2.40" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7543845.75 m e E 631415.54 m; deste, segue por uma linha reta e sinuosa seguindo pelo eixo da Estrada da Charneca, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 332°30'27.42" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7544220.96 m e E 631220.28 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 42°52'42.24" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7544266.72 m e E 631262.78 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 144°45'14.61" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7544160.66 m e E 631337.73 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Estrada da Charneca, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 227°23'43.78" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7544083.75 m e E 631254.10 m; deste, segue pelo eixo da Estrada da Charneca continuando por linhas retas, sinuosas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 90°05'29.20" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7544082.75 m e E 631876.77 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 11°37'5.56" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7544769.04 m e E 632017.88 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 350°39'0.63" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7544978.20 m e E 631983.44 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 250°43'32.89" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7544879.64 m e E 631701.59 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 12°51'41.59" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7545126.66 m e E 631757.99 m; deste, segue por uma linha sinuosa e reta até o eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 80°50'21.53" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7545165.16 m e E 631996.71 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 170°10'11.13" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7544946.04 m e E 632034.67 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 94°09'23.15" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7544921.41 m e E 632373.63 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Estrada do Padre Barreira, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 131°35'28.35" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7544858.58 m e E 632444.42 m; deste,

segue pelo eixo da Estrada do Padre Barreira, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 243°25'1.09" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7544754.56 m e E 632236.54 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 124°20'14.22" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7544679.49 m e E 632346.43 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 189°00'50.02" até o vértice Pt17, de coordenadas N 7543512.52 m e E 632161.31 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Nossa Senhora da Penha passando pelo eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna, continuando por uma linha reta, confrontando com o Bairro Ponte Funda e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 238°33'57.16" até o vértice Pt18, de coordenadas N 7543357.05 m e E 631906.95 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 353°56'3.40" até o vértice Pt19, de coordenadas N 7543585.84 m e E 631882.64 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 328°49'13.01" até o vértice Pt20, de coordenadas N 7543749.42 m e E 631783.65 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 236°53'48.78" até o vértice Pt21, de coordenadas N 7543167.52 m e E 630891.13 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 290°39'37.79" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7543212.70 m e E 630771.32 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Paraíso

Área (m²): 3.186,998,42
Perímetro: 13.251,39

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7542828.59 m e E 636315.46 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 46°09'2.56" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7543278.40 m e E 636783.71 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 94°29'11.29" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7543205.52 m e E 637712.62 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 66°31'27.05" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7543630.29 m e E 638690.65 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Estrada de acesso ao Bairro São Bento até o ponto próximo a primeira passagem de nível da estrada de Taboas Distrito do Município de Rio das Flôres, confrontando com o Bairro São Bento, com o seguinte azimute plano: 92°46'31.84" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7543529.82 m e E 640763.01 m; deste, segue pela divisa entre os Municípios de Valença e Rio das Flôres, confrontando com Taboas Distrito de Rio das Flôres, com o seguinte azimute plano: 140°01'2.14" e 1234.95; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7542583.55 m e E 641556.53 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute: 278°57'10.40" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7542825.14 m e E 640023.06 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 242°46'49.97" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7542572.01 m e E 639530.94 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 336°53'20.05"

até o vértice Pt8, de coordenadas N 7543090.36 m e E 639309.73 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 250°15'6.52" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7542902.49 m e E 638786.42 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 341°15'37.71" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7543107.17 m e E 638716.98 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 244°49'43.91" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7542795.14 m e E 638053.01 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 159°30'48.83" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7542519.17 m e E 638156.11 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 225°32'11.24" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7542273.45 m e E 637905.75 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 343°10'13.68" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7542790.84 m e E 637749.25 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 265°25'43.50" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7542706.63 m e E 636695.96 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 215°35'58.63" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7542423.41 m e E 636493.20 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas, confrontando com o Bairro Cambota, com o seguinte azimute plano: 336°18'55.15" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7542828.59 m e E 636315.46 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Parque Pentagna

Área (m2): 224.532,65

Perímetro: 2.279,52

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539869.83 m e E 634521.13 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta cortando a Rua Jerônimo Farina continuando pelo eixo das Ruas Eurico Lengruber e Estrada Municipal Júlio Furtado, confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 55°32'9.38" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539999.74 m e E 634710.40 m; deste, segue por linhas retas e quebradas passando pelo final da Rua Dr. Almir Fagundes de Souza (Distrito Industrial ZIVAL), confrontando com O Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 342°35'1.46" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540118.24 m e E 634673.23 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 67°54'47.34" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540212.61 m e E 634905.79 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com as terras do Sítio Boa Vista, com o seguinte azimute plano: 176°55'48.45" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539975.79 m e E 634918.49 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo Estrada Municipal Júlio Furtado seguindo pela mesma, confrontando com as terras do Sítio Boa Vista, com o seguinte azimute plano: 145°12'23.31" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539827.69 m e E 635021.40 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 195°13'24.41" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539452.00 m e E 634919.16 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano:

238°53'32.72" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7539395.17 m e E 634824.98 m; deste, segue por linhas retas e quebradas seguindo pelo eixo da Rua Dr. Pedro Furtado Filho, cortando a Rua Savério Pentagna, confrontando com o Bairro Torres Homem, com o seguinte azimute plano: 3 21°54'3.13" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7539794.82 m e E 634511.62 m; deste, segue pela margem do córrego existente, confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 51°04'45.11" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7539833.28 m e E 634559.25 m; deste, segue iniciando-se pela margem do córrego existente, confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 313°47'33.00" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539869.83 m e E 634521.13 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Passagem

Área (m2): 1.276,790,84
Perímetro: 10.924,21

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7542033.43 m e E 629688.02 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 65°04'0.37" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7542192.32 m e E 630029.80 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 126°29'55.66" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541755.37 m e E 630620.33 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas seguindo pelo eixo da Estrada das Cobras, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 178°57'18.91" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541438.36 m e E 630626.11 m; deste, segue pelo eixo da Estrada das Cobras, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 183°28'18.58" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541340.64 m e E 630620.18 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Estrada das Cobras seguindo por linhas retas, sinuosas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 73°41'15.50" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7541486.95 m e E 631120.13 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Estrada das Cobras, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 177°53'59.16" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7541252.33 m e E 631128.73 m; deste, segue pelos eixos da Estrada das Cobras e Estrada Pública, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 99°05'18.69" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7541159.13 m e E 631711.35 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Estrada Pública seguindo por linhas sinuosas e retas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 292°41'8.18" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7541220.29 m e E 631565.05 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 1°21'1.49" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7541601.66 m e E 631574.04 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas continuando pelo eixo da Estrada Pública, ainda por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 358°04'1.12" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7542124.98 m e E 631556.38 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas continuando pelo eixo da Estrada Pública, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 167°56'47.40" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7541528.69 m e E 631683.70 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Estrada Pública por uma linha reta até o eixo do

Rio das Flôres, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 116°10'15.65" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7541231.28 m e E 632288.91 m; deste, segue Iniciando-se pelo eixo do Rio das Flôres seguindo pelo mesmo, confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com o seguinte azimute plano: 269°06'31.14" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7541213.14 m e E 631123.19 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo do Rio das Flôres seguindo por linhas retas, sinuosas e quebradas até o eixo da Estrada Pública, confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com o seguinte azimute plano: 234°54'56.48" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7541002.38 m e E 630823.14 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com as terras da União (Ministério do Exército), com o seguinte azimute plano: 292°40'4.16" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7541247.05 m e E 630237.32 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com as terras da União (Ministério do Exército) e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 292°56'34.16" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7541642.77 m e E 629302.47 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 44°37'22.12" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7542033.43 m e E 629688.02 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Ponte Funda

Área (m2): 255.837,45
Perímetro: 3.437,44

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7543512.51 m e E 632161.30 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 128°13'47.19" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7543344.26 m e E 632374.88 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 59°35'21.00" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7543520.98 m e E 632675.97 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 137°45'36.22" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7543467.27 m e E 632724.74 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Sebastião Honório de Paiva, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 217°41'35.06" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7543200.09 m e E 632518.29 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 139°35'50.88" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7542844.95 m e E 632820.57 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna, confrontando com o Bairro João Bonito, com o seguinte azimute plano: 237°43'57.72" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7542798.48 m e E 632746.98 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/pentagna, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 312°50'1.99" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7543092.30 m e E 632430.06 m; deste, segue por linhas retas e quebradas passando pelo final da Rua Affonso Celso Teixeira, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 306°31'49.86" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7543327.23 m e E 632112.92 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna, confrontando com quem de direito e o Bairro Osório, com o seguinte azimute plano: 333°32'24.14"

até o vértice Pt9, de coordenadas N 7543441.30 m e E 632056.15 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ-147 trecho Valença/Pentagna seguindo por linhas retas e quebradas cortando a Rua Nossa Senhora da Penha, confrontando com o Bairro Osório, com o seguinte azimute plano: 55°53'30.23" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7543512.51 m e E 632161.30 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Santa Cruz

Área (m2): 438.766,98
Perímetro: 3.615,45

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539034.61 m e E 633357.06 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua 17 de Outubro, confrontando com o Bairro Jardim Nossa Senhora de Lourdes, com o seguinte azimute plano: 220°45'32.54" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7538791.09 m e E 633147.16 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Rui Barbosa, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 195°15'54.46" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538429.37 m e E 633048.44 m; deste, segue pelo eixo das Ruas Rui Barbosa e Rua Projetada seguindo por linhas retas e quebradas, confrontando com os Bairros Centro e Laranjeiras, com o seguinte azimute plano: 205°55'16.92" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538228.04 m e E 632950.59 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Laranjeiras e com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 126°04'18.50" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538134.56 m e E 633078.91 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro João Dias, com o seguinte azimute plano: 56°46'47.36" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538607.92 m e E 633801.72 m; deste, segue pelos eixos da Ruas 27 de Novembro e da Antiga Estrada para Quirino, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimute plano: 354°22'40.64" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7538949.56 m e E 633768.09 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Francisco de Medeiros, continuando por linhas retas e quebradas até o eixo da Travessa Barão do Rio Bonito, confrontando com o Bairro Aparecida, com o seguinte azimute plano: 233°05'9.61" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7538781.19 m e E 633543.95 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Travessa Barão do Rio Bonito continuando por linhas retas e quebradas cortando a Rua Dr. Luiz Pinto, o córrego existente e a Rua 27 de Novembro, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 323°35'32.52" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7539034.61 m e E 633357.06 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Santa Terezinha

Área (m2): 2.831,289,69
Perímetro: 8.461,13

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7533908.13 m e E 627501.58 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 40°53'14.02" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7534075.31 m e E 627646.34 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 106°16'45.68" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7533944.44 m e E 628094.49 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 56°09'21.09" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7534151.03 m e E 628402.57 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí até o eixo do córrego existente, confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 151°04'36.91" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7533856.97 m e E 628565.05 m; deste, segue pelo eixo do córrego existente, confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 36°05'10.35" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7534324.94 m e E 628906.13 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo do córrego existente continuando por uma linha reta, confrontando com o Bairro Esteves, com o seguinte azimute plano: 147°46'29.52" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7533751.39 m e E 629267.67 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com o Bairro Brasil Novo, com o seguinte azimute plano: 234°27'34.28" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7533421.40 m e E 628805.73 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 189°51'0.09" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7532463.43 m e E 628639.40 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 226°19'23.56" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7531675.46 m e E 627814.17 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com o Bairro São Francisco, com o seguinte azimute plano: 282°41'43.54" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7531857.72 m e E 627005.11 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 32°01'8.07" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7532986.99 m e E 627711.27 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 347°10'33.01" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7533908.13 m e E 627501.58 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São Bento

Área (m2): 449.482,80
Perímetro: 5.558,90

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7544554.22 m e E 638672.40 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pela linha de Divisa entre os Municípios de Valença – Rio das Flôres (malha do IBGE) até a nascente do córrego Boa Vista, seguindo ainda pela Divisa (malha do IBGE) até a primeira passagem de nível da Estrada de Taboas Distrito de Rio das Flôres, confrontando com o Município de Rio das Flôres, com o seguinte azimute

plano: 116°06'14.96" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7543529.88 m e E 640762.95 m; deste, segue pela Divisa entre os Municípios de Valença e Rio das Flôres (malha do IBGE), confrontando com o Município de Rio das Flôres, com o seguinte azimuth plano: 272°46'25.59" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7543630.29 m e E 638690.65 m; deste, segue por uma linha reta cortando Estrada de acesso ao Bairro São Bento, confrontando com o Bairro Paraíso, com o seguinte azimuth plano: 358°52'6.73" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7544554.22 m e E 638672.40 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimuthes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São Francisco

Área (m²): 6.730,783,89
Perímetro: 16.096,01

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7531857.72 m e E 627005.11 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com o Bairro Santa Terezinha, com o seguinte azimuth plano: 102°41'43.54" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7531675.46 m e E 627814.17 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 130°24'11.50" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7531455.15 m e E 628073.00 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 186°00'23.30" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7530840.15 m e E 628008.29 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 247°41'20.76" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7529744.43 m e E 625338.11 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 174°39'47.56" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7528175.02 m e E 625484.72 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 241°11'50.98" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7527673.01 m e E 624571.65 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 314°17'41.85" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7528068.57 m e E 624166.23 m; deste, segue por uma linha reta até a Divisa entre os Municípios de Valença – Barra do Piraí (malha IBGE), confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 219°49'32.82" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7527404.65 m e E 623612.58 m; deste, segue por uma linha reta até a Divisa entre os Municípios de Valença – Barra do Piraí (malha IBGE), confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 247°51'58.99" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7527222.97 m e E 623165.90 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 359°32'34.76" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7528091.04 m e E 623158.98 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 62°29'2.36" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7528573.01 m e E 624084.20 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 15°24'8.89" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7530701.85 m e E 624670.68 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 76°31'5.80" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7531149.03 m e E 626535.91 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 33°30'24.80" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7531857.72 m e E 627005.11 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas

estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São José das Palmeiras

Área (m2): 214.832,73

Perímetro: 2.668,34

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541273.84 m e E 633313.18 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas cortando a Rua Sub Tenente Derly, seguindo pelo eixo da Praça Arco-Iris, ainda por linhas retas e quebradas passando pelo eixo da Rua Isair Alves Sacramento, ainda por uma linha reta e sinuosa, confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano : 143°41'24.94" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541167.27 m e E 633391.49 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 153°16'37.35" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7540644.83 m e E 633654.51 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Dr. Carlos Luiz Jannuzzi, confrontando com o Bairro Jardim Valença, com o seguinte azimute plano: 66°48'58.41" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7540744.02 m e E 633886.13 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Silvino Silva até o eixo da Rua Paulo dos Santos Duarte, confrontando com o Bairro Água Fria, com o seguinte azimute plano: 338°13'45.74" e 762.41; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541452.06 m e E 633603.36 m; deste, segue pelo eixo das Ruas Paulo dos Santos Duarte, Antônio Augusto de Siqueira e Benevenuta de Almeida, ainda por uma linha reta, confrontando com o Bairro Água Fria, com o seguinte azimute plano: 238°26'32.80" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541273.84 m e E 633313.18 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Serra da Glória

Área (m2): 143.885,20

Perímetro: 2.069,75

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539789.35 m e E 635281.20 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pelo eixo da Estrada da Serra, confrontando com as terras do Sítio Boa Vistas, com o seguinte azimute plano: 38°22'33.32" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539991.23 m e E 635441.07 m; deste, segue pelo eixo da Estrada da

Serra, confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano:125°03'13.35" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7539910.53 m e E 635556.09 m; deste, segue pelo eixo da Rua Santa Clara seguindo por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 197°44'30.22" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539153.20 m e E 635313.79 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 317°08'16.22" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539401.35 m e E 635083.50 m; deste, segue por linhas etas, sinuosas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 27°00'2.48" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539789.35 m e E 635281.20 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Spala

Área (m2): 228.579,58
Perímetro: 2.224,35

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541579.93 m e E 632866.95 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua das Flores até o eixo da Rua Isair Alves Sacramento, confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 45°03'31.29" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541909.41 m e E 633197.10 m; deste, segue pelo eixo da Rua Isair Alves Sacramento, confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 148°53'7.06" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541361.30 m e E 633527.94 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Isair Alves Sacramento seguindo por linhas retas e quebradas continuando pelo eixo da Praça Arco-Iris, ainda por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro São José das Palmeiras, com o seguinte azimute plano: 225°39'52.12" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541285.53 m e E 633450.39 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com os Bairros São José das Palmeiras e Água Fria, com o seguinte azimute plano: 263°56'39.12" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541251.37 m e E 633128.35 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Carambita, com o seguinte azimute plano: 321°29'40.17" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541579.93 m e E 632866.95 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Terceira Turma

Área (m2): 1.563,007,47
Perímetro: 6.356,55

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7533467.54 m e E 629914.95 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta,

confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 23°33'39.38" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7534192.46 m e E 630231.07 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 85°53'1.17" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7534235.51 m e E 630829.20 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 195°53'2.29" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7533820.71 m e E 630711.17 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 145°39'55.66" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7533256.78 m e E 631096.35 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 59°27'37.50" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7533582.76 m e E 631648.87 m; deste, segue por uma linha reta cortando Rodovia RJ-143 trecho Valença/Barão de Juparanã, confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 166°01'59.05" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7533098.29 m e E 631769.37 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 246°34'20.02" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7532835.56 m e E 631163.04 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 225°32'21.27" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7532684.85 m e E 631009.46 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 302°01'29.15" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7532944.54 m e E 630594.27 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 254°35'56.41" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7532772.68 m e E 629970.38 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-143 trecho Valença/Barão de Juparanã, confrontando com o Bairro Brasil Novo, com o seguinte azimute plano: 355°26'19.13" e 697.06; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7533467.54 m e E 629914.95 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Torres Homem

Área (m2): 179.579,82

Perímetro: 2.248,59

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539627.68 m e E 634166.83 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Quintino Bocaiuva e Américo Pereira, passando pelo final da Rua Caetano Pentagna, confrontando com o Bairro Benfica, com o seguinte azimute plano: 142°41'26.58" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539384.96 m e E 634351.79 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Savério Pentagna e Emérita Gomes continuando pelo eixo da Rua Dr. Pedro Furtado Filho, ainda por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Parque Pentagna, com o seguinte azimute plano: 72°17'57.40" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7539409.76 m e E 634429.50 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 141°08'55.82" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7539257.17 m e E 634552.41 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com o Bairro Jardim Dona Angelina, com o seguinte azimute plano : 89°52'47.55" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7539257.53 m e E 634722.37 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Dom José Costa Campos, confrontando com o Bairro Jardim Dona Angelina, com o seguinte azimute plano : 36°42'16.73" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7539395.17 m e E 634824.98 m; deste, segue pelo eixo da Rua Dom

José Costa Campos, confrontando com o Bairro Jardim Dona Angelina, com o seguinte azimute plano : 321°54'3.13" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7539794.82 m e E 634511.62 m; deste, segue por linhas retas e quebradas, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 244°08'16.58" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539627.68 m e E 634166.83 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Vale Verde

Área (m2): 1.599,361,67
Perímetro: 6.427,35

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7536008.89 m e E 627194.22 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 127°05'29.63" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535540.01 m e E 627814.38 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 81°02'28.03" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7535609.62 m e E 628255.95 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 146°01'27.11" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7535130.19 m e E 628579.03 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 90°39'40.45" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7535121.54 m e E 629328.40 m; deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 133°47'19.62" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7535024.75 m e E 629429.37 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com o Bairro Esteves, com o seguinte azimute plano: 219°27'32.63" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7534361.26 m e E 628883.24 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com o Bairro Chica Cobra, com o seguinte azimute plano: 283°58'28.82" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7534596.43 m e E 627938.25 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 315°44'7.04" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7535523.50 m e E 627034.68 m; deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 18°11'39.72" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7536008.89 m e E 627194.22 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Varginha

Área (m2): 323.640,82
Perímetro: 3.860,55

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7538459.47 m e E 630886.33 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas cortando as Ruas Antônio Aleixo e Zilma Soares de Souza até o eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com O bairro Chacrinha, com o seguinte azimute plano: 137°00'50.52" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7538247.94 m e E 631083.48 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 193°44'52.09" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7537119.77 m e E 630807.47 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-145 trecho Valença/Barra do Piraí, confrontando com o Bairro Canteiro, com o seguinte azimute plano : 258°30'55.52" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7537095.43 m e E 630687.69 m; deste, segue por uma linha sinuosa passando pelo eixo da Rua "A", confrontando com as terras da Fazenda Campo Alegre, com o seguinte azimute plano: 342°24'49.35" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7537778.30 m e E 630471.25 m; deste, segue por linhas retas e quebradas passando pelo eixo da Rua Projetada "B", ainda por uma linha reta, confrontando com as terras da Fazenda Campo Alegre, com o seguinte azimute plano: 1°46'35.52" e 296.73; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7538074.89 m e E 630480.45 m; deste, segue por linhas retas e quebradas passando pelo final da Rua Projetada "A", ainda por linhas retas e quebradas cortando o córrego existente, confrontando com as terras da Fazenda Campo Alegre, com o seguinte azimute plano: 46°32'37.25" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7538459.47 m e E 630886.33 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Rancho Novo

Área (m2): 2.438,172,88

Perímetro: 12.492,83

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7533237.66 m e E 618317.47 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pelo cumeado (topo do Morro), seguindo em partes pelo córrego existente e por linhas retas quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 92°46'42.49"; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7533067.17 m e E 621830.48 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 46°23'48.41", até o vértice Pt2, de coordenadas N 7534010.04 m e E 622820.48 m; deste, segue confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 132°51'15.47"; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7533402.55 m e E 623475.26 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rodovia RJ - 143 trecho Valença/Conservatória confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 240°39'6.66"; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7532445.52 m e E 621773.19 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 277°13'25.96"; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7532887.97 m e E 618282.55 m; deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ- 143 trecho Valença/Conservatória confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 5°42'9.47" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7533237.66 m e E 618317.47 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45,

tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

2º DISTRITO: BARÃO DE JUPARANÃ

Descrição das coordenadas de fechamento dos Bairros
Sistema Geográfico Datum wGS 84 com Meridiano Central 45

Bairro Centro

Área (m2): 580.832,24
Perímetro: 3.936,31

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7528300.23 m e E 635210.35 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano: 55°56'0.47" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7528336.17 m e E 635263.50 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 129°03'35.37" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7528283.17 m e E 635328.81 m deste, segue por uma linha reta até o eixo da RJ – 143 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 39°16'58.11" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7528512.92 m e E 635516.75 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Duque de Caxias, com o seguinte azimute plano: 60°48'22.30"; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7528923.78 m e E 636252.07 m deste, segue pelo eixo da Rua Galdino Mariano Pacheco confrontando com o Bairro Distrito Industrial ZIJUP, com o seguinte azimute plano: 124°51'57.65" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7528747.38 m e E 636505.25 m deste, segue por uma linha reta até a divisa do Rio Paraíba do Sul confrontando com o Bairro Distrito Industrial, com o seguinte azimute plano: 217°58'18.99" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7528651.11 e E 636430.11; deste, segue pela divisa do Rio Paraíba do Sul confrontando com o Município de Vassouras, com o seguinte azimute plano: 225°53'1.88" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7528009.06 m e E 635767.93 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 243°32'33.03" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7527892.14 e E 635533.00; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 312°04'2.11" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7527890.89 m e E 635451.54 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 219°54'9.06" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7528091.00 m e E 635238.29 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 352°23'37.98" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7528091.00 m e E 635238.29 m deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 352°23'37.98" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7528300.23 m e E 635210.35 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Duque de Caxias

Área (m2): 637.031,87
Perímetro: 4.077,98

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0 margem esquerda da RJ – 143 sentido Valença, de coordenadas N 7529333.82 m e E 635337.92 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue em linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 80°23'46.99" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7529418.61 m e E 635839.01 m deste, segue em linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute :163°31'54.08" até o vértice Pt2 margem direita da Rua Ofília Ramos Machado sentido centro, de coordenadas N 7529414.28 m e E 635840.29 m deste, segue em por uma linha curva, reta e quebrada pela Rua Ofília Ramos Machado confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:23°43'11.84" até o vértice Pt3 margem direita da Rua Ofília Ramos Machado sentido Centro, de coordenadas N 7529613.24 m e E 635927.71 m deste, segue em linhas retas e quebradas confrontando com , com o seguinte azimute:103°39'36.32" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7529531.90 m e E 636261.54 m deste, segue pelo eixo da antiga Estrada Municipal confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 343°07'48.49" até o vértice Pt5 eixo da antiga Estrada Municipal, de coordenadas N 7529591.65 m e E 636243.42 m deste, segue em linha reta confrontando com o Bairro Paraíso, com o seguinte azimute :102°24'36.45" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7529571.22 m e E 636336.23 m deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ – 115 Sebastião Lacerda confrontando com o Bairro Paraíso, com o seguinte azimute:220°09'47.18' até o vértice Pt7, de coordenadas N 7529518.33 m e E 636291.58 m deste, segue pela eixo da Rodovia RJ – 115 Sebastião Lacerda confrontando com o Distrito Industrial ZIJUP, com o seguinte azimute: 201°26'59.74" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7529013.75 m e E 636084.81 m deste, segue pela eixo da Rua Galdino Mariano Pacheco confrontando com o Distrito Industrial ZIJUP, com o seguinte azimute: 117°46'36.64" até o vértice Pt9 eixo da Rua Galdino Mariano Pacheco, de coordenadas N 7528923.77 m e E 636252.06 m deste, segue por linhas retas, sinuosas quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute :240°48'22.30" até o vértice Pt10 eixo da RJ - 143, de coordenadas N 7528512.92 m e E 635516.74 m deste, segue pela RJ – 143 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:347°20'0.64" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7529332.91 m e E 635332.45 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Distrito Industrial ZIJUP

Área (m2): 1.533,497,34
Perímetro: 5.938,97

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7529518.33 e E 636291.59, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Paraíso, com o seguinte azimute plano: 105°16'0.18" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7529444.90 m e E 636560.62 m deste, segue por linhas retas e quebradas

confrontando com o Bairro Paraíso, com o seguinte azimute plano: 59°56'53.19" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7529872.61 m e E 637299.90 m deste, segue pelo eixo do Rio Paraíba do Sul confrontando com o Município de Vassouras, com o seguinte azimute plano: 137°49'20.98" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7529245.59 m e E 637868.00 m deste, segue pelo eixo do Rio Paraíba do Sul confrontando com o Município de Vassouras, com o seguinte azimute plano: 246°38'4.11" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7528610.46 m e E 636397.87 m deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua Galdino Mariano Pacheco confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 38°06'10.33" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7528747.38 m e E 636505.25 m deste, segue pelo eixo da Rua Galdino Mariano Pacheco confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 304°51'57.65" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7528923.78 m e E 636252.07 m deste, segue pelo eixo da Rua Galdino Mariano Pacheco confrontando com o Bairro Duque de Caxias, com o seguinte azimute plano: 304°44'23.88" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7529034.98 m e E 636091.70 m deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ – 115 – Sebastião de Lacerda confrontando com o Bairro Duque, com o seguinte azimute plano: 22°28'2.24" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7529518.33 m e E 636291.59 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Paraíso

Área (m2): 1.251,717,02

Perímetro: 7.723,23

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7529591.65 m e E 636243.42 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas curvas e quebradas pela Antiga Estrada Municipal, confrontando com quem de direito com o seguinte azimute: 6°41'4.25" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7530491.63 m e E 636348.90 m deste, segue ainda por linhas curvas e quebradas Pela Antiga Estrada Municipal confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 51°03'22.78" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7531846.12 m e E 638024.92 m deste, segue pela linha sinuosa de divisa entre o Distrito de Barão de Juparanã e Distrito Sede (Malha de divisão entre os Distritos), com o seguinte azimute: 108°27'5.50" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7531745.72 m e E 638325.84 m deste, segue pelo eixo do Rio Paraíba do Sul confrontando com o Município de Vassouras - RJ, com o seguinte azimute: 226°18'57.33"; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7530547.57 m e E 637071.35 m deste, segue pelo eixo do Rio Paraíba do Sul confrontando com o Município de Vassouras - RJ, com o seguinte azimute: 161°17'33.25" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7529872.61 m e E 637299.90 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Distrito Industrial ZIJUP, com o seguinte azimute: 239°14'43.55" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7528923.78 m e E 636252.07 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Distrito Industrial ZIJUP, com o seguinte azimute : 298°16'41.82" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7529518.33 m e E 636291.59 m deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ – 115 Sebastião de Lacerda, confrontando com Bairro Duque de Caxias, com o seguinte azimute: 40°09'47.18" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7529571.23 m e E 636336.23 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Duque de Caxias, com o seguinte azimute : 282°24'36.45" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7529591.65 m e E 636243.42 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico

Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Quirino

Área (m2): 650.659,79

Perímetro: 3.284,79

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7533335.32 m e E 634881.28 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste segue pela linha sinuosa de divisa entre o Distrito de Barão de Juparanã e o Distrito Sede, confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano:82°48'48.04" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7533476.80 m e E 636003.37 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano:186°39'10.95"; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7532986.95 m e E 635946.23 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano:235°47'41.21" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7532661.39 m e E 635467.28 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano: 318°59'31.23" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7533335.32 m e E 634881.28 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

3º DISTRITO: SANTA ISABEL

Descrição das coordenadas de fechamento dos Bairros
Sistema Geográfico Datum wGS 84 com Meridiano Central 45

Bairro Centro

Área (m2): 153.489,74

Perímetro: 3.221,28

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541784.30 m e E 595815.26 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pela margem do Rio São Fernando confrontando com o Bairro Vila Ivete, com o seguinte azimute plano: 79°20'44.14" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541898.95 m e E 596424.72 m; deste, segue iniciando-se pela margem do córrego que deságua no Rio São Fernando, cortando as Ruas Dep. Ismar Tavares e Ver. João Batista Gomes continuando por linhas retas e quebradas até o eixo da Rua Olímpio Junqueira confrontando com o Bairro São Jorge, com o seguinte azimute plano: 154°31'12.02" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541486.21 m e E 596621.41 m deste, segue por uma linha reta confrontando

com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 240°51'31.77" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541406.70 m e E 596478.80 m deste, segue por linhas reta e quebradas confrontando parte com quem de direito e a outra parte com o Bairro São Sebastião, com o seguinte azimute plano: 341°51'2.66" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541719.48 m e E 596376.27 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua São Sebastião confrontando com o Bairro São Sebastião, com o seguinte azimute plano: 253°49'1.22" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7541687.63 m e E 596266.52 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua São Sebastião confrontando com o Bairro São Sebastião, com o seguinte azimute plano: 175°46'21.30" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7541506.06 m e E 596279.94 m deste, segue pelo eixo da Rua José Fagundes ainda por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro da Leca e Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 269°29'14.39" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7541505.11 m e E 596174.12 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua da Broca seguindo pelo eixo da Rua Benedito Leite Pinto até o encontro do Rio São Fernando confrontando com o Bairro Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 317°02'47.97" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7541766.90 m e E 595930.40 m deste, segue pelo eixo da Rua Benedito Leite Pinto até o encontro do Rio São Fernando confrontando com os Bairros Cruzeiro e Vila Ivete, com o seguinte azimute plano: 278°35'36.43" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541784.30 m e E 595815.26 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Leca

Área (m2): 321.968,14

Perímetro: 2.759,66

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541482.580 e E 596085.270, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 75°46'16.45" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541505.11 m e E 596174.12 m deste, segue por linhas retas e quebradas, continuando pela eixo da Rua José Fagundes confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 89°29'14.39" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541506.05 m e E 596279.94 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro São Sebastião, com o seguinte azimute plano: 182°56'11.97" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541472.31 m e E 596278.21 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 269°09'7.27" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541471.83 m e E 596245.78 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 165°17'8.33" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7540534.17 m e E 596492.02 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguintes azimute plano: 258°31'49.69" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7540461.64 m e E 596134.57 m deste, segue por linhas reta e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 347°51'58.33" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7541264.69 m e E 595961.92 m deste, segue pela margem da Rua da Leca continuando por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 29°30'52.73" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541482.58 m e E 596085.27 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se

representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São Sebastião

Área (m2): 278.27,04

Perímetro: 815,62

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541472.31 m e E 596278.21 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rua José Fagundes confrontando com o Bairro da Leca, com o seguinte azimute plano: 2°56'11.97" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541506.06 m e E 596279.94 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua José Fagundes continuando por linhas retas e quebradas cortando a Rua São Sebastião confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 355°46'21.30" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541687.63 m e E 596266.52 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua São Sebastião confrontando com Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 73°49'1.22" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541719.48 m e E 596376.27 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 168°48'45.19" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541502.48 m e E 596419.19 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 257°55'12.37" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541472.31 m e E 596278.21 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Vila Ivete

Área (m2): 760.104,39

Perímetro: 7.009,55

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7542901.91 m e E 595368.17 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-153 trecho Santa Isabel/Ponte do Zacarias, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 94°36'38.59" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7542884.82 m e E 595580.17 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 180°00'40.43" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7542315.45 m e E 595580.06 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 179°48'5.13" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541833.60 m e E 595581.73 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 66°06'1.12" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7542203.96 m e E 596417.50 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o Rio São Fernando confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 118°15'47.91" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7542099.21 m e E 596612.33 m deste, segue pelo eixo da Estrada do Cemitério cortando a RJ – 137 trecho Conservatória/Santa Isabel, continuando por linhas retas e quebradas até a margem do Rio São Fernando confrontando com o Bairro São Jorge, com o seguinte azimute plano: 223°07'59.10" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7541898.95 m e E 596424.72 m deste, segue pelo eixo do Rio São

Fernando confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 259°20'44.14" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7541784.30 m e E 595815.26 m deste, segue pelo eixo do Rio São Fernando cortando a Rua Benedito Leite Pinto continuando pelo eixo da Rua João Gabriel de Oliveira Barros confrontando com o Bairro Cruzeiro, com o seguinte azimute plano: 181°45'15.34" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7541701.96 m e E 595812.74 m deste, segue pelo eixo da Rua João Gabriel de Oliveira Barros continuando por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 197°03'59.07" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7540961.41 m e E 595585.39 m deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-153 trecho Santa Isabel/Ponte do Zacarias, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 293°54'24.03" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7541143.14 m e E 595175.41 m deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o Rio São Fernando confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 24°30'44.88" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7541588.26 m e E 595378.38 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 359°33'17.68" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7542901.91 m e E 595368.17 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São Jorge

Área (m²): 143.526,82

Perímetro: 3.394,61

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7542472.32 e E 596813.91, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 104°55'13.83" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7542438.22 m e E 596941.86 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 210°35'3.15" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7542170.46 m e E 596783.61 m deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-137 trecho Conservatória/Santa Isabel, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 226°08'45.45" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541931.34 m e E 596534.73 m deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-137 Conservatória/Santa Isabel, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 148°29'26.27" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541860.25 m e E 596578.31 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ-137 Conservatória/Santa Isabel por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 89°19'26.86" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7541860.51 m e E 596600.35 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 177°44'1.37" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7541765.50 m e E 596604.11 m deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rodovia RJ-137 trecho Conservatória/Santa Isabel, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 264°14'16.55" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7541760.83 m e E 596557.83 m deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-137 trecho Conservatória/Santa Isabel, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 136°36'15.26" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7541464.43 m e E 596838.08 m deste, segue por uma linha reta cortando o córrego confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 250°54'53.83" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7541379.77 m e E 596593.39 m deste, segue pela margem da Rua Olímpio Junqueira confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 26°34'32.76" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7541465.86 m e E 596636.45 m deste, segue por uma linha reta cortando o córrego confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute

plano: 62°06'26.43" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7541519.30 m e E 596737.42 m deste, segue por linhas retas e quebradas e em partes quebradas pela margem do córrego confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 305°47'31.15" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7541754.27 m e E 596411.53 m deste, segue por linhas retas e quebradas também pela margem do córrego confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 5°44'53.98" até o vértice Pt13, de coordenadas N 7541887.27 m e E 596424.92 m deste, segue iniciando—se pela margem do córrego por linhas retas e quebradas até a margem da Estrada do Cemitério confrontando com o Bairro Vila Ivete, com o seguinte azimute plano: 113°26'1.37" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7541860.40 m e E 596486.90 m deste, segue pela margem da Estrada do Cemitério até a margem da Rodovia Irmãos Freitas RJ – 137 confrontando com o Bairro Vila Ivete, com o seguinte azimute plano: 24°23'33.57" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7541937.01 m e E 596521.64 m deste, segue pela Estrada do Cemitério confrontando com o Bairro Vila Ivete, com o seguinte azimute plano: 33°33'4.57" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7542088.72 m e E 596622.25 m deste, segue pela margem do Rio São Fernando confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 26°32'55.92" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7542472.32 m e E 596813.91 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Cruzeiro

Área (m2): 49.455,37

Perímetro: 1.223,46

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7541523.86m e E 595930.72 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas curvas, retas e quebradas confrontando com quem de direito e o Bairro da Leca, com o seguinte azimute plano: 106°36'38.58" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7541468.57 m e E 596116.06 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro da Leca, com o seguinte azimute plano: 57°48'58.99" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7541505.11m e E 596174.12 m deste, segue por linhas retas e quebradas e também pelas margens das Ruas da Broca e Rua Benedito Leite Pinto confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 317°02'47.97" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7541766.90 m e E 595930.40 m deste, segue pela margem da Rua Benedito Leite Pinto confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 262°15'36.05" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7541752.11 m e E 595821.58 m deste, segue pelo eixo da Rua João Gabriel de Oliveira Barros confrontando com o Bairro Vila Ivete, com o seguinte azimute plano: 189°59'36.93" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7541701.96 m e E 595812.74 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua João Gabriel de Oliveira Barros em linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 90°04'36.71" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7541701.89 m e E 595864.92 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 159°42'56.36" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7541523.86 m e E 595930.72 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São Bento

Área (m2): 222.268,77
Perímetro: 1.942,52

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7531279.63 e E 588782.07, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 28°12'26.97" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7531607.56 m e E 588957.96 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-153 trecho São Bento a Nossa Senhora do Amparo, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 117°17'6.48" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7531331.95 m e E 589492.29 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 208°00'22.39" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7531008.34 m e E 589320.18 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-153 trecho São Bento a Nossa Senhora do Amparo, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 296°45'18.69" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7531279.63 m e E 588782.07 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84. Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

4º DISTRITO: PENTAGNA

Descrição das coordenadas de fechamento dos Bairros
Sistema Geográfico Datum wGS 84 com Meridiano Central 45

Bairro Centro

Área (m2): 713.312,27
Perímetro: 3.861,13

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7548871.23 m e E 628064.37 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, segue por linhas retas quebradas cortando a RJ - 147 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 60°53'53.39"; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7549515.83m e E 629222.40; deste, segue por uma linha reta cortando a RJ - 147 e o Rio Bonito confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 118°50'28.73" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7549397.75 e E 629436.81; deste, segue iniciando-se pela margem do Rio Bonito por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 231°47'10.97" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7548825.33 e E 628709.75; deste, segue por uma linha reta cortando a Rua Francisco Silvestre confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 203°12'18.27" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7548537.44 e E 628586.33; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 257°19'21.97" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7548473.48 e E 628301.99; deste, segue por uma linha reta cortando a Rua Antônio Pedro da Rosa confrontando com o Bairro da Vila, com o seguinte azimute plano: 329°08'40.55" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7548871.23 e E 628064.37, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão

georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro da Vila

Área (m²): 809.805,52

Perímetro: 4.299,14

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7548871.23 m e E 628064.37 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 250°02'53.97" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7548317.76 m e E 626539.73 m deste, segue por uma linha reta cortando o Rio Bonito e a Rua Antônio Pedro da Rosa confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 158°00'40.34" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7547835.04 m e E 626734.66 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 67°50'13.23" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7548473.48 m e E 628301.99 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 329°08'40.55" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7548871.23 m e E 628064.37 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Santa Inácia

Área (m²): 3.059,308,13

Perímetro: 12.121,80

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7545253.86 m e E 631211.60 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 359°26'11.76" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7547763.72 m e E 631186.92 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 53°59'21.63" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7548835.36 m e E 632661.34 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 146°52'47.99" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7548217.25 m e E 633064.59 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 187°51'8.32" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7546768.43 m e E 632864.78 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 276°22'50.52" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7546890.25 m e E 631775.44 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 168°24'10.48" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7545172.03 m e E 632128.05 m deste, segue pela linha quebrada (malha de divisão entre os Distritos Sede e Pentagna) confrontando com o Distrito Sede, com o seguinte azimute plano: 264°45'17.06" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7545131.66 m e E 631688.29 m deste, segue por uma linha reta

confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 284°22'45.28" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7545253.86 m e E 631211.60 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

5º DISTRITO: PARAPEUNA

Descrição das coordenadas de fechamento dos Bairros
Sistema Geográfico Datum wGS 84 com Meridiano Central 45

Bairro Antônio Lopes

Área (m2): 1.199,039,82
Perímetro: 4.543,45

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7554920.16 e E 619345.39, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta, confrontando com quem de direito e o Bairro Pontilhão do Retiro com o seguinte azimuth plano: 21°21'15.86" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7555922.96 m e E 619737.46 m deste, segue por linhas retas, curvas e quebradas cortando a Estrada Godofredo Corrêa da Silva, continuando pelo eixo da Rodovia RJ-151 Parapeúna/Santa Isabel, confrontando com os Bairros Pontilhão do Retiro e Centro, com o seguinte azimuth plano: 75°12'20.53" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7555985.78 m e E 619975.32 m deste, segue iniciando-se pelo confluência entre a Rodovia RJ-151 Parapeúna/Santa Isabel e a Estrada Rural por linhas sinuosas e reta, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 146°21'33.82" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7554808.93 m e E 620758.42 m, deste segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimuth plano: 240°12'22.91" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7554413.30 m e E 620067.45 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com os seguintes azimuth plano e distância: 305°04'0.57" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7554920.16 e E 619345.39, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Bastos

Área (m2): 1.152,346,10
Perímetro: 4.620,13

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7556154.12 e E 621389.18, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Chácara, com o seguinte azimute plano: 24°29'23.17" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7556412.25 me E 621506.76 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Chácara, com o seguinte azimute plano: 64°03'29.19" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7556592.76 m e E 621877.82 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 127°38'39.76" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7555676.54 m e E 623065.64 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 215°08'32.99" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7555050.28 m e E 622624.80 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 311°46'33.26"; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7556154.12 m e E 621389.18 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Centro

Área (m2): 270.846,53

Perímetro: 4.057,80

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7556623.75 E 621068.35, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pela margem do Rio Preto confrontando com o Estado de Minas Gerais, com o seguinte azimute plano: 242°20'6.68" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7556013.21 m e E 619903.71 m deste, segue por uma linha reta cortando a RJ – 151 confrontando com os Bairros Pontilhão do Retiro e Antônio Lopes, com o seguinte azimute plano: 163°25'5.49" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7555971.44 m e E 619916.15 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Antônio Lopes, com o seguinte azimute plano: 70°16'41.14" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7555996.30 m e E 619985.50 m deste, segue por linhas curvas pela margem direita da Estrada Rural confrontando com o Bairro Antônio Lopes, com o seguinte azimute plano: 192°56'40.34" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7555877.22 m e E 619958.13 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 70°35'41.09" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7556011.57 m e E 620339.51 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 313°05'45.24" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7556092.87 m e E 620252.62 m deste, pelas margens da RJ – 151 continuando pela Rua São Pedro confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 47°57'1.30" ; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7556279.08 m e E 620434.52 m deste, segue por linhas curvas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 135°31'16.56" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7556148.47 m e E 620562.78 m deste, segue por linhas retas, curvas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 5°04'0.69" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7556323.85 m e E 620578.33 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 54°06'55.53" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7556339.66 m e E 620600.18 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 133°55'46.66" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7556121.56 m e E 620826.58 m deste, segue por uma linha reta confrontando parte com quem de direito e a outra parte com o Bairro São Miguel, com o seguinte azimute plano: 50°51'51.00" até o vértice Pt12, de coordenadas N 7556272.15 m e E 621011.65 m deste, segue por linhas retas e quebradas, pela margem direita da Rua Padre Corrêa Lima confrontando com o Bairro São Miguel, com o seguinte

azimute plano: 314°28'55.10"; até o vértice Pt13, de coordenadas N 7556405.15 m e E 620876.22 m deste, segue por uma linha reta cortando a RJ – 147 confrontando com o Bairro São Miguel, com o seguinte azimute plano: 55°58'34.13" até o vértice Pt14, de coordenadas N 7556405.16 m e E 620876.22 m deste, segue por linhas retas e quebradas pela margem direita sentido Centro confrontando com o Bairro da Chácara, com o seguinte azimute plano: 47°29'56.50" até o vértice Pt15, de coordenadas N 7556445.70 m e E 620920.46 m deste, segue por linhas retas e quebradas pela margem direita da Estrada Irineu Gouveia Maia confrontando com o Bairro da Chácara, com o seguinte azimute plano: 343°52'49.45" até o vértice Pt16, de coordenadas N 7556561.09 m e E 621076.56 m deste, segue por uma linha reta cortando a Estrada Irineu Gouveia Maia e Rua Duque Costa até a margem do Rio Preto confrontando com o Bairro da Chácara, com o seguinte azimute plano: 352°32'16.88" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7556609.27 m e E 621070.25 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Chácara

Área (m2): 712.085,17

Perímetro: 4.885,00

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7556154.12 m e E 621389.18 m Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Bastos, com o seguinte azimute plano: 24°29'23.17" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7556412.25 m e E 621506.76 m deste, segue por uma linha reta cortando a Estrada do Paiolino confrontando parte com o Bairro Bastos e a outra parte com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 63°36'21.66" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7557078.75 m e E 622849.77 m deste, segue por uma linha reta até o eixo do Rio Preto confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 331°09'39.66" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7557240.50 m e E 622762.46 m deste, segue pelo eixo do Rio Preto confrontando com Estado de Minas Gerais, com o seguinte azimute plano: 249°59'44.14" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7556623.75 m e E 621068.35 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rua Duque Costa e a Estrada Irineu Gouveia Maia confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 172°31'49.58" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7556567.66 m e E 621075.70 m deste, segue pelo eixo da Estrada Irineu Gouveia Maia, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-147 Valença/Parapeúna, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 238°23'48.14" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7556471.08 m e E 620918.74 m deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-147 Valença/Parapeúna continuando por linhas retas e quebradas, confrontando com os Bairros do Centro e São Miguel, com o seguinte azimute plano: 123°58'12.75" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7556154.12 m e E 621389.18 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Pontilhão do Retiro

Área (m2): 556.606,70

Perímetro: 5.583,48

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7555995.83 e E 619908.81, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pelo eixo do Rio Preto confrontando com o Estado de Minas Gerais, com o seguinte azimute plano: 272°19'37.36" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7556085.64 m e E 617698.67 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-151 Trecho Parapeúna/Santa Isabel, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 137°55'30.33" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7555836.41 m e E 617923.67 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 105°42'12.32" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7555385.86 m e E 619526.19 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Antônio Lopes, com o seguinte azimute plano: 21°28'20.40" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7555922.96 m e E 619737.46 m deste, segue por linhas retas e curvas confrontando com o Bairro Antônio Lopes, com o seguinte azimute: 92°08'9.67" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7555917.24 m e E 619890.82 m deste, segue iniciando-se pelo eixo da Estrada Godofredo Corrêa da Silva, até o eixo da Rodovia RJ-151 Trecho Parapeúna/Santa Isabel, confrontando com o Bairro Antônio Lopes, com o seguinte azimute plano: 20°38'5.60" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7555978.53 m e E 619913.90 m deste, segue por uma linha reta até o eixo do Rio Preto, confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 343°36'33.67" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7555995.83 m e E 619908.81 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Ribeirão do Ubá

Área (m2): 338.797,19

Perímetro: 2.584,24

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7555905.14 e E 621110.23, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro São Miguel, com o seguinte azimute plano: 87°59'16.76" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7555913.97 m e E 621361.52 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 139°35'1.57" até o vértice Pt2, de coordenada N 7555381.49m e E 621814.95; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 230°38'34.28" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7555086.23 m e E 621454.95 m deste, segue por uma linha reta até o eixo da Rodovia RJ-147 Trecho Valença/Parapeúna, ponte sobre o Ribeirão do Ubá, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 283°34'14.79" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7555147.12 m e E 621202.70 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 0°50'16.25" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7555708.07 m e E 621210.91 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 281°51'1.73" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7555742.30 m e E 621047.79 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 20°58'42.81" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7555905.14 m e E 621110.23 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM,

referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro São Miguel

Área (m2): 104.754,96

Perímetro: 2.024,12

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7556440.31 m e E 620928.30 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ-147 Trecho Valença/Parapeúna, confrontando com o Bairro Chácara, com o seguinte azimute plano: 139°27'53.72" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7556219.97 m e E 621116.73 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Chácara, com o seguinte azimute plano: 103°35'11.15" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7556154.12 m e E 621389.18 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 226°23'33.52" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7556040.61 m e E 621270.02 m deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 144°09'12.25" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7555913.97 m e E 621361.52 m deste, segue por uma linha reta cortando a Rodovia RJ-147 Trecho Valença/Parapeúna, confrontando com o Bairro Ribeirão do Ubá, com o seguinte azimute plano: 267°59'16.76" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7555905.14 m e E 621110.23 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 325°42'19.24" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7556192.55 m e E 620914.21 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 50°45'15.00" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7556272.15 m e E 621011.65 m deste, segue por linhas retas e quebradas continuando pela travessa José Leocádio cortando a Rua Padre Correa Lima confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano: 314°28'57.66" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7556405.16 m e E 620876.22 m deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute: 55°58'34.13" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7556440.31 m e E 620928.30 m encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

6º DISTRITO: CONSERVATÓRIA

Descrição das coordenadas de fechamento dos Bairros
Sistema Geográfico Datum wGS 84 com Meridiano Central 45

Bairro Benfica

Área (m2): 344.187,71m²

Perímetro: 4.559,85m

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7535102.87 m e E 610821.20 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pela divisa do Rio Bonito confrontando com o Bairro Jardim Seresta, com o seguinte azimute:89°16'49.74" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535114.73 m e E 611765.69 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 61°51'44.88" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7535299.05 m e E 612110.34 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:139°13'23.53" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7535252.66 m e E 612150.35 m; deste, segue por linhas retas e curvas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:241°39'38.04"; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7535127.87 m e E 611918.96 m; deste, segue pelas divisas dos Rios Bonito e Índio confrontando com o Bairro da Raia, com o seguinte azimute:205°53'24.19"; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7534935.77 m e E 611825.73 m; deste, segue por linhas retas quebradas e curvas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:261°25'48.44" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7534876.33 m e E 611431.27 m; deste, segue por linhas retas quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute :207°26'44.93"; até o vértice Pt7, de coordenadas N 7534631.05 m e E 611303.88 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:271°26'12.28" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7534637.23 m e E 611057.48 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:354°20'33.09" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7534902.11 m e E 611031.24 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:308°36'7.80" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7535021.24 m e E 610882.02 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute:323°18'52.50"; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7535102.87 m e E 610821.20 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Centro

Área (m2): 254.659,71

Perímetro: 4.969,90

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7534549.56 m e E 609778.61 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, localizado a , deste, segue pela divisa do Rio Bonito confrontando com o Bairro do Sabão, outra parte com quem de direito e o Bairro Jardim Seresta, com o seguinte azimute:62°02'41.15" e 1180.32; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535102.87 m e E 610821.20 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Benfica, com os seguinte azimute:134°40'4.89" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7535051.10 m e E 610873.58 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:199°51'27.52" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7534504.35 m e E 610672.70 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com o Bairro Saudade, com o seguinte

azimute: 226°19'20.53" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7534230.20 m e E 610385.60 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com o Bairro Saudade, com o seguinte azimute:276°02'11.67" e 172.97; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7534248.39 m e E 610213.59 m; deste, segue por linhas retas, sinuosas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:304°41'52.17" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7534549.56 m e E 609778.61 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Saudade

Área (m2): 1.466,378,02
Perímetro: 7.827,04

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7534506.99 m e E 610677.07 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por linhas retas, curvas, sinuosas e quebradas passando pela RJ - 137 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 226°28'49.11" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7534504.35 m e E 610672.70 m; deste, segue por linhas retas e curvas quebradas confrontando com Bairro Centro, com o seguinte azimute: 226°19'20.53" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7534248.39 m e E 610213.59 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com Bairro Centro, com os seguintes azimute plano e distância: 208°49'45.87" e 2145.88; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7532368.47 m e E 609178.84 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o Rio dos Índios confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 102°37'20.17" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7532275.98 m e E 609591.85 m; deste, segue por uma linha reta cortando o Rio dos Índios confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano e distância:68°55'5.97" e 804.79; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7532565.46 m e E 610342.77 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 27°45'10.71" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7533184.93 m e E 610668.73 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 32°28'28.65" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7534124.19 m e E 611266.52 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o Rio dos índios confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:357°49'36.50"; até o vértice Pt8, de coordenadas N 7534428.03 m e E 611254.99 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 277°46'47.48" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7534506.99 m e E 610677.07 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, localizada em, e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Sabão

Área (m2): 171052,17
Perímetro: 3.688,63

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7535576.14 m e E 610177.57 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central-45, deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rodovia RJ – 137, continuando por linhas retas e quebradas, confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 68°29'47.10" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535741.70 m e E 610600.37 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 86°46'51.82" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7535745.50 m e E 610667.95 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até o eixo da Rodovia RJ – 137 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 189°15'1.67" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7535554.26 m e E 610658.73 m; deste, segue pelo eixo da Rodovia RJ – 137, continuando por linhas retas e quebradas, ainda continuando pelo eixo da Rodovia RJ – 137 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 260°52'33.72" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7535491.68 m e E 610269.09 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rodovia RJ – 137, continuando por linhas retas e quebradas após seguindo pela Rua Evangelino Nóbrega confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano : 158°11'41.41" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7534907.52 m e E 610502.80 m; deste, segue iniciando-se pelo eixo da Rua Evangelino Nóbrega e seguindo pelo eixo do Rio Bonito confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute plano : 284°03'17.47" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7534979.45 m e E 610215.49 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 350°01'33.43" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7535412.01 m e E 610139.42 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano: 13°05'7.25" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7535576.14 m e E 610177.57 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, localizada em , e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Jardim Seresta

Área (m2): 279.013,09

Perímetro: 4.835,35

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7535429.19 m e E 610624.01 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:96°25'25.89"; até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535416.16 m e E 610739.74 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 159°01'18.20" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7535202.17 m e E 610821.79 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:65°45'6.94"; até o vértice Pt3, de coordenadas N 7535231.20 m e E 610886.24 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 0°51'23.34" até o vértice Pt4, de coordenadas N 7535489.68 m e E 610890.10 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute plano e distância: 102°39'3.43" até o vértice Pt5, de coordenadas N 7535435.19 m e E 611132.86 m; deste, segue por linhas retas e quebradas até a margem da Avenida Matheus Souza confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 172°18'50.51" até o vértice Pt6, de coordenadas N

7535213.83 m e E 611162.40 m; deste, segue por uma linha curva pela RJ – 137 confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 25°03'30.72" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7535504.85 m e E 611298.47m; deste, segue por linhas retas quebradas passando pela Av. Matheus Souza continuando pela Rua Brigadeiro Dias Costa confrontando com quem de direito, o seguinte azimute: 52°25'26.52" até o vértice Pt8, de coordenadas N 7535777.33 m e E 611652.59 m; deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 123°20'45.41" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7535694.07 m e E 611779.12 m; deste, segue por linhas retas e quebradas passando pela Rua Brigadeiro Dias Costa continuando ainda por linhas retas e quebradas até a margem do Rio Bonito confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano e distância: 209°13'35.08" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7535325.99 m e E 611573.18 m; deste, segue pela divisa do Rio Bonito confrontando com o Bairro Benfica, com os seguintes azimute plano e distância: 253°28'26.23" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7535102.87 m e E 610821.20 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando a Rua Felipe Jorge confrontando com o Bairro Centro, com o seguinte azimute:254°24'23.25"; até o vértice Pt12, de coordenadas N 7535081.04 m e E 610742.98 m deste, segue por linhas retas e quebradas confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 341°08'1.14" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7535429.19 m e E 610624.01 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, localizada em , e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro da Raia

Área (m2): 225.070,66

Perímetro: 2.686,54

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7535075.18 m e E 611811.44 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue pela divisa do Rio dos Índios confrontando com o Bairro Benfica e com quem de direito, com o seguinte azimute: 96°59'53.35" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7535002.63 m e E 612402.43 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano: 192°28'18.52" até o vértice Pt2, de coordenadas N 7534740.14 m e E 612344.38 m; deste, segue por linhas retas e quebradas cortando o Rio Bonito confrontando com quem de direito, com os seguintes azimute plano: 249°37'30.47" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7534533.90 m e E 611789.06 m; deste, segue por linhas curvas e sinuosas cortando o Rio Bonito confrontando com quem de direito e o Bairro Benfica, com os seguintes azimute plano: 2°22'3.56" até o vértice Pt0, de coordenadas N 7535075.18 m e E 611811.44 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

Bairro Pedro Carlos

Área (m2): 5.441,146,34

Perímetro: 14.322,14

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 7539317.61 m e E 605274.26 m, Datum WGS 84 com Meridiano Central -45, deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 90°02'35.26" até o vértice Pt1, de coordenadas N 7539317.10 m e E 605946.62 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:181°28'29.75"; até o vértice Pt2, de coordenadas N 7538771.65 m e E 605932.58 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 91°17'46.92" até o vértice Pt3, de coordenadas N 7538709.15 m e E 608694.49 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:187°56'48.70"; até o vértice Pt4, de coordenadas N 7538214.98 m e E 608625.50 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:166°19'30.49"; até o vértice Pt5, de coordenadas N 7537382.94 m e E 608827.95 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute :125°53'11.11" até o vértice Pt6, de coordenadas N 7536776.96 m e E 609665.50 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 227°09'4.59" até o vértice Pt7, de coordenadas N 7535677.87 m e E 608480.62 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute:316°19'46.42"; até o vértice Pt8, de coordenadas N 7536334.42 m e E 607853.85 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 11°46'43.06" até o vértice Pt9, de coordenadas N 7537450.63 m e E 608086.61 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 298°17'26.55" até o vértice Pt10, de coordenadas N 7538012.20 m e E 607043.26 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute: 270°10'17.56" até o vértice Pt11, de coordenadas N 7538017.60 m e E 605240.18 m; deste, segue por uma linha reta confrontando com quem de direito, com o seguinte azimute :1°30'5.65"; até o vértice Pt0, de coordenadas N 7539317.61 m e E 605274.26 m, encerrando esta descrição. Todas as coordenadas aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, a partir da estação RBMC de coordenadas E m e N m, localizada em , e encontram-se representadas no sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central -45, tendo como DATUM WGS 84 .Todos os azimutes, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

ANEXO II

MAPAS GEORREFERENCIADOS PARA DELIMITAÇÃO DOS BAIRROS DO MUNICÍPIO DE VALENÇA

Boletim Oficial 1113