

Descritivo dos Bairros Agregados por Bacias Hidrográficas e de Drenagem

Esta descrição foi feita a partir dos limites de bairro traçados sobre a cartografia SICAR, restituição de 1992 e as ortofotos de 2006 da Prefeitura Municipal de Salvador, Datum SAD 69 1º realização, fuso 24. Foram feitas visitas em campo em determinados pontos de forma complementar. Quando os limites do bairro acompanhavam o eixo do logradouro, o eixo era utilizado sempre como referência de modo a definir o traçado do bairro.

Bacia de Drenagem do Comércio

Comércio – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552120,356$ $y= 8564948,217$ próximo à Bahia Marina, inclusive, localizada na orla da Baía de Todos os Santos. Daí segue pela orla até o ponto de coordenadas $x= 554119,082$ $y= 8568386,365$, após a Feira de São Joaquim, junto a Escola Estadual Landolfo Alves, Escola Estadual Hamilton de Jesus Lopes e ao Centro Múltiplo Oscar Cordeiro funcionando no antigo prédio da Petrobrás (exclusive). Atravessa a Avenida Engenheiro Oscar Pontes até o eixo da Avenida Jequitaia, em frente à Igreja de São Joaquim no ponto de coordenadas $x= 554172,828$ $y= 8568388,481$. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 554162,220$ $y= 8568424,530$. Daí segue pela divisa do Supermercado Mercantil Rodrigues, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554420,907$ $y= 8568600,443$ na Travessa Cabo Bartolomeu. Segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x= 554460,184$ $y= 8568557,652$. Daí segue contornando o limite dos Órfãos de São Joaquim, da Décima Sexta Companhia de Polícia Militar e dos demais imóveis com frente para a Avenida Jequitaia até o ponto de coordenadas $x= 554195,000$ $y= 8568030,001$. Daí segue pela encosta pelos pontos de coordenadas $x= 554186,300$ $y= 8568006,508$; $x= 554176,629$ $y= 8567973,482$; $x= 554169,850$ $y= 8567949,582$; $x= 554165,382$ $y= 8567928,881$; $x= 554164,116$ $y= 8567914,328$; $x= 554162,001$ $y= 8567889,999$; $x= 554149,895$ $y= 8567843,846$; $x= 554144,416$ $y= 8567823,548$; $x= 554135,555$ $y= 8567791,888$; $x= 554128,569$ $y= 8567762,329$; $x= 554124,000$ $y= 8567743,000$; $x= 554113,000$ $y= 8567722,000$; $x= 554110,999$ $y= 8567704,000$; $x= 554110,999$ $y= 8567674,640$; $x= 554110,999$ $y= 8567669,999$; $x= 554110,000$ $y= 8567658,999$; $x= 554117,000$ $y= 8567654,000$ e $x= 554121,964$ $y= 8567652,704$, todos

interligados por linhas retas, sendo este último localizado na Ladeira São Francisco de Paula interseção com a Rua Barão da Vila da Barra. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 554166,755$ $y= 8567511,054$. Desse ponto segue sempre em linha pelos pontos de coordenadas $x= 554123,391$ $y= 8567528,399$; $x= 554097,792$ $y= 8567464,914$ e $x= 554151,197$ $y= 8567443,890$, este último situado na Rua Barão da Vila da Barra, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554174,812$ $y= 8567396,416$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 554158,854$ $y= 8567369,345$ localizado na Ladeira do Canto da Cruz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554185,354$ $y= 8567337,711$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 554181,999$ $y= 8567331,000$; $x= 554169,001$ $y= 8567320,000$; $x= 554168,302$ $y= 8567320,305$; $x= 554163,954$ $y= 8567316,113$. Daí pelos fundos dos imóveis com frente para a Ladeira do Canto da Cruz, até o ponto de coordenadas $x= 554117,975$ $y= 8567359,101$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 554102,836$ $y= 8567346,765$; $x= 554099,039$ $y= 8567344,988$; $x= 554098,998$ $y= 8567344,998$; $x= 554085,000$ $y= 8567326,001$; $x= 554059,262$ $y= 8567312,709$; $x= 554067,999$ $y= 8567152,001$; $x= 554046,999$ $y= 8567145,000$ e $x= 554046,666$ $y= 8567144,201$, este último no eixo da Ladeira da Água Brusca. Sobe essa ladeira até o ponto de coordenadas $x= 554049,810$ $y= 8567128,732$. Daí em linha reta passando entre os limites da Terwal e do imóvel de número 28 da ladeira até o ponto de coordenadas $x= 553964,785$ $y= 8567116,638$, localizado no muro ao fundo da Terwal. Daí segue até o final desse muro até o ponto de coordenadas $x= 553969,621$ $y= 8567237,903$. Daí em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 553956,552$ $y= 8567222,855$; $x= 553947,048$ $y= 8567222,459$; $x= 553940,712$ $y= 8567220,875$; $x= 553929,624$ $y= 8567208,203$; $x= 553922,100$ $y= 8567194,738$; $x= 553915,367$ $y= 8567186,422$; $x= 553896,359$ $y= 8567186,422$; $x= 553888,835$ $y= 8567167,810$ e $x= 553881,707$ $y= 8567167,018$. A partir desse ponto segue pelo fundo de lotes dos imóveis com frente para a Avenida Jequitaiá, excluindo toda encosta de Santo Antônio até o ponto de coordenadas $x= 553706,671$ $y= 8566829,223$. Daí segue até alcançar a contenção na parte superior do Túnel Américo Simas, seguindo por ela até o ponto de coordenadas $x= 553636,181$ $y= 8566682,699$. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x= 553613,609$ $y= 8566644,287$; $x= 553605,689$ $y= 8566629,634$; $x= 553592,225$ $y= 8566615,774$; $x= 553585,888$ $y= 8566604,686$; $x= 553571,810$ $y= 8566598,418$, este último localizado na Ladeira do Pilar. Daí segue pela encosta até o ponto de



coordenadas $x= 553470,799$ $y= 8566479,095$, localizado no Plano Inclinado do Pilar. Desse ponto segue pela encosta até o ponto de coordenadas $x= 553283,409$ $y= 8566192,466$ situado no Caminho Novo do Tabuão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553247,098$ $y= 8566091,356$. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 553219,472$ $y= 8566102,239$; $x= 553216,707$ $y= 8566095,753$ e $x= 553213,582$ $y= 8566097,381$ na Rua do Tabuão por onde segue até encontrar o Beco da Frazão o qual percorre até o final no ponto de coordenadas $x= 553127,787$ $y= 8565990,027$. Daí em linha reta passando pelo o ponto de coordenadas $x= 553106,877$ $y= 8565973,596$, cortando o Plano Inclinado Gonçalves transversalmente e prosseguindo em linha reta na encosta pelos pontos de coordenadas $x= 553071,000$ $y= 8565929,001$ e $x= 553029,969$ $y= 8565899,905$ localizado na Ladeira da Misericórdia. Daí segue esse logradouro até seu encontro com a Ladeira da Montanha no ponto de coordenadas $x= 552981,291$ $y= 8565863,753$, subindo essa ladeira até o ponto de coordenadas $x= 552647,531$ $y= 8565390,594$. Daí contorna a Praça Almirante Paula Guimarães, inclusive, e segue pela Rua do Sodré até o seu entroncamento com a Ladeira da Preguiça no ponto de coordenadas $x=552589,159$ $y=8565269,311$. Percorre a Ladeira da Preguiça até o ponto de coordenadas $x=552537,861$ $y=8565320,145$, interseção com a Rua Visconde de Mauá por onde segue até o ponto de coordenadas $x=552416,396$ $y=8565118,367$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552376,747$ $y=8565150,156$ na Rua Fagundes Varela, logradouro que percorre até o seu cruzamento com a Avenida Lafayette Coutinho (Avenida Contorno) no ponto de coordenadas $x=552248,714$ $y=8565021,509$, seguindo por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552170,654$ $y=8564922,599$. Daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=552170,634$ $y=8564922,611$; $x=552146,844$ $y=8564934,615$; $x=552146,023$ $y=8564940,953$; $x=552142,328$ $y=8564944,511$; $x=552136,443$ $y=8564947,796$; $x=552130,012$ $y=8564948,617$; $x=552122,623$ $y=8564948,752$ e $x=552120,356$ $y=8564948,217$, na linha de costa da Baía de Todos os Santos, próximo a Bahia Marina, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Hidrográfica do Camarajipe

Saúde – Partindo do ponto inicial de coordenadas $x=553475,804$ $y= 8565706,362$ localizado na Avenida José Joaquim Seabra, também conhecida como Baixa dos

Sapateiros, na altura do Largo de São Miguel, segue pelo eixo desta avenida até o ponto de coordenadas $x= 553844,569$ $y= 8566299,144$, interseção do eixo desta avenida com o eixo da Avenida Presidente Castelo Branco, também conhecida como Vale de Nazaré. Segue pelo eixo da Avenida Presidente Castelo Branco (Vale de Nazaré) até o ponto de coordenadas $x= 553841,472$ $y= 8565859,555$, local aonde alcança a Travessa Marquês de Barbacena por onde segue pelo eixo até encontrar a Avenida Joana Angélica no ponto de coordenadas $x= 553841,730$ $y= 8565522,829$. Segue por esta Avenida até o ponto de coordenadas $x= 553687,598$ $y= 8565436, 821$. Daí segue pelo limite do imóvel localizado na esquina da Avenida Joana Angélica com a Rua da Poeira, inclusive, e daí pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Joana Angélica, onde hoje funcionam as clínicas Salvacor, IORT e Centro Médico de Nazaré, este último de numeração 92, até o ponto de coordenadas $x= 553651,178$ $y= 8565447,166$. Daí segue pelos fundos de lotes da Rua da Poeira pelos pontos de coordenadas $x= 553600,253$ $y= 8565494,022$, $x= 553585,628$ $y= 8565520,984$ e $x= 553580,770$ $y= 8565529,940$, $x= 553578,316$ $y= 8565534,464$, interligados por linhas retas. Deste último ponto segue pelo caminho que dá acesso ao entroncamento da Ladeira do Desterro com a Rua da Fonte Nova do Desterro, ponto de coordenadas $x= 553544,871$ $y= 8565568,364$. Segue então pelo eixo deste último logradouro até o Largo de São Miguel, inclusive, nas coordenadas $x= 553487,402$ $y= 8565706,455$ e daí até o ponto inicial da descrição do limite localizado no eixo da Avenida José Joaquim Seabra, com coordenadas $x=553475,804$ $y=8565706,362$.

Centro Histórico – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552676,344$ $y= 8565328,232$, na confluência da Praça Castro Alves (inclusive), Avenida Carlos Gomes, Avenida Sete de Setembro, Ladeira da Barroquinha e Ladeira da Montanha. Desce essa ladeira até o ponto de coordenadas $x= 552981,291$ $y= 8565863,753$, na interseção com a Ladeira da Misericórdia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553029,969$ $y= 8565899,905$. Daí em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 553071,000$ $y= 8565929,001$ e $x= 553106,877$ $y= 8565973,596$, cortando transversalmente o Plano Inclinado Gonçalves. Daí em linha reta até encontrar o final do Beco do Frazão no ponto de coordenadas $x= 553127,787$ $y= 8565990,027$. Daí segue até a interseção com a Rua do Tabuão no ponto de coordenadas $x= 553169,153$ $y= 8566023,631$. Daí segue até o final dessa rua no ponto de coordenadas $x= 553213,582$ $y= 8566097,381$ e daí sempre

em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 553216,707$ $y= 8566095,753$; $x= 553219,472$ $y= 8566102,239$ e $x= 553247,098$ $y= 8566091,356$ no Caminho Novo do Tabuão. Daí segue por esse caminho até o ponto de coordenadas $x= 553283,409$ $y= 8566192,466$, seguindo pela escarpa nos fundos de lotes da Rua do Passo até o ponto de coordenadas $x= 553389,198$ $y= 8566307,395$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 553442,606$ $y= 8566292,428$ no eixo da Rua do Passo. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 553437,559$ $y= 8566280,360$ na interseção com a Ladeira do Carmo. Desce essa ladeira até o ponto de coordenadas $x= 553447,705$ $y= 8566249,158$. Daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 553449,790$ $y= 8566245,296$; $x= 553459,328$ $y= 8566239,000$; $x= 553457,253$ $y= 8566232,186$; $x= 553468,355$ $y= 8566227,832$; $x= 553465,846$ $y= 8566217,373$; $x= 553482,140$ $y= 8566208,780$; $x= 553490,140$ $y= 8566207,596$; $x= 553500,214$ $y= 8566220,929$ e $x= 553531,638$ $y= 8566218,371$, na interseção com a Ladeira Ramos de Queiroz. Daí desce essa ladeira até a interseção com a Avenida José Joaquim Seabra (Baixa dos Sapateiros) no ponto de coordenadas $x= 553531,118$ $y= 8566209,122$. Daí segue essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 552923,493$ $y= 8565340,180$ e contorna o Largo da Barroquinha, inclusive, nos pontos de coordenadas $x= 552920,001$ $y= 8565273,923$; $x= 552911,756$ $y= 8565271,197$ e $x= 552902,306$ $y= 8565268,609$, este último localizado na Ladeira da Barroquinha. Daí sobre essa ladeira até o ponto de coordenadas $x= 552676,344$ $y= 8565328,232$, ponto de início da descrição do limite desse bairro

Santo Antônio – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553389,198$ $y= 8566307,395$ nos fundos de lotes da Rua do Carmo, em frente ao Convento do Carmo, inclusive. Daí segue pela escarpa, sempre pelos fundos de lotes dos imóveis da referida rua, cortando transversalmente o Plano Inclinado do Pilar no ponto de coordenadas $x= 553470,799$ $y= 8566479,095$. Daí segue pela encosta até o ponto de coordenadas $x= 553571,810$ $y= 8566598,418$, situado na Ladeira do Pilar. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x= 553585,888$ $y= 8566604,686$; $x= 553592,225$ $y= 8566615,774$; $x= 553605,689$ $y= 8566629,634$; $x= 553613,609$ $y= 8566644,287$. Daí segue até alcançar a contenção que se estende até a parte superior do Túnel Américo Simas. Daí segue até o ponto de coordenadas $x= 553706,671$ $y= 8566829,223$, seguindo pelo fundo de lotes dos imóveis com frente para a Avenida Jequitaita, incluindo toda encosta de Santo Antônio até o ponto de coordenadas $x= 553881,707$ $y= 8567167,018$. Daí segue em linha reta pelos

pontos de coordenadas $x= 553888,835$ $y= 8567167,810$; $x= 553896,359$ $y= 8567186,422$; $x= 553915,367$ $y= 8567186,422$; $x= 553922,100$ $y= 8567194,738$; $x= 553929,624$ $y= 8567208,203$; $x= 553940,712$ $y= 8567220,875$; $x= 553947,048$ $y= 8567222,459$ e $x= 553956,552$ $y= 8567222,855$ e $x= 553969,621$ $y= 8567237,903$, este último situado no muro próximo a Terwal. Daí segue por este muro até o ponto de coordenadas $x= 553964,785$ $y= 8567116,638$. Daí segue entre os limites da Terwal e do imóvel de número 28, situado na Ladeira da Água Brusca, até o ponto de coordenadas $x= 554049,810$ $y= 8567128,732$, no eixo da referida ladeira. Daí sobe essa ladeira até o ponto de coordenadas $x=554066,054$ $y=8567048,751$, na confluência da Ladeira da Água Brusca com a Rua São José de Baixo. A partir desse ponto segue pela Rua Vital Rego até o ponto de coordenadas $x= 554093,970$ $y= 8566807,779$, na Rua Engenheiro João Pimenta Bastos. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 554111,339$ $y= 8566562,680$, ponto de encontro com a Rua Manoel Caetano. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 554082,231$ $y= 8566518,651$, no cruzamento com a Travessa Domingos Caetano. Segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x= 554026,775$ $y= 8566558,384$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 553979,984$ $y= 8566566,535$, junto a SUCOP - Superintendência de Conservação e Obras Públicas- exclusive, contornando seus limites até o ponto de coordenadas $x= 553844,183$ $y= 8566566,514$, sobre o Túnel Américo Simas. Segue pelo eixo da Avenida Presidente Castelo Branco até o ponto de coordenadas $x= 553844,569$ $y= 8566299,144$, no cruzamento com a Avenida José Joaquim Seabra. Daí segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 553531,118$ $y= 8566209,122$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 553531,360$ $y= 8566213,584$ e $x= 553531,638$ $y= 8566218,371$, na confluência da Rua das Flores com a Ladeira Ramos de Queiroz. Daí segue sempre em linha reta, contornando a Igreja do Carmo, inclusive, pelos pontos de coordenadas, $x= 553500,214$ $y= 8566220,929$; $x= 553490,140$ $y= 8566207,596$; $x= 553482,140$ $y= 8566208,780$; $x= 553471,915$ $y= 8566214,172$; $x= 553465,846$ $y= 8566217,373$; $x= 553468,355$ $y= 8566227,832$; $x= 553457,253$ $y= 8566232,186$; $x= 553459,328$ $y= 8566239,000$; $x= 553453,612$ $y= 8566243,485$; $x= 553449,790$ $y= 8566245,296$ e $x= 553447,705$ $y= 8566249,158$, este último localizado na Ladeira do Carmo. Sobe essa ladeira, contornando o Largo do Carmo, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 553437,559$ $y= 8566280,360$ na interseção com a Rua do Carmo, seguindo por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 553442,606$ $y= 8566292,428$. Daí



segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 553389,198$ $y= 8566307,395$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Lapinha – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=554158,854$ $y=8567369,345$ na Ladeira do Canto da Cruz. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=554174,812$ $y= 8567396,416$, localizado na Rua Barão da Vila da Barra, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554151,197$ $y= 8567443,890$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 554097,792$ $y= 8567464,914$; $x= 554123,391$ $y= 8567528,399$ e $x= 554166,755$ $y= 8567511,054$, este último situado na Rua Barão da Vila da Barra. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x=554121,964$ $y= 8567652,704$ situado na Ladeira São Francisco de Paula. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=554117,000$ $y=8567654,000$ e $x=554110,000$ $y=8567658,999$. A partir desse ponto segue sempre em linha reta pela encosta nos pontos de coordenadas $x=554110,999$ $y=8567704,000$; $x=554113,000$ $y=8567722,000$; $x=554124,000$ $y=8567743,000$; $x=554162,001$ $y=8567889,999$; $x= 554128,569$ $y= 8567762,329$; $x= 554135,555$ $y= 8567791,888$; $x= 554144,416$ $y= 8567823,548$; $x= 554149,895$ $y= 8567843,846$; $x= 554162,001$ $y= 8567890,000$; $x= 554164,116$ $y= 8567914,328$; $x= 554165,382$ $y= 8567928,881$; $x= 554169,850$ $y= 8567949,582$; $x= 554176,629$ $y= 8567973,482$; $x= 554186,300$ $y= 8568006,508$; $x= 554195,000$ $y= 8568030,001$; $x= 554196,246$ $y= 8568032,222$; $x= 554211,755$ $y= 8568074,634$; $x= 554222,968$ $y= 8568138,346$; $x= 554234,691$ $y= 8568194,413$; $x= 554236,680$ $y= 8568201,539$. Desse ponto segue em linha reta passando pelo limite da Escola Pirajá da Silva, inclusive e Shopping Liberdade, exclusive até o ponto de coordenadas $x= 554346,637$ $y= 8568137,055$ situado no cruzamento da Estrada da Liberdade com a Rua Gonçalves Ledo por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554525,028$ $y= 8568071,448$, na sua interseção com a 1° Travessa do Ouro. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554530,834$ $y= 8568033,894$ no seu cruzamento com a Rua Coronel Manoel Duarte de Oliveira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554576,450$ $y= 8568058,929$, localizado na 2° Travessa do Ouro. Daí segue por esse eixo até o ponto de coordenadas $x=554578,691$ $y= 8567990,280$, na confluência da 2° Travessa do Ouro, Avenida Santa Isabel, Vila Vicentina e Rua do Queimado. Daí segue pela Rua do Queimado até o ponto de coordenadas $x= 554576,592$ $y=8567962,296$, no seu cruzamento com a 1° Travessa do Queimado, por

onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554640,973$ $y= 8567969,929$ localizado no seu cruzamento com a Rua Euzébio de Queiroz. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554649,120$ $y= 8567994,034$ no seu cruzamento com a Rua Darcy Vargas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554674,048$ $y= 8567988,215$, no cruzamento desse logradouro com a Rua Engenheiro Abelardo Paulo da Mata. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554657,597$ $y= 8567919,779$ localizado no seu cruzamento com a Rua Neves da Rocha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554683,769$ $y= 8567896,153$. Desse ponto segue sempre em linha reta, seguindo os limites da EMBASA, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 554631,998$ $y= 8567794,115$ e $x= 554575,858$ $y= 8567613,568$, este último localizado no cruzamento da Rua Saldanha Marinho com a Rua Vale do Queimadinho. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554339,578$ $y= 8567267,375$ na sua interseção com a Estrada da Rainha. Daí segue por esse eixo até o ponto de coordenadas $x= 554217,018$ $y= 8567332,014$ na interseção com a Ladeira da Soledade. Desce essa ladeira até a confluência com a Rua São José de Cima, Rua São José de Baixo e a Ladeira do Canto da Cruz no ponto de coordenadas $x= 554208,615$ $y= 8567310,133$. Daí desce a Ladeira do Canto da Cruz até o ponto de coordenadas $x=554189,688$ $y=8567332,573$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Barbalho – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=553844,569$ $y=8566299,144$ na Avenida Presidente Castelo Branco, também conhecida como Vale de Nazaré. Segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 553844,183$ $y= 8566566,514$, sobre o Túnel Américo Simas. Daí segue contornando os limites da SURCAP – Superintendência de Urbanização da Capital – inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 553979,984$ $y= 8566566,535$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 554026,775$ $y= 8566558,384$ na confluência da 2ª Vila Domingos Caetano com a Travessa Domingos Caetano. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554082,231$ $y= 8566518,651$, na interseção com a Rua Manoel Caetano. Daí segue por esse eixo até o ponto de coordenadas $x= 554111,339$ $y= 8566562,680$ na Rua Engenheiro João Pimenta Bastos. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 554093,970$ $y= 8566807,779$, na Rua Vital Rego. Daí segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 554066,054$ $y= 8567048,751$, na confluência da Ladeira da Água Brusca com a Rua São José de Baixo. Daí desce essa ladeira até o ponto de coordenadas



$x= 554046,666$ $y= 8567144,201$. Daí em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 554046,999$ $y= 8567145,000$; $x= 554067,999$ $y= 8567152,001$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 554059,262$ $y= 8567312,709$; $x= 554085,008$ $y= 8567325,946$; $x= 554085,000$ $y= 8567326,001$; $x= 554098,998$ $y= 8567344,998$; $x= 554099,039$ $y= 8567344,988$; $x= 554102,836$ $y= 8567346,765$ e $x=554117,975$ $y=8567359,101$. Daí segue pelos fundos dos imóveis com frente para a Ladeira do Canto da Cruz até o ponto de coordenadas $x=554163,954$ $y= 8567316,113$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=554168,302$ $y= 8567320,305$; $x=554169,001$ $y=8567320,000$; $x=554181,999$ $y= 8567331,000$ e $x=554185,354$ $y= 8567337,711$, este último situado na Ladeira do Canto da Cruz. Sobe essa ladeira até a sua confluência com a Rua São José de Baixo, Rua São José de Cima e a Ladeira da Soledade no ponto de coordenadas $x= 554208,615$ $y= 8567310,133$. Sobe essa ladeira até o ponto de coordenadas $x=554217,018$ $y= 8567332,014$ na interseção com a Estrada da Rainha. Daí segue esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=554711,061$ $y= 8566958,428$. Daí segue a direita desse logradouro acompanhando o vale localizado entre as Ruas Ministro Pacheco de Oliveira, Rua Ibirapuera e Rua Delfim, nos pontos de coordenadas $x= 554630,427$ $y= 8566896,318$; $x=554591,040$ $y=8566829,213$; $x=554569,157$ $y=8566804,414$; $x=554497,676$ $y=8566791,284$; $x=554428,718$ $y=8566730,946$; $x=554372,217$ $y=8566620,604$, $x= 554379,512$ $y=8566565,169$; $x=554378,851$ $y=8566562,431$ e $x=554376,229$ $y=8566558,627$ este último localizado na confluência da Rua Barão de Macaúbas com a Rua Doutor Rocha Leal. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=554392,546$ $y=8566559,064$; $x=554416,411$ $y=8566551,705$; $x=554436,099$ $y=8566525,851$, nas proximidades do ICEIA (Instituto Central de Educação Isaías Alves), inclusive. Desse ponto segue pelos fundos de lotes dos imóveis com frente para a Rua Doutor Rocha Leal até o ponto de coordenadas $x= 554406,110$ $y= 8566462,859$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 554420,247$ $y= 8566452,021$; $x= 554423,694$ $y= 8566453,825$; $x= 554453,722$ $y= 8566433,642$; $x= 554457,824$ $y= 8566432,657$; $x= 554474,726$ $y= 8566420,023$; $x= 554481,825$ $y= 8566433,382$; $x= 554486,705$ $y= 8566431,838$; $x= 554489,328$ $y= 8566416,576$ e $x= 554500,295$ $y= 8566416,386$, este último localizado na Avenida Boa Vista. Daí segue pelo eixo dessa avenida até o ponto de coordenadas $x= 554503,214$ $y= 8566357,489$, na interseção com a Rua Anfilóbio de Carvalho. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 554513,714$ $y=$



8566287,560. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x= 554509,128$ $y= 8566282,336$; $x= 554501,029$ $y= 8566280,888$; $x= 554488,065$ $y= 8566278,346$; $x= 554455,618$ $y= 8566275,971$; $x= 554455,247$ $y= 8566237,227$; $x= 554499,435$ $y= 8566236,719$; $x= 554536,547$ $y= 8566251,290$; $x= 554561,363$ $y= 8566260,170$; $x= 554567,965$ $y= 8566264,041$; $x= 554584,130$ $y= 8566264,496$ e $x= 554603,551$ $y= 8566278,189$, este último localizado na Rua Esperança, excluindo todos os imóveis situados na Vila Regina. Daí segue por esse eixo até o ponto de coordenadas $x= 554614,885$ $y= 8566263,279$ no encontro com a Rua Fortunato Benjamin Saback. Daí segue essa rua até sua interseção com a Rua Cônego Pereira no ponto de coordenadas $x= 554641,689$ $y= 8566231,390$. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554420,176$ $y= 8566168,543$. Segue margeando o Largo das Sete Portas, exclusive, e o Mercado Sete Portas, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554306,884$ $y= 8566211,911$ no encontro do largo com a Avenida José Joaquim Seabra. Daí segue por essa avenida, cruzando a Ladeira do Arco, no ponto de coordenadas $x= 553899,502$ $y= 8566303,580$, até sua interseção com a Avenida Presidente Castelo Branco, no ponto de coordenadas $x= 553844,569$ $y= 8566299,144$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Macaúbas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=554711,061$ $y=8566958,428$, localizado na Estrada da Rainha. Daí segue esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=554905,588$ $y= 8566931,381$, situado no seu cruzamento com a Rua Coronel Felisberto Caldeira. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=554900,009$ $y= 8566924,228$ no seu cruzamento com a Travessa Aluísio Azevedo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554944,380$ $y= 8566810,031$ no seu cruzamento com a Ladeira do Jacaré. Segue por esta ladeira até o ponto de coordenadas $x=554911,372$ $y= 8566795,024$ na sua interseção com a 2ª Travessa Barletta. Daí segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Vila Barletta no ponto de coordenadas $x= 554973,521$ $y= 8566663,380$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555051,821$ $y= 8566673,565$ no seu cruzamento com a Rua General Argollo. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555062,892$ $y= 8566637,094$ na sua confluência com o Largo Dois Leões. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Cônego Pereira no ponto de coordenadas $x= 555070,204$ $y= 8566594,924$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554641,689$ $y=8566231,390$, na interseção com a Rua Fortunato Benjamin Saback. Segue por essa rua até o ponto de

coordenadas $x= 554614,885$ $y= 8566263,279$ no encontro com a Rua Esperança. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 554603,551$ $y= 8566278,189$. Daí segue pelos fundos de lotes dos imóveis com frente para a Rua Vila Regina até o ponto de coordenadas $x=554455,247$ $y=8566237,227$. Daí segue sempre em linha reta até os pontos de coordenadas $x=554455,618$ $y=8566275,971$; $x=554501,029$ $y=8566280,888$ e $x=554513,714$ $y=8566287,560$, este último na Rua Anfilófilo de Carvalho. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=554503,214$ $y= 8566357,489$ na interseção com a Avenida Boa Vista. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=554500,295$ $y= 8566416,386$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=554489,328$ $y=8566416,576$; $x=554486,705$ $y=8566431,838$; $x=554481,825$ $y=8566433,382$ e $x=554474,726$ $y=8566420,023$. Daí segue pelos fundos de lotes dos imóveis com frente para a Vila Imbassahy até o ponto de coordenadas $x=554424,530$ $y=8566504,638$. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x=554436,099$ $y=8566525,851$; $x=554416,411$ $y=8566551,705$; $x=554392,546$ $y=8566559,064$ e $x=554376,229$ $y=8566558,627$, este último localizado na confluência da Rua Doutor Rocha Leal com a Rua Barão de Macaúbas. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=554378,851$ $y=8566562,431$; $x=554379,512$ $y=8566565,169$ e $x=554372,217$ $y=8566620,604$. A Partir dessa coordenada segue acompanhando o vale, situado entre as ruas Ibirapuera, Ministro Pacheco de Oliveira e Rua Delfim pelos pontos de coordenadas $x= 554428,718$ $y= 8566730,946$; $x= 554497,676$ $y= 8566791,284$; $x= 554569,157$ $y= 8566804,414$; $x= 554591,040$ $y= 8566829,213$; $x= 554630,427$ $y= 8566896,318$ e $x= 554711,061$ $y= 8566958,428$, este último localizado na Estrada da Rainha, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Alto do Cabrito – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 556668,901$ $y= 8573126,004$, localizado na Avenida Afrânio Peixoto, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556690,469$ $y= 8573119,386$, situado na Estrada do Cabrito, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557218,807$ $y= 8573593,964$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557224,381$ $y= 8573592,604$, localizado no Rio do Cobre, por onde segue passando pelo Dique de Campinas, até chegar ao ponto de coordenadas $x= 557262,262$ $y= 8572040,126$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 557394,333$ $y= 8572993,952$, situado na Estrada Lobato/Campinas, por onde segue até

o ponto de coordenadas $x= 556667,067$ $y= 8571996,703$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556659,431$ $y= 8571997,413$, localizado na Rua Ana Piedade. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556386,303$ $y= 8572061,590$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Avenida Afrânio Peixoto, por onde segue até o ponto de início da descrição deste limite.

Marechal Rondon – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557455,249$ $y= 8572962,850$, situado na Segunda Travessa Maria Lígia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557490,434$ $y= 8572954,992$, localizado no cruzamento entre a referida travessa e a Rua Represa de Pirajá. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 557745,084$ $y= 8572748,202$, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557748,627$ $y= 8572753,624$, situado na represa com denominação desconhecida. Segue cortando esta lagoa até o ponto de coordenadas $x= 557887,283$ $y= 8572765,683$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557889,918$ $y= 8572765,573$, localizado no Riacho Pirajá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557910,509$ $y= 8572768,922$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557854,374$ $y= 8572660,991$, situado na Rua Lígia Maria, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557919,780$ $y= 8572615,010$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557923,240$ $y= 8572611,790$, situado na Curva de Nível de cota 70m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 558020,860$ $y= 8572489,210$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558052,605$ $y= 8572466,316$, localizado no fundo dos lotes com frente para a Rua Lírio dos Vales, inclusive. Segue pelo fundo destes lotes até o ponto de coordenadas $x= 558035,114$ $y= 8572413,109$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558062,218$ $y= 8572393,379$, situado na Estrada Campinas de Pirajá. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557835,903$ $y= 8571906,821$, localizado no cruzamento entre a referida estrada e a Estrada Lobato/Campinas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557246,870$ $y= 8572016,055$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 557262,262$ $y= 8572040,126$, situado no Dique de Campinas, que é cortado até o ponto de coordenadas $x= 557394,055$ $y= 8572993,633$ e que se encontra na direção da Segunda Travessa Lígia Maria. Deste ponto segue em linha reta para o ponto de início da descrição deste limite.

Campinas de Pirajá - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557910,509$ $y= 8572768,922$, situado no Riacho Pirajá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557971,828$ $y= 8572767,939$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557974,639$ $y= 8572766,265$, situado no fundo de lote do Conjunto Parque Campinas. Segue contornando este conjunto até o ponto de coordenadas $x= 558101,762$ $y= 8572688,350$, localizado na Estrada Campinas de Pirajá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558067,340$ $y= 8572622,968$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558074,539$ $y= 8572608,261$, situado na Rua da Bolívia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558475,099$ $y= 8572221,199$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558403,591$ $y= 8572145,494$, localizado na Rodovia BR – 324, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557617,421$ $y= 8570669,279$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557576,340$ $y= 8570697,723$, situado na Estrada de Campinas. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557477,166$ $y= 8570702,692$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557466,162$ $y= 8570715,041$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557370,510$ $y= 8570765,076$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 557371,273$ $y= 8570771,688$, situado no Rio Camarajipe, por onde segue, passando pelo Tanque do Cabrito, até o ponto de coordenadas $x= 557228,795$ $y= 8571693,556$. Deste ponto segue pelos o pontos de coordenadas $x= 557276,344$ $y= 8571688,069$; $x= 557319,160$ $y= 8571701,960$, este último localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557332,911$ $y= 8571751,858$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557346,370$ $y= 8571793,260$, situado na Curva de Nível de cota 60m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557402,950$ $y= 8571944,215$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557396,583$ $y= 8571952,945$, localizado na Estrada Lobato/Campinas. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557835,903$ $y= 8571906,821$, localizado no cruzamento entre a referida estrada e a Estrada Campinas de Pirajá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558062,218$ $y= 8572393,379$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558035,114$ $y= 8572413,109$, localizado no fundo dos lotes com frente para a Rua Lírio dos Vales, exclusive. Segue no fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x= 558020,860$ $y= 8572489,210$, localizado na Curva de Nível de cota 70m, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557919,780$ $y= 8572615,010$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557905,865$ $y= 8572625,546$, situado na

Rua Lígia Maria, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557854,374$ $y= 8572660,991$, de onde segue para o ponto de início da descrição deste limite.

Boa Vista de São Caetano - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 556239,502$ $y= 8571383,796$, localizado na Travessa Renilda Coutinho, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 556313,797$ $y= 8571407,101$, situado no cruzamento entre a referida travessa e a Rua Renilda Coutinho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556427,904$ $y= 8571420,699$, situado no cruzamento entre esta rua e a Rua Raimunda Pinheiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556508,804$ $y= 8571413,400$, localizada no cruzamento entre esta rua e a Rua Sansué, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556531,579$ $y= 8571539,585$, localizado no encontro desta rua com a Rua Nova Direta. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556938,999$ $y= 8571597,603$, onde a rua Nova Direta encontra a Rua Humberto Barreto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557106,902$ $y= 8571514,400$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557194,084$ $y= 8571555,188$, situado no Rio Camarajipe, por onde segue, cortando o Tanque do Cabrito, até o ponto de coordenadas $x= 557389,309$ $y= 8570745,822$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557376,131$ $y= 8570726,228$; $x= 557358,302$ $y= 8570709,401$, este último situado na Rua Sargento Camargo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557170,997$ $y= 8570723,888$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557168,122$ $y= 8570755,704$, localizado na Travessa Rodovia "A", por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556765,506$ $y= 8570809,661$, situado no encontro desta rodovia com a Rua Rodovia "A". Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556626,703$ $y= 8570879,997$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556603,766$ $y= 8570859,243$; $x= 556577,921$ $y= 8570888,725$, este último situado no Dique do Ladrão, que é cortado até o ponto de coordenadas $x= 556367,049$ $y= 8571110,271$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556336,455$ $y= 8571124,821$; $x= 556334,814$ $y= 8571134,228$; $x= 556325,763$ $y= 8571133,586$; $x= 556319,562$ $y= 8571162,650$; $x= 556221,083$ $y= 8571172,159$, este último localizado na Curva de Nível de cota 20m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 556221,523$ $y= 8571332,522$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556231,603$ $y= 8571335,596$, situado na Vila Mel, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=$



556226,128 y= 8571372,693, de onde segue para o ponto de início da descrição deste limite.

Capelinha – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555849,241$ $y= 8570570,953$, situado na Curva de Nível de cota 20m, na direção da Travessa Candiubá. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 556221,083$ $y= 8571172,159$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556319,562$ $y= 8571162,650$; $x= 556325,763$ $y= 8571133,586$; $x= 556334,814$ $y= 8571134,228$; $x= 556336,455$ $y= 8571124,821$; $x= 556367,049$ $y= 8571110,271$, este último situado no Dique do Ladrão. Segue cortando este dique até o ponto de coordenadas $x= 556480,720$ $y= 8570949,284$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556473,732$ $y= 8570937,952$, localizado na Travessa dos amigos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556459,511$ $y= 8570899,710$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556454,111$ $y= 8570900,866$, situado na Segunda Travessa Rapold Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556407,644$ $y= 8570947,533$, localizado no cruzamento entre a referida travessa e a Rua das Pitangueiras da Capelinha. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 556330,198$ $y= 8570899,403$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556301,465$ $y= 8570872,728$, localizado na Rua Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556304,404$ $y= 8570870,658$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556277,202$ $y= 8570827,397$, situado na Rua Jupira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556284,986$ $y= 8570769,929$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Primeiro de Janeiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556294,570$ $y= 8570770,967$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556300,747$ $y= 8570755,429$, situado na Rua Cirlândia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556297,099$ $y= 8570549,003$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556300,496$ $y= 8570543,206$, localizado na Vila Abelha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556282,166$ $y= 8570535,426$, situado no cruzamento entre a referida vila e a Rua da Glória. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556315,949$ $y= 8570494,224$, localizado no encontro entre a referida rua e a Rua Desembargador Viana de Castro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556337,512$ $y= 8570470,589$, situado no cruzamento entre esta rua e a Rua Sete de Agosto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556118,939$ $y= 8570389,855$, onde a Rua Sete de Agosto encontra a Rua Capelinha de São Caetano, por

onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556122,060$ $y= 8570383,963$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Avenida São Roque, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556075,959$ $y= 8570356,451$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556078,859$ $y= 8570351,231$; $x= 556072,286$ $y= 8570326,099$; $x= 556070,940$ $y= 8570304,512$, este último localizado na Vila Brito, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556050,970$ $y= 8570260,107$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556001,798$ $y= 8570222,198$; $x= 555979,294$ $y= 8570204,140$; $x= 555862,781$ $y= 8570195,204$; $x= 555791,980$ $y= 8570173,207$; $x= 555722,711$ $y= 8570184,230$; $x= 555719,874$ $y= 8570193,832$; $x= 555715,687$ $y= 8570200,049$; $x= 555713,759$ $y= 8570218,673$, este último situado na Rua Zamorana. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555680,902$ $y= 8570219,499$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555674,317$ $y= 8570244,337$, situado na Curva de Nível de cota 20m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de início da descrição deste limite..

São Caetano – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555511,803$ $y= 8570168,699$, localizado na Avenida Santos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555533,391$ $y= 8570178,818$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para as Ruas da Horta, Mamorana, até o ponto de coordenadas $x= 556050,970$ $y= 8570260,107$, este localizado na Vila Brito. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556070,940$ $y= 8570304,512$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556072,286$ $y= 8570326,099$; $x= 556078,859$ $y= 8570351,231$; $x= 556075,959$ $y= 8570356,451$, este último situado na Avenida São Roque de Cima. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 556122,060$ $y= 8570383,963$, localizado no cruzamento entre a referida avenida e a Rua Capelinha de São Caetano, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556118,939$ $y= 8570389,855$, situado no cruzamento entre esta via e Rua Sete de Agosto. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 556337,512$ $y= 8570470,589$, localizado no encontro da Rua Sete de Agosto com a Rua Desembargador Viana de Castro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556315,949$ $y= 8570494,224$, situado no encontro desta via com a Rua da Glória. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 556282,166$ $y= 8570535,426$, onde se dá o cruzamento entre a Rua da Glória e a Rua Cirlândia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556300,747$ $y= 8570755,429$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556294,570$ $y= 8570770,967$, situado na Rua

Primeiro de Janeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556284,986$ $y= 8570769,929$, localizado no encontro desta via com a Rua Jupira. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556304,404$ $y= 8570870,658$, situado na Rua Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556301,465$ $y= 8570872,728$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556330,198$ $y= 8570899,403$, localizado na Rua das Pitangueiras da Capelinha. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556407,644$ $y= 8570947,533$, onde há o encontro entre a referida rua e a Segunda Travessa Rapold Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556454,111$ $y= 8570900,866$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556459,511$ $y= 8570899,710$, localizado na Travessa dos Amigos, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556492,510$ $y= 8570958,651$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557263,466$ $y= 8569849,343$; $x= 556529,839$ $y= 8570950,463$, este último situado no Dique do Ladrão. Corta este dique até o ponto de coordenadas $x= 556577,921$ $y= 8570888,725$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556603,766$ $y= 8570859,243$, localizado na Rua José Tibério, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556626,703$ $y= 8570879,997$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Rodovia “A”. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556765,506$ $y= 8570809,661$, no encontro entre a Rua Rodovia “A” e a Travessa Rodovia “A”, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557168,122$ $y= 8570755,704$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557170,997$ $y= 8570723,888$, situado na Rua Sargento Camargo. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557358,302$ $y= 8570709,401$, onde se dá o cruzamento entre a referida rua e a Travessa Sargento Camargo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557389,309$ $y= 8570745,822$, localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x= 557466,162$ $y= 8570715,041$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557477,166$ $y= 8570702,692$, situado na Estrada de Campinas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557576,340$ $y= 8570697,723$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557616,429$ $y= 8570668,269$, localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557263,718$ $y= 8569845,917$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557239,655$ $y= 8569829,860$; $x= 557226,447$ $y= 8569805,513$, este último situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x= 557146,103$ $y= 8569713,500$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557130,657$ $y= 8569708,970$, situado na Rua Direta da

Goméia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557192,380$ $y= 8569616,084$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557188,762$ $y= 8569613,050$; $x= 557166,943$ $y= 8569596,266$; $x= 557151,278$ $y= 8569604,845$; $x= 557140,576$ $y= 8569595,309$, este último situado na Rua Ana Mariani Bittencourt. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556983,123$ $y= 8569667,209$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Félix, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556893,087$ $y= 8569724,808$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556882,175$ $y= 8569761,496$; $x= 556869,121$ $y= 8569775,646$; $x= 556862,799$ $y= 8569771,299$, este último localizado na Rua do Ocidente, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556808,401$ $y= 8569662,690$, situado no encontro entre a referida rua e a Rua do Canal. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556661,048$ $y= 8569685,796$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua José Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556616,669$ $y= 8569715,922$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes de frente para a Rua José Sales através dos pontos de coordenadas $x= 556594,733$ $y= 8569712,255$; $x= 556556,829$ $y= 8569715,891$; $x= 556534,597$ $y= 8569728,497$, este último situado na Vila José Sales. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 556513,999$ $y= 8569745,004$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556494,951$ $y= 8569757,261$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556449,844$ $y= 8569798,992$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Travessa Augusta, até o ponto de coordenadas $x= 556401,599$ $y= 8569824,698$, situado na Travessa Augusta. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 556366,398$ $y= 8569863,000$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 8569902,778$ $y= 8569895,799$, localizado na Avenida Amadeus. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556236,937$ $y= 8569833,706$, localizado no cruzamento entre a referida via e a Rua Mello Moraes Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556152,978$ $y= 8569961,900$, situado no seu encontro com a Rua do Oriente, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555587,979$ $y= 8569663,880$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555559,235$ $y= 8569644,734$, localizado na Rua do Sarapião, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555414,296$ $y= 8569569,049$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Ladeira do Sarapião. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555394,827$ $y= 8569495,172$, que se situa no encontro entre a ladeira citada e a Avenida General San Martins, por onde segue, contornando o Largo do Tanque até o ponto de

coordenadas $x= 555235,550$ $y= 8569473,998$, situado na Rua Pedreira Franco. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555125,637$ $y= 8569511,901$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555137,119$ $y= 8569561,880$, localizado na Rua do Viaduto dos Motoristas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555114,351$ $y= 8569576,513$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555134,840$ $y= 8569605,740$, situado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555294,310$ $y= 8569845,280$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555310,747$ $y= 8569867,460$, localizado na Ladeira do Fiais, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555273,304$ $y= 8569893,476$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Voluntário da Pátria até atingir a Curva de Nível de cota 10m no ponto de coordenadas $x= 555341,330$ $y= 8569947,410$. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 555439,223$ $y= 8570088,285$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555464,693$ $y= 8570088,285$, localizado na Avenida Sanches. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555473,279$ $y= 8570088,135$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555486,298$ $y= 8570085,785$ e para o ponto de início da descrição deste limite

Bom Juá – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 556841,509$ $y= 8568228,397$, situado no Largo do Retiro, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556850,995$ $y= 8568303,591$, localizado na Rua Mello Moraes Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556859,110$ $y= 8568333,084$. Deste ponto segue nas imediações da Curva de Nível de cota 40m, passando pelas Vila Moreira, Travessa Treze de Fevereiro, Segunda Travessa Padre Luiz, Vila São Roque da Jaqueira, Travessa Lopes Farias, Rua Marlene de Souza, Primeira Travessa Senhor do Bonfim, Vila Pinto, Travessa União da Jaqueira, até o ponto de coordenadas $x= 557072,795$ $y= 8568631,355$, este último localizado na Segunda Travessa Floripes. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557060,060$ $y= 8568770,902$, localizado no cruzamento entre a referida via e a Travessa Dezoito de Maio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557029,030$ $y= 8568757,808$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557016,654$ $y= 8568768,391$, situado na Curva de Nível de cota 60m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556977,193$ $y= 8568796,013$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556970,377$ $y= 8568800,139$, localizado na Rua Gastão Pedreira da Silva. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557034,590$ $y= 8568879,956$,

situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua José Falcão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557043,379$ $y= 8568873,858$, localizado no encontro entre a Rua José Falcão e a Travessa Patinha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557051,092$ $y= 8568901,660$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557045,711$ $y= 8568903,453$, localizado no muro da Empresa Gráfica da Bahia (EGBA), exclusive. Segue este muro até o ponto de coordenadas $x= 557159,787$ $y= 8569047,125$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557169,114$ $y= 8569027,933$, situado na Primeira Travessa da Ladeira da Pitangueira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557205,705$ $y= 8569049,457$, localizado no cruzamento entre a referida travessa e a Ladeira das Pitangueiras. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557224,718$ $y= 8569010,534$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557239,605$ $y= 8569014,122$, localizado próximo a Curva de Nível de cota 50m. Segue margeando esta Curva de Nível, passando pelas Travessa Silveira, Vila Daiana, Avenida Almeida, Travessa Acutinga, até o ponto de coordenadas $x= 557350,094$ $y= 8569216,446$, localizado na Rua Eudaldo Silva Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557371,080$ $y= 8569251,423$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557385,071$ $y= 8569268,642$, situado na Rua José Alves de Souza, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557197,563$ $y= 8569331,206$, situado no encontro entre esta via e a Rua Armando Torres. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557196,915$ $y= 8569325,095$, de onde segue margeando a Curva de Nível de cota 40m, passando pelas Rua Paulo Rubens e a Rua das Pitangueiras, até o ponto de coordenadas $x= 557066,645$ $y= 8569343,847$, nesta via. Segue pela Rua das Pitangueiras até o ponto de coordenadas $x= 557010,554$ $y= 8569380,688$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557003,750$ $y= 8569385,003$; $x= 556986,325$ $y= 8569391,475$; $x= 556934,051$ $y= 8569415,039$, este último situado na Rua Sete de Setembro da Fazenda Grande. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556935,213$ $y= 8569419,354$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556920,609$ $y= 8569421,014$; $x= 556903,018$ $y= 8569416,699$, este último localizado na Travessa Sete de Setembro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556898,040$ $y= 8569451,051$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556876,632$ $y= 8569467,314$, situado na Rua Onze de Fevereiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556856,718$ $y= 8569494,031$, localizado no encontro desta rua com a Segunda Travessa Bahia. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=$

556867,505 y= 8569500,836, situado no encontro entre a Segunda Travessa Bahia com a Terceira Travessa Bahia, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556776,565 y= 8569595,261, localizado no cruzamento entre a referida travessa e a Vila Fraternidade, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556812,078 y= 8569658,820. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 556808,439 y= 8569662,761, situado na Rua do Ocidente, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556862,799 y= 8569771,299. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 556869,121 y= 8569775,646; x= 556882,175 y= 8569761,496; x= 556893,087 y= 8569724,808, este último situado na Rua Félix, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556983,123 y= 8569667,209, onde a referida rua se encontra com a Rua Ana Mariani Bittencourt . Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 557140,576 y= 8569595,309, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 557151,278 y= 8569604,845, localizado no muro da Empresa Baiana de Águas e Saneamento (EMBASA – Alto da Goméia), exclusive. Contorna este muro até o ponto de coordenadas x= 557188,762 y= 8569613,050, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 557192,380 y= 8569616,084, situado na Rua Direta da Goméia, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557146,103 y= 8569713,500, localizado do Rio com denominação desconhecida. Segue este rio até o ponto de coordenadas x= 557226,447 y= 8569805,513, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 557239,655 y= 8569829,860; x= 557263,718 y= 8569845,917, este último localizado na Rodovia BR-324. Segue esta rodovia até o ponto de coordenadas x= 557536,427 y= 8568823,583, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 557378,726 y= 8568828,088, localizado no Rio Camarajipe, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556987,821 y= 8568266,035. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 556973,777 y= 8568236,691, situado no Largo do Retiro, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Fazenda Grande do Retiro – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 555414,296 y= 8569569,049, localizado na Rua do Sarapião, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555559,235 y= 8569644,734, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 555587,979 y= 8569663,880, situado na Rua do Oriente. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 556152,978 y= 8569961,900, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Mello Moraes Filho, por onde segue até o ponto

de coordenadas $x= 556236,937$ $y= 8569833,706$, situado no encontro entre esta rua e a Avenida Amadeus. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556293,982$ $y= 8569895,604$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556296,951$ $y= 8569895,799$; $x= 556306,695$ $y= 8569902,778$, este último situado na Vila Antônio Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556366,398$ $y= 8569863,000$, localizado no encontro desta via com a Vila Augusta. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556401,599$ $y= 8569824,698$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Travessa Augusta até o ponto de coordenadas $x= 556438,418$ $y= 8569794,057$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556449,844$ $y= 8569798,992$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue este rio até o ponto de coordenadas $x= 556494,951$ $y= 8569757,261$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556513,999$ $y= 8569745,004$, localizado na Vila José Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556534,597$ $y= 8569728,497$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556556,829$ $y= 8569715,891$; $x= 556594,733$ $y= 8569712,255$; $x= 556616,669$ $y= 8569715,922$, este último situado na Rua José Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556661,048$ $y= 8569685,796$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua do Canal. Segue nesta rua até o ponto de coordenadas $x= 556808,439$ $y= 8569662,761$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556812,078$ $y= 8569658,820$, situado na Vila Fraternidade, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556776,565$ $y= 8569595,261$, localizado no encontro desta vila e da Terceira Travessa Bahia. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556867,505$ $y= 8569500,836$, situado no encontro da Terceira Travessa com a Segunda Travessa Bahia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556856,718$ $y= 8569494,031$, localizado no cruzamento entre a referida travessa e a Rua Onze de Fevereiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556876,632$ $y= 8569467,314$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556898,040$ $y= 8569451,051$, situado na Travessa Sete de Setembro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556903,018$ $y= 8569416,699$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556920,609$ $y= 8569421,014$; $x= 556935,213$ $y= 8569419,354$, este último situado na Rua Sete de Setembro de Fazenda Grande. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556934,051$ $y= 8569415,039$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556986,325$ $y= 8569391,475$; $x= 557003,750$ $y= 8569385,003$; $x= 557010,554$ $y= 8569380,688$, este último situado na Quarta Travessa das Pitangueiras.

Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557066,645$ $y= 8569343,847$, de onde segue margeando a Curva de Nível de cota 50m, passando pelas Rua Paulo Rubens, até o ponto de coordenadas $x= 557196,915$ $y= 8569325,095$, localizado na Rua Armando Torres. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557197,563$ $y= 8569331,206$, situado no encontro entre a referida rua e a Rua José Alves de Souza, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557385,071$ $y= 8569268,642$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557371,080$ $y= 8569251,423$, localizado na Rua Eudaldo Silva Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557350,094$ $y= 8569216,446$. Deste ponto segue margeando a Curva de Nível de cota 50m, passando pelas Travessa Acutinga, Avenida Almeida, Vila Daiana, Travessa Silveira, até o ponto de coordenadas $x= 557239,605$ $y= 8569014,122$, localizado próximo à Curva de Nível de cota 50m. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557224,718$ $y= 8569010,534$, situado na Ladeira das Pitangueiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557205,705$ $y= 8569049,457$, localizado no cruzamento entre a referida ladeira e a Primeira Travessa da Ladeira das Pitangueiras. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 557169,114$ $y= 8569027,933$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557159,787$ $y= 8569047,125$, situado no muro da Empresa Gráfica da Bahia (EGBA), inclusive. Segue este muro até o ponto de coordenadas $x= 557045,711$ $y= 8568903,453$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557051,092$ $y= 8568901,660$, localizado na Travessa Patinha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557043,379$ $y= 8568873,858$, onde esta encontra a Rua José Falcão. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557034,590$ $y= 8568879,956$, localizado no cruzamento entre a Rua José Falcão e a Rua Gastão Pedreira da Silva, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556970,377$ $y= 8568800,139$, de onde segue a Curva de Nível de cota 60m até o ponto de coordenadas $x= 557016,654$ $y= 8568768,391$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557029,030$ $y= 8568757,808$, situado na Travessa Dezoito de Maio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557060,060$ $y= 8568770,902$, localizado no encontro entre a referida travessa e a Segunda Travessa Floripes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557072,795$ $y= 8568631,355$. Deste ponto segue a Curva de Nível de cota 40m, Travessa União da Jaqueira, Vila Pinto, Primeira Travessa Senhor do Bonfim, Rua Marlene de Souza, Travessa Lopes Farias, Vila São Roque da Jaqueira, Segunda Travessa Padre Luiz, Travessa Treze de Fevereiro, Vila Moreira, até o ponto de

coordenadas $x= 556859,110$ $y= 8568333,084$, localizado na Rua Mello Moraes Filho, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556841,509$ $y= 8568228,397$, situado no Largo do Retiro, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556842,366$ $y= 8568220,799$, localizado na Avenida General San Martin. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 555394,827$ $y= 8569495,172$, localizado no encontro entre a referida avenida e a Ladeira do Serapião, por onde segue até o ponto de início da descrição deste limite.

Calabetão – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557719,611$ $y= 8570896,764$, localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557743,121$ $y= 8570925,648$, situado na Rua da Estação Nova Esperança, próximo a Estação Pirajá, exclusive. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 558050,932$ $y= 8571003,030$, de onde segue pelos o pontos de coordenadas $x= 558204,089$ $y= 8570858,917$; $x= 558197,440$ $y= 8570842,460$, a partir de onde segue a Curva de Nível de cota 70m até o ponto de coordenadas $x= 558184,650$ $y= 8570672,650$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 558155,825$ $y= 8570650,948$; $x= 558140,910$ $y= 8570639,475$; $x= 558127,005$ $y= 8570629,860$; $x= 558119,742$ $y= 8570623,065$; $x= 558096,311$ $y= 8570605,493$, localizado na Rua Direta da EMBASA. Segue esta via até o ponto de coordenadas $x= 558100,052$ $y= 8570540,625$, onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558095,990$ $y= 8570534,260$, situado na Curva de Nível de cota 50m, seguindo por esta até o ponto de coordenadas $x= 557920,210$ $y= 8570280,590$. A partir deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557920,385$ $y= 8570278,683$; $x= 557920,944$ $y= 8570277,884$; $x= 557921,184$ $y= 8570275,807$; $x= 557921,743$ $y= 8570273,809$; $x= 557921,663$ $y= 8570271,972$; $x= 557921,983$ $y= 8570270,294$; $x= 557922,303$ $y= 8570268,616$; $x= 557922,862$ $y= 8570266,459$; $x= 557923,182$ $y= 8570265,181$; $x= 557923,661$ $y= 8570263,583$; $x= 557923,821$ $y= 8570261,586$; $x= 557923,821$ $y= 8570259,748$; $x= 557923,581$ $y= 8570257,192$; $x= 557923,261$ $y= 8570255,673$; $x= 557922,303$ $y= 8570254,395$; $x= 557921,009$ $y= 8570241,274$. Este último está localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557714,120$ $y= 8570018,889$, localizado na junção entre o referido rio e a Lagoa com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557464,690$ $y= 8569793,224$, situado no rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557328,922$ $y= 8569918,379$. Deste ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=$

557266,732 y= 8569929,288, localizado na Rodovia BR-324, seguindo por esta via até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Jardim Santo Inácio – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 558204,162$ $y= 8570858,849$, seguindo pelos pontos de coordenadas $x= 558270,521$ $y= 8570860,659$; $x= 558289,222$ $y= 8570872,121$; $x= 558615,560$ $y= 8571182,776$, este último situado na Avenida Cardeal Avelar Brandão Villela, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558766,937$ $y= 8570985,256$ situado no cruzamento entre a referida Avenida e a Avenida Imbassay, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558727,159$ $y= 8570829,967$, localizado na Rua do Jenipapeiro. Segue esta via até o ponto de coordenadas $x= 558654,175$ $y= 8570608,884$, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558653,285$ $y= 8570607,090$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558134,789$ $y= 8570404,404$. situado na Primeira Travessa da EMBASA, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558113,062$ $y= 8570406,030$, localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558095,990$ $y= 8570534,260$, situado nesta mesma Curva de Nível. Deste ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558100,052$ $y= 8570540,625$, localizado na Rua Direta da EMBASA, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558096,311$ $y= 8570605,493$, nesta mesma via. A partir deste ponto segue através dos pontos de coordenadas $x= 558119,742$ $y= 8570623,065$; $x= 558127,005$ $y= 8570629,860$; $x= 558140,910$ $y= 8570639,475$; $x= 558155,825$ $y= 8570650,948$; $x= 558184,650$ $y= 8570672,650$. Este último ponto está situado na Curva de Nível de cota 70m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558197,440$ $y= 8570842,460$. Deste último ponto segue em linha reta até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Mata Escura – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 558608,418$ $y= 8571200,053$, localizado na Avenida Cardeal Avelar Brandão Villela, seguindo até o ponto de coordenadas $x= 558680,108$ $y= 8571250,083$, localizado na Rua da Nigéria, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559159,424$ $y= 8571253,712$, situado no cruzamento entre as Ruas do Nepal, da Nigéria e Mariazumba com a Travessa Mariazumba. Deste ponto segue pela Rua Mariazumba até o ponto de coordenadas $x= 559224,327$ $y= 8571212,480$, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas

x= 559314,172 y= 8571100,759 e posteriormente até o ponto de coordenadas x= 559470,483 y= 8571217,175, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559629,562 y= 8571435,826. Deste ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 559629,856 y= 8571476,616, situado na Via Pituaçu, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 560023,674 y= 8570857,201, localizado no cruzamento entre esta Rua e a Rua Santíssima Trindade. Segue por esta via até o ponto de coordenadas x= 559906,459 y= 8570456,668, por onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 559899,103 y= 8570443,294, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559811,887 y= 8570357,381. A partir deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 559760,459 y= 8570315,191; x= 559703,841 y= 8570331,596, este último localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559318,899 y= 8569793,844. Deste ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 559269,251 y= 8569723,798, situado na Avenida Cardeal Avelar Brandão Villela, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559393,348 y= 8569544,921, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 559383,740 y= 8569510,750, situado na Curva de Nível de cota 60m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas x= 559042,110 y= 8569437,960, de onde segue até o ponto de coordenadas x= 559002,560 y= 8569411,410, localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558629,850 y= 8569453,280. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas x= 558357,339 y= 8569399,783, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557682,918 y= 8569503,262, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 557397,293 y= 8569442,348, localizado na Rodovia BR-324. Segue esta via até o ponto de coordenadas x= 557266,773 y= 8569929,281, de onde segue até o ponto de coordenadas x= 557328,922 y= 8569918,379, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557921,009 y= 8570241,274. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 557922,303 y= 8570254,395; x= 557923,261 y= 8570255,673; x= 557923,581 y= 8570257,192; x= 557923,821 y= 8570259,748; x= 557923,821 y= 8570261,586; x= 557923,661 y= 8570263,583; x= 557923,182 y= 8570265,181; x= 557922,862 y= 8570266,459; x= 557922,303 y= 8570268,616; x= 557921,983 y= 8570270,294; x= 557921,663 y= 8570271,972; x= 557921,743 y= 8570273,809; x= 557921,184 y= 8570275,807; x=



557920,944 y= 8570277,884; x= 557920,385 y= 8570278,683; x= 557920,210 y= 8570280,590. Este último ponto está situado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558113,062 y= 8570406,030, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 558121,128 y= 8570405,602; x= 558134,789 y= 8570404,404; x= 558134,724 y= 8570403,108. Este último ponto está localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558132,095 y= 8570362,540, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 559388,514 y= 8569549,879, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558654,175 y= 8570608,884. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas x= 558658,743 y= 8570622,758, situado na Rua do Jenipapeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558727,159 y= 8570829,967, deste segue para o ponto de coordenadas x= 558727,406 y= 8570832,256, localizado na Avenida Imbassay, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559388,514 y= 8569549,879, situado no cruzamento entre a referida Avenida e a Avenida Cardeal Avelar Brandão Villela. Segue esta via até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Arraial do Retiro – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 557397,267 y= 8569442,419, localizado na Rodovia BR-324, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 557682,918 y= 8569503,262, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558101,264 y= 8569324,242. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 558119,460 y= 8569307,850, situado na Curva de Nível de cota 30m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558140,810 y= 8569265,910. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas x= 558162,390 y= 8569260,870, localizado na Curva de Nível de cota 40m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558188,780 y= 8569243,830. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 558205,540 y= 8569245,470, localizada na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558228,250 y= 8569210,35. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 558234,810 y= 8569189,640, situado na Curva de Nível de cota 60m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558265,840 y= 8569021,430. A partir deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 558269,746 y= 8569008,940; x= 558275,208 y= 8568994,373; x= 558281,126 y= 8568986,634; x= 558287,563 y= 8568981,916, este último localizado

na Rua Santa Bárbara. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558309,909$ $y= 8568978,527$, situado na Rua Almiro Mário de Almeida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558416,891$ $y= 8568846,084$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Recanto das Mangueiras. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558381,401$ $y= 8568696,084$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 558388,451$ $y= 8568691,314$; $x= 558396,534$ $y= 8568686,634$; $x= 558402,490$ $y= 8568681,955$; $x= 558404,617$ $y= 8568675,998$; $x= 558407,170$ $y= 8568669,404$; $x= 558409,085$ $y= 8568661,959$; $x= 558408,021$ $y= 8568657,066$; $x= 558405,468$ $y= 8568653,237$; $x= 558402,703$ $y= 8568650,046$; $x= 558402,461$ $y= 8568647,393$, este último localizado na Terceira Travessa do arraial. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558428,230$ $y= 8568562,405$, de onde segue pelos pontos $x= 558427,166$ $y= 8568559,640$; $x= 558421,422$ $y= 8568558,576$; $x= 558418,507$ $y= 8568557,741$, este último localizado no cruzamento entre as Ruas Direta do Arraial e São Carlos. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558233,313$ $y= 8568430,807$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558232,002$ $y= 8568432,376$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558096,019$ $y= 8568672,108$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 558094,670$ $y= 8568673,270$, situado na Curva de Nível de cota 40m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557565,100$ $y= 8568920,420$. A partir deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 557563,633$ $y= 8568917,239$, localizado na Rua Milton Gomes Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557537,304$ $y= 8569017,119$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 557500,614$ $y= 8569010,618$, localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Barreiras – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 558357,339$ $y= 8569399,783$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558629,850$ $y= 8569453,280$, situado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559002,560$ $y= 8569411,410$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 559042,110$ $y= 8569437,960$, localizado na Curva de Nível de cota 60m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559383,740$ $y= 8569510,750$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 559393,241$ $y= 8569544,538$, situado na Avenida Cardeal Avelar Brandão Villela, por

onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559457,529$ $y= 8569400,163$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Ruas Direta de Tancredo Neves, a Avenida Isabel Souto e a Estrada das Barreiras, nesta via segue até o ponto de coordenadas $x= 559409,579$ $y= 8569370,099$, situado no cruzamento entre a Estrada das Barreiras e a Rua Corina Barradas. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 559423,927$ $y= 8569254,922$, localizado no cruzamento entre a Rua Corina Barradas e a Travessa Asteca, nesta via segue até o ponto de coordenadas $x= 559441,103$ $y= 8569197,703$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 559444,183$ $y= 8569192,509$; $x= 559447,680$ $y= 8569162,150$, este último localizado na Curva de Nível de cota 50m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 559398,157$ $y= 8568853,878$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559390,660$ $y= 8568813,304$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558917,431$ $y= 8568816,108$. Deste ponto segue pelos pontos $x= 558906,978$ $y= 8568823,151$; $x= 558900,772$ $y= 8568827,058$; $x= 558894,796$ $y= 8568829,817$; $x= 558888,850$ $y= 8568829,510$, este último localizado na Curva de Nível de cota 50m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 558734,330$ $y= 8568786,850$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558753,632$ $y= 8568756,059$, situado na Rua Capitão Tadeu. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558739,544$ $y= 8568744,844$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Paulo Magalhães Dantas e 27 de Julho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558736,130$ $y= 8568740,445$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558731,001$ $y= 8568737,135$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558696,632$ $y= 8568726,787$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558688,366$ $y= 8568723,923$, localizado na Segunda Travessa São Francisco, por onde segue margeando o muro do Conjunto Cabula II até o ponto de coordenadas $x= 558695,642$ $y= 8568494,216$. Deste ponto segue em linha reta para o ponto de coordenadas $x= 558505,262$ $y= 8568433,236$, situado na Estrada das Barreiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558513,610$ $y= 8568355,623$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558500,616$ $y= 8568347,483$, localizado no limite do Condomínio Solar Orixás da Bahia cujas vias próximas são a Rua São Carlos, a Estrada das Barreiras e a Travessa Hilton Rodrigues. Segue este limite até o ponto de coordenadas $x= 558239,490$ $y= 8568430,179$, situado na Rua São Carlos, por onde segue para o ponto

de coordenadas $x= 558418,507$ $y= 8568557,741$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Direta do Arraial, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558427,166$ $y= 8568559,640$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558428,230$ $y= 8568562,405$, localizado na Terceira Travessa do Arraial, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558402,461$ $y= 8568647,393$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 558402,703$ $y= 8568650,046$; $x= 558405,468$ $y= 8568653,237$; $x= 558408,021$ $y= 8568657,066$; $x= 558409,085$ $y= 8568661,959$; $x= 558407,170$ $y= 8568669,404$; $x= 558404,617$ $y= 8568675,998$; $x= 558402,490$ $y= 8568681,955$; $x= 558396,534$ $y= 8568686,634$; $x= 558388,451$ $y= 8568691,314$; $x= 558381,401$ $y= 8568696,084$, este último localizado na Rua Recanto das Mangueiras. Segue esta via até o ponto de coordenadas $x= 558416,891$ $y= 8568846,084$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558410,286$ $y= 8568853,612$, situado na Rua Almiro Mário de Almeida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558309,909$ $y= 8568978,527$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 558287,563$ $y= 8568981,916$; $x= 558281,126$ $y= 8568986,634$; $x= 558275,208$ $y= 8568994,373$; $x= 558269,746$ $y= 8569008,940$; $x= 558265,840$ $y= 8569021,430$, este último situado na Curva de Nível de cota 60m. Segue esta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 558205,540$ $y= 8569245,470$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558188,780$ $y= 8569243,830$, localizado na Curva de Nível de cota 40m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558162,390$ $y= 8569260,870$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558140,810$ $y= 8569265,910$, situado na Curva de Nível de cota 30m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558119,460$ $y= 8569307,850$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558101,264$ $y= 8569324,242$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Baixa de Quintas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554732,410$ $y= 8566944,540$, localizado no cruzamento da Estrada da Rainha com a Ladeira do Paiva. Daí segue por essa ladeira até o ponto de coordenadas $x=554752,105$ $y= 8566993,025$. Desse ponto segue pelos fundos dos imóveis com frente para a Avenida Gaspar, inclusive, até o ponto de coordenadas $x=554907,233$ $y= 8567120,699$, situado na Avenida Flor Gomes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554926,017$ $y= 8567115,510$ no seu cruzamento com a Vila Gaspar. Daí segue por este logradouro até o ponto de

coordenadas $x=554952,148$ $y= 8566988,785$ localizado na Rua Freitas Henrique. Desse ponto segue pelo fundos dos imóveis com frente para a Rua Quinta dos Lázaros até o ponto de coordenadas $x= 555053,270$ $y= 8566996,871$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555054,042$ $y= 8567017,139$ situado na 2° Travessa Paraíso, por onde segue até sua interseção com a Travessa Paraíso no o ponto de coordenadas $x= 555057,390$ $y= 8567036,575$. Daí segue por esse logradouro até o seu cruzamento com a Rua Desembargador Júlio de Brito no ponto de coordenadas $x= 555114,600$ $y= 8567027,897$. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 555156,126$ $y= 8567232,036$ no seu cruzamento com a 2° Travessa Ivanil, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555188,689$ $y= 8567217,579$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555210,631$ $y= 8567212,840$ localizada na Rua Ivanil, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555198,601$ $y= 8567183,796$ no seu cruzamento com a Travessa Ivanil. Segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x= 555258,367$ $y= 8567172,608$, na sua confluência com a Rua Domingos Pereira Baião. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555340,611$ $y= 8567154,662$ no seu cruzamento com a Rua Aurélio Rodrigues da Silva, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555333,247$ $y= 8567145,584$ na sua interseção com a Rua Antonio Machado Peçanha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555356,148$ $y= 8567131,811$. Desse ponto segue, englobando os imóveis com frente para a Rua Gonçalo Muniz, pelos pontos de coordenadas $x= 555399,844$ $y= 8567169,697$; $x= 555408,239$ $y= 8567187,420$; $x= 555432,958$ $y= 8567261,576$; $x= 555452,080$ $y= 8567254,580$; $x= 555454,412$ $y= 8567220,533$; $x= 555451,147$ $y= 8567198,147$; $x= 555445,551$ $y= 8567179,957$; $x= 555425,978$ $y= 8567158,082$; $x= 555381,901$ $y= 8567117,376$ e $x= 555362,776$ $y= 8567100,511$, este último localizado na Rua Antonio Machado Peçanha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555369,282$ $y= 8567081,716$ localizado na Rua Rodrigo de Menezes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555345,583$ $y= 8567057,301$ no seu encontro com a Rua Quinta dos Lázaros, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555265,714$ $y= 8567013,150$ no seu cruzamento com a Ladeira Quintas dos Lázaros. Daí segue por esta ladeira até o ponto de coordenadas $x= 555439,883$ $y= 8566886,046$ na sua confluência com a Rua da União, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555523,793$ $y= 8566805,412$ no seu cruzamento com a Rua das Almas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555476,693$ $y= 8566729,007$. Desse ponto segue contornando os limites

do Cemitério da Ordem Terceira de São Francisco e do Cemitério de Quinta dos Lázaros até o ponto de coordenadas $x=555332,888$ $y= 8566606,274$ localizado na Avenida Serrão, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida Heitor Dias no ponto de coordenadas $x=555316,352$ $y= 8566529,307$. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=555070,204$ $y=8566594,924$, situado no Largo Dois Leões. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555062,892$ $y= 8566637,094$, localizado na Rua General Argollo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555051,821$ $y= 8566673,565$ no seu cruzamento com a Vila Barletta. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=554973,521$ $y= 8566663,380$ no cruzamento com a 2º Travessa Barletta. Segue por esse logradouro até o seu cruzamento com a Ladeira do Jacaré no ponto de coordenadas $x= 554911,372$ $y= 8566795,024$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554944,380$ $y= 8566810,031$ no seu cruzamento com a Travessa Aluísio Azevedo. Daí segue por este logradouro até a sua interseção com a Rua Coronel Felisberto Caldeira no o ponto de coordenadas $x= 554900,009$ $y= 8566924,228$ por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554905,588$ $y= 8566931,381$ no seu cruzamento com a Estrada da Rainha. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554732,410$ $y= 8566944,540$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Caixa D'Água – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554339,578$ $y= 8567267,375$, localizado no cruzamento da Estrada da Rainha com a Rua Vale do Queimadinho. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554575,858$ $y= 8567613,568$ até o seu cruzamento com a Rua Saldanha Marinho. Desse ponto segue sempre em linha reta, seguindo os limites da EMBASA, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x=554631,998$ $y= 8567794,115$ e $x= 554683,769$ $y= 8567896,153$, este último situado na Rua Neves da Rocha. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554657,597$ $y= 8567919,779$ situado no seu cruzamento com a Rua Engenheiro Abelardo Paulo da Mata, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554674,048$ $y= 8567988,215$ no seu cruzamento com a Rua Darcy Vargas. Segue por esse logradouro até a sua interseção com a 3º Travessa Darcy Vargas no ponto de coordenadas $x= 554733,203$ $y= 8567980,677$, por onde segue até sua confluência com a Travessa Guaíba no ponto de coordenadas $x= 554716,192$ $y= 8567916,689$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555067,854$ $y= 8567901,213$ no seu

encontro com a Avenida Peixe por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Juazeiro no ponto de coordenadas $x= 555460,803$ $y= 8567910,261$. Daí segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Guarimã no ponto de coordenadas $x= 555464,192$ $y= 8567891,055$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555585,068$ $y= 8567792,744$ no seu cruzamento com a Rua das Ostras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555531,346$ $y= 8567739,615$ no seu cruzamento com a Avenida Ferreira. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555513,347$ $y= 8567720,543$ localizado junto ao Esporte Clube Tejo, exclusive. Daí segue contornando os limites do Esporte Clube Tejo e do Supermercado Bompreço, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 555492,931$ $y= 8567741,470$; $x= 555406,160$ $y= 8567628,668$; $x= 555444,441$ $y= 8567581,709$ e $x= 555521,926$ $y= 8567531,792$. Desse último ponto segue pelo fundo de lote dos imóveis com frente para a Rua Conde de Porto Alegre até o ponto de coordenadas $x= 555467,620$ $y= 8567441,883$ localizado na Avenida Santiago, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555479,628$ $y= 8567419,259$ situado na Praça Conselheiro João Alfredo. Daí contorna essa praça até o ponto de coordenadas $x= 555500,061$ $y= 8567384,316$ no seu cruzamento com a Rua Rodrigo de Menezes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555369,282$ $y= 8567081,716$, no seu cruzamento com a Rua Antonio Machado Peçanha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555362,776$ $y= 8567100,511$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para Rua Gonçalo Muniz, exclusivo, pelos pontos de coordenadas $x= 555381,901$ $y= 8567117,376$; $x= 555425,978$ $y= 8567158,082$; $x= 555445,551$ $y= 8567179,957$; $x= 555451,147$ $y= 8567198,147$; $x= 555454,412$ $y= 8567220,533$; $x= 555452,080$ $y= 8567254,580$; $x= 555432,958$ $y= 8567261,576$; $x= 555408,239$ $y= 8567187,420$; $x= 555399,844$ $y= 8567169,697$ e $x= 555356,148$ $y= 8567131,811$, este último localizado na Rua Antonio Machado Peçanha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555333,247$ $y= 8567145,584$, no seu cruzamento com a Rua Aurélio Rodrigues da Silva. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555340,611$ $y= 8567154,662$ na sua interseção com a Rua Domingos Pereira Baião. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555258,367$ $y= 8567172,608$ na sua confluência com a Travessa Ivanil, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555198,601$ $y= 8567183,796$ no seu cruzamento com a Rua Ivanil, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555210,631$ $y= 8567212,840$. Desse ponto segue em linha reta

até o ponto de coordenadas $x= 555188,689$ $y= 8567217,579$ localizado na 2º Travessa Ivanil. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555156,126$ $y= 8567232,036$ no seu cruzamento com a Rua Desembargador Júlio de Brito, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555114,600$ $y= 8567027,897$ no seu cruzamento com a Travessa Paraíso, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555057,390$ $y= 8567036,575$ na sua interseção com a 2º Travessa Paraíso, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555054,042$ $y= 8567017,139$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555053,270$ $y= 8566996,871$. Desse ponto segue pelos fundos dos imóveis com frente para a 2º Travessa Paraíso, pelos pontos de coordenadas $x=554989,272$ $y=8566974,674$; $x=554979,573$ $y=8566975,829$ e $x=554952,148$ $y=8566988,785$, este último situado no cruzamento da Rua Freitas Henrique com a Vila Gaspar. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=554926,017$ $y= 8567115,510$ no seu cruzamento com a Avenida Flor Gomes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554907,233$ $y= 8567120,699$. Desse ponto segue pelos fundos dos imóveis com frente para a Avenida Gaspar, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554752,105$ $y= 8566993,025$, situado na Ladeira do Paiva, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554732,412$ $y= 8566944,544$ no seu cruzamento com a Estrada da Rainha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554339,578$ $y= 8567267,375$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Liberdade – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554236,680$ $y= 8568201,539$ localizado na encosta, próximo a Décima Sexta Companhia de Polícia Militar, exclusive, e do Shopping Liberdade, inclusive. Desse ponto segue pela encosta nos pontos de coordenadas $x= 554246,924$ $y= 8568238,247$; $x= 554252,021$ $y= 8568275,964$; $x= 554247,943$ $y= 8568308,075$; $x= 554293,306$ $y= 8568341,206$; $x= 554332,553$ $y= 8568390,647$; $x= 554319,301$ $y= 8568407,977$; $x= 554324,398$ $y= 8568421,738$; $x= 554359,567$ $y= 8568469,140$; $x= 554394,017$ $y= 8568463,642$ e $x= 554460,184$ $y= 8568557,652$, este último localizado na Travessa Cabo Bartholomeu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554406,494$ $y= 8568627,767$, no seu cruzamento Rua Barão da Vila da Barra de Baixo. Daí segue por este logradouro até a sua interseção com a Rua Mello Moraes no ponto de coordenadas $x= 554492,102$ $y= 8568731,936$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554536,069$ $y= 8568709,691$. Desse ponto segue pela encosta pelos pontos de coordenadas $x=$



554537,652 y= 8568710,902; x= 554540,481 y= 8568712,073; x= 554543,812 y= 8568713,710; x= 554547,810 y= 8568715,940; x= 554552,520 y= 8568719,440; x= 554556,177 y= 8568722,297; x= 554559,339 y= 8568725,034; x= 554562,450 y= 8568727,980; x= 554566,100 y= 8568732,740; x= 554567,280 y= 8568734,880; x= 554569,800 y= 8568742,200; x= 554570,160 y= 8568744,270; x= 554568,670 y= 8568749,820; x= 554565,810 y= 8568754,870; x= 554559,905 y= 8568762,666; x= 554558,100 y= 8568764,990; x= 554555,620 y= 8568770,710 e x= 554555,877 y=8568773,992, este último localizado na Travessa Alto do Bom Gosto por onde segue até a sua confluência com a Rua Alto do Bom Gosto no ponto de coordenadas x= 554569,614 y= 8568786,615. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 554642,721 y= 8568837,485. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 554677,621 y= 8568927,114 situado no Beco do Sabão, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554694,398 y= 8568935,196 no seu cruzamento com a 1º Travessa São Domingos. Daí segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua São Domingos de Gusmão no ponto de coordenadas x= 554817,724 y= 8569110,551, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554820,461 y= 8569104,962, situado no seu cruzamento com a Vila Vicente. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 554843,962 y= 8569135,256. Desse ponto segue pela encosta pelos pontos de coordenadas x= 554872,583 y= 8569147,330; x= 555054,744 y= 8569353,970 e x= 555125,638 y= 8569511,901, este último localizado na Rua Pedreira Franco, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555235,550 y= 8569473,998, situado no Largo do Tanque. Daí contorna esse largo até a sua interseção com a Avenida General San Martin no ponto de coordenadas x= 555337,329 y= 8569502,762. Daí segue pelo eixo desse logradouro até o ponto de coordenadas x= 555742,548 y= 8569348,923 no seu cruzamento com a Avenida Unidos, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555714,005 y= 8569330,836. Desse ponto segue sempre em linha reta, contornando os limites do Colégio Estadual Rubem Dário, pelos pontos de coordenadas x= 555733,830 y= 8569304,040; x= 555717,614 y= 8569276,603; x= 555711,743 y= 8569242,465; x= 555736,628 y= 8569237,363 e x= 555734,896 y= 8569231,816, este último situado na Rua Rio Negro, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555701,912 y= 8569180,986 situado no seu cruzamento com a Rua da Alegria. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Travessa Maria, inclusive, até o ponto de coordenadas x= 555597,099 y= 8569064,450 localizado na

Rua Agra, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555497,802$ $y= 8568848,253$ no seu cruzamento com a Rua Nelson Maleiro. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555374,460$ $y= 8568703,432$ no seu cruzamento com a Rua Cyrilo Gonçalves de Oliveira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555366,792$ $y= 8568711,230$ na sua interseção com a Avenida Jerusalém. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555321,959$ $y= 8568635,166$ no seu cruzamento com a Rua do Curuzu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555316,813$ $y= 8568637,387$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=555300,927$ $y= 8568587,108$, localizado na Rua Adelino Santos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555237,101$ $y= 8568617,509$ na sua confluência com a Rua Tenente Mário Alves, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555263,174$ $y= 8568495,754$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=555215,815$ $y= 8568483,669$ localizado na Rua Pero Vaz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555223,709$ $y= 8568455,912$, no seu cruzamento com a Ladeira do Céu. Segue por essa ladeira até o ponto de coordenadas $x=555138,892$ $y= 8568430,977$ no seu cruzamento com a Rua Professor Walson Lopes, por onde segue até a sua confluência com a Baixa do Céu no ponto de coordenadas $x=555039,348$ $y= 8568019,899$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555073,953$ $y= 8567900,777$ no seu cruzamento com a Travessa Guaíba. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=554716,192$ $y= 8567916,689$ até a sua interseção com a 3^o Travessa Darcy Vargas no ponto de coordenadas $x=554716,192$ $y=8567916,689$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554733,203$ $y= 8567980,677$ no seu cruzamento com a Rua Darcy Vargas. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Euzébio de Queiroz no ponto de coordenadas $x= 554649,120$ $y= 8567994,034$, por onde segue até o seu cruzamento com a 1^o Travessa do Queimado no ponto de coordenadas $x= 554640,973$ $y= 8567969,929$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 554576,592$ $y= 8567962,296$ no seu cruzamento com a Rua do Queimado, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554578,691$ $y= 8567990,280$ no seu cruzamento com a 2^o Travessa do Ouro. Segue por este logradouro até a sua interseção com a Rua Coronel Manoel Duarte de Oliveira no ponto de coordenadas $x= 554576,450$ $y= 8568058,929$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554530,834$ $y= 8568033,894$ na sua confluência com a 1^o Travessa do Ouro. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Gonçalves Ledo no ponto de

coordenadas $x= 554525,028$ $y= 8568071,448$, por onde segue até o seu cruzamento com a Estrada da Liberdade no ponto de coordenadas $x= 554346,637$ $y= 8568137,055$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 554236,680$ $y= 8568201,539$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Pero Vaz – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555073,953$ $y= 8567900,777$ localizado no cruzamento da Avenida Peixe com a Baixa do Céu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555039,348$ $y= 8568019,899$ na sua confluência com a Rua Professor Walson Lopes. Daí segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Ladeira do Céu no ponto de coordenadas $x= 555138,892$ $y= 8568430,977$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555223,709$ $y= 8568455,912$ situado no seu cruzamento com a Rua Pero Vaz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555215,815$ $y= 8568483,669$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555263,174$ $y= 8568495,754$ localizado na 2° Travessa Tenente Mario Alves, por onde segue até a sua confluência com a Rua Mário Kertész no ponto de coordenadas $x= 555473,782$ $y= 8568462,060$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555698,226$ $y= 8568418,259$ no seu cruzamento com a Travessa 12 de Dezembro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555696,157$ $y= 8568400,473$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555686,971$ $y= 8568389,125$ localizado na Baixa Paulista, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555702,036$ $y= 8568358,231$ na sua interseção com a 5° Travessa Padre Antônio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555708,725$ $y= 8568336,030$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555723,550$ $y= 8568340,046$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555724,481$ $y= 8568336,175$ situado na Travessa Padre Antônio por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555732,884$ $y= 8568269,779$ localizado na sua interseção com a Rua Sargento Sabino. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555728,233$ $y= 8568261,380$ no seu cruzamento com a Avenida São Teotônio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555775,878$ $y= 8568276,877$ localizado na Travessa Lima. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555776,941$ $y= 8568266,179$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor Aristides de Oliveira, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 555806,530$ $y= 8568214,403$ localizado na Rua Virgílio Gonçalves. Desse ponto segue

pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor Aristides de Oliveira e Vila Aires, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 555840,896$ $y= 8568139,135$, localizado na Vila Aires, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555877,624$ $y= 8567869,249$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 555895,736$ $y= 8567797,391$ e $x= 555854,139$ $y= 8567785,705$, este último localizado na Vila dos Guardas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555789,778$ $y= 8567783,024$ situado nos limites do Colégio Estadual Álvaro Augusto da Silva, inclusive. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x= 555788,191$ $y= 8567770,558$ e $x= 555797,070$ $y= 8567734,346$, este último localizado na Rua Conde de Porto Alegre, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555741,616$ $y= 8567721,688$ no seu cruzamento com a Rua Doutor Eduardo Santos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555726,380$ $y= 8567743,430$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Conde de Porto Alegre até o ponto de coordenadas $x= 555591,769$ $y= 8567631,360$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555513,347$ $y= 8567720,543$, situado junto ao Esporte Clube Tejo, exclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555531,346$ $y= 8567739,615$ localizado na Rua das Ostras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555585,068$ $y= 8567792,744$, situado no seu cruzamento com a Rua Guarimã, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555464,192$ $y= 8567891,055$ localizado no seu cruzamento com a Rua Juazeiro. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555460,803$ $y= 8567910,261$ na sua interseção com a Avenida Peixe, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555073,953$ $y= 8567900,777$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Curuzu – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555742,548$ $y= 8569348,923$, localizado na Avenida General San Martin. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 556111,266$ $y= 8568854,550$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 556083,241$ $y= 8568844,920$ e $x= 556085,271$ $y= 8568838,695$, este último situado na 2ª Travessa Nadir de Jesus, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556013,111$ $y= 8568804,312$ situado na sua confluência com a Rua Elísio. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Elísio e para a Rua Doutor Aristides de Oliveira até o ponto de coordenadas $x= 555848,780$ $y= 8568609,911$ situado na Travessa Doutor Aristides de Oliveira. Segue por esta travessa até o seu cruzamento com a 1ª Avenida das Cravinas no ponto de coordenada $x=$



555842,554 y= 8568557,951. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenada x= 555802,792 y= 8568554,122 no seu cruzamento com a Baixa das Cravinas, por onde segue até o ponto de coordenada x= 555754,966 y= 8568491,375 no seu cruzamento com a Rua Ipojuca. Segue por este logradouro até o ponto de coordenada x= 555776,711 y= 8568454,122 no seu cruzamento com a Avenida Adilson, por onde segue até o ponto de coordenada x= 555707,486 y= 8568438,135 na sua interseção com a 1ª Avenida Adilson. Segue por este logradouro até o ponto de coordenada x= 555709,226 y= 8568416,949 no seu cruzamento com a Rua Mário Kertész. Segue por este logradouro até a sua confluência com a 2ª Travessa Tenente Mário Alves no ponto de coordenada x= 555473,782 y= 8568462,060. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Tenente Mário Alves no ponto de coordenada x= 555263,174 y= 8568495,754, por onde segue até o ponto de coordenada x= 555237,101 y= 8568617,509 na sua interseção com a Rua Adelino Santos. Segue por este logradouro até o ponto de coordenada x= 555300,927 y= 8568587,108. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenada x= 555316,813 y= 8568637,387 situado na Rua do Curuzu, por onde segue até o ponto de coordenada x= 555321,959 y= 8568635,166 no seu cruzamento com a Avenida Jerusalém. Segue por este logradouro até o ponto de coordenada x= 555366,792 y= 8568711,230 no seu cruzamento com a Rua Cyrilo Gonçalves de Oliveira, por onde segue até a sua interseção com a Rua Agra no ponto de coordenada x= 555497,802 y= 8568848,253, por onde segue até o ponto de coordenada x= 555597,099 y= 8569064,450. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Alameda da Alegria, inclusive, até o ponto de coordenada x= 555701,912 y= 8569180,986, situado no cruzamento da Rua da Alegria com a Rua Rio Negro, por onde segue até o ponto de coordenada x= 555736,628 y= 8569237,363 localizado nos fundos do Colégio Estadual Rubem Darío. Desse ponto segue pelos limites da referida escola nos pontos de coordenada x= 555711,743 y= 8569242,465; x= 555717,614 y= 8569276,603 e x= 555733,830 y= 8569304,040, este último situado nos fundos dos imóveis com frente para a Avenida General San Martín. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenada x= 555714,005 y= 8569330,836 localizado no cruzamento da Avenida Unidos com a Avenida General San Martín no ponto de coordenada x= 555742,548 y= 8569348,923, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Santa Mônica – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=556111,266$ $y=8568854,550$, localizado na Avenida General San Martin, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556307,895$ $y=8568662,273$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556323,829$ $y=8568565,203$ situado na Rua Catanduvas por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556224,156$ $y=8568431,366$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556240,010$ $y=8568423,060$ situado no fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor Odilon Machado, exclusive, na curva de nível de cota 40 metros. Daí segue por esta curva de nível até o ponto de coordenadas $x=556127,190$ $y=8568184,670$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556127,894$ $y=8568128,357$ localizado na Rua Jardim Vera Cruz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556069,390$ $y=8568118,509$ no seu cruzamento com a Rua Santo Antônio de Pádua. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua São Judas Tadeu no ponto de coordenadas $x=556057,392$ $y=8568022,318$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555932,016$ $y=8567929,360$ no seu cruzamento com a Rua Doutor Arlindo Teles, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555971,313$ $y=8567841,484$, próximo a Escola Emanuel Kant, exclusive. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Conde de Porto Alegre, exclusive, até o ponto de coordenadas $x=555895,736$ $y=8567797,391$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=555877,624$ $y=8567869,249$ situado na Vila Aires, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555840,896$ $y=8568139,135$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Paraguai, exclusive, até o ponto de coordenadas $x=555806,530$ $y=8568214,403$, localizado na Rua Virgílio Gonçalves. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor Aristides de Oliveira, inclusive, até o ponto de coordenadas $x=555776,941$ $y=8568266,179$ localizado na Travessa Lima, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida São Teotônio no ponto de coordenadas $x=555775,878$ $y=8568276,877$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555728,233$ $y=8568261,380$ no seu cruzamento com a Rua Sargento Sabino. Segue por este logradouro até a sua confluência com a Travessa Padre Antônio no ponto de coordenadas $x=555732,884$ $y=8568269,779$. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=555724,481$ $y=8568336,175$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=555723,550$ $y=8568340,046$ e $x=555708,725$ $y=8568336,030$, este último situado na 5ª Travessa Padre Antônio, por onde segue até o

ponto de coordenadas $x=555702,036$ $y= 8568358,231$ situado na sua confluência com a Baixa Paulista, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555686,971$ $y= 8568389,125$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=555696,157$ $y= 8568400,473$ situado na Travessa 12 de Dezembro por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Mário Kertész no ponto de coordenadas $x=555698,226$ $y= 8568418,259$. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=555709,226$ $y= 8568416,949$ na sua interseção com a 1ª Avenida Adilson, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555707,486$ $y= 8568438,135$ no seu cruzamento com a Avenida Adilson. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555776,711$ $y= 8568454,122$ localizado no seu cruzamento com a Rua Ipojuca, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555754,966$ $y= 8568491,375$ situado no seu cruzamento com a Baixa das Cravinas. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555802,792$ $y= 8568554,122$ no seu cruzamento com a 1ª Avenida das Cravinas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555842,554$ $y=8568557,951$ situado no seu cruzamento com a Travessa Doutor Aristides de Oliveira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555848,780$ $y= 8568609,911$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para as ruas: Rua Doutor Aristides de Oliveira e Rua Elísio, inclusive, até o ponto de coordenadas $x=556013,111$ $y= 8568804,312$ localizado no cruzamento da Rua Elísio com a 2ª Travessa Nadir de Jesus. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=556085,271$ $y= 8568838,695$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=556083,241$ $y= 8568844,920$ e $x=556111,266$ $y=8568854,550$ localizado na Avenida General San Martin, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Cidade Nova – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=555464,612$ $y=8567187,655$ localizado no cruzamento da Rua Rodrigo de Menezes com a Rua Capitão Abelardo Andréa. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=555563,621$ $y= 8567135,666$ no seu cruzamento com a Rua Osório Villas Boas e com a Travessa Osório Villas Boas. Segue por este último logradouro até o seu cruzamento com a Avenida Alzira no ponto de coordenadas $x=555608,643$ $y= 8567159,841$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555634,972$ $y= 8567144,764$ situado no seu cruzamento com a Rua 1º de Dezembro e com a Rua 2 de Fevereiro. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=555898,576$ $y= 8566971,119$ no seu

cruzamento com a Rua 25 de Dezembro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555895,822$ $y= 8566966,059$ no seu cruzamento com a Rua Wanderlei Almeida. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556002,070$ $y= 8566911,940$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=556032,690$ $y= 8566897,055$ e $x=556040,397$ $y=556040,397$, este último localizado na Rua dos Pirineus de Baixo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556075,409$ $y= 8566873,508$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556116,670$ $y= 8566838,380$ localizado na encosta, na curva de nível de cota 30 metros. Segue por esta curva de nível até o ponto de coordenadas $x=556196,330$ $y= 8566806,860$ e desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556217,164$ $y= 8566803,082$, localizado na 2ª Travessa Nova do Cruzeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556241,077$ $y= 8566797,683$ no seu cruzamento com a Rua Vera Cruz. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556293,727$ $y= 8566793,934$ situado no seu cruzamento com a Rua Madalena Paraguassu. Segue por este logradouro até a sua confluência com a Rua Eufrosina Miranda no ponto de coordenadas $x=556291,459$ $y= 8566746,613$. Segue por este último logradouro até o seu cruzamento com a Rua Padre Arsênio da Fonseca no ponto de coordenadas $x=556358,177$ $y= 8566338,455$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556327,494$ $y= 8566284,246$ no seu cruzamento com a Avenida Heitor Dias. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555316,352$ $y= 8566529,307$ no seu cruzamento com a Avenida Serrão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555332,888$ $y= 8566606,274$. Desse ponto segue contornando os limites do Cemitério de Quinta dos Lázaros e do Cemitério da Ordem Terceira de São Francisco até o ponto de coordenadas $x= 555476,693$ $y= 8566729,007$ situado na Rua das Almas. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555523,793$ $y= 8566805,412$ situado no seu cruzamento com a Rua da União, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555439,883$ $y= 8566886,046$ no seu cruzamento com a Ladeira Quintas dos Lázaros. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Quintas dos Lázaros no ponto de coordenadas $x=555265,714$ $y= 8567013,150$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555345,583$ $y= 8567057,301$ na sua confluência com a Rua Rodrigo de Menezes. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555464,612$ $y=8567187,655$, ponto de início da descrição do limite desse bairro

Pau Miúdo – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=555549,102$ $y=8567546,864$ localizado na Rua Conde de Porto Alegre, próximo ao Centro Comunitário e de Saúde Mental, inclusive. Desse ponto segue pelos limites desse imóvel até o ponto de coordenadas $x=555613,633$ $y=8567509,046$. Desse ponto segue em linha reta pelos fundos do Centro Comunitário e de Saúde Mental, Centro Municipal de Educação Infantil Hosannah de Oliveira e Hospital Ernesto Simões (inclusive) nos pontos de coordenadas $x=555676,226$ $y=8567504,209$; $x=555787,489$ $y=8567534,293$ e $x=555950,954$ $y=8567551,202$, este último situado na 6ª Travessa Pinheiro, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Antônio Balbino no ponto de coordenadas $x=555977,143$ $y=8567585,026$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556165,718$ $y=8567532,476$ na sua confluência com a Rua do Canal, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556297,602$ $y=8567479,247$ no seu cruzamento com a Rua Dalmiro São Pedro. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556514,189$ $y=8567347,763$ na sua confluência com a Travessa Doutor Ladislau Cavalcanti, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida Barros Reis no ponto de coordenadas $x=556737,792$ $y=8567324,648$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=556445,113$ $y=8566283,696$ no seu cruzamento com a Rua dos Rodoviários, Avenida Antônio Carlos Magalhães e Avenida Heitor Dias. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=556327,494$ $y=8566284,246$ no seu cruzamento com a Rua Padre Arsênio da Fonseca, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556358,177$ $y=8566338,455$ na sua interseção com a Rua Eufrosina Miranda. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556291,459$ $y=8566746,613$ na sua confluência com a Rua Madalena Paraguassu, por onde segue até a sua interseção com a Rua Vera Cruz no ponto de coordenadas $x=556293,727$ $y=8566793,934$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556241,077$ $y=8566797,683$ no seu cruzamento com a 2ª Travessa Nova do Cruzeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556217,164$ $y=8566803,082$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556196,330$ $y=8566806,860$ localizado na encosta, na curva de nível de cota 30 metros. Segue por esta curva de nível até o ponto de coordenadas $x=556116,670$ $y=8566838,380$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556075,409$ $y=8566873,508$ localizado na Rua dos Pirineus de Baixo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556040,397$ $y=8566909,541$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=556032,690$ $y=$

8566897,055 e $x= 556002,070$ $y= 8566911,940$, este último localizado na Rua Wanderlei Almeida por onde segue até o seu cruzamento com a Rua 25 de Dezembro ponto de coordenadas $x= 555895,822$ $y= 8566966,059$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555898,576$ $y= 8566971,119$ no seu cruzamento com a Rua 2 de Fevereiro. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555634,972$ $y= 8567144,764$ no seu cruzamento com a Avenida Alzira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555608,643$ $y= 8567159,841$ no seu cruzamento com a Travessa Osório Villas Boas. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555563,621$ $y= 8567135,666$, no seu cruzamento com a Rua Capitão Abelardo Andréa, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Rodrigo de Menezes no ponto de coordenadas $x= 555464,615$ $y= 8567187,663$. Segue por este logradouro até a sua interseção com a Praça Conselheiro João Alfredo no ponto de coordenadas $x= 555500,061$ $y= 8567384,316$. Segue por esta praça até a sua confluência com a Rua Conde de Porto Alegre no ponto de coordenadas $x= 555486,687$ $y= 8567418,909$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555549,102$ $y=8567546,864$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

IAPI – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 556307,895$ $y= 8568662,273$ localizado na Avenida General San Martin, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556842,366$ $y= 8568220,799$ no seu cruzamento com o Largo do Retiro. Segue por este largo até a sua interseção com a Avenida Barros Reis no ponto de coordenadas $x= 556964,512$ $y= 8568131,416$. Segue por esta avenida até o seu cruzamento com a Travessa Doutor Ladislau Cavalcanti no ponto de coordenadas $x= 556737,792$ $y= 8567324,648$. Segue por este logradouro até a sua confluência com a Rua Dalmiro São Pedro no ponto de coordenadas $x= 556514,189$ $y= 8567347,763$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556297,602$ $y= 8567479,247$ no seu cruzamento com a Rua do Canal. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556165,718$ $y= 8567532,476$ na sua confluência com a Rua Antônio Balbino. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a 6ª Travessa Pinheiro no ponto de coordenadas $x= 555950,954$ $y= 8567551,202$. Desse ponto segue em linha reta, passando pelos fundos do Hospital Ernesto Simões, Centro Municipal de Educação Infantil Hosannah de Oliveira e Centro Comunitário e de Saúde Mental (exclusive), nos pontos de coordenadas $x= 555787,489$ $y= 8567534,293$; $x= 555676,226$ $y= 8567504,209$; $x=$

555613,633 $y= 8567509,046$ e $x= 555549,102$ $y= 8567546,864$, este último localizado na Rua Conde de Porto Alegre, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555486,687$ $y= 8567418,909$ na sua confluência com a Praça Conselheiro João Alfredo. Segue contornando essa praça até o seu cruzamento com a Avenida Santiago no ponto de coordenadas $x= 555479,628$ $y= 8567419,259$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555467,620$ $y= 8567441,883$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Conde de Porto Alegre, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 555521,926$ $y= 8567531,792$, situado junto ao Supermercado Bompreço (IAPI), inclusive. Desse ponto segue pelos limites desse estabelecimento e do Esporte Clube Tejo (inclusive) até o ponto de coordenadas $x= 555591,769$ $y= 8567631,360$ localizado no fundo dos imóveis com frente para a Rua Conde de Porto Alegre (inclusive) por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555726,380$ $y= 8567743,430$, situado na Rua Doutor Eduardo Santos, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Conde de Porto Alegre no ponto de coordenadas $x= 555741,616$ $y= 8567721,688$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555797,070$ $y= 8567734,346$ e desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 555788,191$ $y= 8567770,558$ e $x= 555789,778$ $y= 8567783,024$, este último situado na Vila dos Guardas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555854,139$ $y= 8567785,705$. Desse ponto segue em linha reta pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Conde de Porto Alegre (inclusive) nos pontos de coordenadas $x= 555895,736$ $y= 8567797,391$; $x= 555947,733$ $y= 8567813,951$ e $x= 555971,313$ $y= 8567841,484$, este último situado na Rua Doutor Arlindo Teles, próximo a Escola Emanuel Kant, inclusive. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua São Judas Tadeu no ponto de coordenadas $x= 555932,016$ $y= 8567929,360$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556057,392$ $y= 8568022,318$ na sua interseção com a Rua Santo Antônio de Pádua. Segue por este logradouro até a sua interseção com a Rua Jardim Vera Cruz no ponto de coordenadas $x= 556069,390$ $y= 8568118,509$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556127,894$ $y= 8568128,357$. Desse ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 556127,190$ $y= 8568184,670$ localizado na encosta na curva de nível de cota 40 metros. Daí segue por esta curva de nível até o ponto de coordenadas $x= 556240,010$ $y= 8568423,060$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556224,156$ $y= 8568431,366$ localizado na Rua Catanduvás, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556323,829$ $y= 8568565,203$. Desse ponto segue

em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556307,895$ $y= 8568662,273$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Retiro – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 556842,366$ $y= 8568220,799$ localizado no Largo do Retiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556973,777$ $y= 8568236,691$. Desse ponto segue pelos fundos dos imóveis com frente para a Avenida Barros Reis, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 557378,726$ $y= 8568828,088$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557536,427$ $y= 8568823,583$ localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até a sua confluência com o Acesso Norte no ponto de coordenadas $x= 556796,898$ $y= 8566411,010$. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Avenida Antônio Carlos Magalhães no ponto de coordenadas $x= 556777,718$ $y= 8565650,223$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 556445,110$ $y= 8566283,716$ na sua confluência com a Avenida Barros Reis. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556964,512$ $y= 8568131,416$ no seu cruzamento com Largo do Retiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556842,366$ $y= 8568220,799$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Caminho das Árvores – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559319,645$ $y= 8565298,174$ localizado na Avenida Tancredo Neves, entre o Shopping Salvador, inclusive e o Centro de Tecnologia da Rede Sarah, exclusive. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 559441,581$ $y= 8564614,110$ no cruzamento com a Avenida Professor Magalhães Neto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559442,867$ $y= 8564607,831$ na sua interseção com a Rua Clara Nunes. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 559394,066$ $y= 8564534,869$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Alameda das Catabas e da Alameda dos Sombrieros até o ponto de coordenadas $x= 559323,421$ $y= 8563925,587$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559319,506$ $y= 8563906,402$, localizado na Rua Aristides Fraga Lima. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559181,696$ $y= 8563934,546$ na sua confluência com a Rua do Jaracatiá. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 558901,603$ $y= 8564189,747$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558832,939$ $y= 8564188,968$ situado na Rua Várzea de Santo Antônio, junto a Coordenadoria das Administrações Regionais – CADES –

SEMAP, inclusive. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=558822,793$ $y=8564122,744$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=558748,510$ $y=8564142,420$ localizado na Rua do Jaborandi por onde segue até o ponto de coordenadas $x=558494,109$ $y=8564212,550$. Desse ponto segue pelos pontos de coordenadas $x=558384,713$ $y=8564147,313$; $x=558396,488$ $y=8564113,661$; $x=558382,406$ $y=8564109,466$; $x=558388,867$ $y=8564087,774$; $x=558357,021$ $y=8564085,466$; $x=558359,418$ $y=8564103,049$; $x=558336,633$ $y=8564108,492$ e $x=558331,636$ $y=8564148,236$, situado na lateral do imóvel de numeração 254, inclusive, com frente para a Rua do Cipreste. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=558248,004$ $y=8564111,462$, incluindo os Edifício La Rochelle e excluindo todos os imóveis com frente para a Avenida Paulo VI. Daí segue contornando os limites do Edifício La Rochelle até o ponto de coordenadas $x=558226,614$ $y=8564142,288$, situado na Rua da Alfazema, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida Paulo VI no ponto de coordenadas $x=558194,797$ $y=8564075,847$. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=557788,234$ $y=8564202,212$ no cruzamento com a Avenida Antônio Carlos Magalhães. Segue por esta avenida até sua confluência com a Avenida Tancredo Neves no ponto de coordenadas $x=557951,242$ $y=8565108,269$. Daí segue por esta avenida, incluindo a Estação de Transbordo do Iguatemi e o Shopping Center Iguatemi e excluindo a Estação de Transbordo Rodoviária, até o ponto de coordenadas $x=559319,645$ $y=8565298,174$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Costa Azul – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=560639,946$ $y=8564874,529$, localizado na Avenida Professor Manoel Ribeiro, junto ao Hotel Holliday Inn. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=560675,716$ $y=8564858,421$ no cruzamento com a Rua Doutor Augusto Lopes Pontes. Segue por este logradouro, excluindo o Centro de Convenções da Bahia, até o ponto de coordenadas $x=560207,012$ $y=8564136,055$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=560419,311$ $y=8563896,223$ situado na Rua Catarina Fogaça. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=560657,320$ $y=8563473,448$ no seu cruzamento com a Rua Doutor João Mendes da Costa Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560755,674$ $y=8563390,123$, na linha de costa até o ponto de coordenadas $x=560134,915$ $y=8563010,814$, localizado na foz do Rio Camaragibe. Daí segue o leito do referido rio até

o ponto de coordenadas $x= 559772,281$ $y= 8564052,635$, próximo a Associação Atlética Baneb – AAB, inclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559901,857$ $y= 8564081,017$, situado no cruzamento da Rua Arthur de Azevêdo Machado com a Rua Doutor Augusto Lopes Pontes. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560003,978$ $y= 8564096,576$ e daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560005,208$ $y= 8564121,423$, junto ao posto de combustível STIEP, inclusive. Desse referido ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor Augusto Lopes Pontes até o ponto de coordenadas $x= 560639,946$ $y= 8564874,529$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

STIEP – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559577,708$ $y= 8565679,569$, localizado na Avenida Luís Viana, também conhecida como Paralela. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559632,216$ $y= 8565635,369$, situado junto ao Hospital Sarah Kubitscheck, inclusive. Daí segue contornando os limites do Hospital Sarah Kubitscheck e do Santuário de Mãe Rainha até o ponto de coordenadas $x= 559974,647$ $y= 8565479,816$, situado na Estrada do Curralinho por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560526,511$ $y= 8565274,330$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 560574,341$ $y= 8565282,717$; $x= 560578,664$ $y= 8565289,998$ e $x= 560693,673$ $y= 8565307,901$. Desse último ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Rodolpho Coelho Cavalcanti até o ponto de coordenadas $x= 560736,546$ $y= 8564874,268$ situado na Avenida Professor Manoel Ribeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560639,946$ $y= 8564874,529$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor Augusto Lopes Pontes, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 560005,208$ $y= 8564121,423$, junto ao posto de combustível STIEP, exclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560003,978$ $y= 8564096,576$ localizado na Rua Doutor Augusto Lopes Pontes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559901,857$ $y= 8564081,017$ no seu cruzamento com a Rua Arthur de Azevêdo Machado. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559772,281$ $y= 8564052,635$ localizado no leito do Rio Camaragibe. Segue por este rio até o ponto de coordenadas $x= 559537,638$ $y= 8564637,623$ localizado na Avenida Tancredo Neves. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 559156,083$ $y= 8565448,528$ no seu cruzamento com a Avenida Luís Viana, também conhecida como Paralela. Daí segue por esta avenida até o

ponto de coordenadas $x= 559577,708$ $y= 8565679,569$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

São Gonçalo – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557500,614$ $y= 8569010,618$, localizado na Rodovia BR-324, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557537,304$ $y= 8569017,119$, situado na Rua Milton Gomes Costa, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 557563,633$ $y= 8568917,239$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557565,100$ $y= 8568920,420$, localizado na Curva de Nível de cota 40m. Segue esta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 558094,670$ $y= 8568673,270$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558096,019$ $y= 8568672,108$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558233,313$ $y= 8568430,807$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558239,490$ $y= 8568430,179$, situado na Rua São Carlos, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558239,217$ $y= 8568411,979$, localizado no muro do Condomínio Solar Orixás da Bahia, que é contornado até o ponto de coordenadas $x= 558500,616$ $y= 8568347,483$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558513,610$ $y= 8568355,623$, situado na Estrada das Barreiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558542,898$ $y= 8568073,479$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558537,314$ $y= 8568064,260$, localizado na Rua Silveira Martins, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558174,086$ $y= 8567853,849$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558159,061$ $y= 8567872,000$, situado na Rua da Adutora. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558084,790$ $y= 8568000,010$, de onde segue margeando esta via, a Travessa Alto do Guaraci e a Rua Ilha de Maré até o ponto de coordenadas $x= 557757,199$ $y= 8567836,325$, localizado na Rua Tenente Valmir Alcântara, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557433,422$ $y= 8567889,795$, onde esta rua se encontra com a Rua Baixa de Santo Antônio. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557388,383$ $y= 8567886,775$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557387,457$ $y= 8567886,970$, situado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Resgate – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557784,201$ $y= 8567276,193$, situado na Rua Silveira Martins, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557825,629$ $y=$

8567266,104; x= 557827,263 y= 8567272,197; x= 557883,538 y= 8567276,739; x= 557897,754 y= 8567271,605; x= 557940,010 y= 8567262,522; x= 557939,813 y= 8567258,968; x= 557967,851 y= 8567255,808; x= 557994,760 y= 8567259,061, este último situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste curso d'água até o ponto de coordenadas x= 558026,638 y= 8567405,326, localizado na Avenida Luís Eduardo Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 558800,685 y= 8566767,950. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 558706,905 y= 8566748,686, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557688,336 y= 8566855,413. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 557708,620 y= 8566897,210, localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557752,660 y= 8566963,860, de onde segue pelos pontos de coordenadas ; x= 557774,026 y= 8567038,286; x= 557788,670 y= 8567067,970; x= 557777,984 y= 8567072,324; x= 557836,700 y= 8567236,245, este último localizado na Rua Nossa Senhora do Resgate. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 557773,952 y= 8567248,923, localizado no cruzamento entre a referida rua e Rua Silveira Martins, por onde segue até o ponto de início da descrição deste perfil.

Pernambués – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 556797,470 y= 8566409,718, localizado na Rua dos Rodoviários, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557182,179 y= 8566649,022, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 557266,500 y= 8566660,001, localizado na Rua Thomaz Gonzaga. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 557265,080 y= 8566679,123; x= 557270,776 y= 8566679,272; x= 557269,877 y= 8566685,418; x= 557283,367 y= 8566686,468; x= 557283,218 y= 8566690,515; x= 557310,949 y= 8566690,665; x= 557311,248 y= 8566688,266; x= 557318,144 y= 8566689,316, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Silveira Martins até o ponto de coordenadas x= 557374,724 y= 8566847,827, este último situado no Rio com denominação desconhecida. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas x= 558706,905 y= 8566748,686, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 558800,709 y= 8566767,902, localizado na Avenida Luís Eduardo Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559723,632 y= 8565757,319. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 559601,471 y= 8565692,271, situado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o

ponto de coordenadas $x= 559156,059$ $y= 8565448,593$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559137,498$ $y= 8565487,535$, localizado na Avenida Tancredo Neves. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557929,105$ $y= 8565083,140$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557790,933$ $y= 8565119,298$, localizado na Avenida Antônio Carlos Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556777,718$ $y= 8565650,223$, onde a referida avenida se cruza com o Acesso Norte. Segue nesta via até o ponto de início da descrição deste bairro.

Saramandaia – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557211,196$ $y= 8565669,079$, localizado na Rua Chorrochó, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557223,980$ $y= 8565691,100$; $x= 557245,040$ $y= 8565707,080$; $x= 557264,660$ $y= 8565716,680$; $x= 557274,980$ $y= 8565722,030$; $x= 557294,970$ $y= 8565744,340$, este último localizado na Curva de Nível de cota 30m. Segue nesta curva de nível até o ponto de coordenadas $x= 557453,310$ $y= 8565854,950$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557514,373$ $y= 8565878,152$, situado na Rua Jaquaquara, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557503,397$ $y= 8565905,052$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Amargosa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557474,566$ $y= 8566024,787$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557480,729$ $y= 8566021,828$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557638,201$ $y= 8565954,237$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557637,244$ $y= 8565925,411$; $x= 557708,469$ $y= 8565897,726$; $x= 557819,140$ $y= 8565921,270$; $x= 557969,841$ $y= 8565981,966$, este último situado na Rua Jaqueira da Saramandaia. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558056,157$ $y= 8565779,990$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 558045,736$ $y= 8565742,874$; $x= 558038,562$ $y= 8565718,269$; $x= 558028,964$ $y= 8565678,147$, este último situado na Primeira Travessa Alto da Mangueira. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558052,094$ $y= 8565627,297$, localizado na Rua do Tubo, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558064,720$ $y= 8565613,760$, situado na Primeira Travessa do Tubo, por onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558021,041$ $y= 8565547,034$. Deste ponto segue pelo muro do Terminal Rodoviário de Salvador, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 557814,041$ $y= 8565448,478$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557783,083$ $y= 8565479,333$, localizado na Rua da Rodoviária, por onde segue até o

ponto de coordenadas $x= 557754,780$ $y= 8565511,380$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557737,365$ $y= 8565503,742$, situado na Rua Santa Bárbara de Saramandaia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557371,421$ $y= 8565371,818$, localizado no encontro da referida rua com a Rua do Chorrochó, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Matatu – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554350,120$ $y= 8565893,040$, localizado na Rua Djalma Dutra, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554336,791$ $y= 8566163,599$, onde esta rua se encontra com o Largo da Sete Portas, que é contornado até o ponto de coordenadas $x= 554392,198$ $y= 8566175,545$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554420,176$ $y= 8566168,543$, situado na Rua Cônego Pereira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554876,207$ $y= 8566418,950$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554979,365$ $y= 8566344,669$, localizado no muro da fábrica de papel Lua Nova, inclusive, que é contornada até o ponto de coordenadas $x= 554964,568$ $y= 8566325,064$, de onde segue pelos fundos dos lotes com frente para a Rua Laura Costa até o ponto de coordenadas $x= 555117,185$ $y= 8566210,590$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555101,369$ $y= 8566199,835$, localizado no fundos dos lotes com frente para a Rua Lalita Costa. Segue contornando o fundo dos referidos lotes até o ponto de coordenadas $x= 554967,821$ $y= 8566015,025$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555004,527$ $y= 8565963,847$, de onde segue contornando o fundo dos lotes com frente para a Rua dos Bandeirantes até o ponto de coordenadas $x= 555067,601$ $y= 8565771,112$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555097,547$ $y= 8565780,593$; $x= 555101,868$ $y= 8565769,149$, este último localizado na Rua Luiz Anselmo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555123,414$ $y= 8565747,520$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555103,403$ $y= 8565726,855$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Luiz Anselmo. Segue o fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x= 555220,441$ $y= 8565592,994$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 555223,225$ $y= 8565558,987$; $x= 555176,510$ $y= 8565499,806$; $x= 555174,316$ $y= 8565483,163$, este último situado na Rua Professor Fernando Tude de Souza. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555122,483$ $y= 8565491,434$, localizado no cruzamento entre a referida via e a Rua Átila Amaral, por onde segue até o ponto de

coordenadas $x= 555112,299$ $y= 8565459,581$, situado no encontro entre esta rua e a Rua Pedro Veloso Gordilho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554989,477$ $y= 8565484,806$, localizado no cruzamento entre a Rua Pedro Veloso Gordilho e a Baixa do Coqueiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555005,548$ $y= 8565348,443$, onde se dá o encontro da referida via e a Rua Vale do Matatu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554987,176$ $y= 8565349,233$, onde a referida rua se encontra com a Rua José Pititinga. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 554845,562$ $y= 8565188,045$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554836,214$ $y= 8565184,510$, localizado no muro da Empresa Baiana de Águas e Saneamento S. A. (EMBASA – Luiz Anselmo), inclusive. Segue contornando o muro desta empresa até o ponto de coordenadas $x= 554727,208$ $y= 8565319,163$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554703,108$ $y= 8565349,069$, situado no Largo dos Paranhos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554701,424$ $y= 8565348,393$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554701,623$ $y= 8565333,823$, situado na Rua Cosme de Farias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554767,339$ $y= 8565205,733$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554684,045$ $y= 8565141,141$; $x= 554673,119$ $y= 8565111,764$; $x= 554671,662$ $y= 8565024,116$; $x= 554652,979$ $y= 8565014,750$, este último situado na Avenida Mário Leal Ferreira. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554282,880$ $y= 8565177,377$, de onde segue pela Avenida Presidente Castelo Branco até o ponto de coordenadas $x= 554084,554$ $y= 8565323,567$, de onde segue pela Avenida Vasco da Gama, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554167,303$ $y= 8565491,863$, localizado no Largo da Fonte Nova. Contorna este largo até o ponto de coordenadas $x= 554179,464$ $y= 8565495,566$, de onde segue pela Rua Djalma Dutra até o ponto de coordenadas $x= 554196,431$ $y= 8565518,426$, de onde segue, passando pela Rua Arlindo Frangoso, pelos pontos de coordenadas $x= 554246,557$ $y= 8565489,125$; $x= 554305,482$ $y= 8565458,011$; $x= 554310,957$ $y= 8565457,061$; $x= 554331,926$ $y= 8565445,873$, este último situado na Rua Castro Neves. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554356,599$ $y= 8565480,486$, de onde pelos pontos de coordenadas $x= 554391,080$ $y= 8565468,790$; $x= 554445,824$ $y= 8565449,712$; $x= 554487,765$ $y= 8565446,117$; $x= 554609,995$ $y= 8565532,996$; $x= 554622,983$ $y= 8565549,251$, este último situado no muro do Condomínio Jardim Pitangueiras, exclusive. Contorna o referido conjunto até o ponto de coordenadas $x= 554658,228$ $y= 8565609,808$, de onde

segue para o ponto de coordenadas $x= 554717,091$ $y= 8565692,005$, localizado na Rua Doutor Otaviano Pimenta, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554844,124$ $y= 8565616,429$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554873,140$ $y= 8565657,123$, situado no fundo dos lotes com frente para a Rua Barros Falcão. Segue pelo fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x= 554939,086$ $y= 8565738,349$, situado no muro do Conjunto Condomínio Mutti de Carvalho. Segue contornando este conjunto até o ponto de coordenadas $x= 554929,757$ $y= 8565842,094$, a partir de onde segue pelo fundos dos lotes com frente para a Rua dos Bandeirantes até o ponto de coordenadas $x= 554810,089$ $y= 8565890,990$. Deste ponto segue fundo dos lotes com frente para a Rua Professor Durval Gama, até o ponto de coordenadas $x= 554662,595$ $y= 8565883,913$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Santo Agostinho até o ponto de coordenadas $x= 554517,675$ $y= 8565845,311$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554484,583$ $y= 8565874,688$, situado na Rua dos Tupys, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554465,790$ $y= 8565860,501$, de onde segue contornando o muro da Escola Municipal Doutor Fernando Montanha Ponde e o fundo dos lotes com frente para a Rua do Sangradouro até o ponto de coordenadas $x= 554393,503$ $y= 8565906,110$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554379,968$ $y= 8565879,037$, localizado na Rua do Sangradouro, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro..

Santo Agostinho - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554350,120$ $y= 8565893,040$, localizado na Rua Djalma Dutra, no cruzamento com a Rua do Sangradouro. Segue por esta rua, contornando os imóveis com frente para esta e a Escola Municipal Doutor Fernando Montanha Pondé, até o ponto de coordenadas $x= 554465,790$ $y= 8565860,501$, localizado na Rua dos Tupys, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554484,583$ $y= 8565874,688$, de onde segue contornando o fundo dos lotes dos imóveis com frente para Rua Santo Agostinho e Rua Professor Durval Gama, até o ponto de coordenadas $x= 554929,757$ $y= 8565842,094$, situado no muro do Condomínio Mutti de Carvalho, exclusive. Segue contornando este condomínio até o ponto de coordenadas $x= 554939,086$ $y= 8565738,349$, a partir de onde passa a contornar os lotes com frente para Rua Barros Falcão até o ponto de coordenadas $x= 554873,140$ $y= 8565657,123$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554844,124$ $y= 8565616,429$, localizado na Rua Dr. Otaviano Pimenta. Segue nesta via até o ponto de

coordenadas $x= 554717,091$ $y= 8565692,005$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554658,228$ $y= 8565609,808$, localizado no muro do Condomínio Jardim Pitangueiras, inclusive. Segue contornando este condomínio até o ponto de coordenadas $x= 554622,983$ $y= 8565549,251$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554609,995$ $y= 8565532,996$; $x= 554487,765$ $y= 8565446,117$; $x= 554445,824$ $y= 8565449,712$; $x= 554391,080$ $y= 8565468,790$; $x= 554356,599$ $y= 8565480,486$, este último situado na Rua Castro Neves, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554331,926$ $y= 8565445,873$, de onde segue, passando pela Rua Arlindo Frangoso, pelos pontos de coordenadas $x= 554310,957$ $y= 8565457,061$; $x= 554305,482$ $y= 8565458,011$; $x= 554246,557$ $y= 8565489,125$; $x= 554196,431$ $y= 8565518,426$ este último situado na Rua Djalma Dutra, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Vila Laura – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555101,868$ $y= 8565769,149$, situado no cruzamento da Rua Luiz Anselmo com a Rua Rio Amazonas, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555097,547$ $y= 8565780,593$, localizado na Rua Raul Leite, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Rio Amazonas e para a Rua dos Bandeirantes até o ponto de coordenadas $x= 555006,713$ $y= 8565946,466$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555004,527$ $y= 8565963,847$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554967,821$ $y= 8566015,025$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554953,878$ $y= 8566056,055$, localizado no fundo dos lotes com frente para a Rua Lalita Costa. Segue contornando o fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x= 555101,369$ $y= 8566199,835$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555117,185$ $y= 8566210,590$, situado no fundo dos lotes com frente para a Rua Laura Costa. Segue contornando o fundo destes lotes até o ponto de coordenadas $x= 554964,568$ $y= 8566325,064$, localizado no muro da fábrica de papel Lua Nova, exclusive, que é contornada até o ponto de coordenadas $x= 554979,365$ $y= 8566344,669$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554876,207$ $y= 8566418,950$, situado na Rua Cônego Pereira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555070,204$ $y= 8566594,924$, onde a referida via se encontra com a Avenida Heitor Dias, no Largo dos Dois Leões. Segue esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 556202,123$ $y= 8566305,742$, situado no cruzamento entre a Avenida

Heitor Dias e a Rua Raul Leite, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556201,659$ $y=8566081,552$, onde esta rua se cruza com a Rua Luis Negreiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556381,098$ $y=8565962,955$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Baixão até o ponto de coordenadas $x=555997,612$ $y=8565775,053$, localizado na Travessa Santa Maria, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555875,527$ $y=8565751,383$, onde se dá o seu cruzamento com a Travessa João Andréia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555856,557$ $y=8565775,064$, onde esta se cruza com a Rua Professor João Andréa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555765,752$ $y=8565759,921$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Cirilo Barbosa Oliveira. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=555769,622$ $y=8565745,094$, de onde passa a seguir o fundo dos lotes com frente para as Ruas Professor João Andréa e Armando Tavares até o ponto de coordenadas $x=555700,415$ $y=8565711,246$. Deste ponto segue para o Ponto de coordenadas $x=555687,183$ $y=8565732,897$, localizado na Rua Armando Tavares, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555502,997$ $y=8565739,155$, onde esta se cruza com a Travessa São Luiz. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=555487,413$ $y=8565718,549$, de onde segue pelo fundo dos lotes dos imóveis com frente para a Rua Armando Tavares, Rua Amazonas e Rua Luiz Anselmo até o ponto de coordenadas $x=555127,561$ $y=8565779,303$, localizado na Rua Rio Amazonas, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Luiz Anselmo - Inicia-se no ponto de coordenadas $x=555101,868$ $y=8565769,149$, situado no cruzamento da Rua Luiz Anselmo com a Rua Rio Amazonas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555127,561$ $y=8565779,303$, de onde segue contornando o fundo dos lotes dos imóveis com frente para Rua Luiz Anselmo, Rua Rio Amazonas e Rua Armando Tavares até o ponto de coordenadas $x=555487,413$ $y=8565718,549$, localizado na Travessa São Luiz. Segue por este logradouro, até o ponto de coordenadas $x=555502,997$ $y=8565739,155$, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Armando Tavares, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555687,183$ $y=8565732,897$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=555700,415$ $y=8565711,246$, localizado no fundo do lote com frente para as Ruas Armando Tavares e Professor João Andréa. Segue o fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x=555769,622$ $y=8565745,094$, de onde segue pra o ponto de coordenadas $x=555765,752$ $y=$

8565759,921, situado na Rua Professor João Andréa. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 555856,557$ $y= 8565775,064$, onde se dá o seu cruzamento com a Travessa João Andréa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555875,527$ $y= 8565751,383$, localizado no encontro entre a referida travessa e a Travessa Santa Maria. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 555997,612$ $y= 8565775,053$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Baixão até o ponto de coordenadas $x= 556375,700$ $y= 8565959,218$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556381,098$ $y= 8565962,955$, localizado na Rua Luis Negreiro, onde segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556201,659$ $y= 8566081,552$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Raul Leite, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556202,123$ $y= 8566305,742$, localizado no seu cruzamento com a Avenida Heitor Dias. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556367,420$ $y= 8566279,287$, de onde segue para a Avenida Antonio Carlos Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556781,976$ $y= 8565632,702$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556544,212$ $y= 8565354,102$, localizado Avenida Mário Leal Ferreira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556244,466$ $y= 8564998,813$, situado no seu cruzamento com a rua Edson Saldanha. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555290,451$ $y= 8565409,041$, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Metropolitana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555264,924$ $y= 8565430,421$, onde esta alcançar a Rua São Benedito, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555248,531$ $y= 8565419,661$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555240,894$ $y= 8565426,344$; $x= 555229,199$ $y= 8565415,979$, este último situado na Rua Pedro Veloso Gordilho. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555112,299$ $y= 8565459,581$, onde a referida rua se cruza com a Rua Àtila Amaral. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 555122,483$ $y= 8565491,435$, situado no cruzamento entre a Rua Àtila Amaral e a Rua Professor Fernando Tude de Souza, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555174,317$ $y= 8565483,163$. A partir deste ponto segue contornando os fundos dos lotes dos imóveis com frente para Rua São Geraldo e para Rua Luiz Anselmo, até o ponto de coordenadas $x= 555103,403$ $y= 8565726,855$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555123,414$ $y= 8565747,520$, situado na Rua Luiz Anselmo, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Cosme de Farias - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554652,979$ $y= 8565014,750$, situado na Avenida Mário Leal Ferreira, de onde segue pelo acesso à Fundação da Criança e do Adolescente – FUNDAC, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554684,045$ $y= 8565141,141$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554767,339$ $y= 8565205,733$, localizado na Rua Cosme de Farias. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 554701,424$ $y= 8565348,393$, situado no Largo dos Paranhos, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554727,208$ $y= 8565319,163$, localizado no muro da Empresa Baina de Águas e Saneamento - EMBASA (Matatau), exclusive. Segue contornando este muro até o ponto de coordenadas $x= 554836,214$ $y= 8565184,510$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554845,562$ $y= 8565188,045$, situado na Rua José Petitinga, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554987,176$ $y= 8565349,233$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Vale do Matatu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555005,548$ $y= 8565348,443$, onde esta se encontra com a Baixa do Coqueiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554989,477$ $y= 8565484,806$, onde a Baixa do Coqueiro se cruza com a Rua Pedro Veloso Gordilho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555229,198$ $y= 8565415,979$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 555240,894$ $y= 8565426,344$; $x= 555248,531$ $y= 8565419,661$, este último situado na Rua São Benedito. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555258,895$ $y= 8565418,427$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555264,924$ $y= 8565430,421$, localizado na Rua Metropolitana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555290,451$ $y= 8565409,041$, onde esta se cruza com a Rua Edson Saldanha. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556244,466$ $y= 8564998,813$, situado no cruzamento entre esta via e a Avenida Mario Leal Ferreira, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Brotas - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554084,554$ $y= 8565323,567$, situado no cruzamento da Avenida Vasco da Gama com a Avenida Presidente Castelo Branco, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554282,880$ $y= 8565177,377$, onde esta se encontra com a Avenida Mário Leal Ferreira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556544,212$ $y= 8565354,102$. Deste ponto segue, passando pelo Acesso Norte, para o ponto de coordenadas $x= 556781,976$ $y= 8565632,702$, localizado na Avenida Antonio Carlos Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=$

556913,610 y= 8563510,181, onde se dá o seu cruzamento com a Ladeira Cruz da Redenção. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 556639,089 y= 8563861,700, localizado no cruzamento da referida via com a Rua Alexandrina Ramalho, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556603,582 y= 8563827,257, situado no encontro desta rua com a Rua Icapuí. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 556516,910 y= 8563902,052, a partir de onde segue para o ponto de coordenadas x= 556419,821 y= 8563909,218, localizado na Curva de Nível de cota 20m, atrás dos lotes com frente para a Rua Pedro Alcântara. Segue nesta curva de nível até o ponto de coordenadas x= 556365,680 y= 8563934,830, a partir de onde segue pelos fundo dos lotes com frente para as Ruas Vinte de Julho e Fonte do Governo até o ponto de coordenadas x= 556216,158 y= 8563932,978, localizado na Rua Monsenhor Antonio Rosa. Deste ponto segue, contornando os lotes com frente para a Travessa Candeal até o fundo dos imóveis com frente para a Avenida Dom João VI, até alcançar novamente a Rua Monsenhor Antonio Rosa no ponto de coordenadas x= 556211,359 y= 8563893,344, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556217,774 y= 8563872,998. Deste ponto segue o fundo dos lotes com frente para a mesma rua até o ponto de coordenadas x= 556321,206 y= 8563754,436, situado no muro da Casa de Retiro São Francisco, inclusive, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556065,918 y= 8563578,937. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 556058,375 y= 8563575,895, localizado na Rua Paulo Afonso, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556027,682 y= 8563595,353, situado no seu cruzamento com a Praça Frei Hildebrando Kruthanp, por onde segue até o ponto de coordenadas x=555991,161 y= 8563586,705, onde esta alcançar a Alameda Bons Ares. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 555981,967 y= 8563599,213, a partir de onde segue contornando os imóveis com frente para a referida Rua Waldemar Falcão, inclusive, até o ponto de coordenadas x= 555824,399 y= 8563458,465, localizado na Primeira Travessa Waldemar Falcão, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555805,314 y= 8563482,116, a partir de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 555792,110 y= 8563469,723; x= 555796,770 y= 8563463,561; x= 555787,441 y= 8563454,077, este último situado na Segunda Travessa Waldemar Falcão. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 555790,365 y= 8563450,845, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 555772,422 y= 8563435,654; x= 555768,114 y= 8563440,524; x= 555761,880 y= 8563434,145, este último localizado na Rua Santo Heládio, por onde

segue até o ponto de coordenadas $x= 555798,376$ $y= 8563392,380$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555772,015$ $y= 8563366,545$; $x= 555773,462$ $y= 8563360,541$; $x= 555883,264$ $y= 8563183,826$, este último localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555996,489$ $y= 8563119,420$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556057,620$ $y= 8563087,160$; $x= 556115,480$ $y= 8563039,590$, este situado na Curva de Nível de cota 30m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556176,760$ $y= 8562966,370$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556223,990$ $y= 8562839,722$, localizado na Avenida Juracy Magalhães Junior, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555732,325$ $y= 8562246,906$, onde se dá o cruzamento entre esta avenida e a Rua Desembargador Plínio Guerreiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555723,920$ $y= 8562330,496$, situado no seu cruzamento com a Rua Desembargador Barachisio Lisboa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555564,481$ $y= 8562333,193$, de onde segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Estácio Gonzaga até o ponto de coordenadas $x= 555212,176$ $y= 8562143,104$, situado na Rua Waldemar Falcão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555168,379$ $y= 8562087,645$. Deste ponto segue contornando o lote com frente para a mesma rua até o ponto de coordenadas $x= 555202,007$ $y= 8562205,977$, localizado nesta mesma via. Segue na Rua Waldemar Falcão até o ponto de coordenadas $x= 555203,167$ $y= 8562221,192$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a mesma rua até o ponto de coordenadas $x= 555198,729$ $y= 8562339,924$, situado na Rua José Ferreira Dias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555191,427$ $y= 8562358,531$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Vasco da Gama até o ponto de coordenadas $x= 555166,541$ $y= 8562455,801$, localizado na Rua das Flores, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555180,253$ $y= 8562479,817$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555193,520$ $y= 8562476,890$, situado na Curva de Nível de cota 20m. Segue nesta curva de nível até o ponto de coordenadas $x= 555270,600$ $y= 8562551,510$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555285,320$ $y= 8562563,150$, localizado na Curva de Nível de cota 30m, por onde segue, passando pelo muro da empresa de ônibus Verdemar, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 555382,070$ $y= 8562665,880$. Deste ponto segue, ainda contornando o mesmo muro, para o ponto de coordenadas $x= 555374,650$ $y= 8562675,320$, localizado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de

coordenadas $x= 555200,270$ $y= 8562705,510$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555118,542$ $y= 8562722,034$, situado na Avenida Vasco da Gama, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555067,294$ $y= 8563129,166$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555130,909$ $y= 8563170,562$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555239,034$ $y= 8563848,051$. Deste ponto segue, passando pelo Boulevard Copacabana, pelos pontos de coordenadas $x= 555180,593$ $y= 8563870,501$; $x= 555117,931$ $y= 8563903,112$; $x= 555109,746$ $y= 8563876,736$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Maria dos Cravos e para a Ladeira do Acupe até o ponto de coordenadas $x= 555092,638$ $y= 8564037,389$, situado na Avenida Dom João VI, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555059,113$ $y= 8564071,898$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554981,100$ $y= 8564027,596$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554650,085$ $y= 8564124,788$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554594,186$ $y= 8564127,877$, situado na Avenida General Graça Lessa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554596,281$ $y= 8564426,971$, de onde segue contornando a Comunidade Yolanda Pires e Condomínio João Batista Caribé, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554328,016$ $y= 8564633,602$, a partir de onde segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Laurindo Régis até o ponto de coordenadas $x= 554229,933$ $y= 8564646,383$, situado na Vila Paraíso. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554226,033$ $y= 8564646,573$, a partir de onde passa a contornar os lotes com frente para a Primeira Travessa Paraíso e para a Vila Paraíso até o ponto de coordenadas $x= 554307,381$ $y= 8564672,460$. Deste ponto segue, passando pela Segunda Travessa Paraíso, pelos pontos de coordenadas $x= 554298,671$ $y= 8564690,416$; $x= 554307,423$ $y= 8564695,475$; $x= 554306,363$ $y= 8564697,475$; $x= 554311,669$ $y= 8564700,197$; $x= 554310,061$ $y= 8564703,681$; $x= 554318,636$ $y= 8564707,969$; $x= 554317,564$ $y= 8564711,185$; $x= 554361,207$ $y= 8564739,525$; $x= 554390,431$ $y= 8564788,695$, este último situado na Rua Frederico Costa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554348,352$ $y= 8564825,288$, situado no seu cruzamento com a Rua Boa Vista de Brotas. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554373,840$ $y= 8564851,580$, localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue, próximo à Rua Medeiros Neto, até o ponto de coordenadas $x= 554450,896$ $y= 8565035,272$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=$

554457,162 y= 8565058,279, por onde segue, pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Mário Leal Ferreira, até o ponto de coordenadas x= 554238,451 y= 8565124,208, situado na Rua Frederico Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554183,517 y= 8565025,028. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554170,713 y= 8565024,338, localizado na Ladeira do Pepino, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554116,084 y= 8565067,788. Deste ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para referida via, a partir de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 554101,741 y= 8565038,044; x= 554115,780 y= 8565021,972; x= 554096,222 y= 8565002,123, este último situado na Rua Archimedes Gonzaga. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554097,952 y= 8564982,466, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a mesma rua até o ponto de coordenadas x= 553922,706 y= 8564850,690, situado nesta via, Rua Archimedes Gonzaga, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 553897,445 y= 8564875,951. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 553866,217 y= 8564864,058, situado na Avenida Vasco da Gama, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro

Bacia Hidrográfica Lucaia

Nazaré - Partindo do ponto inicial de coordenadas x=553475,804 y=8565706,362 localizado na Avenida José Joaquim Seabra, também conhecida como Baixa dos Sapateiros, junto ao Largo de São Miguel, exclusive, segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 553487,402 y=8565706,455 no eixo da Rua da Fonte Nova do Desterro. Segue por esse logradouro até o encontro com a Ladeira do Desterro no ponto de coordenadas x= 553544,871 y= 8565568,364, seguindo pelo caminho de terra até o ponto de coordenadas x= 553578,316 y= 8565534,464. Daí segue pelos fundos de lotes da Rua da Poeira de coordenadas x= 553580,770 y= 8565529,940; x= 553585,628 y= 8565520,984; x= 553600,253 y= 8565494,022; x= 553651,178 y= 8565447,166. Daí segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Joana Angélica, onde hoje funcionam as clínicas: Centro Médico de Nazaré, IORT e Salvacor, a primeira de numeração 92. Daí segue pelo limite do imóvel localizado na esquina da Avenida Joana Angélica com a Rua da Poeira, exclusive, até o ponto de coordenadas x= 553687,598 y= 8565436, 821, eixo de logradouro da Avenida Joana Angélica por onde segue até o ponto de coordenadas x= 553841,730 y= 8565522,829 interseção dessa avenida com a

Travessa Marquês de Barbacena. Segue esse eixo até o ponto de coordenadas $x=553828,576$ $y=8565828,284$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=553841,472$ $y=8565859,555$ no eixo da Avenida Presidente Castelo Branco, conhecida como Vale de Nazaré. Segue por esta avenida até seu ponto de confluência com a Avenida José Joaquim Seabra, Baixa dos Sapateiros, no ponto de coordenadas $x=553844,569$ $y=8566299,144$. Vai por esta avenida até o Largo das Sete Portas, exclusive, seguindo pela Rua Djalma Dutra até o Largo da Fonte Nova de coordenadas $x=554179,464$ $y=8565495,566$, daí seguindo pela Avenida Vasco da Gama até o ponto de coordenadas $x=553889,135$ $y=8565034,397$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=553872,481$ $y=8565043,429$ ao lado do estacionamento do Dique do Tororó e do Estádio Otávio Mangabeira (Fonte Nova). Daí segue pela Avenida Presidente Costa e Silva, margeando o Dique do Tororó até o ponto de coordenadas $x=553455,115$ $y=8564621,854$. Segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=553402,162$ $y=8564703,920$ fundo de lotes do Boulevard Suíço, junto ao Hospital Martagão Gesteira. Segue pelo fundo de lotes do Boulevard Suíço até o ponto de coordenadas $x=553391,754$ $y=8565011,030$. Daí em linha reta pelo limite da Pupileira (exclusive) até a Avenida Joana Angélica no ponto de coordenadas $x=553357,200$ $y=8565077,895$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=553181,408$ $y=8564988,975$ junto ao imóvel de número 626, atualmente Banco Itaú. Daí segue pelos fundos de lotes do Boulevard Pedro Veloso Gordilho até o ponto de coordenadas $x=553209,678$ $y=8564887,693$, localizado no fundo do Edifício Alice, continuando pelos fundos de lotes da Rua Marujos do Brasil, cortando a Rua Cruzador Bahia e prosseguindo pelos fundos de lotes da Rua Marujos do Brasil até o ponto de coordenadas $x=553153,838$ $y=8564781,387$. Daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=553153,772$ $y=8564781,344$; $x=553153,750$ $y=8564780,961$ e $x=553092,160$ $y=8564729,810$ localizados no limite da Estação da Lapa. Deste ponto segue junto ao limite da Estação da Lapa nos pontos de coordenadas $x=553091,560$ $y=8564730,560$; $x=553089,684$ $y=8564732,903$; $x=553032,082$ $y=8564782,588$; $x=553004,510$ $y=8564813,463$ e $x=552972,907$ $y=8564846,276$. Desse ponto segue até o ponto de coordenada $x=552893,701$ $y=8564786,894$ na Rua Coqueiros da Piedade. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552882,001$ $y=8564799,000$, seguindo pela coordenada $x=552876,999$ $y=8564810,999$. Daí segue em linha reta pelo ponto de coordenadas $x=552870,431$ $y=8564819,759$, seguindo pela coordenada $x=$

552876,971 y= 8564825,391 na Rua Vinte e Quatro de Fevereiro. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas x= 552831,349 y= 8564879,040 na Avenida Joana Angélica. Daí segue a avenida até o ponto de coordenadas x= 552814,460 y= 8564866,021 no cruzamento com a Rua Nova de São Bento. Daí segue esse logradouro até o ponto de coordenadas x= 552779,359 y= 8565089,689 no cruzamento com a Rua do Paraíso, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 552886,281 y= 8565092,769 no limite do Conjunto São Bento. Daí segue pela lateral do Conjunto São Bento até o ponto de coordenadas x= 552873,596 y= 8565150,756 e daí pelo seu limite com o Terminal da Barroquinha até o ponto de coordenadas x= 552956,785 y= 8565163,053, próximo a Travessa Antônio Bacelar. Daí segue em linha reta pelos limites do Terminal da Barroquinha até o ponto de coordenadas x= 552946,949 y= 8565251,901. Daí segue sempre em linha reta unindo os pontos de coordenadas x= 552941,108 y= 8565250,058; x= 552938,341 y= 8565257,742; x= 552926,651 y= 8565276,188 (cruzamento com a Ladeira do Castanheda) e x= 552920,001 y= 8565273,923 no Largo da Barroquinha (exclusive). Daí segue em linha reta até os pontos de coordenadas x= 552919,262 y= 8565329,694 e x= 552923,493 y= 8565340,180, este último localizado na Avenida José Joaquim Seabra (Baixa dos Sapateiros) seguindo por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 553475,804 y= 8565706,362, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Tororó – Inicia-se no limite da Estação da Lapa no ponto de coordenadas x= 553092,160 y= 8564729,810. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 553153,750 y= 8564780,961; x= 553153,772 y= 8564781,344 e x= 553153,838 y= 8564781,387, seguindo pelos fundos de lotes da Rua Marujos do Brasil cortando a Rua Cruzador Bahia, continuando pelos fundos de lotes da Rua Marujos do Brasil até o ponto de coordenadas x= 553209,678 y= 8564887,693, localizado no fundo do Edifício Alice. Daí segue pelos fundos de lotes do Boulevard Pedro Veloso Gordilho até alcançar a Avenida Joana Angélica no ponto de coordenadas x= 553181,408 y= 8564988,975 junto ao imóvel de número 626, atualmente Banco Itaú. Segue pela Avenida Joana Angélica até o ponto de coordenadas x=553357,200 y= 8565077,895, limite da Pupileira, inclusive, por onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 553391,754 y= 8565011,030. Daí segue pelos fundos de lotes do Boulevard Suíço até o ponto de coordenadas x= 553402,162 y= 8564703,920, junto ao Hospital Martagão Gesteira. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 553455,115

y= 8564621,854 localizado na Avenida Presidente Costa e Silva. Daí segue por esta avenida margeando o Dique do Tororó até o ponto de coordenadas x= 553872,481 y= 8565043,429 ao lado do estacionamento do Dique do Tororó e do Estádio Otávio Mangabeira (Fonte Nova). Daí segue em linha reta até os pontos de coordenadas x= 553889,135 y= 8565034,397 e x= 553907,197 y= 8565023,135, eixo de logradouro da Avenida Vasco da Gama. Segue por esta avenida, margeando o Dique do Tororó até seu encontro com a Avenida Centenário no ponto de coordenadas x= 553450,974 y= 8564118,620. Segue por esta via até o ponto de coordenadas x= 553087,917 y= 8564015,577 na Praça Doutor João Mangabeira, exclusive, contornando a praça até o eixo da Avenida Vale do Tororó no ponto de coordenadas x= 552997,569 y= 8564186,349. Segue pela Avenida Vale do Tororó até o ponto de coordenadas x= 553124,087 y= 8564586,113. Daí margeando a Estação da Lapa, exclusive, até o ponto inicial do limite desse bairro, nas coordenadas x= 553092,160 y= 8564729,810

Barris – Inicia-se no ponto de coordenadas x=552814,460 y=8564866,021 na Avenida Joana Angélica com a Rua Nova de São Bento. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 552831,349 y=8564879,040 no seu cruzamento com a Rua Vinte e Quatro de Fevereiro. Daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas x=552870,431 y=8564819,759; x=552876,999 y=8564810,999; x=552882,001 y=8564799,000 e x=552893,701 y=8564786,894, este último na extremidade da Rua Coqueiros da Piedade. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x=552972,907 y=8564846,276 nos limites da Estação da Lapa, inclusive, daí segue pelos limites dessa estação, incluindo pistas de acesso, até o ponto de coordenadas x= 553129,397 y= 8564630,861. Daí até o ponto de coordenadas x= 553124,087 y= 8564586,113 na interseção com a Avenida Vale do Tororó por onde segue até o ponto de coordenadas x= 552997,569 y= 8564186,349 na Praça Doutor João Mangabeira. Daí segue contornando essa praça, inclusive em sua face limítrofe com a Avenida Centenário, seguindo até sua interseção com a Avenida Vale dos Barris no ponto de coordenadas x= 552895,182 y= 8564133,066. Daí segue pelo eixo dessa avenida até o ponto de coordenadas x= 552768,926 y= 8564131,358. Daí segue pelo acesso a SEDHAM (Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano, Habitação e Meio Ambiente), inclusive, envolvendo todas as instalações dessa secretaria e da Cidade Mãe/Casa de Oxum, da Fundação Mario Leal Ferreira, da Secretaria Municipal de

Planejamento, Tecnologia e Gestão (SEPLAG) até o ponto de coordenadas $x=552446,444$ $y=8563863,683$, junto a Avenida Professor Paulo Almeida, exclusive, contornando essa avenida até o ponto de coordenadas $x=552532,403$ $y=8564116,537$, envolvendo as instalações da Superintendência de Trânsito e Transporte do Salvador (TRANSALVADOR) e contornando o Complexo de Delegacias dos Barris, inclusive, até o eixo com a Rua Politeama de Baixo no ponto de coordenadas $x=552473,492$ $y=8564228,393$. Daí segue por esse eixo até o ponto de coordenadas $x=552423,578$ $y=8564232,433$, junto a Superintendência de Trânsito e Transportes do Salvador (TRANSALVADOR), inclusive. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552425,938$ $y=8564272,683$, seguindo contornando a encosta até o ponto de coordenadas $x=552424,129$ $y=8564422,830$ situado no eixo de logradouro da Rua Direita da Piedade, por onde segue até o eixo de logradouro da Rua Clovis Spínola, no ponto de coordenadas $x=552397,110$ $y=8564390,455$, junto ao Orixás Center, exclusive. Segue por essa rua retornando a Avenida Vale dos Barris e a Rua Direita da Piedade nos pontos de coordenadas $x=552345,320$ $y=8564473,243$ e $x=552450,395$ $y=8564476,176$, respectivamente. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552499,516$ $y=8564560,885$ no cruzamento com a Rua do Salete. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x=552566,570$ $y=8564467,193$ no cruzamento com a Rua Alegria dos Barris. Daí segue por esse logradouro até a interseção com a Ladeira dos Barris no ponto de coordenadas $x=552711,529$ $y=8564616,470$ até o cruzamento com a Praça da Piedade, exclusive, no ponto de coordenadas $x=552661,320$ $y=8564680,290$, junto a Igreja Nossa Senhora da Piedade, inclusive. Segue por esse logradouro até seu encontro com a Rua Portão da Piedade, no ponto de coordenadas $x=552698,670$ $y=8564716,300$. Segue por essa rua até o cruzamento, até a interseção com a Avenida Joana Angélica no ponto de coordenadas $x=552725,460$ $y=8564802,107$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552814,460$ $y=8564866,021$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Garcia – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=552090,500$ $y=8564138,450$ na Rua Forte de São Pedro, na confluência com a Ladeira da Fonte. Desce a referida ladeira e prossegue até o ponto de coordenadas $x=552532,403$ $y=8564116,537$ junto a Avenida Professor Paulo Almeida, inclusive. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552446,444$ $y=8563863,683$. Daí, segue até a Avenida Vale dos Barris no ponto de



coordenadas $x=552768,926$ $y=8564131,358$. Daí por essa avenida até sua interseção com a Praça Doutor João Mangabeira, exclusive, no ponto de coordenadas $x=552895,182$ $y=8564133,066$. Daí até os pontos de coordenadas $x=552985,085$ $y=8563877,345$; $x=553005,532$ $y=8563881,124$; $x=553015,635$ $y=8563898,802$; $x=553021,949$ $y=8563919,007$; $x=553023,018$ $y=8563925,151$; $x=553026,999$ $y=8563948,050$; $x=553037,102$ $y=8563969,519$; $x=553046,645$ $y=8563980,425$; $x=553054,782$ $y=8563989,723$; $x=553068,954$ $y=8564003,837$; $x=553078,357$ $y=8564009,658$ e $x=553087,917$ $y=8564015,577$, este último no eixo da Avenida Centenário por onde segue até o ponto de coordenadas $x=553451,031$ $y=8564118,509$, eixo da Avenida Vasco da Gama. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=553591,329$ $y=8563973,945$ na interseção com a Avenida Anita Garibaldi. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=553497,689$ $y=8563600,015$ na Praça Lord Cochrane, exclusive. Contorna essa praça até o ponto de coordenadas $x=553351,099$ $y=8563547,002$ no eixo da Avenida Reitor Miguel Calmon, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=552510,033$ $y=8563411,294$. Daí sempre em linha reta, excluindo o Centro Médico do Vale e seguindo a encosta, incluindo todos os imóveis da Avenida Leovigildo Filgueiras pelos pontos de coordenadas $x=552507,034$ $y=8563437,553$; $x=552475,423$ $y=8563469,314$; $x=552465,642$ $y=8563488,252$; $x=552461,368$ $y=8563491,733$; $x=552446,295$ $y=8563496,474$; $x=552424,434$ $y=8563505,707$; $x=552419,941$ $y=8563510,626$; $x=552401,919$ $y=8563526,398$; $x=552386,907$ $y=8563544,160$; $x=552371,092$ $y=8563564,744$; $x=552348,110$ $y=8563597,379$; $x=552321,830$ $y=8563627,694$; $x=552290,057$ $y=8563655,647$; $x=552270,513$ $y=8563669,049$; $x=552260,154$ $y=8563683,461$; $x=552248,112$ $y=8563688,622$; $x=552228,043$ $y=8563690,055$; $x=552205,395$ $y=8563725,320$; $x=552213,994$ $y=8563743,668$; $x=552192,779$ $y=8563778,646$; $x=552185,093$ $y=8563803,551$; $x=552179,305$ $y=8563816,491$; $x=552176,843$ $y=8563827,069$; $x=552181,316$ $y=8563858,114$ e $x=552191,370$ $y=8563901,350$, no fundo dos imóveis da Rua Cerqueira Lima. Daí segue pelo fundo dos imóveis da Avenida Leovigildo Filgueiras no ponto de coordenadas $x=552091,739$ $y=8563949,315$, no eixo da Avenida João das Botas. Daí segue, passando em frente ao Teatro Castro Alves, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x=552096,204$ $y=8563971,662$; $x=552098,405$ $y=8563995,424$; $x=552096,101$ $y=8564080,029$; $x=552089,330$ $y=8564105,214$ e $x=552090,500$ $y=8564138,450$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Vale das Pedrinhas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555839,804$ $y= 8562080,534$ localizado na Rua Ipirá, próximo a Escola Estadual Alfredo Magalhães, exclusive. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 555838,124$ $y= 8562114,667$ situado na Rua Maragogipe por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555987,463$ $y= 8562171,168$. Daí segue pelos limites da concessionária Fiori, de numeração 1.210, até o ponto de coordenadas $x=556011,182$ $y=8562197,943$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556042,783$ $y= 8562207,552$ localizado na Avenida Vale das Pedrinhas por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556059,511$ $y= 8562159,211$ na interseção com a Rua do Campo. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556104,443$ $y= 8562177,867$ no cruzamento com a Travessa do Campo. Daí segue por esta travessa até o ponto de coordenadas $x= 556133,006$ $y= 8562156,551$ na sua interseção com a Rua da Arábia. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556084,498$ $y= 8562085,217$ no seu cruzamento com a Avenida Vale das Pedrinhas por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556089,988$ $y= 8562068,469$ no seu cruzamento com a Rua Ipiranga. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556554,074$ $y= 8561815,589$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Vale das Pedrinhas nos pontos de coordenadas $x= 556559,770$ $y= 8561817,108$; $x= 556592,845$ $y= 8561816,728$ e $x= 556629,590$ $y= 8561829,237$, este último localizado na Avenida da Turquia. Daí segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 556666,790$ $y= 8561843,560$. Daí em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 556660,836$ $y= 8561852,689$ e $x= 556689,214$ $y= 8561872,756$ este último situado na Vila Indiana por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556691,788$ $y= 8561856,002$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556709,690$ $y= 8561861,130$, localizado na confluência da Travessa Teodoro Sampaio com a 2ª Travessa Teodoro Sampaio. Segue por essa última travessa até o ponto de coordenadas $x= 556811,453$ $y= 8561877,847$ no seu cruzamento com a Rua Teodoro Sampaio. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556819,908$ $y= 8561872,932$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556833,491$ $y= 8561872,778$, situado na Rua Gilberto Maltez. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556828,332$ $y= 8561903,992$ no seu cruzamento com a Rua Padroeira do Brasil por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556921,716$ $y= 8561907,141$

no cruzamento com a Avenida Vale das Pedrinhas. Daí segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 556982,018$ $y= 8561976,097$ cruzamento com a Rua Antenor Costa Nuno. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557006,344$ $y= 8561923,728$ localizado no cruzamento com a Rua Padre José Henrique. Daí segue até o final desse logradouro até o ponto de coordenadas $x=556853,011$ $y= 8561826,937$ no cruzamento com a Rua Gilberto Maltez. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=556845,277$ $y= 8561848,583$ situado na interseção com a Rua José Inácio do Amaral. Daí prossegue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=556605,388$ $y= 8561732,966$ na interseção com a Rua 5 de Novembro. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=556439,143$ $y= 8561755,522$ na interseção com a Rua Professora Natália Vinhais. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=556397,163$ $y= 8561628,923$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556354,623$ $y=8561644,974$ situado no fundo do Edifício Mon Revê, de numeração, 254, na Rua Theodomiro Baptista. Daí segue pelo fundo dos imóveis com frente para as ruas Theodomiro Baptista e Francisco Rosa até o ponto de coordenadas $x= 555996,026$ $y= 8561963,470$ situado na 2° Travessa Temístocles por onde segue até sua interseção com a Rua Professora Nilzete, Avenida Kátia e Rua Ipirá no ponto de coordenadas $x= 555987,640$ $y= 8562007,791$. Daí segue pela Rua Ipirá até o ponto de coordenadas $x= 555839,804$ $y= 8562080,534$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Nordeste de Amaralina – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=556339,331$ $y= 8561547,434$ localizado na Rua Professora Natália Vinhais, no fundo do posto de combustível – Rio Vermelho, exclusive. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556439,143$ $y= 8561755,522$, na sua confluência com a Rua Raimundo Viana e Rua 5 de Setembro. Daí segue por este último logradouro até sua interseção com a Rua José Inácio do Amaral. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556845,277$ $y= 8561848,583$ no seu cruzamento com a Rua Gilberto Maltez por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556853,011$ $y= 8561826,937$ no cruzamento com a Rua Padre José Henrique. Daí segue até o final desse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557006,344$ $y= 8561923,728$ no cruzamento com a Rua Antenor Costa Nuno. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556982,018$ $y= 8561976,097$ na interseção com a Avenida Vale das Pedrinhas por

onde segue até o ponto de coordenadas $x=557007,333$ $y= 8562029,887$ na sua confluência com a Rua Edísio dos Santos e Rua 26 de Abril. Segue este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=557180,232$ $y= 8562030,217$ no seu cruzamento com a Rua Francisco Sales por onde segue até o ponto de coordenadas $x=557177,000$ $y= 8562040,244$ localizado na sua confluência com a Rua Onze de Novembro e Rua Ipanema. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=557224,200$ $y= 8562092,904$ no seu cruzamento com a Rua José Rodrigues de Oliveira e Rua São Jorge. Daí segue pela Rua São Jorge até o ponto de coordenadas $x=557256,383$ $y=8562167,106$ na interseção com a Rua Miguelito por onde segue até o ponto de coordenadas $x=557323,117$ $y= 8562107,881$ no seu cruzamento com a Rua da Alegria. Daí segue pela Rua da Alegria até o ponto de coordenadas $x=557361,444$ $y= 8562121,488$ na sua confluência com a Rua 17 de Julho e Rua Emídio Pio. Daí segue pela Rua Emídio Pio até o ponto de coordenadas $x= 557457,722$ $y= 8562275,558$ situado na interseção com a Rua Cícero Simões por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557543,265$ $y= 8562400,403$, excluindo a Escola Municipal Anita Barbuda. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557632,962$ $y= 8562274,800$ e daí seguindo os limites da Escola Estadual Carlos Santana I, da Quadragésima Companhia Independente de Polícia Militar e do Colégio Estadual Professor Carlos Santana, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 557740,053$ $y= 8562248,323$ localizado no Beco da Cultura por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557546,457$ $y= 8562077,417$ na interseção com a Rua Pará, incluindo ainda a Escola Zulmira Torres, a Escola Polivalente de Amaralina e a Casa de Serviços Viva Nordeste. Daí segue pela Rua Pará até o ponto de coordenadas $x= 557681,318$ $y= 8561994,564$ na interseção com a Travessa Doutor Arthur Napoleão Carneiro Rego por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557852,428$ $y= 8561829,387$ no cruzamento com a Rua das Ubaranas. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557582,070$ $y= 8561651,702$ na sua confluência com a Rua Wandick Badaró e Rua Doutor Guilherme Reis. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557647,592$ $y= 8561614,401$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Manoel Dias da Silva – Edifício Brisamar e Clínica Multimagem – até o ponto de coordenadas $x= 557605,144$ $y= 8561573,755$ situado na Rua Investigador Wilson Palmeira por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557504,683$ $y= 8561665,410$ na sua confluência com a Rua Rilza, Rua Professor Oséas Santos e Rua Jânio Quadros.



Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557371,471$ $y= 8561586,176$ na interseção com a Rua do Balneário. Daí segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x= 557365,889$ $y= 8561617,449$ na interseção com a Travessa do Balneário por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557330,787$ $y= 8561649,426$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 557313,540$ $y= 8561634,847$; $x= 557313,540$ $y= 8561634,847$ e $x= 557300,878$ $y= 8561631,677$, este último localizado na Rua 19 de Setembro. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 557254,932$ $y= 8561619,768$ no cruzamento com a 2ª Travessa 19 de Setembro por onde segue até o ponto de coordenadas $x=557235,431$ $y= 8561577,997$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=557232,308$ $y= 8561581,880$; $x=557222,902$ $y=8561571,847$; $x=557217,676$ $y=8561570,593$ e $x=557206,653$ $y=8561566,279$, este último situado na Rua Adelmário Pinheiro por onde segue até o ponto de coordenadas $x=557176,984$ $y= 8561591,974$ na sua interseção com a Rua Doutor Edgard Barros. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=556701,469$ $y= 8561507,111$ na sua confluência com a Rua Mestre Bimba e Rua do Norte. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=556721,910$ $y= 8561383,096$, localizado na Rua Visconde de Itaborahy. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556456,506$ $y= 8561378,317$ localizado na sua confluência com a Ladeira do Nordeste e com a Rua Oswaldo Cruz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556441,554$ $y= 8561383,898$. Desse ponto segue em linha reta, pelo fundo da Vila Militar de Amaralina, de numeração 969, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 556449,576$ $y= 8561411,507$; $x= 556443,683$ $y= 8561434,669$ e $x= 556403,166$ $y= 8561502,592$, este último localizado na Rua Mestre Bimba por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556375,206$ $y= 8561494,912$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556368,068$ $y= 8561513,504$, situado na Rua do Leste. Daí segue pelo fundo do posto de combustível – Rio Vermelho, exclusive, até o ponto de coordenadas $x=556339,331$ $y= 8561547,434$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Santa Cruz – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=556471,824$ $Y=8562959,532$, segue-se o eixo central da Avenida Juracy Magalhães Júnior até chegar ao ponto de coordenadas $X= 556804,254$ $Y=8563309,241$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $X=556847,339$ $Y=8563245,243$, na Rua Onze de Novembro. Daí segue a

extensão do muro do Parque da Cidade até o ponto de coordenadas $X= 556722,694$ $Y= 8562981,896$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556723,166$ $Y= 8562950,388$, por onde segue até o ponto de coordenadas $X=556743,376$ $Y=8562925,796$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556789,293$ $Y= 8562951,820$, por onde segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556847,175$ $Y= 8562888,844$. Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556802,774$ $Y= 8562850,056$, por onde segue pelo limite Parque da Cidade até o ponto de coordenadas $x= 557542,714$ $y= 8562411,236$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 557543,265$ $y= 8562400,403$ localizado na confluência dos logradouros: Rua Cícero Simões e a Avenida Nova República. Daí segue-se o eixo da Rua Cícero Simões até o ponto de coordenadas $X= 557457,722$ $Y= 8562275,558$, na confluência com a Rua Emídio Pio. Daí segue-se em linha reta até a confluência com as Ruas São Raul e São José da Santa Cruz, no ponto de coordenadas $X= 557419,008$ $Y= 8562241,405$. Deste ponto de coordenadas segue-se em linha reta o eixo da Rua Emídio Pio, até a confluência com a 2ª Travessa da Emídio Pio, no ponto de coordenadas $X= 557362,838$ $Y= 8562165,230$. Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 557349,652$ $Y= 8562150,083$, por onde em linha reta chega-se ao ponto de coordenadas $X= 557361,444$ $Y= 8562121,488$, na confluência com as ruas Dezessete de Julho e a Rua da Alegria. Daí segue em linha reta pelo eixo da Rua da Alegria até o ponto de coordenadas $X= 557323,117$ $Y= 8562107,881$, na confluência com a Rua Miguelito. Daí segue em linha reta o eixo da Rua Miguelito até o ponto de coordenadas $X= 557256,383$ $Y= 8562167,106$, na confluência com a Rua São Jorge. Daí segue-se em linha reta pelo eixo da Rua São Jorge, até o ponto de coordenadas $X= 557224,200$ $Y= 8562092,904$, na confluência entre as ruas José Rodrigues de Oliveira e a Rua Ipanema. Daí segue-se em linha reta pelo eixo da Rua Ipanema até o ponto de coordenadas $X= 557177,000$ $Y= 8562040,244$, na confluência com a Rua Francisco Sales e a rua Onze de Novembro. Daí segue-se em linha reta pela Rua Francisco Sales no ponto de coordenadas $X= 557180,232$ $Y= 8562030,217$, por onde segue-se em linha reta pelo eixo da Rua Vinte e Seis de Abril até o ponto de coordenadas $X= 557164,227$ $Y= 8562019,989$, continuando pelo eixo da mesma rua segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 557007,333$ $Y= 8562029,887$, na confluência com a Avenida Vale das Pedrinhas. Daí segue-se em linha reta pelo eixo desta avenida até o ponto de coordenadas $X= 556921,716$ $Y=8561907,141$, na confluência com a Rua Padroeira do

Brasil, por onde segue esta Rua até a confluência com a Rua Gilberto Maltez, no ponto de coordenadas $X= 556828,332$ $Y= 8561903,992$. Daí segue-se o eixo da Rua Gilberto Maltez até o ponto de coordenadas $X= 556685,274$ $Y= 8562252,152$, na confluência com as Ruas Antônio Carlos Magalhães e a Olegário Mariano, por onde se segue até o ponto de coordenadas $X= 556613,947$ $Y= 8562301,143$, na confluência com a Rua Senhor do Bonfim. Daí segue-se em linha reta pelo eixo desta Rua até o ponto de coordenadas $X= 556595,130$ $Y= 8562459,600$, na confluência com a Rua Marco Pólo, por onde se segue até o ponto de coordenadas $X= 556607,677$ $Y= 8562473,711$, na confluência com a Rua Bela Esperança. Daí segue-se pelo eixo desta Rua até o encontro com a Rua Onze de Novembro, no ponto de coordenadas $X=556695,220$ $Y= 8562777,510$, por onde segue em linha reta o eixo da Rua Onze de Novembro até o ponto de coordenadas $X= 556697,543$ $Y= 8562873,105$. Daí segue-se o limite do muro do Hospital Aliança até o ponto de coordenadas $X= 556512,537$ $Y= 8562932,765$, por onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $X=556471,824$ $Y=8562959,532$, ponto de início da descrição do limite deste bairro.

Chapada do Rio Vermelho – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=556471,824$ $Y=8562959,532$, no eixo central da Avenida Juracy Magalhães Júnior, segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556512,537$ $Y= 8562932,765$, por onde se segue o limite do muro do Hospital Aliança até o ponto de coordenadas $X= 556697,543$ $Y= 8562873,105$, na Rua Onze de Novembro. Daí segue-se pelo eixo desta rua até o ponto de coordenadas $X=556695,220$ $Y= 8562777,510$, na confluência com a Rua Bela Esperança. Daí segue-se pelo eixo desta Rua até o encontro com a Rua Marco Pólo, no ponto de coordenadas $X= 556607,677$ $Y= 8562473,711$, por onde se segue em linha reta o eixo da Rua Marco Pólo, até o ponto de coordenadas $X= 556595,130$ $Y= 8562459,600$, na confluência com a Rua Senhor do Bonfim. Daí segue-se em linha reta pelo eixo desta rua até o ponto de coordenadas $X= 556613,947$ $Y= 8562301,143$, na confluência com a Rua Olegário Mariano. Daí segue-se em linha reta o eixo desta rua até a confluência com a Rua Antônio Carlos Magalhães e a Rua Gilberto Maltez, no ponto de coordenadas $X= 556685,274$ $Y= 8562252,152$. Daí segue-se em linha reta o eixo da Rua Gilberto Maltez, até o ponto de coordenadas $X= 556828,332$ $Y= 8561903,992$, na confluência com a Rua Padroeira do Brasil, exclusive. Daí segue-se em linha reta o eixo da Rua Gilberto Maltez, até o ponto de coordenadas $X=$



556833,491 Y= 8561872,778, por onde se segue em linha reta, até o ponto de coordenadas X= 556819,908 Y= 8561872,932, no eixo da Rua Teodoro Sampaio. Desta Rua segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556811,453 Y= 8561877,847, na confluência com a 2ª Travessa Teodoro Sampaio. Desta 2ª Travessa segue-se em linha reta pelo seu eixo até o ponto de coordenadas X= 556709,690 Y= 8561861,130, na confluência com a Travessa Teodoro Sampaio. Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556691,788 Y= 8561856,002, na Vila Indiana, por onde se segue em linha reta pelo seu eixo até o ponto de coordenadas X= 556689,214 Y= 8561872,756. Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556660,836 Y= 8561852,689, por onde se segue em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556666,790 Y= 8561843,560. Daí segue-se parte da extensão da Avenida da Turquia até o ponto de coordenadas X= 556629,590 Y= 8561829,237, por onde se segue em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556592,845 Y= 8561816,728. Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556554,074 Y= 8561815,589, na curva da Rua Ipiranga, por onde se segue em linha reta o eixo da rua até o ponto de coordenadas X= 556089,988 Y= 8562068,469, na confluência com a Avenida Vale das Pedrinhas. Daí segue-se em linha reta pelo eixo central desta Avenida até o ponto de coordenadas X= 556084,498 Y= 8562085,217, por onde se segue em linha reta pelo eixo da Rua da Arábia até o ponto de coordenadas X= 556133,006 Y= 8562156,551, na confluência com a Travessa do Campo. Daí segue em linha reta pelo eixo da Travessa do Campo até o ponto de coordenadas X= 556104,443 Y= 8562177,867, na confluência com a Rua do Campo, por onde se segue em linha reta pelo eixo da Rua do Campo até o ponto de coordenadas X= 556059,511 Y= 8562159,211, na confluência com a Avenida Vale das Pedrinhas. Daí segue em linha reta pelo eixo da referida Avenida até o ponto de coordenadas X= 556042,783 Y= 8562207,552, por onde se segue em linha reta até o ponto de coordenadas X= 556011,182 Y= 8562197,943. Daí segue pelos limites da concessionária Fiori, de numeração 1.210, até o ponto de coordenadas x= 555987,463 y= 8562171,168, o eixo da Rua Maragogipe, por onde se segue o eixo da referida Rua até o ponto de coordenadas X= 555852,391 Y= 8562123,718, na confluência com a Rua Jacobina. Daí segue-se em linha reta pelo eixo da Rua Jacobina até o ponto de coordenadas X= 555632,103 Y= 8562150,852, na confluência com a Avenida Juracy Magalhães Júnior. Daí segue-se o eixo central da

referida Avenida até o ponto de coordenadas X=556471,824 Y=8562959,532, ponto de início da descrição do limite deste bairro.

Rio Vermelho – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554072,000$ $y= 8562167,000$, localizado na Avenida Garibaldi, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554830,142$ $y= 8562010,450$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554811,754$ $y= 8562037,845$; $x= 554796,053$ $y= 8562058,951$; $x= 554783,149$ $y= 8562071,858$; $x= 554763,163$ $y= 8562087,711$; $x= 554717,425$ $y= 8562058,530$; $x= 554697,667$ $y= 8562081,086$; $x= 554659,758$ $y= 8562055,914$, este localizado na Rua Pedra da Marca. Segue por esta via até ponto de coordenadas $x= 554622,329$ $y= 8562203,672$, de onde segue para ponto de coordenadas $x= 554600,030$ $y= 8562271,370$, localizado na Curva de Nível de cota 40m. Segue nesta Curva de Nível até ponto de coordenadas $x= 554665,010$ $y= 8562310,780$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554671,317$ $y= 8562301,638$; $x= 554670,386$ $y= 8562299,908$; $x= 554669,587$ $y= 8562294,451$; $x= 554673,181$ $y= 8562287,131$; $x= 554681,166$ $y= 8562289,261$; $x= 554703,659$ $y= 8562262,775$; $x= 554719,364$ $y= 8562244,142$; $x= 554736,134$ $y= 8562223,912$; $x= 554752,504$ $y= 8562204,613$; $x= 554779,190$ $y= 8562183,840$, este último, localizado na Curva de Nível de cota 20m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 554797,140$ $y= 8562196,730$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554823,220$ $y= 8562197,630$, situado na Curva de Nível de cota 10m, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 554850,150$ $y= 8562188,490$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554866,335$ $y= 8562196,477$; $x= 554861,641$ $y= 8562224,644$; $x= 554878,791$ $y= 8562237,123$, este último localizado na Rua Alice Silveira. Segue nesta via até ponto de coordenadas $x= 554852,496$ $y= 8562301,312$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554808,101$ $y= 8562354,312$; $x= 554804,610$ $y= 8562356,940$; $x= 554800,485$ $y= 8562379,999$; $x= 554797,206$ $y= 8562402,001$ este último localizado na Rua Cardoso de Oliveira. Segue nesta via até ponto de coordenadas $x= 554875,408$ $y= 8562414,929$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554875,016$ $y= 8562422,344$, $x= 554868,478$ $y= 8562464,687$ e $x= 554876,624$ $y= 8562456,651$, este último localizado na Rua São João. Segue nesta via até ponto de coordenadas $x= 554913,264$ $y= 8562417,388$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554917,764$ $y= 8562408,519$; $x= 554933,516$ $y= 8562382,708$; $x= 554960,147$ $y= 8562380,600$, este último localizado na Ladeira

Cangira. Segue nesta via até ponto de coordenadas $x= 554998,216$ $y= 8562409,228$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554996,547$ $y= 8562426,379$; $x= 554987,725$ $y= 8562433,605$; $x= 554993,774$ $y= 8562444,275$; $x= 554998,166$ $y= 8562451,209$; $x= 555012,378$ $y= 8562470,287$; $x= 555020,582$ $y= 8562475,527$, este localizado no muro do lote com frente para a Avenida Vasco da Gama. Segue este muro até ponto de coordenadas $x= 555059,998$ $y= 8562503,547$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555115,473$ $y= 8562504,768$, situado na referida avenida, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 555118,541$ $y= 8562721,999$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555200,270$ $y= 8562705,510$, localizado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555374,650$ $y= 8562675,320$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555382,070$ $y= 8562665,880$, localizado na Curva de Nível de cota 30m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555285,320$ $y= 8562563,150$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555270,600$ $y= 8562551,510$, situado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555193,520$ $y= 8562476,890$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555180,253$ $y= 8562479,817$, localizado na Rua das Flores, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 555166,541$ $y= 8562455,801$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555165,300$ $y= 8562440,360$, situado na Curva de Nível de cota 20m. Segue por esta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 555165,610$ $y= 8562409,520$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 555177,064$ $y= 8562391,630$; $x= 555195,527$ $y= 8562359,700$; $x= 555191,427$ $y= 8562358,531$; $x= 555198,729$ $y= 8562339,924$; $x= 555201,439$ $y= 8562339,801$; $x= 555204,549$ $y= 8562336,886$; $x= 555204,743$ $y= 8562334,942$; $x= 555204,543$ $y= 8562318,174$; $x= 555187,814$ $y= 8562306,252$; $x= 555179,461$ $y= 8562290,746$; $x= 555170,865$ $y= 8562274,725$; $x= 555169,823$ $y= 8562272,381$; $x= 555172,428$ $y= 8562272,120$; $x= 555166,827$ $y= 8562251,280$; $x= 555164,222$ $y= 8562238,385$; $x= 555162,659$ $y= 8562228,356$; $x= 555203,167$ $y= 8562221,192$, este último localizado na Rua Waldemar Falcão. Segue nesta via até ponto de coordenadas $x= 555202,007$ $y= 8562205,977$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555181,155$ $y= 8562175,474$, localizado no fundo do lote com frente para a referida avenida, exclusive. Segue contornando este lote até o ponto de coordenadas $x= 555158,882$ $y= 8562097,844$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555168,379$ $y= 8562087,645$, localizado na Avenida Waldemar Falcão. Segue nesta via

até o ponto de coordenadas $x= 555212,176$ $y= 8562143,104$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555218,733$ $y= 8562145,889$, situado no fundo do lote com frente para a Rua Estácio Gonzaga. Segue contornando o fundo dos lotes aí situado até o ponto de coordenadas $x= 555301,597$ $y= 8562202,490$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555330,400$ $y= 8562216,170$, localizado na Curva de Nível de cota 20m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 555513,090$ $y= 8562311,750$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555564,481$ $y= 8562333,193$, localizado na Rua Doutor Barachisio Lisboa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555723,920$ $y= 8562330,496$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Desembargador Plínio Gerreiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555732,325$ $y= 8562246,906$, localizado no cruzamento entre a Rua Desembargador Plínio Guerreiro e a Avenida Juracy Magalhães Junior. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555632,103$ $y= 8562150,852$, situado no cruzamento entre esta avenida e a Rua Jacobina, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555852,391$ $y= 8562123,718$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555842,274$ $y= 8562116,529$; $x= 555838,124$ $y= 8562114,667$; $x= 555839,804$ $y= 8562080,534$, este último localizado na Rua Ipirá. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555987,640$ $y= 8562007,791$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Segunda Travessa Temístocles, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 555996,026$ $y= 8561963,470$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555991,339$ $y= 8561932,759$; $x= 556005,342$ $y= 8561877,331$; $x= 556019,032$ $y= 8561863,170$; $x= 556057,852$ $y= 8561845,825$; $x= 556082,763$ $y= 8561850,217$; $x= 556093,501$ $y= 8561861,036$, este último localizado na Rua General Aníbal. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556114,923$ $y= 8561846,524$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556148,113$ $y= 8561856,692$; $x= 556161,719$ $y= 8561866,835$; $x= 556180,598$ $y= 8561865,268$; $x= 556188,554$ $y= 8561861,122$; $x= 556233,689$ $y= 8561823,548$; $x= 556264,628$ $y= 8561844,875$; $x= 556273,718$ $y= 8561839,469$; $x= 556273,473$ $y= 8561825,956$; $x= 556279,321$ $y= 8561820,009$, este último localizado na Rua Desdêmonas. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556341,248$ $y= 8561740,335$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556353,722$ $y= 8561706,819$; $x= 556354,134$ $y= 8561690,490$; $x= 556349,449$ $y= 8561651,212$; $x= 556354,623$ $y= 8561644,974$; $x= 556397,163$ $y= 8561628,923$, este último situado na Rua Professora Natália Vinhais. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=$

556276,798 y= 8561498,263, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 556275,496 y= 8561460,059. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 556224,062 y= 8561324,192; x= 556225,667 y= 8561296,721; x= 556226,316 y= 8561264,631; x= 556226,476 y= 8561236,302, este último localizado na Linha de Costa. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 554120,388 y= 8561602,480, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554127,892 y= 8561660,371, situado na Avenida Oceânica, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554368,744 y= 8561696,643, localizado no cruzamento entre a referida avenida e a Vila Matos. Segue por esta via até o ponto de coordenadas x= 554363,229 y= 8561728,867, de onde segue pela Travessa Leopoldino Tantú até o ponto de coordenadas x= 554329,439 y= 8561755,298. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 554330,561 y= 8561762,032; x= 554331,965 y= 8561767,785; x= 554334,490 y= 8561776,484, este último localizado na Rua Manoel Rangel, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554261,782 y= 8561773,108, situado no cruzamento entre a referida rua e a Travessa do Corte Grande. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas x= 554245,706 y= 8561940,424, localizado no cruzamento entre esta travessa e a Rua do Corte Grande, por onde segue até ponto de coordenadas x= 554029,000 y= 8562170,000. Deste ponto segue para o ponto início da descrição do limite desse bairro.

Engenho Velho da Federação – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 554106,579 y= 8562648,540, localizado no cruzamento entre a Avenida Cardeal da Silva e a Rua Henriqueta Martins Catarino, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554352,275 y= 8562803,984, onde a referida rua se encontra com a Avenida Altair. Segue por esta via até o ponto de coordenadas x= 554369,798 y= 8562888,022, onde a Avenida Altair se encontra com a Travessa Helenita Miranda, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554427,276 y= 8562922,385, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554411,791 y= 8562961,357, localizado na Rua Sérgio de Carvalho, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554659,221 y= 8563353,992, situado no cruzamento entre a referida rua e a Avenida Vasco da Gama. Segue por esta via até o ponto de coordenadas x= 555115,473 y= 8562504,768, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 555059,998 y= 8562503,547; x= 555060,766 y= 8562487,801; x= 555052,317 y= 8562485,497; x= 555052,445 y= 8562483,961; x= 555046,941 y= 8562482,681; x= 555046,941 y= 8562481,657; x= 555040,156 y= 8562479,864; x=



555032,603 y= 8562477,688; x= 555028,762 y= 8562476,920; x= 555024,666 y= 8562475,768; x= 555020,582 y= 8562475,527; x= 555012,378 y= 8562470,287; x= 554998,166 y= 8562451,209; x= 554993,774 y= 8562444,275; x= 554994,782 y= 8562443,519; x= 554987,725 y= 8562433,605; x= 554996,547 y= 8562426,379; x= 554998,216 y= 8562409,228, este último situado na Ladeira Canjira. Segue por esta via até o ponto de coordenadas x= 554960,147 y= 8562380,600, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 554933,516 y= 8562382,708; x= 554917,764 y= 8562408,519; x= 554913,264 y= 8562417,388; x= 554910,351 y= 8562425,462; x= 554902,542 y= 8562435,257, este último localizado na Rua São João. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554863,005 y= 8562501,042, de onde segue pelo muro que limita o fundo dos lotes com frente para a Rua Padre Raimundo Machado e para a Rua Deputado Newton Moura Costa até o ponto de coordenadas x= 554691,389 y= 8562527,377, localizado na Rua Deputado Newton Moura Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554671,326 y= 8562502,902. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554652,254 y= 8562469,309, situado no fundo dos lotes com frente para a Segunda Travessa Tupã. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Ibitupã e para a Travessa Assis, até o ponto de coordenadas x= 554352,079 y= 8562330,407, localizado na Avenida Cardeal da Silva, por onde segue até o ponto de início da descrição do limite deste bairro.

Federação – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 552606,467 y= 8563365,653, localizado na Avenida Reitor Miguel Calmon, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 553351,099 y= 8563547,002, onde esta via se liga à Praça Lord Chochrane. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 553497,689 y= 8563600,015, onde a referida via se encontra com a Avenida Anita Garibaldi, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 553591,329 y= 8563973,945, situado no cruzamento entre as Avenidas Anitta Garibaldi e Vasco da Gama. Segue nesta última até o ponto de coordenadas x= 554659,221 y= 8563353,992, onde esta Avenida se cruza com a Rua Sérgio de Carvalho, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554411,791 y= 8562961,357. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554427,276 y= 8562922,385, localizado na Travessa Helenita Santana, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554369,798 y= 8562888,022, onde se situa o encontro desta rua com a Avenida Altair. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x=

554352,275 y= 8562803,984, onde há o cruzamento entre a referida avenida e a Rua Henriqueta Martins Catarino, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554106,579 y= 8562648,540, situado no seu cruzamento com a Avenida Cardeal da Silva. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554352,079 y= 8562330,407, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554425,256 y= 8562382,880, localizado no muro correspondente ao fundo dos lotes com frente para a Travessa Assis e a Rua Ibitupã. Segue neste muro até o ponto de coordenadas x= 554642,756 y= 8562450,771, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 554652,254 y= 8562469,309; x= 554671,326 y= 8562502,902, este último localizado na Rua Deputado Newton Moura Costa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554691,389 y= 8562527,377, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 554773,468 y= 8562550,043; x= 554810,987 y= 8562560,067; x= 554831,481 y= 8562493,697; x= 554863,005 y= 8562501,042; x= 554868,478 y= 8562464,687; x= 554875,016 y= 8562422,344; x= 554875,408 y= 8562414,929, este último situado na Rua Cardoso de Oliveira. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554799,550 y= 8562406,091, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554796,775 y= 8562405,725, localizado no muro que delimita o fundo dos lotes com frente para Rua Alice Silveira. Segue contornando este muro até o ponto de coordenadas x= 554808,101 y= 8562354,312, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554852,496 y= 8562301,312, situado na Rua Alice Silveira, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554878,791 y= 8562237,123. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 554861,641 y= 8562224,644; x= 554866,335 y= 8562196,477; x= 554850,150 y= 8562188,490, este último situado na Curva de Nível de cota 10m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554823,220 y= 8562197,630, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554797,140 y= 8562196,730, localizado na Curva de Nível de cota 20m. Segue nesta Curva de Nível até ponto de coordenadas x= 554779,190 y= 8562183,840, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 554752,504 y= 8562204,613; x= 554736,134 y= 8562223,912; x= 554719,364 y= 8562244,142; x= 554703,659 y= 8562262,775; x= 554681,166 y= 8562289,261; x= 554673,181 y= 8562287,131; x= 554669,587 y= 8562294,451; x= 554671,317 y= 8562301,638; x= 554665,010 y= 8562310,780, este último localizado na Curva de Nível de cota 40m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas x= 554600,030 y= 8562271,370, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 554622,329 y= 8562203,672, situado na Rua Pedra da Marca, por onde segue até o



ponto de coordenadas $x= 554659,758$ $y= 8562055,914$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554697,667$ $y= 8562081,086$, localizado no muro que delimita os lotes com frente para a Rua Pedra da Marca. Segue contornando este muro até o ponto de coordenadas $x= 554763,163$ $y= 8562087,711$, situado na Rua Santa Isabela, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554830,142$ $y= 8562010,450$, onde está localizado o seu cruzamento com a Avenida Anita Garibaldi. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553522,099$ $y= 8563211,031$, onde a referida rua se cruza com a Rua Caetano Moura, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553443,648$ $y= 8563215,890$, onde há o cruzamento entre esta avenida e a Rua Barão de Jeremoabo. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553285,034$ $y= 8562776,539$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553247,820$ $y= 8562855,870$, localizado na Curva de Nível de cota 40m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553131,354$ $y= 8562729,258$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553113,589$ $y= 8562702,087$, situado na Curva de Nível de cota 30m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 553097,400$ $y= 8562682,716$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Padre Camilo Torred e para a Rua Professores Aristides Novis até o ponto de coordenadas $x= 553082,363$ $y= 8562544,249$, localizado na Curva de Nível de cota 40m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 553020,580$ $y= 8562012,990$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 553060,310$ $y= 8562015,400$; $x= 553062,276$ $y= 8562007,562$, este último situado no Alto de São Lázaro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553067,867$ $y= 8561871,088$, onde esta via se encontra com a Rua Doutor Helvécio Carneiro Ribeiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553066,118$ $y= 8561792,134$, onde a referida via se cruza com a Ladeira de Xanopã, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552992,128$ $y= 8561803,392$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 552964,675$ $y= 8561810,670$, localizado no fundo dos lotes com frente para a Avenida Oceânica e para a Avenida Dorilândia. Segue o fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x= 552886,300$ $y= 8561918,527$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 552917,710$ $y= 8561960,241$, situado na Curva de Nível de cota 40m. Segue margeando esta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 552775,945$ $y= 8562087,740$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 552763,452$ $y= 8562095,700$; $x= 552689,102$ $y= 8562119,879$; $x= 552679,431$ $y= 8562133,782$; $x= 552673,386$ $y= 8562183,953$; $x= 552662,939$ $y= 8562217,495$; $x= 552636,157$ $y=$

8562249,987; $x= 552626,604$ $y= 8562267,462$, este último situado no fundo de lote com frente para a Travessa Eliana de Azevedo. Segue margeando o fundo dos lotes com frente para a referida travessa e as Vila Eliana de Azevedo, Rua Teixeira Mendes, Rua Pilão Sem Tampa, até o ponto de coordenadas $x= 552945,077$ $y= 8562669,259$, situado na Rua Mestre Pastinha. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 552880,248$ $y= 8563034,716$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 552837,386$ $y= 8563043,604$; $x= 552843,080$ $y= 8563090,908$, localizado na Rua Caetano Moura, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552790,863$ $y= 8563082,796$, situado no cruzamento entre esta via e a Rua Teixeira Mendes. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 552773,530$ $y= 8562972,288$, de onde segue contornando o muro do Cemitério Campo Santo, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552393,620$ $y= 8562864,768$, localizado na Avenida Centenário. Segue nesta via até o ponto de início da descrição deste bairro

Itaigara – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557788,234$ $y= 8564202,212$ localizado no cruzamento da Avenida Antônio Carlos Magalhães com a Avenida Paulo VI, próximo ao posto de combustível – Hiperposto, inclusive. Segue pela Avenida Paulo VI até o ponto de coordenadas $x= 558475,676$ $y= 8563940,044$ no seu cruzamento com a Rua das Hortênsias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558632,339$ $y= 8563487,485$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558594,202$ $y= 8563452,763$ localizado na Rua Padre Manoel Barbosa por onde segue até a sua confluência com a Rua Manoel Correia Garcia no ponto de coordenadas $x= 558611,378$ $y= 8563277,667$. Segue por esta rua até sua interseção com a Rua Florentino Silva no ponto de coordenadas $x= 558583,384$ $y= 8563185,226$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 558541,008$ $y= 8563234,416$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558496,117$ $y= 8563215,919$, localizado na Rua Sílvio Valente. Daí segue por esta rua até seu cruzamento com a Avenida Antônio Carlos Magalhães no ponto de coordenadas $x= 558211,181$ $y= 8563133,526$, incluindo o Shopping Itaigara. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 557788,234$ $y= 8564202,212$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Acupe – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554594,186$ $y= 8564127,877$, situado na Avenida General Graça Lessa, em frente ao Rio com denominação desconhecida, que é

seguido do ponto de coordenadas $x= 554650,085$ $y= 8564124,788$ até o ponto de coordenadas $x= 554981,100$ $y= 8564027,596$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555059,113$ $y= 8564071,898$, localizado na Avenida Dom João VI, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555092,638$ $y= 8564037,389$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Ladeira do Acupe e para a Avenida Maria dos Cravos até o ponto de coordenadas $x= 555109,746$ $y= 8563876,736$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 555117,931$ $y= 8563903,112$, situado no Boulevard Copacabana, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555239,034$ $y= 8563848,051$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555126,804$ $y= 8563181,076$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555130,909$ $y= 8563170,562$ e $x= 555067,294$ $y= 8563129,166$, este último situado na Avenida Vasco da Gama, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554645,377$ $y= 8563368,359$, localizado no seu cruzamento com a Avenida General Graça Lessa, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro

Engenho Velho de Brotas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553450,974$ $y= 8564118,620$, situado no cruzamento entre as Avenidas Centenário e Vasco da Gama, segue por esta até o ponto de coordenadas $x= 553866,217$ $y= 8564864,058$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 553897,445$ $y= 8564875,951$, situado na Rua Jornalista Archimedes Gonzaga, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553922,706$ $y= 8564850,690$. A partir deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a mencionada via até o ponto de coordenadas $x= 554090,894$ $y= 8564980,482$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554128,327$ $y= 8564953,298$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Monte Belo de Baixo até o ponto de coordenadas $x= 554064,716$ $y= 8564844,831$, situado na Curva de Nível de cota 40m. Segue nesta curva de nível até o ponto de coordenadas $x= 554104,939$ $y= 8564791,987$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554116,727$ $y= 8564792,393$; $x= 554133,185$ $y= 8564789,917$; $x= 554139,885$ $y= 8564786,858$; $x= 554148,042$ $y= 8564779,867$; $x= 554152,411$ $y= 8564772,438$; $x= 554154,013$ $y= 8564762,680$; $x= 554152,411$ $y= 8564754,087$; $x= 554146,002$ $y= 8564744,619$; $x= 554120,817$ $y= 8564725,348$; $x= 554043,630$ $y= 8564687,391$, este último localizado na Travessa do Trovador. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554072,618$ $y= 8564646,843$, situado no cruzamento entre esta travessa e a Rua

Almirante Alves Câmara, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554093,464$ $y= 8564511,930$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554139,632$ $y= 8564491,064$, localizado na Avenida Laurindo Régis, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554309,069$ $y= 8564398,353$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554322,212$ $y= 8564415,490$, situado na Rua Professor Aloísio de Carvalho Filho, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para as Avenida Laurindo Régis, Alameda João Batista Caribe e Caminho "12"- Yolanda Pires até o ponto de coordenadas $x= 554571,887$ $y= 8564428,590$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554596,281$ $y= 8564426,971$, situado na Avenida General Graça Lessa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554645,377$ $y= 8563368,359$, localizado no seu cruzamento com a Avenida Vasco da Gama. Segue nesta vi até o ponto de início da descrição deste bairro.

Boa Vista de Brotas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554093,464$ $y= 8564511,930$, situado no cruzamento entre Avenida Laurindo Régis e a Rua Almirante Alves Câmara, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554072,618$ $y= 8564646,843$, localizado no cruzamento desta rua com a Travessa do Trovador, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554043,630$ $y= 8564687,391$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554120,817$ $y= 8564725,348$; $x= 554146,002$ $y= 8564744,619$; $x= 554152,411$ $y= 8564754,087$; $x= 554154,013$ $y= 8564762,680$; $x= 554152,411$ $y= 8564772,438$; $x= 554148,042$ $y= 8564779,867$; $x= 554139,885$ $y= 8564786,858$; $x= 554133,185$ $y= 8564789,917$; $x= 554116,727$ $y= 8564792,393$; $x= 554104,939$ $y= 8564791,987$, este último situado na Curva de Nível de cota 40m. Segue nesta curva de nível até o ponto de coordenadas $x= 554064,716$ $y= 8564844,831$ a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Monte Belo de Baixo até o ponto de coordenadas $x= 554128,327$ $y= 8564953,298$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554090,894$ $y= 8564980,482$, a partir de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554097,952$ $y= 8564982,466$, localizado na Rua Jornalista Archimedes Gonzaga. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554096,222$ $y= 8565002,123$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 554115,780$ $y= 8565021,972$; $x= 554101,741$ $y= 8565038,044$, este último situado no fundo do lote com frente para a Ladeira do Pepino. Segue o fundo deste lotes até o ponto de coordenadas $x= 554113,843$ $y= 8565057,602$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=$

554116,084 y= 8565067,788, situado na referida rua, que é seguida até o ponto de coordenadas x= 554170,713 y= 8565024,338. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554183,517 y= 8565025,028, localizado na Rua Frederico Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554238,451 y= 8565124,208. Deste ponto segue, passando pela Avenida Barletta, para o ponto de coordenadas x= 554287,456 y= 8565080,652, de onde segue contornando o muro da Administração Regional Brotas (ARV), exclusive, até o ponto de coordenadas x= 554354,237 y= 8565062,759, a partir de onde segue a Curva de Nível de cota 50m, próximo a à Rua Medeiros Neto, até o ponto de coordenadas x= 554373,840 y= 8564851,580. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554348,352 y= 8564825,288, situado na Rua Frederico Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554390,431 y= 8564788,695. Deste ponto segue, passando pela Segunda Travessa Paraíso, pelos pontos de coordenadas x= 554361,207 y= 8564739,525; x= 554317,564 y= 8564711,185; x= 554318,636 y= 8564707,969; x= 554310,061 y= 8564703,681; x= 554311,669 y= 8564700,197; x= 554306,363 y= 8564697,475; x= 554307,423 y= 8564695,475; x= 554298,671 y= 8564690,416; x= 554307,381 y= 8564672,460. A partir deste ponto segue contornando o fundo dos lotes com frente para a Primeira Travessa Paraíso e para a Vila Paraíso até o ponto de coordenadas x= 554226,033 y= 8564646,573, localizado na via com este nome, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554229,933 y= 8564646,383. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Laurindo Régis até o ponto de coordenadas x= 554328,016 y= 8564633,602, de onde segue contornando o Condomínio João Batista Caribe, inclusive, e a Comunidade Yolanda Pires , exclusive, até o ponto de coordenadas x= 554322,212 y= 8564415,490, situado na Rua Professor Aloísio de Carvalho Filho. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554309,069 y= 8564398,353, localizado na Avenida Laurindo Régis, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Candéal – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 556223,990 y= 8562839,722, localizado na Avenida Juracy Magalhães Junior, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556176,760 y= 8562966,370, situado na Curva de Nível de cota 30m, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556115,480 y= 8563039,590. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 556057,620 y= 8563087,160; x= 555996,489 y= 8563119,420, localizado no Rio com denominação desconhecida, por

onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555883,264$ $y= 8563183,826$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555773,462$ $y= 8563360,541$; $x= 555772,015$ $y= 8563366,545$; $x= 555798,376$ $y= 8563392,380$, este último situado na Rua Santo Heládio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555761,880$ $y= 8563434,145$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 555768,114$ $y= 8563440,524$; $x= 555772,422$ $y= 8563435,654$; $x= 555790,365$ $y= 8563450,845$, este último situado na Segunda Travessa Waldemar Falcão. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555787,441$ $y= 8563454,077$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 555796,770$ $y= 8563463,561$; $x= 555792,110$ $y= 8563469,723$; $x= 555805,314$ $y= 8563482,116$, este último localizado na Primeira Travessa Waldemar Falcão. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555824,399$ $y= 8563458,465$, a partir de onde segue contornando os imóveis com frente para a referida Rua Waldemar Falcão até o ponto de coordenadas $x= 555950,917$ $y= 8563583,245$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555981,967$ $y= 8563599,213$, localizado na Alameda Bons Ares. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555991,161$ $y= 8563586,705$, onde esta alcançar a Praça Frei Hildebrando Kruthanp, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556027,682$ $y= 8563595,353$, situado no seu cruzamento com a Rua Paulo Afonso por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556058,375$ $y= 8563575,895$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556065,918$ $y= 8563578,937$, situado no muro da Casa de Retiro São Francisco, exclusive, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556321,206$ $y= 8563754,436$, de onde segue o fundo dos lotes com frente para a Rua Monsenhor Antonio Rosa até o ponto de coordenadas $x= 556217,774$ $y= 8563872,998$. Deste ponto segue pela referida rua até o ponto de coordenadas $x= 556211,359$ $y= 8563893,344$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para Travessa Candéal até o ponto de coordenadas $x= 556216,158$ $y= 8563932,978$. A partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para as Ruas Vinte de Julho, Fonte do Governo e Pedro Alcântara até o ponto de coordenadas $x= 556365,680$ $y= 8563934,830$, situado na Curva de Nível de cota 20m por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556419,821$ $y= 8563909,218$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556516,910$ $y= 8563902,052$, localizado na Rua José Pedreira. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556566,210$ $y= 8563885,233$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 556579,849$ $y= 8563862,241$; $x= 556603,582$ $y= 8563827,257$, situado no encontro da Rua Icapuí com a Rua Alexandrina Ramalho, por onde segue até o ponto

de coordenadas $x= 556639,089$ $y= 8563861,700$, localizado no encontro da referida rua com a Ladeira Cruz da Redenção. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556913,610$ $y= 8563510,181$, situado no seu cruzamento com a Avenida Antônio Carlos Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556914,880$ $y= 8563488,745$, onde esta avenida encontra a Avenida Juracy Magalhães Junior, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Bacia de Drenagem Vitória /Contorno

Centro – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=551625,973$ $y= 8564197,092$ na linha de costa da Baía de Todos os Santos, próximo ao píer do Edifício Morada dos Cardeais. Daí segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x=552120,356$ $y=8564948,217$ próximo a Bahia Marina, exclusive. Contorna a Praia do Unhão até o ponto de coordenadas $x=552146,844$ $y=8564934,615$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552170,634$ $y=8564922,611$, localizado no eixo da Avenida Lafayette Coutinho por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552248,714$ $y=8565021,509$ na interseção com a Rua Fagundes Varela. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x=552376,747$ $y=8565150,156$ e daí em linha reta até o eixo da Rua Visconde de Mauá no ponto de coordenadas $x=552416,396$ $y=8565118,367$, seguindo por esta rua até o seu encontro com a Ladeira da Preguiça no ponto de coordenadas $x=552537,861$ $y=8565320,145$. Percorre esta ladeira até a Rua do Sodré no ponto de coordenadas $x=552589,159$ $y=8565269,311$, continuando neste logradouro até a Praça Almirante Paula Guimarães, exclusive, prolongando-se até o início da Ladeira da Montanha no ponto de coordenadas $x=552647,560$ $y=8565390,520$. Sobe por esta ladeira até sua confluência com a Praça Castro Alves, a Avenida Carlos Gomes, Avenida Sete de Setembro e Ladeira da Barroquinha no ponto de coordenadas $x=552676,344$ $y= 8565328,232$. Segue pela Ladeira da Barroquinha até o ponto de coordenadas $x= 552911,756$ $y= 8565271,197$, nas imediações do Largo da Barroquinha, exclusive, seguindo em linha reta até a Ladeira do Castanheda no ponto de coordenadas $x= 552926,651$ $y= 8565276,188$. Daí segue em linha reta contornando o Terminal da Barroquinha, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 552938,341$ $y= 8565257,742$; $x= 552941,108$ $y= 8565250,058$; $x=552946,949$ $y= 8565251,901$; $x= 552956,785$ $y= 8565163,053$; $x= 552942,030$ $y= 8565160,595$; $x= 552910,179$ $y= 8565156,905$ e $x=$

552873,596 $y=8565150,756$, este último no limite do Conjunto São Bento. Segue pela lateral desse conjunto pelos pontos de coordenadas $x= 552877,284$ $y=8565125,855$ e $x= 552886,281$ $y= 8565092,769$, quando alcança o eixo de logradouro da Rua do Paraíso. Segue por esta rua até a interseção com a Rua Nova de São Bento no ponto de coordenadas $x=552779,359$ $y= 8565089,689$. Daí percorre essa rua até seu encontro com a Avenida Joana Angélica no ponto de coordenadas $x= 552814,460$ $y=8564866,021$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552725,460$ $y= 8564802,107$ na interseção da Rua Portão da Piedade. Segue esse logradouro até a confluência com a Praça da Piedade e Rua Conselheiro Junqueira Ayres no ponto de coordenadas $x= 552698,670$ $y= 8564716,300$. Segue a Praça da Piedade, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552661,320$ $y=8564680,290$ na interseção com a Ladeira dos Barris. Segue esse logradouro, junto a Igreja Nossa Senhora da Piedade, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552711,529$ $y= 8564616,470$ no eixo da Rua Alegria dos Barris. Percorre todo o logradouro até sua confluência com a Rua do Salete no ponto de coordenadas $x= 552566,570$ $y=8564467,193$. Segue pela Rua do Salete até a Rua Direita da Piedade no ponto de coordenadas $x= 552499,516$ $y= 8564560,885$, seguindo por esta rua até sua confluência com a Avenida Vale dos Barris no ponto de coordenadas $x= 552450,395$ $y= 8564476,176$. Daí segue por esta avenida até o encontro desse eixo com a Rua Clóvis Spínola, no ponto de coordenadas $x=552345,320$ $y=8564473,243$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552397,110$ $y= 8564390,455$, retornando a Rua Direita da Piedade, que percorre até o ponto de coordenadas $x= 552424,129$ $y= 8564422,830$, quando contorna a encosta do estacionamento do Vale dos Barris e da Superintendência de Trânsito e Transporte do Salvador (TRANSALVADOR), exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552423,578$ $y= 8564232,433$. Daí segue a Rua Politeama de Baixo até o ponto de coordenadas $x= 552473,492$ $y= 8564228,393$, contornando o Complexo de Delegacias dos Barris, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552481,631$ $y= 8564147,970$ na Ladeira da Fonte. Sobe esta ladeira até o ponto de coordenadas $x= 552090,500$ $y= 8564138,450$ na Rua Forte de São Pedro, nas proximidades da Reitoria da Universidade Católica do Salvador (UCSAL), inclusive. Segue por este logradouro, passando em frente ao Teatro Castro Alves, exclusive, até encontrar o eixo de logradouro Rua João das Botas no ponto de coordenadas $x= 552098,405$ $y= 8563995,424$. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 552069,178$ $y= 8563894,280$, junto a Procuradoria Geral do

Estado, inclusive, daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 552028,517$ $y= 8563911,888$, eixo de logradouro da Avenida Araújo Pinho. Daí segue em linha reta pelo ponto de coordenadas $x=552032,537$ $y= 8563919, 374$, por esse mesmo eixo. Daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=552021,066$ $y= 8563924,699$; $x=552006,911$ $y=8563930,190$; $x=552001,133$ $y= 8563920,945$; $x=551985,243$ $y= 8563927,011$; $x=551972,822$ $y= 8563896,676$; $x=551950,187$ $y=8563904,073$; $x=551936,287$ $y= 8563908,616$; $x=551926,619$ $y= 8563911,931$; $x=551921,693$ $y= 8563912,810$; $x= 551918,441$ $y= 8563914,088$; $x= 551909,401$ $y= 8563918,905$ e $x= 551896,263$ $y= 8563924,224$, fundo das edificações da Praça Dois de Julho (Campo Grande), inclusive, este último localizado na Ligação Avenida Reitor Miguel Calmon/Campo Grande. Daí segue essa ligação até o ponto de coordenadas $x= 551739,907$ $y= 8563880,720$, na citada avenida seguindo por ela até o ponto de coordenadas $x= 551766,678$ $y=8563999,715$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=551738,973$ $y=8564011,016$; $x=551746,733$ $y= 8564035,203$; $x=551734,867$ $y=8564044,331$; $x= 551730,758$ $y= 8564049,350$; $x=551712,961$ $y=8564062,130$ e $x=551710,813$ $y= 8564063, 803$, este último na Avenida Sete de Setembro. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=551725,593$ $y= 8564079,296$. Daí em linha reta pelo limite entre os edifícios Maiza – exclusive – e Delcampo – inclusive – até o ponto de coordenadas $x=551625,973$ $y=8564197, 092$, ponto de início da descrição do limite desse bairro, na linha de costa da Baía de Todos os Santos, próximo ao píer do Edifício Morada dos Cardeais

Vitória – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=551063,695$ $y= 8563189,643$ na linha de costa da Baía de Todos os Santos, localizado junto ao Iate Clube da Bahia, exclusive. Daí segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x=551625,973$ $y=8564197, 092$, próximo ao píer do Edifício Morada dos Cardeais, exclusive. Daí em linha reta pelo limite entre os edifícios Maiza – inclusive – e Delcampo – exclusive – até o ponto de coordenadas $x= 551725,593$ $y= 8564079, 296$, situado na Avenida Sete de Setembro. Segue pelo eixo dessa avenida até o ponto de coordenadas $x= 551710,813$ $y= 8564063,803$. Daí em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 551730,758$ $y= 8564049,350$; $x= 551734,867$ $y= 8564044,331$; $x= 551746,733$ $y= 8564035,203$; $x= 551738,973$ $y= 8564011,016$ e $x= 551766,678$ $y= 8563999,715$, este último situado na Avenida Reitor Miguel Calmon. Daí segue pela citada avenida até o ponto de

coordenadas $x= 551579,519$ $y= 8563365,559$, na interseção com a Rua Engenheiro Souza Lima. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 551411,331$ $y= 8563239,831$. Daí em linha reta pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua da Graça, pelos pontos de coordenadas $x= 551384,970$ $y= 8563254,782$; $x= 551360,569$ $y= 8563262,720$; $x= 551359,099$ $y= 8563260,074$; $x= 551338,226$ $y= 8563265,366$ e $x= 551310,013$ $y= 8563273,707$, este último localizado no eixo da Avenida Sete de Setembro. Daí segue pela citada avenida até o ponto de coordenadas $x= 551271,574$ $y= 8563224,526$. Daí segue em linha reta pelo limite entre a Aliança Francesa – exclusive e o CATO (Clínica de Traumatologia) – inclusive – até o ponto de coordenadas $x= 551226,216$ $y= 8563225,383$. Daí segue pelos fundos dos imóveis com frente para a Avenida Sete de Setembro, na Ladeira da Barra, até o ponto de coordenadas $x= 551195,535$ $y= 8563154,244$. Daí, incluindo a Vila Brandão, até o ponto de coordenadas $x= 551063,695$ $y= 8563189,643$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Drenagem Amaralina /Pituba

Amaralina – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 556226,476$ $y= 8561236,302$ na linha de costa localizado junto ao Centro de Amaralina/CMNE-6ªRM , inclusive. Daí segue em linha reta, acompanhando o muro de limite do Centro de Amaralina/CMNE-6ªRM e o limite do Edifício Mirante do Atlântico, nos pontos de coordenadas $x= 556224,062$ $y= 8561324,192$ e $x= 556175,261$ $y= 8561435,223$, este último situado na Rua Marquês de Monte Santo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556275,496$ $y= 8561460,059$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556276,798$ $y= 8561498,263$ localizado na Rua Oswaldo Cruz na interseção com a Rua Professora Natália Vinhais seguindo por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556339,331$ $y= 8561547,434$. Daí em linha reta, contornando o posto de combustível – Rio Vermelho, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 556355,588$ $y= 8561521,174$ e $x= 556368,068$ $y= 8561513,504$, este último localizado na Rua do Leste. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556375,206$ $y= 8561494,912$ situado na Rua Mestre Bimba por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556403,166$ $y= 8561502,592$. Daí em linha reta, pelo fundo da Vila Militar de Amaralina, de numeração 969, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x=$

556443,683 y= 8561434,669, x= 556449,576 y= 8561411,507 e x= 556441,554 y= 8561383,898, este último localizado na Rua Oswaldo Cruz, por onde segue até o ponto de coordenadas x=556456,506 y= 8561378,317, na sua confluência com a Ladeira do Nordeste e com a Rua Visconde de Itaborahy. Desse último logradouro segue até o ponto de coordenadas x= 556721,910 y= 8561383,096 no cruzamento com a Rua do Norte, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556701,469 y= 8561507,111 na sua confluência com as ruas: Mestre Bimba e Rua Doutor Edgard Barros. Daí segue pela Rua Doutor Edgard Barros até o ponto de coordenadas x= 557176,984 y= 8561591,974 situado na sua interseção com a Rua Adelmário Pinheiro por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557206,653 y= 8561566,279. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 557217,676 y= 8561570,593; x= 557222,902 y= 8561571,847; x= 557232,308 y= 8561581,880 e x= 557235,431 y= 8561577,997 este último situado na 2º Travessa 19 de Setembro por onde segue até o ponto de coordenadas x= 557254,932 y= 8561619,768 no seu cruzamento com a Rua 19 de Setembro. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 557300,878 y= 8561631,677. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 557313,540 y= 8561634,847 e x= 557330,787 y= 8561649,426, este último localizado na Travessa do Balneário. Daí segue por esta travessa até seu cruzamento com a Rua Balneário no ponto de coordenadas x= 557365,889 y= 8561617,449. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 557371,471 y= 8561586,176 no cruzamento com a Rua Jânio Quadros. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 557504,683 y= 8561665,410 na confluência das ruas: Jânio Quadros, Rilza, Professor Oséas Santos e Investigador Wilson Palmeira. Daí segue pela Rua Investigador Wilson Palmeira até o ponto de coordenadas x= 557605,144 y= 8561573,755. Desse ponto segue pelo fundo de lote dos imóveis com frente para a Avenida Manoel Dias da Silva até o ponto de coordenadas x= 557647,592 y= 8561614,401 na Rua Doutor Guilherme Reis por onde segue até sua confluência com a Rua Wandick Badaró e Rua das Ubaranas no ponto de coordenadas x=557582,070 y=8561651,702. Daí segue pela Rua das Ubaranas até o seu cruzamento com a Rua Fernando de Noronha no ponto de coordenadas x= 557688,236 y= 8561719,219. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 557798,170 y= 8561575,987. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 557833,118 y= 8561533,919 localizado na linha de costa. Daí

segue margeando toda linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 556226,476$ $y= 8561236,302$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Pituba – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=559441,581$ $y=8564614,110$ localizado na Avenida Tancredo Neves, próximo a Tok&Stok, exclusive. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=559537,638$ $y= 8564637,623$, situado sobre o Rio Camaragibe. Daí segue o leito do referido rio até sua foz, localizado no ponto de coordenadas $x=560134,915$ $y=8563010,814$. Daí segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 557833,118$ $y= 8561533,919$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557798,170$ $y= 8561575,987$ localizado no cruzamento da Avenida Octávio Mangabeira com a Rua Fernando de Noronha por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557688,236$ $y= 8561719,219$ na sua interseção com a Rua das Ubaranas. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557852,428$ $y= 8561829,387$ no cruzamento com a Travessa Doutor Arthur Napoleão Carneiro Rego. Daí segue por esta travessa até o ponto de coordenadas $x= 557681,318$ $y= 8561994,564$ situado na interseção com a Rua Pará, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557546,457$ $y= 8562077,417$ na interseção com o Beco da Cultura. Daí segue este logradouro, excluindo a Casa de Serviços Viva Nordeste, a Escola Polivalente de Amaralina e a Escola Zulmira Torres, até o ponto de coordenadas $x= 557740,053$ $y= 8562248,323$. Daí segue os limites do Colégio Estadual Professor Carlos Santana, da Quadragésima Companhia Independente de Polícia Militar e da Escola Estadual Carlos Santana I, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 557632,962$ $y= 8562274,800$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557457,722$ $y= 8562275,558$ situado na interseção da Rua Cícero Simões com a Avenida Nova República. Desse ponto segue pelos limites do Parque da Cidade Joventino Silva, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 556722,694$ $y= 8562981,896$ localizado na Rua Onze de Novembro por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556804,254$ $y= 8563309,241$ na sua interseção com a Avenida Juracy Magalhães Junior. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 556914,787$ $y= 8563487,306$ na sua confluência com a Avenida Antônio Carlos Magalhães. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 558211,181$ $y= 8563133,526$ no cruzamento desta avenida com a Rua Sílvio Valente. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 558496,117$ $y= 8563215,919$. Deste ponto segue em linha reta até o ponto de

coordenadas $x= 558541,008$ $y= 8563234,416$ situado na Rua Florentino Silva, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=558583,384$ $y= 8563185,226$ no cruzamento com a Rua Manoel Correia Garcia. Daí segue por este logradouro até sua confluência com a Rua Padre Manoel Barbosa no ponto de coordenadas $x=558611,378$ $y= 8563277,667$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558594,202$ $y= 8563452,763$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558632,339$ $y= 8563487,485$ situado na Rua das Hortênsias. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 558475,676$ $y= 8563940,044$ no seu cruzamento com a Avenida Paulo VI no ponto de coordenadas $x= 558475,676$ $y= 8563940,044$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 558194,797$ $y= 8564075,847$ no seu cruzamento com a Rua da Alfazema, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558226,614$ $y= 8564142,288$. Daí segue contornando os limites do Edifício La Rochelle até o ponto de coordenadas $x= 558248,004$ $y= 8564111,462$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558331,636$ $y= 8564148,236$, situado na lateral do imóvel de numeração 254, exclusive. Deste ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para as ruas do Cipreste e do Jaborandi através dos pontos de coordenadas $x= 558336,633$ $y= 8564108,492$; $x= 558359,418$ $y= 8564103,049$; $x= 558357,021$ $y= 8564085,466$; $x= 558388,867$ $y= 8564087,774$; $x= 558382,406$ $y= 8564109,466$; $x= 558396,488$ $y= 8564113,661$; $x= 558384,713$ $y= 8564147,313$ e $x= 558494,109$ $y= 8564212,550$, este último situado na Rua do Jaborandi, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558748,510$ $y= 8564142,420$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558822,793$ $y= 8564122,744$ localizado na Rua Várzea de Santo Antônio. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 558832,939$ $y= 8564188,968$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558901,603$ $y= 8564189,747$ situado na Rua do Jacaratiá. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=559181,696$ $y= 8563934,546$ na interseção com a Rua Aristides Fraga Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559319,506$ $y= 8563906,402$. Daí em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 559323,421$ $y= 8563925,587$, por onde segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Clara Nunes até o ponto de coordenadas $x=559394,066$ $y= 8564534,869$, situado na Rua Clara Nunes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559442,867$ $y= 8564607,831$ na interseção com a Avenida Professor Magalhães Neto, por onde segue até sua interseção com a Avenida Tancredo Neves no ponto de

coordenadas $x=559441,581$ $y=8564614,110$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Drenagem Armação/Corsário

Jardim Armação – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=560675,716$ $y=8564858,421$, localizado na Avenida Professor Manoel Ribeiro, próximo ao Centro de Convenções da Bahia, inclusive. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=560865,726$ $y=8564900,561$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=560933,189$ $y=8564886,058$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=560963,601$ $y=8564988,666$; $x=560993,219$ $y=8564981,526$; $x=560996,922$ $y=8564993,955$; $x=561005,913$ $y=8564992,633$; $x=561006,739$ $y=8564998,247$; $x=561021,766$ $y=8564996,037$; $x=561022,045$ $y=8564991,840$; $x=561042,672$ $y=8564987,608$; $x=561044,553$ $y=8564996,778$; $x=561079,167$ $y=8564986,815$; $x=561072,820$ $y=8564955,081$; $x=561158,110$ $y=8564936,605$ e $x=561166,017$ $y=8564948,712$, este último situado na Rua João Nunes da Mata por onde segue até sua interseção com a Rua Novo Paraíso no ponto de coordenadas $x=561177,973$ $y=8564951,573$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=561287,882$ $y=8564574,428$ na sua interseção com a Avenida Simon Bolívar e com a Praça Ibero-Americana. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561333,902$ $y=8564554,811$, localizado na Avenida Octávio Mangabeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561374,513$ $y=8564306,211$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561439,814$ $y=8564231,703$, localizada na linha de costa atlântica, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560755,674$ $y=8563390,123$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=560671,528$ $y=8563457,191$ situado no cruzamento da Avenida Octávio Mangabeira com a Rua Doutor João Mendes da Costa Filho. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=560657,320$ $y=8563473,448$ na sua interseção com a Rua Catarina Fogaça. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=560419,311$ $y=8563896,223$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=560207,012$ $y=8564136,055$, localizado na Rua Doutor Augusto Lopes Pontes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560675,716$ $y=8564858,421$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Hidrográfica Seixos

Canela – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 551579,503$ $y= 8563365,590$ situado na Avenida Reitor Miguel Calmon, no cruzamento com a Rua Engenheiro Souza Lima. Daí segue pela citada avenida até o ponto de coordenadas $x= 551740,015$ $y= 8563880,702$ na interseção com a Ligação Avenida Reitor Miguel Calmon/Campo Grande. Daí segue essa ligação até o ponto de coordenadas $x= 551896,263$ $y= 8563924,224$. Daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 551909,401$ $y= 8563918,905$; $x=551921,693$ $y= 8563912,810$; $x=551926,619$ $y= 8563911,931$; $x=551936,287$ $y= 8563908,616$; $x=551950,187$ $y=8563904,073$; $x=551972,822$ $y= 8563896,676$; $x=551985,243$ $y= 8563927,011$; $x=552001,133$ $y= 8563920,945$; $x=552006,911$ $y=8563930,190$; $x=552021,066$ $y= 8563924,699$ e $x= 552032,537$ $y= 8563919,374$, este último localizado na Avenida Araújo Pinho. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552028,517$ $y= 8563911,888$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 552069,178$ $y= 8563894,280$ na Rua João das Botas, junto a Procuradoria Geral do Estado, exclusive. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552091,739$ $y= 8563949,315$. Daí segue pelo fundo dos imóveis da Avenida Leovigildo Filgueiras até o ponto de coordenadas $x= 552191,370$ $y= 8563901,350$ no fundo dos imóveis da Rua Cerqueira Lima. Daí sempre em linha reta, incluindo o Centro Médico do Vale e seguindo a encosta, pelos pontos de coordenadas $x= 552181,316$ $y= 8563858,114$; $x=552176,843$ $y=8563827,069$; $x=552179,305$ $y=8563816,491$; $x=552185,093$ $y=8563803,551$; $x=552192,779$ $y=8563778,646$; $x=552213,994$ $y=8563743,668$; $x=552205,395$ $y=8563725,320$; $x=552228,043$ $y=8563690,055$; $x=552248,112$ $y=8563688,622$; $x=552260,154$ $y=8563683,461$; $x=552270,513$ $y=8563669,049$; $x=552290,057$ $y= 8563655,647$; $x=552321,830$ $y=8563627,694$; $x=552348,110$ $y=8563597,379$; $x=552371,092$ $y=8563564,744$; $x=552386,907$ $y=8563544,160$; $x=552401,919$ $y=8563526,398$; $x=552419,941$ $y=8563510,626$; $x=552424,434$ $y=8563505,707$; $x=552446,295$ $y=8563496,474$; $x=552461,368$ $y=8563491,733$; $x=552465,642$ $y=8563488,252$; $x=552475,423$ $y=8563469,314$; $x=552507,034$ $y= 8563437,553$ e $x=552510,031$ $y=8563411,304$ este último localizado na Avenida Reitor Miguel Calmon. Daí segue por essa avenida até o

ponto de coordenadas $x= 551579,503$ $y= 8563365,590$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Barra – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 550622,254$ $y= 8561715,427$ na linha de costa da Baía de Todos os Santos, localizado junto ao Forte de Santo Antônio da Barra, também conhecido como Farol da Barra, inclusive. Daí segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 551063,695$ $y= 8563189,643$ junto ao Iate Clube da Bahia, inclusive. Daí, excluindo a Vila Brandão, até o ponto de coordenadas $x= 551195,535$ $y= 8563154,244$. Daí segue pelos fundos dos imóveis com frente para a Avenida Sete de Setembro até o ponto de coordenadas $x= 551226,216$ $y= 8563225,383$. Daí em linha reta pelo limite entre a Aliança Francesa – inclusive e o CATO (Clínica de Traumatologia) – exclusive até o ponto de coordenadas $x= 551271,445$ $y= 8563224,529$ situado na Avenida Sete de Setembro, na Ladeira da Barra. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 551269,129$ $y= 8563211,161$ e daí pelo fundo dos edifícios Versailles e Louvre na Rua da Graça até o ponto de coordenadas $x= 551313,074$ $y= 8563191,585$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 551298,558$ $y= 8563115,254$; $x= 551297,516$ $y= 8563060,552$ e $x= 551353,057$ $y= 8563038,642$, este último nos fundos do edifício São Gonçalo, localizado na Rua Teixeira Leal. Segue excluindo os edifícios: Embaixador e Catarina Paraguassu até o ponto de coordenadas $x= 551358,696$ $y= 8562941,009$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 551279,633$ $y= 8562868,563$; $x= 551270,185$ $y= 8562832,438$; $x= 551277,866$ $y= 8562826,004$; $x= 551270,265$ $y= 8562799,985$; $x= 551257,738$ $y= 8562774,459$, este último situado na Rua Pedro Milton de Brito, excluindo o Edifício Gajate e incluindo os Edifícios Jubiaba e Três Marias localizados na Rua Doutor João Ponde. Daí segue pela Rua Pedro Milton de Brito até o ponto de coordenadas $x= 551308,568$ $y= 8562678,787$ na interseção com a Travessa General Carmona. Segue esta travessa até o seu final no ponto de coordenadas $x= 551284,020$ $y= 8562638,295$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 551269,032$ $y= 8562645,464$ no fundo do Edifício Terra Nova. Daí em linha reta pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor João Ponde até o ponto de coordenadas $x= 551172,211$ $y= 8562485,732$. Daí em linha reta pelo limite entre os edifícios Olímpia – inclusive – e Rio Minho – exclusive – até o ponto de coordenadas $x= 551173,410$ $y= 8562441,074$, situado na Rua Oito de Dezembro. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 551234,442$ $y=$

8562464,973 no fundo do SEQUIBA, por onde segue pelos fundos de lotes dos demais imóveis com frente para a Avenida Princesa Isabel até o ponto de coordenadas $x=551526,901$ $y=8562647,193$. Daí em linha reta pelo limite entre o Edifício Firenze – inclusive – e o Clube Baiano de Tênis – exclusive – até o ponto de coordenadas $x=551542,761$ $y=8562581,312$, situado na Avenida Princesa Isabel. Daí até o ponto de coordenadas $x=551645,214$ $y=8562606,551$ no cruzamento da Avenida Princesa Isabel com a Avenida Princesa Leopoldina. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=551639,714$ $y=8562447,063$ na interseção com a Rua Doutor José Serafim. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x=551740,658$ $y=8562336,696$ situado na Avenida Centenário. Daí em linha reta até os pontos de coordenadas $x=551738,246$ $y=8562328,965$ e $x=551759,056$ $y=8562314,570$ este último na confluência das Ruas Plínio Moscoso e Comendador Francisco Pedreira. Segue por esta última até o ponto de coordenadas $x=551852,738$ $y=8562201,902$ na confluência com as Ruas Professor Sabino Silva e Rua José Sátiro de Oliveira por onde segue até o ponto de coordenadas $x=552126,864$ $y=8561965,659$ no cruzamento com a Avenida Oceânica. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552213,718$ $y=8561989,394$ na interseção com a Rua do Cristo. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=552226,898$ $y=8561970,987$. Daí segue pelo limite entre o Centro Cultural e Recreativo Espanhol – inclusive e a Prefeitura da Aeronáutica – exclusive – até o ponto de coordenadas $x=552293,366$ $y=8561697,484$ localizado na linha de costa. Segue a linha de costa até o ponto de coordenadas $x=550622,254$ $y=8561715,427$ na linha de costa da Baía de Todos os Santos, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Graça – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=551271,574$ $y=8563224,526$ situado na Avenida Sete de Setembro, na Ladeira da Barra, junto ao Edifício Versalles. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=551310,013$ $y=8563273,707$. Daí em linha reta pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua da Graça, pelos pontos de coordenadas $x=551338,226$ $y=8563265,366$; $x=551359,099$ $y=8563260,074$; $x=551360,569$ $y=8563262,720$; $x=551384,970$ $y=8563254,782$ e $x=551411,331$ $y=8563239,831$, este último situado na Rua Engenheiro Souza Lima. Daí percorre este logradouro até a sua interseção com a Avenida Reitor Miguel Calmon no ponto de coordenadas $x=551579,519$ $y=8563365,559$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552606,467$ $y=8563365,653$ no cruzamento com a Avenida

Centenário. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 551740,658$ $y= 8562336,696$ no cruzamento com a Rua Doutor José Serafim. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 551639,714$ $y= 8562447,063$ no cruzamento com a Avenida Princesa Leopoldina. Daí até o ponto de coordenadas $x= 551645,214$ $y= 8562606,551$ no cruzamento da Avenida Princesa Leopoldina com a Avenida Princesa Isabel. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 551542,761$ $y= 8562581,312$. Daí em linha reta pelo limite entre o Edifício Firenze – exclusive – e o Clube Baiano de Tênis – inclusive – até o ponto de coordenadas $x= 551526,901$ $y= 8562647,193$. Desse ponto segue pelos fundos de lotes dos demais imóveis com frente para a Avenida Princesa Isabel até o ponto de coordenadas $x= 551234,442$ $y= 8562464,973$, situado na Rua Oito de Dezembro e daí percorre este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 551173,410$ $y= 8562441,074$. Daí em linha reta pelo limite entre os edifícios Olímpia – exclusive – e Rio Minho – inclusive – até o ponto de coordenadas $x= 551172,211$ $y= 8562485,732$. Desse ponto segue em linha reta pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Doutor João Ponde até o ponto de coordenadas $x= 551269,032$ $y= 8562645,464$ situado no fundo do Edifício Terra Nova. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 551284,020$ $y= 8562638,295$ situado na Travessa General Carmona por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 551308,568$ $y= 8562678,787$ no cruzamento com a Rua Pedro Milton de Brito. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 551257,738$ $y= 8562774,459$. Daí segue em linha reta, incluindo o Edifício Gajate e excluindo os Edifícios Jubiaba e Três Marias localizados na Rua Doutor João Ponde, pelos pontos de coordenadas $x= 551270,265$ $y= 8562799,985$, $x= 551277,866$ $y= 8562826,004$, $x= 551270,185$ $y= 8562832,438$, $x= 551279,633$ $y= 8562868,563$; $x= 551358,696$ $y= 8562941,009$ e $x= 551354,224$ $y= 8562966,219$, este último localizado junto ao Edifício Catarina Paraguassu, inclusive. Desse ponto segue, incluindo os edifícios: Embaixador e São Gonçalo – inclusive – pelos pontos de coordenadas $x= 551366,693$ $y= 8562999,909$; $x= 551348,128$ $y= 8563009,838$; $x= 551353,890$ $y= 8563023,378$; $x= 551353,057$ $y= 8563038,642$ e $x= 551297,516$ $y= 8563060,552$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Sete de Setembro até o ponto de coordenadas $x= 551313,074$ $y= 8563191,585$, este último situado no fundo do Edifício Louvre. Daí segue pelo fundo dos edifícios Louvre e Versailles na Rua da Graça até o ponto de coordenadas $x= 551269,129$ $y= 8563211,161$, localizado na Avenida Sete de Setembro,

por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 551271,574$ $y= 8563224,526$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Hidrográfica Ondina

Alto das Pombas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552790,863$ $y= 8563082,796$ situado na Rua Caetano Moura. Daí segue esse logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552843,080$ $y= 8563090,908$. Daí em linha reta pelo limite da funerária A Decorativa até o ponto de coordenadas $x= 552837,386$ $y= 8563043,604$, situado na Vila Ramos. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=552880,248$ $y= 8563034,716$ na interseção com a Rua Mestre Pastinha. Segue por esse logradouro até o seu final no ponto de coordenadas $x=552945,077$ $y=8562669,259$. Daí segue pela encosta, pelos pontos de coordenadas $x=552944,730$ $y=8562651,728$; $x=552940,251$ $y=8562633,421$ e $x=552856,229$ $y=8562444,778$, este último localizado próximo a TV Bahia, exclusive. Daí segue até o ponto de coordenadas $x=552840,734$ $y=8562450,362$ na Avenida Quatro de Julho. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=552780,424$ $y= 8562477,917$ na interseção com a Rua Teixeira Mendes. Segue por esse logradouro até seu cruzamento com a Travessa Resedá no ponto de coordenadas $x=552782,634$ $y= 8562487,605$. Daí segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x=552691,731$ $y= 8562568,369$, na interseção com a Rua Maria Imaculada. Segue por esse logradouro até sua interseção com a Travessa Gardênia e Travessa Jasmin no ponto de coordenadas $x=552669,343$ $y= 8562551,262$. Daí segue pela Travessa Jasmim até o ponto de coordenadas $x=552653,396$ $y= 8562558,981$ no cruzamento dessa travessa com a 1º Travessa Coração de Maria. Segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x=552644,124$ $y= 8562577,106$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=552647,988$ $y= 8562578,772$; $x=552632,214$ $y=8562605,505$, este último situado na Travessa Nossa Senhora de Fátima. Daí segue por essa travessa até sua interseção com a Travessa Carlos Fraga e Rua Paula Ney no ponto de coordenadas $x=552617,659$ $y= 8562603,162$. Segue esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=552585,639$ $y= 8562692,124$ situado na interseção desta travessa com a Avenida Carlos Fraga. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552623,991$ $y= 8562721,768$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552653,203$ $y= 8562738,589$ localizado na Rua 3 de Setembro. Segue essa rua até o

ponto de coordenadas $x=552632,237$ $y= 8562786,305$, situado na Rua da Fonte. Daí segue por esse logradouro até sua interseção com a Vila da fonte no ponto de coordenadas $x=552735,451$ $y= 8562848,703$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552736,366$ $y= 8562851,202$ localizado na Baixa do Bispo. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552707,535$ $y= 8562883,382$ na Avenida Benício Ramos. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=552661,977$ $y= 8562846,467$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552655,680$ $y= 8562852,512$ localizado no Alto da Fonte. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=552660,760$ $y= 8562874,917$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552659,381$ $y= 8562875,116$ localizado no muro do Cemitério do Campo Santo, exclusive. Daí contornado esse muro até o ponto de coordenadas $x=552761,407$ $y= 8562963,801$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552773,530$ $y=8562972,288$, situado na Rua Teixeira Mendes. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=552790,863$ $y= 8563082,796$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Ondina – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552293,366$ $y= 8561697,484$ na linha de costa. Daí segue pelo limite entre o Centro Cultural e Recreativo Espanhol – exclusive e a Prefeitura da Aeronáutica – inclusive – até o ponto de coordenadas $x= 552226,898$ $y= 8561970,987$, na Rua do Cristo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552213,718$ $y= 8561989,394$ na interseção desta rua com a Avenida Oceânica. Segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 552126,864$ $y= 8561965,659$ na interseção com a Rua José Sátiro de Oliveira. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 551852,738$ $y= 8562201,902$ na confluência das ruas: José Sátiro de Oliveira, Professor Sabino Silva e Comendador Francisco Pedreira. Daí segue por esta última rua até o ponto de coordenadas $x= 551759,056$ $y= 8562314,570$, na interseção com a Rua Plínio Moscoso. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 551738,246$ $y= 8562328,965$ no eixo da Avenida Centenário. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 552366,128$ $y= 8562786,703$, no seu cruzamento com a Rua Nova do Calabar por onde segue até o ponto de coordenadas $x=552384,259$ $y= 8562768,239$ no seu cruzamento com a Rua Manoel Espinheira por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Ranulfo Oliveira no ponto de coordenadas $x=552380,243$ $y= 8562739,965$. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a



Rua Desembargador Ezequiel Ponde no ponto de coordenadas $x=552505,853$ $y=8562278,077$. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=552488,066$ $y=8562278,457$ na sua interseção com a Rua Martins de Almeida. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Desembargador Ezequiel Ponde no ponto de coordenadas $x=552481,404$ $y=8562225,698$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=552487,116$ $y=8562154,383$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552531,392$ $y=8562124,749$ localizado na Rua Ranulfo Oliveira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=552561,000$ $y=8562091,000$ situado no seu cruzamento com a Rua Nova do Calabar até o ponto de coordenadas $x=552574,767$ $y=8562186,953$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Nova do Calabar até o ponto de coordenadas $x=552626,699$ $y=8562267,289$, localizado. Desse ponto segue contornando o limite do Campus da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal da Bahia – exclusive – e o Centro Esportivo da UFBA – inclusive – até o ponto de coordenadas $x=552924,241$ $y=8561976,620$ situado no limite da Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado da Bahia – FABESB – exclusive. Daí segue pelos limites da FABESB, exclusive, até o ponto de coordenadas $x=552992,128$ $y=8561803,392$ localizado na Ladeira de Xaponã. Desce por essa ladeira até sua confluência com a Rua Doutor Helvécio Carneiro Ribeiro no ponto de coordenadas $x=553066,118$ $y=8561792,134$. Segue por essa rua até o ponto de coordenadas $x=553067,867$ $y=8561871,088$ no cruzamento com a Rua Alto de São Lázaro. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=553060,310$ $y=8562015,400$, na encosta de São Lázaro. Desse ponto segue pela encosta da Universidade Federal da Bahia – incluindo instalações da UFBA, excluindo os imóveis localizados na Rua Professor Aristides Novis e Rua Padre Camilo Torrend bem como a Escola Politécnica da UFBA – até o ponto de coordenadas $x=553247,820$ $y=8562855,870$ na escadaria localizada no fundo da Escola Politécnica da UFBA. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=553285,034$ $y=8562776,539$ situado na Rua Barão de Jeremoabo por onde segue até o ponto de coordenadas $x=553443,648$ $y=8563215,890$, situado na Rua Caetano Moura. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=553522,099$ $y=8563211,031$ no seu encontro com a Avenida Cardeal da Silva e Avenida Anita Garibaldi. Daí segue o eixo da Avenida Anita Garibaldi até o ponto de coordenadas $x=554482,479$ $y=8561917,539$ na interseção com a Vila Matos, por onde segue até o ponto de coordenadas

$x=554368,744$ $y= 8561696,643$ na sua confluência com a Avenida Oceânica e daí segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x=554127,892$ $y= 8561660,371$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=554120,388$ $y= 8561602,480$ situado na linha de costa. Daí segue margeando toda linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 552293,366$ $y= 8561697,484$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Calabar – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552393,620$ $y= 8562864,768$, localizado na Avenida Centenário, junto ao posto de combustível, inclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=552455,990$ $y= 8562851,970$. Daí segue margeando os limites do Cemitério do Campo Santo, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552660,760$ $y= 8562874,917$ localizado no Alto da Fonte. Segue este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552661,977$ $y= 8562846,467$ na Avenida Benício Ramos e daí segue este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552707,535$ $y= 8562883,382$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 552736,366$ $y= 8562851,202$ na Baixa do Bispo. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 552735,451$ $y= 8562848,703$, localizado na confluência da Vila da Fonte com a Rua da Fonte. Daí segue pela Rua da Fonte até o ponto de coordenadas $x= 552632,237$ $y= 8562786,305$ na interseção com a Rua 3 de Setembro. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552653,203$ $y= 8562738,589$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 552623,992$ $y= 8562721,768$ situado na Avenida Carlos Fraga por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552585,639$ $y= 8562692,124$ na interseção com a Travessa Carlos Fraga. Segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x= 552617,659$ $y= 8562603,162$ na confluência da Travessa Carlos Fraga, Rua Paula Ney e Travessa Nossa Senhora de Fátima. Segue por este último logradouro a até o ponto de coordenadas $x= 552632,215$ $y= 8562605,505$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 552647,988$ $y= 8562578,772$ e $x= 552644,124$ $y= 8562577,106$, este último situado na 1º Travessa Coração de Maria. Daí segue por esta travessa até sua interseção com a Travessa Jasmim no ponto de coordenadas $x= 552653,396$ $y= 8562558,981$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552669,343$ $y= 8562551,262$, na interseção com a Rua Maria Imaculada. Por esse logradouro segue até o ponto de coordenadas $x= 552691,731$ $y= 8562568,369$ na interseção com a Travessa Resedá. Segue por essa travessa até o ponto de coordenadas $x= 552782,634$ $y= 8562487,605$ na interseção com a Rua Teixeira Mendes e por esse logradouro segue até

o ponto de coordenadas $x= 552780,424$ $y= 8562477,917$ na interseção com a Avenida Quatro de Julho. Por esse logradouro segue até o ponto de coordenadas $x= 552863,879$ $y= 8562442,020$ localizado próximo a TV Bahia, exclusive. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 552857,513$ $y= 8562428,003$ e $x= 552877,836$ $y= 8562417,326$. Desse ponto segue contornando o limite do Campus da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal da Bahia – exclusive – até o ponto de coordenadas $x= 552626,699$ $y= 8562267,289$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Nova do Calabar até o ponto de coordenadas $x= 552561,000$ $y= 8562091,000$ situado no cruzamento da Rua Nova do Calabar com a Rua Ranulfo Oliveira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552531,392$ $y= 8562124,749$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 552487,116$ $y= 8562154,383$ localizado na Rua Desembargador Ezequiel Ponde, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552486,109$ $y= 8562230,676$ no seu cruzamento com a Rua Martins de Almeida. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552491,900$ $y= 8562278,516$ na sua interseção com a Rua Desembargador Ezequiel Ponde, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552513,619$ $y= 8562298,662$, situada no seu cruzamento com a Rua Ranulfo Oliveira. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Manoel Espinheira no ponto de coordenadas $x= 552380,243$ $y= 8562739,965$, por onde segue até sua interseção com a Rua Nova do Calabar no ponto de coordenadas $x= 552384,259$ $y= 8562768,239$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 552366,128$ $y= 8562786,703$ situado no seu cruzamento com a Avenida Centenário, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552393,620$ $y= 8562864,768$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Drenagem Itapagipe

Ribeira – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553926,270$ $y= 8571622,890$, localizado na Linha de Costa em frente a Travessa Porto do Bonfim. Segue pela Linha de Costa até o ponto de coordenadas $x= 554636,113$ $y= 8571649,169$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554630,039$ $y= 8571646,104$, localizado na Rua Mangueira da Ribeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554602,895$ $y= 8571597,388$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554588,843$ $y=$

8571604,941, situado na Rua Capitão Eugênio. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554371,071$ $y= 8571478,826$, localizado no encontro entre a referida rua e a Rua Jorge Leal Gonçalves, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554198,038$ $y= 8571539,265$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554192,144$ $y= 8571539,674$, localizado no muro do Serviço Social da Indústria (SESI Ribeira), por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554097,589$ $y= 8571306,717$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554078,992$ $y= 8571294,218$, situado na Rua Jardim Alvalice. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554021,312$ $y= 8571331,876$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Avenida Porto dos Mastros, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554080,180$ $y= 8571461,494$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 553987,136$ $y= 8571498,350$, situado na Rua Visconde de Caravelas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554006,816$ $y= 8571526,867$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Travessa Porto do Bonfim. Segue nesta última até o ponto de coordenadas $x= 553938,623$ $y= 8571603,682$, de onde segue para o ponto de onde teve início a descrição deste limite.

Mangueira – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553973,841$ $y= 8571155,842$, situado no cruzamento entre a Rua Doutor Mário Augusto Teixeira de Freitas e a Avenida Caminho de Areia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554021,312$ $y= 8571331,876$, localizado no cruzamento entre esta avenida e a Rua Jardim Alvalice. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554078,992$ $y= 8571294,218$, de onde segue pelo muro do Sesi, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554192,144$ $y= 8571539,674$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554198,038$ $y= 8571539,265$, situado na Rua Jorge Leal Gonçalves. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554371,071$ $y= 8571478,826$, onde esta encontra a Rua Capitão Eugênio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554588,843$ $y= 8571604,941$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554602,895$ $y= 8571597,388$, localizado na Rua Mangueira da Ribeira, a partir de onde segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 554626,825$ $y= 8571280,482$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554620,614$ $y= 8571272,168$, situado na Rua do Leblon. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554547,011$ $y= 8571095,504$, onde a referida rua se cruza com a Travessa do Leblon, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554617,291$ $y= 8571075,477$. Deste ponto segue pelo muro da TUBASA, inclusive, até

o ponto de coordenadas $x= 554676,513$ $y= 8571025,448$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Senhor do Bonfim da Massaranduba até o ponto de coordenadas $x= 554712,597$ $y= 8571001,033$, localizado na Rua Luciano Amorim. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554730,994$ $y= 8570984,906$ e $x= 554734,506$ $y= 8570981,147$, este último situado na Rua Genésio Sales. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554714,419$ $y= 8570954,392$, localizado no cruzamento desta via com a Rua Dom Sebastião Leme, a partir de onde volta a contornar o muro da TUBASA até o ponto de coordenadas $x= 554528,911$ $y= 8571002,267$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 554519,223$ $y= 8571006,162$, situado na Rua Rafael Uchoa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554446,907$ $y= 8571031,347$, localizada no cruzamento entre a referida rua e a Travessa Rafael Uchoa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554433,524$ $y= 8570981,207$, onde esta travessa se cruza com a Rua Doutor Mário Augusto Teixeira de Freitas por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Massaranduba – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553878,461$ $y= 8570757,231$, situado no cruzamento entre a Rua Resende Costa e a Avenida Caminho de Areia. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553973,841$ $y= 8571155,842$, onde a referida avenida se cruza com a Rua Doutor Mário Augusto Teixeira de Freitas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554528,911$ $y= 8571002,267$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554526,380$ $y= 8570994,706$, localizado no muro da TUBASA, exclusive. Contorna este muro até o ponto de coordenadas $x= 554714,419$ $y= 8570954,392$, situado no cruzamento entre a Rua Dom Sebastião Leme e a, Rua Genésio Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554734,506$ $y= 8570981,147$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554730,994$ $y= 8570984,906$; $x= 554712,597$ $y= 8571001,033$, este último localizado na Rua Luciano Amorim, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Senhor do Bonfim da Massaranduba até o ponto de coordenadas $x= 554676,513$ $y= 8571025,448$. Deste ponto volta a contornar o muro da TUBASA até o ponto de coordenadas $x= 554617,291$ $y= 8571075,477$, situado na Travessa do Leblon. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554547,011$ $y= 8571095,504$, onde a referida travessa se cruza com a Rua do Leblon, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554620,614$ $y= 8571272,168$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554626,825$ $y=$

8571280,482, situado na linha de costa. Segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 555124,267$ $y= 8570956,485$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555120,026$ $y= 8570951,582$, localizado na Rua Princesa Isabel, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554828,410$ $y= 8570587,185$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Resende Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553878,461$ $y= 8570757,231$, onde esta rua se cruza com a Avenida Caminho de Areia por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Jardim Cruzeiro / Vila Ruy Barbosa – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553841,058$ $y= 8570602,462$, situado no cruzamento entre a Rua Jardim Castro Alves e a Avenida Caminho de Areia. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553878,461$ $y= 8570757,231$, onde esta a avenida e a Rua Resende Costa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554828,423$ $y= 8570587,204$, onde se dá o cruzamento entre a Rua Resende Costa e a Rua Bela Vista. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554665,282$ $y= 8570289,575$, onde a referida rua se encontra com a Rua Marechal Teixeira Lott, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554511,034$ $y= 8569970,229$, localizado no cruzamento desta via com a Rua 25 de Junho. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554455,342$ $y= 8570028,007$, onde se dá o cruzamento entre as ruas 25 de Junho e a Professor Gelásio de Farias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554345,218$ $y= 8569935,296$, onde esta via se cruza com a Rua Jardim Castro Alves. Segue nesta via até o ponto de início da descrição deste bairro

Caminho de Areia – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553689,680$ $y= 8569972,378$, situado no encontro entre a Avenida Caminho de Areia e a Rua Henrique Dias, próximo à Praça Irmã Dulce. Segue na referida rua até o ponto de coordenadas $x= 553654,173$ $y= 8571214,940$, localizado no cruzamento entre a Rua Henrique Dias e a Rua Travasso de Fora, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553801,238$ $y= 8571241,774$, onde esta via se cruza com o Beco João do Boi. Segue por este beco até o ponto de coordenadas $x= 553983,752$ $y= 8571195,494$, onde se dá o seu cruzamento com a Avenida Caminho de Areia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553841,058$ $y= 8570602,462$, localizado no cruzamento desta avenida com a Rua Jardim Castro Alves. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554345,218$ $y=$

8569935,296, situado no cruzamento desta rua com a Rua Professor Gelásio de Farias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554455,342$ $y= 8570028,007$, onde se dá o encontro desta rua com a Rua 25 de Junho. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554510,088$ $y= 8569969,594$, situado no cruzamento entre as ruas 25 de Junho e a Marechal Teixeira Lott, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554290,268$ $y= 8569781,666$, a partir de onde passa a seguir a Rua Professor José Santana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554231,887$ $y= 8569832,459$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Professor Gelásio de Farias. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554188,827$ $y= 8569795,544$, onde se dá o cruzamento entre a Rua Professor Gelásio de Farias e a Rua Machado Monteiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553797,701$ $y= 8570422,398$, a partir de onde segue pela Avenida Caminho de Areia. Segue nesta via até o ponto de início da descrição deste bairro.

Bonfim – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552996,144$ $y= 8570654,742$, situado no cruzamento entre a Travessa Carlos Ferreira e a Rua da Imperatriz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553233,526$ $y= 8570865,580$, onde esta se encontra com a Rua Doutor Couto Maia. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 553123,889$ $y= 8570936,705$, a partir de onde segue pela Travessa Doutor Couto Maia e Avenida Sócrates até o ponto de coordenadas $x= 553014,756$ $y= 8571020,763$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 553000,457$ $y= 8571037,245$, situado na Avenida Matos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552955,640$ $y= 8571067,719$, situado no seu cruzamento com a Rua Rio São Francisco, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552958,502$ $y= 8571071,099$, onde esta rua se cruza com a Rua Plínio de Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553209,333$ $y= 8571205,012$, situado no cruzamento entre esta via e a Rua dos Namorados. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553139,045$ $y= 8571204,412$, a partir de onde segue o muro da Paróquia Sagrada Família, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 553016,702$ $y= 8571244,646$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553007,943$ $y= 8571299,630$, localizado na Rua Professora Amélia Costa. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 553011,968$ $y= 8571315,020$, a partir de onde segue pelo fundo dos lote com frente para a Rua Baden Powell até o ponto de coordenadas $x= 552936,199$ $y= 8571486,166$, situado na linha de costa, por onde segue

até o ponto de coordenadas $x= 553926,279$ $y= 8571622,874$, na direção da Travessa do Porto do Bonfim. Segue nesta travessa até o ponto de coordenadas $x= 554006,816$ $y= 8571526,867$, onde se dá o cruzamento entre esta e a Rua Visconde de Caravelas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553987,136$ $y= 8571498,350$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554080,180$ $y= 8571461,494$, localizado na Avenida Porto dos Mastros. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553983,752$ $y= 8571195,494$, localizado no cruzamento entre a referida avenida e o Beco João do Boi, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553801,238$ $y= 8571241,774$, onde este se cruza com a Rua Travessa de Fora. Segue nesta travessa até o ponto de coordenadas $x= 553654,173$ $y= 8571214,940$, onde esta se cruza com a Rua Henrique Dias, por onde segue até chegar na Praça Irmã Dulce, que é contornada até o ponto de coordenadas $x= 553522,767$ $y= 8569919,299$, situado na Avenida Luiz Tarquínio. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553410,217$ $y= 8570011,469$, a partir de onde segue contornando o muro do Hospital Santo Antônio e do Centro de Saúde Professor Adriano Gordilho / Sede do Distrito Itapagipe, inclusive, e do SESI Dendezeiros, da Escola Municipal Doutor Augusto Lopes Pontes, do Colégio Estadual Luiz Tarquínio e de alguns lotes próximos a 1ª Avenida Dominginho, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 553099,557$ $y= 8570622,398$, localizado na Rua Polydoro Bittencourt, próximo a Capela Nossa Senhora das Graças. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553063,587$ $y= 8570571,668$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Travessa Carlos Ferreira, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Monte Serrat – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552548,433$ $y= 8570487,039$, situado na linha de costa, em frente ao cruzamento entre a Rua da Boa Viagem e a Rua Rio Itapicuru. Segue a linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 552936,199$ $y= 8571486,166$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Baden Powell até o ponto de coordenadas $x= 553011,968$ $y= 8571315,020$, localizado na Rua Professora Amélia Costa. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553007,943$ $y= 8571299,630$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553016,702$ $y= 8571244,646$, situado no muro da Paróquia Sagrada Família, inclusive. Segue o contorno deste muro até o ponto de coordenadas $x= 553209,333$ $y= 8571205,012$, a parti de onde segue a Rua Plínio de Lima até o ponto de coordenadas $x= 552958,502$ $y=$

8571071,099, onde se dá o cruzamento entre esta rua e a Rua Rio São Francisco, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552955,640$ $y= 8571067,719$, situado no cruzamento entre esta via e a Avenida Matos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553000,457$ $y= 8571037,245$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 553014,756$ $y= 8571020,763$, situado na Avenida Sócrates, a partir de onde segue pela Travessa Doutor Couto Maia até o ponto de coordenadas $x= 553123,889$ $y= 8570936,705$, localizado no cruzamento entre esta travessa e a Rua Doutor Couto Maia. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553233,526$ $y= 8570865,580$, onde esta se cruza com a Rua da Imperatriz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552844,354$ $y= 8570496,104$, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Rio Paraguaçu. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 552831,441$ $y= 8570512,150$, a partir de onde segue pelo muro das Escola e Igreja Nossa Senhora da Boa Viagem e, posteriormente, pelo fundo dos lotes com frente para Rua da Boa Viagem, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552609,677$ $y= 8570551,261$, situado na Rua Rio Itapicuru. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 552591,214$ $y= 8570537,315$, localizado no cruzamento da referida rua com a Rua da Boa Viagem. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 552584,904$ $y= 8570539,982$, de onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Boa Viagem – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 552548,433$ $y= 8570487,039$, situado na linha de costa, em frente ao cruzamento entre a Rua da Boa Viagem e a Rua Rio Itapicuru. Segue, passando pelo referido cruzamento, pela Rua Rio Itapicuru até o ponto de coordenadas $x= 552609,677$ $y= 8570551,261$, a partir de onde segue pelos fundos dos lotes com frente para a Rua da Boa Viagem e pelo muro das Escola e Igreja Nossa Senhora da Boa Viagem, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 552821,526$ $y= 8570499,756$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 552831,441$ $y= 8570512,150$, situado na Rua Rio Paraguaçu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 552844,354$ $y= 8570496,104$, onde esta se cruza com a Rua da Imperatriz. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 552996,144$ $y= 8570654,742$, onde se dá o cruzamento entre a referida avenida e a Travessa Carlos Ferreira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553063,587$ $y= 8570571,668$, situado no seu cruzamento com a Rua Polydoro Bittencourt. Segue nesta rua até o ponto de coordenadas $x= 553099,557$ $y= 8570622,398$, a partir de onde segue pelo muro de

alguns lotes próximos a 1ª Avenida Dominginho, do Colégio Estadual Luiz Tarquínio, da Escola Municipal Doutor Augusto Lopes Pontes e do SESI Dendezeiros, inclusive, e do Centro de Saúde Professor Adriano Gordilho / Sede do Distrito Itapagipe e do Hospital Santo Antônio, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 553410,217$ $y= 8570011,469$, situado na Avenida Luiz Tarquínio. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 553466,607$ $y= 8569966,181$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553352,165$ $y= 8569879,661$, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Roma – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553352,165$ $y= 8569879,661$, situado na linha de costa, próximo ao Hospital Santo Antônio. Do ponto inicial segue para o ponto de coordenadas $x= 553466,607$ $y= 8569966,181$, situado na Avenida Luiz Tarquínio, por onde segue até a Praça Irmã Dulce, que é contornada até o ponto de coordenadas $x= 553676,148$ $y= 8569913,880$, localizado na Avenida Caminho de Areia, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553797,701$ $y= 8570422,398$, localizado na Rua Machado Monteiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554120,997$ $y= 8569894,804$ a partir de onde passa a contornar a Praça Hélio Machado até o ponto de coordenadas $x= 554106,171$ $y= 8569856,092$, situado na Rua Jerônimo de Albuquerque, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554122,851$ $y= 8569819,070$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua 24 de Janeiro até o ponto de coordenadas $x= 553955,441$ $y= 8569748,955$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553935,715$ $y= 8569780,305$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 553908,155$ $y= 8569824,211$, situado na Rua Frederico Lisboa, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Mares – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553680,181$ $y= 8569676,278$, situado no cruzamento entre a Rua Barão de Cotegipe e a Rua Frederico Lisboa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553908,155$ $y= 8569824,211$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 553935,715$ $y= 8569780,305$, localizado na Rua 24 de Janeiro, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 554122,851$ $y= 8569819,070$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente a referida rua até o ponto de coordenadas $x= 553995,277$ $y= 8569770,082$, de onde segue pelo fundo da antiga Chadler até o ponto de coordenadas $x= 554038,972$ $y= 8569689,414$, localizado na Rua Professor

Constantino Vieira, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua da Galiléia até o ponto de coordenadas $x= 554127,452$ $y= 8569550,442$, situado na Rua Agrário de Menezes. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554149,404$ $y= 8569521,901$; $x= 554170,712$ $y= 8569493,084$; $x= 554183,814$ $y= 8569480,371$, este último situado na Rua Matias de Albuquerque. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 554197,895$ $y= 8569465,774$; $x= 554206,932$ $y= 8569449,228$; $x= 554213,932$ $y= 8569433,319$; $x= 554230,477$ $y= 8569408,501$; $x= 554254,989$ $y= 8569391,363$, este último localizado na Rua do Uruguay. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554229,446$ $y= 8569328,817$, a partir de onde segue contornando o muro da Comercial Gerdau, exclusive, e da Concessionária Imperial Honda, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 554441,809$ $y= 8569407,426$, inclusive. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Inácio de Loyola até o ponto de coordenadas $x= 554569,569$ $y= 8569394,465$, situado na Praça Teive e Argollo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554506,203$ $y= 8569283,916$. Deste ponto segue pela Rua Fernandes Vieira até o ponto de coordenadas $x= 554356,804$ $y= 8569080,967$, situado no cruzamento desta rua com a Rua José Martins Tourinho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554303,705$ $y= 8569134,022$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua do Imperador até o ponto de coordenadas $x= 554194,119$ $y= 8569055,109$, localizado na Rua Padre Antônio de Sá. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554191,919$ $y= 8569098,763$, onde se dá o seu cruzamento com a Rua do Imperador, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554083,379$ $y= 8569031,407$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Barão de Cotegipe, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Calçada – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 553586,406$ $y= 8569616,200$, situado na linha de costa em frente a Rua Frederico Lisboa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 553680,181$ $y= 8569676,278$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Barão de Cotegipe. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554083,379$ $y= 8569031,407$, onde esta se cruza com a Rua do Imperador, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554191,919$ $y= 8569098,763$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Padre Antônio de Sá. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554194,119$ $y= 8569055,109$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua do Imperador até o ponto de coordenadas $x= 554303,705$ $y= 8569134,022$,

situado na Rua José Martins Tourinho. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=554356,804$ $y=8569080,967$, onde se dá o cruzamento entre as ruas José Martins Tourinho e Fernandes Vieira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554506,203$ $y=8569283,916$, situado na Praça Teive e Argollo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554569,569$ $y=8569394,465$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Inácio de Loyola até o ponto de coordenadas $x=554440,954$ $y=8569407,513$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x=554450,568$ $y=8569430,347$; $x=554473,326$ $y=8569500,523$, este último situado na Rua Couceiros de Abreu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554605,648$ $y=8569444,554$, localizado no seu cruzamento com a Rua Luiz Régis, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554924,161$ $y=8569934,686$, onde esta rua se cruza com a Travessa 28 de Maio. Segue nesta travessa até o ponto de coordenadas $x=555060,742$ $y=8569835,725$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=555076,835$ $y=8569838,315$, situado na Avenida Afrânio Peixoto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=554863,422$ $y=8569442,254$ de onde segue para o ponto de coordenadas $x=554947,736$ $y=8569443,574$, localizado na Rua Nilo Peçanha. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=555125,637$ $y=8569511,901$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x=555054,744$ $y=8569353,970$; $x=554872,583$ $y=8569147,330$; $x=554843,962$ $y=8569135,256$, esta última localizada na Vila Vicente. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=554820,461$ $y=8569104,962$, onde se dá o seu cruzamento entre esta e a Rua São Domingos de Gusmão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554817,724$ $y=8569110,551$, onde esta se cruza com a 1ª Travessa São Domingos. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=554694,398$ $y=8568935,196$, localizado no Beco do Sabão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554677,621$ $y=8568927,114$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=554642,721$ $y=8568837,485$, situado na Rua Alto do Bom Gosto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554569,614$ $y=8568786,615$, onde esta se encontra com a Travessa Alto do Bom Gosto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=554555,877$ $y=8568773,992$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x=554555,620$ $y=8568770,710$; $x=554558,100$ $y=8568764,990$; $x=554565,810$ $y=8568754,870$; $x=554568,670$ $y=8568749,820$; $x=554570,160$ $y=8568744,270$; $x=554569,800$ $y=8568742,200$; $x=554567,280$ $y=8568734,880$; $x=554566,100$ $y=8568732,740$; $x=554562,450$ $y=8568727,980$; $x=554559,339$ $y=8568725,034$; $x=$

554556,177 y= 8568722,297; x= 554552,520 y= 8568719,440; x= 554547,810 y= 8568715,940; x= 554543,812 y= 8568713,710; x= 554540,481 y= 8568712,073; x= 554537,652 y= 8568710,902; x= 554536,069 y= 8568709,691, este último situado na Rua Mello Moraes. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554492,102 y= 8568731,936, onde se dá o cruzamento desta via com a Rua Barão da Vila da Barra de Baixo, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554406,494 y= 8568627,767, onde esta via se cruza com a Travessa Cabo Bartholomeu. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554420,546 y= 8568600,193, a partir de onde segue pelo fundo do Mercantil Rodrigues, inclusive, e pelo lado da Igreja de São Joaquim, exclusive, até o ponto de coordenadas x= 554183,634 y= 8568439,093. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 554162,220 y= 8568424,530, situado na Avenida Jequitaitaia, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554172,828 y= 8568388,481. Deste ponto segue, passando pela Avenida Engenheiro Oscar Pontes, pelos pontos de coordenadas x= 554149,721 y= 8568382,449; x= 554121,444 y= 8568386,105, onde passa a contornar o muro da Escola Estadual Hamilton de Jesus Lopes e do Centro Múltiplo Oscar Cordeiro, inclusive, e, posteriormente, a linha de costa até o ponto de início da descrição deste bairro.

Uruguai – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 554229,446 y= 8569328,817, situado na Rua do Uruguay, na altura da Rua Comendador Bastos. Segue na Rua do Uruguay até o ponto de coordenadas x= 554254,989 y= 8569391,363. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 554254,989 y= 8569391,363; x= 554230,477 y= 8569408,501; x= 554213,932 y= 8569433,319; x= 554206,932 y= 8569449,228; x= 554197,895 y= 8569465,774; x= 554183,814 y= 8569480,371, este último situado na Rua Matias de Albuquerque. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 554170,712 y= 8569493,084; x= 554149,404 y= 8569521,901; x= 554127,452 y= 8569550,442, este último situado na Rua Agrário de Menezes. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua da Galiléia até o ponto de coordenadas x= 554038,972 y= 8569689,414 localizado na Rua Professor Constantino Vieira, a partir de onde segue contornando o muro da antiga Chadler até o ponto de coordenadas x= 554122,851 y= 8569819,070, situado na Rua Jerônimo de Albuquerque, por onde segue até a Praça Hélio Machado, que é contornada até o ponto de coordenadas x= 554127,045 y= 8569872,862, localizado na Rua Araújo Bulcão. Segue nesta via até o

ponto de coordenadas $x= 554188,827$ $y= 8569795,544$, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Professor Gelásio de Farias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554231,887$ $y= 8569832,459$, a partir de onde segue pela Rua Professor José Santana até o ponto de coordenadas $x= 554290,268$ $y= 8569781,666$, situado no seu cruzamento com a Rua Marechal Teixeira Lott. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554665,282$ $y= 8570289,575$, onde esta via se encontra com a Rua Bela Vista, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554831,601$ $y= 8570586,665$, onde a referida rua se encontra com a Rua Princesa Isabel. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555124,267$ $y= 8570956,485$, situado na linha de costa. Segue a linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 555362,901$ $y= 8570409,854$, a partir de onde segue pelo Canal do Bate-estaca até o ponto de coordenadas $x= 555237,220$ $y= 8570087,858$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555247,559$ $y= 8570079,240$, situado na Avenida Afrânio Peixoto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555075,427$ $y= 8569836,133$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 555060,742$ $y= 8569835,725$, localizado na Rua 26 de Dezembro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554924,161$ $y= 8569934,686$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Luiz Régis Pacheco. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 554605,648$ $y= 8569444,554$, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Couceiros de Abreu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 554473,326$ $y= 8569500,523$. Deste ponto segue para ponto de coordenadas $x= 554450,568$ $y= 8569430,347$, situado na Rua Inácio de Loyola, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para esta via até o ponto de coordenadas $x= 554440,954$ $y= 8569407,513$. Deste ponto segue pelo muro da Comercial Gerda, inclusive, e da Concessionária Imperial Honda, exclusive, até o ponto de início da descrição deste bairro.

Lobato – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 555630,490$ $y= 8570760,772$, situado na Linha de Costa, na direção da Travessa Antônio Peixoto do Joanes por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556412,050$ $y= 8573119,222$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 556432,571$ $y= 8573110,771$, situado na Rua do Paraíso, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 556479,968$ $y= 8573094,044$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 556482,785$ $y= 8573091,757$; $x= 556643,632$ $y= 8573040,905$, este último localizado na Avenida Afrânio Peixoto. Segue por esta via até ponto de coordenadas $x= 556386,303$ $y= 8572061,590$, situado no cruzamento entre a

referida avenida e a Rua Ana Piedade, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556667,067$ $y=8571996,703$, localizado no cruzamento entre esta rua, a Rua São Cornélio e a Estrada Lobato Campinas. Segue por esta via até ponto de coordenadas $x=557396,583$ $y=8571952,945$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=557402,950$ $y=8571944,215$, situado na Curva de Nível de cota 60m, por onde segue até ponto de coordenadas $x=557341,430$ $y=8571873,200$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=557341,430$ $y=8571873,200$, localizado na Curva de Nível de cota 60m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=557346,370$ $y=8571793,260$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=557332,911$ $y=8571751,858$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=557319,160$ $y=8571701,960$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x=557276,344$ $y=8571688,069$; $x=557228,795$ $y=8571693,556$, este último situado no rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x=557194,084$ $y=8571555,188$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=557106,902$ $y=8571514,400$, localizado na Rua Humberto Barreto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=556938,999$ $y=8571597,603$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Nova Direta, por onde segue até ponto de coordenadas $x=556531,579$ $y=8571539,585$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Sansué. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=556508,804$ $y=8571413,400$, situado no cruzamento entre as vias Rua Nova Sansué e a Rua Raimunda Pinheiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556427,904$ $y=8571420,699$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Renilda Coutinho. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=556313,797$ $y=8571407,101$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=556310,522$ $y=8571404,276$, situado na Travessa Renilda Coutinho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556239,502$ $y=8571383,796$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=556226,128$ $y=8571372,693$, localizado na Vila Mel, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556231,603$ $y=8571335,596$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=556221,523$ $y=8571332,522$, situado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556133,390$ $y=8571132,870$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=556097,430$ $y=8571145,090$, localizado na Curva de Nível de cota 10m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x=556062,630$ $y=8571124,730$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=556045,196$ $y=8571137,255$, situado na Rua Voluntários da Pátria, por onde segue até o ponto de

coordenadas $x= 556152,454$ $y= 8571344,040$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Avenida Afrânio Peixoto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555719,616$ $y= 8570731,347$, localizado no cruzamento entre a referida avenida e a Travessa Afrânio Peixoto do Joanes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555660,617$ $y= 8570756,012$. Deste ponto segue até o ponto de início da descrição deste limite.

Santa Luzia – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 554863,422$ $y= 8569442,254$, situado na Avenida Afrânio Peixoto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555247,559$ $y= 8570079,240$, de onde segue pelo Canal do Bate-estaca até o ponto de coordenadas $x= 555362,901$ $y= 8570409,854$. A partir deste ponto segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 555630,490$ $y= 8570760,772$, situado na Travessa Afrânio Peixoto do Joanes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 555719,616$ $y= 8570731,347$, localizado no cruzamento desta via com a Avenida Afrânio Peixoto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 556152,454$ $y= 8571344,040$, onde a referida avenida se cruza com a Rua Voluntários da Pátria, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 556045,196$ $y= 8571137,255$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556062,630$ $y= 8571124,730$, situado na Curva de Nível de cota 10m, por onde segue, pelo fundo dos lotes com frente para a referida rua, até o ponto de coordenadas $x= 556097,430$ $y= 8571145,090$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 556131,142$ $y= 8571133,634$, situado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue, paralelo a 1ª Travessa Nossa Senhora das Candeias e a Vila Picasso, até o ponto de coordenadas $x= 555931,420$ $y= 8570866,640$. A partir deste ponto segue pela meia encosta, margeando a Curva de Nível de cota 20m, passando pelos pontos de coordenadas $x= 555847,214$ $y= 8570657,410$; $x= 555849,241$ $y= 8570570,953$; $x= 555763,353$ $y= 8570497,924$; $x= 555689,163$ $y= 8570523,095$; $x= 555639,482$ $y= 8570442,450$. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Arranha-Céu, até o ponto de coordenadas $x= 555623,240$ $y= 8570263,571$, de onde passa a contornar os fundos dos lotes com frente para a Rua Mamorana até o ponto de coordenadas $x= 555680,902$ $y= 8570219,499$, quando passa a seguir o eixo da mesma. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 555713,759$ $y= 8570218,673$. Deste ponto segue contornando os lotes com acesso pela Rua da Horta e suas transversais através dos ponto de coordenadas $x= 555715,687$ $y= 8570200,049$; $x= 555719,874$ $y=$



8570193,832; x= 555722,711 y= 8570184,230; x= 555712,890 y= 8570173,755; x= 555702,197 y= 8570157,605; x= 555685,829 y= 8570144,511; x= 555664,224 y= 8570139,710; x= 555645,673 y= 8570141,019; x= 555634,107 y= 8570144,511; x= 555573,157 y= 8570174,612; x= 555558,610 y= 8570179,768; x= 555546,526 y= 8570182,149; x= 555533,391 y= 8570178,818, este último localizado na Avenida Santos. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 555511,803 y= 8570168,699, de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 555486,298 y= 8570085,785; x= 555473,279 y= 8570088,135, este último situado na Avenida Sanches. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 555464,693 y= 8570094,167, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Voluntários da Pátria até o ponto de coordenadas x= 555273,304 y= 8569893,476, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555310,747 y= 8569867,460. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 555294,310 y= 8569845,280, localizado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue, contornando o fundo dos lotes com frente para a Rua Voluntários da Pátria, até o ponto de coordenadas x= 555134,840 y= 8569605,740. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 555114,351 y= 8569576,513, situado na Rua do Viaduto dos Motoristas, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555137,119 y= 8569561,880. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 555125,637 y= 8569511,901, localizado na Rua Pedreira Franco, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554947,736 y= 8569443,574, de onde segue para o ponto de início da descrição deste bairro

Bacia de Drenagem São Tomé de Paripe

São Tomé – Inicia-se no ponto de coordenadas x=556054,020 y=8581424,28, localizado na linha de costa da Baía de Todos os Santos, junto a antiga COCISA (Companhia de Cimento Salvador), inclusive. Daí segue por toda linha de costa até o ponto de coordenadas x=554435,073 y= 8586198,116 na entrada da Baía de Aratu. Segue margeando a costa até o ponto de coordenadas x=558029,276 y= 8583463,446, situado no limite dos Municípios de Salvador e Simões Filho. Daí segue pelo limite entre os municípios até o ponto de coordenadas x=558206,469 y= 8582098,095. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x=558011,075 y= 8582177,675 situado no leito do rio com denominação desconhecida. Segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas x=556924,660 y= 8582320,349. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas x=556835,964 y= 8582224,818; x=556730,827 y=8582190,134; x=556675,549 y=8582118,598; x=556651,703 y=8582016,713; x=556598,296 y=8582002,673; x=556554,140 y=8581981,687; x=556512,966

$y=8581961,435$; $x=556472,862$ $y=8581951,680$; $x=556383,984$ $y=8581909,408$;
 $x=556322,202$ $y=8581867,137$ $x=556297,273$ $y=8581868,221$; $x=555955,850$
 $y=8581966,854$ e $x=555905,240$ $y=8581917,260$, este último situado na Rua Doutor
Eduardo Dotto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556080,629$ $y=$
 $8581523,818$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas
 $x=556054,020$ $y=8581424,28$, ponto de início da descrição deste bairro.

Paripe – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557200,724$ $y= 8579736,083$, localizado na linha de costa da Baía de Todos os Santos, junto ao Centro Municipal de Educação Infantil Zeza Calmon de Sá, exclusive. Daí segue por toda linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 556106,685$ $y= 8581450,100$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=556080,629$ $y= 8581523,818$ situado na Rua Doutor Eduardo Dotto, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=555905,240$ $y=8581917,260$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=555955,850$ $y=8581966,854$; $x=556297,273$ $y=8581868,221$; $x=556322,202$ $y=8581867,137$; $x=556383,984$ $y=8581909,408$; $x=556472,862$ $y=8581951,680$; $x=556512,966$ $y=8581961,435$; $x=556554,140$ $y=8581981,687$; $x=556598,296$ $y=8582002,673$; $x=556651,703$ $y=8582016,713$; $x=556675,549$ $y=8582118,598$; $x=556730,827$ $y=8582190,134$; $x=556730,827$ $y=8582190,134$; $x=556835,964$ $y= 8582224,818$ e $x=556924,660$ $y= 8582320,349$, este último situado no leito do rio com denominação desconhecida. Segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=558011,075$ $y= 8582177,675$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=558206,469$ $y= 8582098,095$ situado no limite dos Municípios de Salvador e Simões Filho. Daí segue pelo limite entre os municípios até o ponto de coordenadas $x= 559662,574$ $y= 8579880,988$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559660,921$ $y= 8579833,266$ localizado na Via Bronze, por onde segue até o seu cruzamento com a Rodovia BA-528 no ponto de coordenadas $x= 559029,964$ $y= 8579894,074$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559041,300$ $y= 8579854,071$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559030,148$ $y= 8579844,034$ localizado no leito do rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 558752,192$ $y= 8580354,794$ situado na Rua Almirante Mourão de Sá. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557800,743$ $y= 8579783,176$ no seu cruzamento com a Rua Santa Rosa. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua José do Patrocínio no ponto de coordenadas $x= 557771,891$ $y= 8579655,042$, por onde segue até

o ponto de coordenadas $x= 557535,333$ $y= 8579689,775$ situado entre a Escola Municipal Colina do Mar, inclusive, e o Mosteiro de Salvador, exclusive. Segue contornado o limite do referido mosteiro e o Centro Municipal de Educação Infantil Zeza Calmon de Sá até o ponto de coordenadas $x= 557235,777$ $y= 8579722,928$ localizado na Avenida Afrânio Peixoto. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557200,724$ $y= 8579736,083$, ponto de início da descrição deste bairro..

Fazenda Coutos – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557518,622$ $y= 8579473,489$, localizado junto ao Mosteiro de Salvador, exclusive. Daí segue junto ao limite do referido mosteiro até o ponto de coordenadas $x= 557540,892$ $y= 8579686,038$, localizado na Rua José do Patrocínio, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Santa Rosa no ponto de coordenadas $x= 557771,891$ $y= 8579655,042$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557800,743$ $y= 8579783,176$ situado no seu cruzamento com a Rua Almirante Mourão de Sá. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 558752,192$ $y= 8580354,794$, situado no leito do rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=559030,148$ $y= 8579844,034$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=559041,300$ $y= 8579854,071$ localizado na Rodovia BA-528, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559002,810$ $y= 8579235,901$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=558916,680$ $y= 8579267,040$ situado no leito do rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558064,650$ $y= 8579384,530$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 558030,241$ $y= 8579406,644$; $x= 558018,778$ $y= 8579405,081$; $x= 557977,825$ $y= 8579426,138$; $x= 557981,657$ $y= 8579453,532$, este último situado na 1ª Travessa Joaquim Nabuco, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557979,118$ $y= 8579461,021$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557939,001$ $y= 8579461,101$, localizado na interseção das ruas Rua São Lourenço e Rua Deodoro da Fonseca. Segue por este último logradouro até a sua confluência com a Rua José do Patrocínio no ponto de coordenadas $x= 557552,311$ $y= 8579456,852$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557518,622$ $y= 8579473,489$, ponto de início da descrição deste bairro.

Bacia de Drenagem Stella Mares

Itapuã – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 568526,778$ $y= 8571295,104$, localizado na Avenida Luís Viana. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=570393,372$ $y=8571507,471$, no seu cruzamento com a Alameda Praia do Flamengo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=571600,222$ $y= 8568622,268$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=571627,543$ $y= 8568587,023$, situado na linha de costa atlântica. Daí segue pelo limite da linha de costa atlântica até o ponto de coordenadas $x=567895,691$ $y= 8568096,585$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=567833,292$ $y= 8568319,929$, localizado no cruzamento da Rua Albacora com a Rua Sargento Walmir Bannach, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568140,879$ $y= 8568409,401$ no seu cruzamento com a Rua Carapeba. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568121,387$ $y= 8568497,393$ até o seu cruzamento com a Rua Guaraçaima. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568027,622$ $y= 8568472,328$ no seu cruzamento com a Rua Juiz Orlando Heleno de Melo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 567847,591$ $y= 8568613,970$ no seu cruzamento com a 1ª Travessa Princesa Isabel. Daí segue por esta travessa até o ponto de coordenadas $x=567873,012$ $y= 8568657,731$ na sua confluência com a Rua Princesa Isabel. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=567628,910$ $y= 8568748,043$ no seu cruzamento com a Rua Desembargador João Azevedo Cavalcante. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=567590,377$ $y= 8568974,428$ no seu cruzamento com a Rua Deputado Paulo Jackson, por onde segue até sua confluência com a Baixa do Tubo no ponto de coordenadas $x= 567703,552$ $y= 8569290,614$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 567736,362$ $y= 8569380,622$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 567754,374$ $y= 8569355,120$; $x= 567783,737$ $y= 8569317,193$; $x= 567808,876$ $y= 8569296,420$; $x= 567901,925$ $y= 8569224,528$; $x= 567974,308$ $y= 8569102,117$; $x= 568023,687$ $y= 8569007,448$; $x= 568085,352$ $y= 8568937,981$ e $x= 568220,895$ $y= 8568853,813$, este último localizado na Travessa Nova Esperança. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568259,223$ $y= 8568895,277$ situado no cruzamento da Travessa Nova Esperança com a Rua Nova Esperança. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568292,373$ $y= 8568931,526$ no cruzamento com a Rua Juazeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568285,554$ $y= 8568939,175$, situado no cruzamento com a

Travessa Juazeiro. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=568459,929$ $y=8569130,497$ na sua confluência com a Rua da Paz, Rua do Futuro e Rua da Natividade. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=568435,670$ $y=8569129,667$, no seu cruzamento com a Rua Bonsucesso. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas $x=568383,729$ $y=8569183,676$ no seu cruzamento com a Rua das Acácias. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua do Cabo Branco no ponto de coordenadas $x=568362,611$ $y=8569301,022$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=568495,213$ $y=8569398,503$, no seu cruzamento com a Alameda das Roseiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=568479,227$ $y=8569422,389$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=568493,621$ $y=8569433,151$. Desse ponto segue pelo fundo de lote dos imóveis com frente para a Alameda das Roseiras, exclusive, até o ponto de coordenadas $x=568213,516$ $y=8569756,706$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=568136,453$ $y=8569723,093$; $x=568054,711$ $y=8569817,307$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Baixa do Tubo, exclusive, até o ponto de coordenadas $x=568025,431$ $y=8569929,151$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Rafael Pastore Neto até o ponto de coordenadas $x=568001,054$ $y=8570184,419$ situado no leito do Rio da Mangabeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=568196,993$ $y=8570097,733$, localizado na Rua Vale do Tubo. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=568613,294$ $y=8570793,804$ na sua confluência com a Rua Luís Eduardo Magalhães, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida Luís Viana no ponto de coordenadas $x=568526,778$ $y=8571295,104$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Stella Maris – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=570393,372$ $y=8571507,471$, localizado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=570813,763$ $y=8571627,277$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=571319,227$ $y=8570393,964$, localizado da Alameda Praia de Guaratuba, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=571373,451$ $y=8570260,280$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=572102,333$ $y=8570404,996$; $x=572131,240$ $y=8570437,575$; $x=572443,442$ $y=8570204,027$; $x=572613,775$ $y=8570390,751$ e $x=572805,173$ $y=8570232,467$, este último situado na Rua José Augusto Tourinho Dantas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=$

574106,250 $y = 8571823,598$. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x = 573952,053$ $y = 8571999,480$; $x = 574683,140$ $y = 8572858,121$; $x = 574745,351$ $y = 8572813,345$; $x = 574888,615$ $y = 8572836,453$; $x = 575027,257$ $y = 8572912,705$ e $x = 575195,991$ $y = 8573072,770$, este último situado na Rua Santo Antônio de Ipitanga. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x = 575482,950$ $y = 8572655,376$, situado na linha de costa atlântica. Daí segue pelo limite da linha de costa atlântica até o ponto de coordenadas $x = 571627,543$ $y = 8568587,023$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 571600,222$ $y = 8568622,268$ situado na Alameda Praia do Flamengo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 570393,372$ $y = 8571507,471$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Hidrográfica Paraguari

Coutos – Inicia-se no ponto de coordenadas $x = 557200,724$ $y = 8579736,083$ localizado na linha de costa da Baía de Todos os Santos, junto ao Centro Municipal de Educação Infantil Zeza Calmon de Sá, inclusive. Daí segue pelo limite desse centro até o ponto de coordenadas $x = 557540,892$ $y = 8579686,038$ localizado na Rua José do Patrocínio, por onde segue até sua interseção com a Rua Deodoro da Fonseca no ponto de coordenadas $x = 557552,311$ $y = 8579456,852$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x = 557939,001$ $y = 8579461,101$ e desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 557979,118$ $y = 8579461,021$ situado na 1ª Travessa Joaquim Nabuco. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x = 557981,657$ $y = 8579453,532$; $x = 557977,825$ $y = 8579426,138$; $x = 558018,778$ $y = 8579405,081$ e $x = 558030,241$ $y = 8579406,644$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 558064,650$ $y = 8579384,530$ situado no leito do rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 558916,680$ $y = 8579267,040$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 559002,810$ $y = 8579235,901$ localizado na Rodovia BA-528 por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 559062,689$ $y = 8578946,944$ situado na sua interseção com a Rua das Pedrinhas, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua 22 de Março no ponto de coordenadas $x = 559029,279$ $y = 8578727,637$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x = 558700,838$ $y = 8578805,922$ no seu cruzamento com a Rua Santo Inácio por onde segue até a sua confluência com a 2ª Travessa 22 de Março no

ponto de coordenadas $x= 558605,689$ $y= 8578797,793$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 558657,860$ $y= 8578642,464$ na sua interseção com a Rua Alto Cerqueira por onde segue até o seu cruzamento com a Rua do Congo no ponto de coordenadas $x= 558420,816$ $y= 8578641,365$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557383,070$ $y= 8578572,799$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557381,894$ $y= 8578631,687$ localizado 1ª Travessa Galiléia, por onde segue até sua confluência com a Rua Galiléia no ponto de coordenadas $x= 557337,506$ $y= 8578638,565$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 557234,598$ $y= 8578659,631$ situado no seu cruzamento com a Rua Israel por onde segue até o seu cruzamento com a Rua do Congo no ponto de coordenadas $x= 557207,518$ $y= 8578583,266$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557058,862$ $y= 8578602,432$ na sua interseção com a Rua 14 de Julho. Segue por este logradouro até sua confluência com o Largo Setúbal e Rua Tirana no ponto de coordenadas $x= 557079,538$ $y= 8578731,335$. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 556862,131$ $y= 8578746,853$ localizado no seu cruzamento com a Avenida Afrânio Peixoto. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 556831,668$ $y= 8578757,064$ localizado na linha de costa da Baía de Todos os Santos. Segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 557200,724$ $y= 8579736,083$, ponto de início da descrição deste bairro.

Nova Constituinte – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 558700,838$ $y= 8578805,922$, situado na confluência da Rua Santo Inácio com a Rua 22 de Março, próximo ao Colégio Estadual Monteiro Lobato, exclusive. Segue por este último logradouro até o seu cruzamento com a Rua das Pedrinhas no ponto de coordenadas $x= 559029,111$ $y= 8578727,927$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558726,916$ $y= 8577835,651$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 558652,573$ $y= 8577816,847$ localizado no leito do Rio das Piabas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557876,690$ $y= 8577606,900$ na sua confluência com o Rio dos Barreiros por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557793,810$ $y= 8577956,940$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 557583,934$ $y= 8578100,083$ localizado na Rua da Glória por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557986,143$ $y= 8578492,204$ no seu cruzamento com a Rua do Congo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558420,816$ $y=$

8578641,365 no seu cruzamento com a Rua Alto Cerqueira. Segue por este logradouro até sua interseção com a 2ª Travessa 22 de Março no ponto de coordenadas $x=558657,860$ $y=8578642,464$. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Santo Inácio no ponto de coordenadas $x=558605,689$ $y=8578797,793$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=558700,838$ $y=8578805,922$, ponto de início da descrição deste bairro.

Periperi – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=556830,969$ $Y=8578757,299$ situado na linha de costa, onde segue sentido a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X=556862,131$ $Y=8578746,853$. Daí segue pelo eixo da Rua Tirana até o seu encontro com o eixo do Largo Setúbal e a Rua 14 de Julho no ponto de coordenadas $X=557077,233$ $Y=8578735,016$, seguindo pelo eixo desta última até o encontro com a Rua do Congo no ponto de coordenadas $X=557058,862$ $Y=8578602,432$. Deste ponto segue o eixo desta referida rua até a confluência com a Rua Israel no ponto de coordenadas $X=557207,518$ $Y=8578583,266$, onde segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Galiléia no ponto de coordenadas $X=557234,598$ $Y=8578659,631$. Segue-se o eixo da rua até o encontro com a 1ª (Primeira) Travessa Galiléia, onde segue um caminho sem denominação até encontrar a Rua do Congo no ponto de coordenadas $X=557383,070$ $Y=8578572,799$. Daí segue o eixo desta Rua até a sua interseção com a Rua da Glória no ponto de coordenadas $X=557985,751$ $Y=8578492,464$. Deste ponto segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Beira Rio. Deste ponto segue-se pelo curso do rio e pela área verde até encontro com a Rua das Pedrinhas no ponto de coordenadas $X=558726,916$ $Y=8577835,651$. Segue-se o eixo desta rua até o seu encontro com a Rodovia BA-528 no ponto de coordenadas $X=559062,689$ $Y=559062,689$. Deste ponto segue o eixo da Rodovia até o ponto de coordenadas $X=559411,543$ $Y=8578233,083$. Daí segue pela área verde até o ponto de coordenadas $X=558908,664$ $Y=8577541,333$, em linha reta chega-se ao ponto de coordenadas $X=558620,254$ $Y=8577343,675$. Deste ponto segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X=558620,019$ $Y=8576745,749$, daí segue até o ponto de coordenadas $X=558168,256$ $Y=8576522,331$, depois até o ponto de coordenadas $X=558115,307$ $Y=8576266,076$. daí segue até o eixo da 3ª (Terceira) Travessa Evandro de Oliveira no ponto de coordenadas $X=558082,793$ $Y=8576303,532$, onde segue o eixo do logradouro até a confluência com a Rua Evandro de Oliveira no ponto de



coordenadas $X= 558067,942$ $Y= 8576385,716$. Deste ponto segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Ambrosina Arruda no ponto de coordenadas $X= 558045,489$ $Y= 8576391,315$. Segue-se o eixo da referida rua até o ponto de coordenadas $X= 558070,639$ $Y= 8576613,840$. Daí segue pela lateral e fundo de lote até o encontro com a Rua Miragem no ponto de coordenadas $X= 558016,348$ $Y= 8576604,442$, onde segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Rio Pajéu no ponto de coordenadas $X= 557938,350$ $Y= 8576569,309$, onde segue-se o eixo da rua até o encontro com a Rua Irecê no ponto de coordenadas $X= 557893,707$ $Y= 8576551,932$. Segue-se o eixo da rua até o encontro com a Rua Santa Maria até o ponto de coordenadas $X= 557828,367$ $Y= 8576619,369$. Daí segue-se até o ponto de coordenadas $X= 557857,559$ $Y= 8576619,172$, onde segue-se pela área verde e fundo de lotes até o ponto de coordenadas $X= 557628,627$ $Y= 8576810,521$, segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 557571,590$ $Y= 8576813,670$, situado no final da Rua Daiana Carla. Deste ponto segue pelo eixo do logradouro até o encontro com a Travessa Daiana Carla no ponto de coordenadas $X= 557580,867$ $Y= 8576776,648$. Segue-se o eixo do logradouro até o encontro com a Rua Alto do Tanque no ponto de coordenadas $X= 557519,187$ $Y= 8576763,670$. Daí segue pelo eixo da rua até a confluência com a Rua Direta do Cruzeiro no ponto de coordenadas $X= 557515,188$ $Y= 8576726,758$. Deste segue pelo eixo do logradouro até o ponto de coordenadas $X= 557191,843$ $Y= 8577015,560$ no encontro com a Ladeira da Colombina. Daí pelo eixo da Ladeira até o encontro com a Rua da Prefeitura no ponto de coordenadas $X= 557125,257$ $Y= 8577156,722$, onde segue-se o eixo da rua até o encontro com a Rua Carlos Gomes no ponto de coordenadas $X= 557015,818$ $Y= 8577187,465$, onde segue seu eixo até a interseção com a Rua Boa Esperança no ponto de coordenadas $X= 557011,456$ $Y= 8577207,391$. Deste ponto segue o eixo da rua até o ponto de coordenadas $X= 556766,257$ $Y= 8577239,085$ situado na Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana). Daí segue até o ponto de coordenadas $X= 556667,726$ $Y= 8577242,501$ situado na linha de costa, daí a segue a referida linha até o ponto inicial.

Bacia Hidrográfica Passa Vaca

São Rafael – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 561659,202$ $y= 8571565,000$, localizado na Avenida Maria Lúcia. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos

pontos de coordenadas $x=561690,718$ $y=8571541,261$; $x=561670,773$ $y=8571401,946$; $x=561670,773$ $y=8571401,946$; $x=561809,168$ $y=8571244,628$; $x=561870,698$ $y=8571226,169$; $x=561993,760$ $y=8571252,319$ e $x=561959,203$ $y=8571020,419$, este último localizado no leito do Rio do Coroado. Daí segue pelo leito desse rio até a sua confluência com o Rio com denominação desconhecida no ponto de coordenadas $x=562341.557$ $y=8570687.200$. Segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=562367.951$ $y=8570272.028$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=562458.334$ $y=8570241.296$ situado na Estrada da Muriçoca, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=562841.987$ $y=8570140.415$. Desse ponto segue em linha reta, no limite do Conjunto Moradas do Campo, inclusive, até o ponto de coordenadas $x=562809.971$ $y=8569895.314$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio, no limite da Companhia Hidrelétrica do São Francisco – CHESF – inclusive, até o ponto de coordenadas $x=563322,213$ $y=8569524,948$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=563356,115$ $y=8569479,847$, localizado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=562906,415$ $y=8569004,286$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=562830,497$ $y=8569060,521$ e $x=562798,773$ $y=8569123,558$, este último situado na Via Pituçu. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=561451,703$ $y=8570237,745$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Oceano Pacífico, inclusive, até o ponto de coordenadas $x=561701,771$ $y=8570602,879$. Desse ponto segue pelo fundo Casa da Criança com Câncer, da Telemar e da Escola Municipal Doutor Orlando Imbassahy, inclusive, até o ponto de coordenadas $x=561579,719$ $y=8570776,059$, localizado na Avenida São Rafael, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561484,381$ $y=8570750,773$, no seu cruzamento com a Avenida Maria Lúcia. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=561659,202$ $y=8571565,000$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Patamares – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=565832,794$ $y=8570154,192$, localizado na Avenida Luís Viana, também conhecida como Paralela, no seu cruzamento com a Avenida Tamburugy. Daí segue pela Avenida Tamburugy até o ponto de coordenadas $x=565544,773$ $y=8567870,829$. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=565522,161$ $y=8567834,950$; $x=565251,724$ $y=$



8567674,087; $x= 565108,525$ $y= 8567407,047$ e $x= 564932,403$ $y= 8567150,006$, excluindo o Loteamento Veredas do Sol, e o Condomínio Jardim Gantois. Desse ponto segue em linha reta, no limite Condomínio Veredas do Atlântico (inclusive) até o ponto de coordenadas $x= 565225,371$ $y= 8566957,351$, localizado na linha de costa atlântica, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 564978,994$ $y= 8566750,252$ e daí até o ponto de coordenadas $x= 564910,600$ $y= 8566813,110$, localizado no cruzamento da Avenida Octávio Mangabeira com a Avenida Professor Pinto de Aguiar, junto ao Salvamar, exclusive. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 563057,043$ $y= 8569215,380$ no seu cruzamento com a Avenida Luís Viana. Daí segue pela Avenida Luís Viana até o ponto de coordenadas $x= 565832,794$ $y= 8570154,192$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia de Drenagem Plataforma

Plataforma – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=555568,055$ $Y=8573264,075$ seguindo pela linha de costa até o ponto de coordenadas $X=555373,478$ $Y=8574612,747$. Daí segue-se em linha reta percorrendo o eixo da Travessa Batista Machado até o encontro com a Rua Batista Machado no ponto de coordenadas $X=555578,224$ $Y=8574592,284$. A partir deste ponto segue o eixo da Rua Batista Machado até a interseção com a Rua Mabaço de Cima no ponto de coordenadas $X= 555638,023$ $Y= 8574640,215$, daí segue em linha reta até a interseção com a 1^a (primeira) Travessa Mabaço de Cima, seguindo em linha reta até o encontro com a Rua Antônio Balbino. Seguindo pelo eixo desta rua chega-se até interseção com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X= 556075,417$ $Y= 8574576,857$, seguindo pela referida avenida até o ponto de coordenadas $X= 556116,036$ $Y= 8575234,416$ na interseção com a Rua da Serrinha. Desta rua segue até a sua interseção com a Rua São Félix no ponto de coordenadas $X= 556245,620$ $Y= 8575216,670$, daí segue todo eixo da Rua São Félix até o encontro com a Rua da Serrinha no ponto de coordenadas $X= 556546,991$ $Y= 8575176,487$ seguindo pelo eixo do logradouro até sua interseção com a Rua Cachoeira no ponto de coordenadas $X= 556599,937$ $Y= 8575144,744$, daí continua seguindo a Rua da Cachoeira até o encontro com a Rua Muritiba no ponto de coordenadas $X= 556621,847$ $Y= 8575140,015$. Deste ponto segue o eixo da rua até o ponto de coordenadas $X=556668,468$ $Y=8575131,675$,

daí toma-se o sentido da Avenida Muritiba até o ponto de coordenadas $X=556661,237$ $Y=8575120,959$, seguindo o eixo desta avenida chega-se ao ponto de coordenadas $X=556692,126$ $Y=8575075,388$ no entroncamento entre esta avenida com a Rua Esmeralda e a Rua Cabaceiras. Deste ponto segue o eixo da Rua Cabaceiras até o ponto de coordenadas $X= 557020,172$ $Y=8574957,591$. A partir deste ponto segue o rio e parte do brejo com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $X=556906,405$ $Y=8575072,863$, onde se segue até o ponto de coordenadas $X=556979,709$ $Y=8575146,414$ no eixo da Rua da Tijuca. Daí segue pelo fundo de lote até o encontro da Vila Francismar com a Avenida Teskei no ponto de coordenadas $X=556962,649$ $Y=8575357,991$. Deste ponto segue o eixo da Vila Francismar e segue em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 557016,029$ $Y= 8575531,661$ na Rua Pajussara. Daí segue o eixo da referida rua até o ponto de coordenadas $X= 557535,597$ $Y= 8575289,275$ no encontro desta rua com a Rua Cabeceiras. Desta rua segue o seu eixo até o ponto de coordenadas $X=557651,536$ $Y=8575274,377$ no encontro com a Rua Rio Sena e a Estrada do Cobre. Daí segue pela área verde ao lado da Rua Boa Esperança da Ilha Amarela até o ponto de coordenadas $X=557132,120$ $Y=8574066,350$, seguindo até o ponto de coordenadas $X=557267,574$ $Y=8573878,388$ situado no rio com denominação desconhecida. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $X=557252,706$ $Y=8573825,577$ situado na Estrada do Cabrito limite entre este bairro e o bairro de São João do Cabrito. Daí segue o eixo desta Estrada até o ponto de coordenadas $X= 557140,100$ $Y=8573927,097$ situado no encontro entre a Estrada do Cabrito e a Rua São Bartolomeu. Seguindo pela Rua São Bartolomeu chega-se até o ponto de coordenadas $X= 556883,967$ $Y=8573882,026$ na Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana). Daí segue o eixo desta Avenida até o ponto de coordenadas $X=556214,616$ $Y=8574442,664$ situado entre a referida avenida e a Rua dos Araçás. Daí segue pelo eixo da Rua dos Araçás até o encontro com a Rua Chile no ponto de coordenadas $X= 556282,620$ $Y= 8574331,827$. A partir deste ponto segue-se o eixo da Rua Chile até o ponto de coordenadas $X= 555732,752$ $Y= 8573890,115$ situado na Praça 15 de Abril. Daí segue até o encontro com a Rua Formosa São João no ponto de coordenadas $X= 555683,961$ $Y= 8573894,634$. Daí segue o eixo da referida rua até o encontro com a Rua São Paulo no ponto de coordenadas $X= 555832,568$ $Y= 8573641,764$. Seguindo o eixo da Rua São Paulo chega-se ao ponto de coordenadas $X= 555546,403$ $Y= 8573332,736$ localizado no encontro desta rua com a Rua dos

Rodoviários e a Rua Almeida Brandão. Daí segue pela Rua dos Rodoviários até chegar ao ponto de coordenadas $X= 555579,879$ $Y= 8573318,324$, seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas $X=555578,758$ $Y=8573278,285$, seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas $X=555568,055$ $Y=8573264,075$, daí segue a linha de costa até chegar ao ponto inicial.

Praia Grande – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=556667,726$ $Y=8577242,501$ situado na linha de costa seguindo em linha reta até o eixo da Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X=556766,257$ $Y=8577239,085$. Deste ponto segue pela Rua Boa Esperança até a interseção com a rua Carlos Gomes no ponto de coordenadas $X=557011,456$ $Y=8577207,391$ seguindo até o encontro com a Rua da Prefeitura no ponto de coordenadas $X=557015,818$ $Y=8577187,465$ seguindo pelo eixo da referida rua até o encontro com a Ladeira da Colombina no ponto de coordenadas $X= 557125,257$ $Y=8577156,722$. Daí segue até a confluência com a Rua Direta do Cruzeiro no ponto de coordenadas $X=557191,843$ $Y=8577015,560$. Deste ponto segue pelo eixo desta rua até o ponto de coordenadas $X=557391,071$ $Y=8576952,565$, seguindo perpendicularmente o eixo da rua acompanha a encosta até o encontro com Rua Nova Aliança no ponto de coordenadas $X=557018,875$ $Y=8576680,856$, de onde segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Volts no ponto de coordenadas $X=556872,363$ $Y=8576496,346$. Daí segue pelo muro do fundo da Empresa de Ônibus Praia Grande até o encontro com a Rua Ademir Peixoto no ponto de coordenadas $X=556754,598$ $Y=8576287,556$, onde segue o eixo desta rua até o encontro com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X= 556643,096$ $Y= 8576385,206$. A partir deste ponto segue em linha reta até a linha de costa no ponto de coordenadas $X= 556536,980$ $Y= 8576431,825$, onde segue a linha de costa até o ponto inicial.

Alto da Terezinha – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=556536,980$ $Y=8576431,825$ seguindo em linha reta até a Rua Almeida Brandão no ponto de coordenadas $X=556600,432$ $Y=8576399,063$ donde se segue em linha reta pelo fundo dos lotes até a interseção com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X= 556643,096$ $Y=8576385,206$. Daí segue pelo eixo da Rua Ademir Peixoto no ponto de coordenadas $X= 556754,598$ $Y= 8576287,556$ onde segue o fundo

do muro da garagem da Empresa de Ônibus Praia Grande até o ponto de coordenadas $X=556875,894$ $Y=8576506,412$ localizada na Rua Nova Aliança, onde segue o seu eixo até o ponto de coordenadas $X=557018,875$ $Y=8576680,856$ seguindo a encosta até o ponto de coordenadas $X=557365,358$ $Y=8576918,083$ onde segue o fundo de lote até o encontro com a Rua Direta do Cruzeiro no ponto de coordenadas $X=557391,071$ $Y=8576952,565$. Daí segue pelo eixo da referida rua até o encontro com a Rua Nossa Senhora de Lourdes no ponto de coordenadas $X=557491,774$ $Y=8576757,504$. Deste ponto segue pelo eixo da referida rua até a confluência com a Rua Antônio Duplat e a Travessa Saramandaia no ponto de coordenadas $X=557341,893$ $Y=8576610,171$, onde segue pelo eixo da Travessa Saramandaia até o encontro com a 1ª (Primeira) Travessa Rio Sena de Cima no ponto de coordenadas $X=557362,211$ $Y=8576610,471$. Daí segue todo eixo da rua passando pela Praça Rio Sena até a confluência com a Rua Patrícia Karine no ponto de coordenadas $X=557288,039$ $Y=8576393,094$ onde segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Madalena Pontes Mendes no ponto de coordenadas $X=557239,059$ $Y=8576339,815$. Deste ponto segue o eixo da referida rua até a interseção com a Rua São Jorge no ponto de coordenadas $X=557237,731$ $Y=8576252,872$. Daí segue toda extensão da rua até a confluência com a Rua Cardeal Jean no ponto de coordenadas $X=557206,745$ $Y=8576070,925$ onde se segue pela lateral e fundo de lotes e se chega ao rio com denominação desconhecida no ponto de coordenadas $X=557231,530$ $Y=8576043,394$ daí segue a extensão deste rio até o encontro com a Rua Direta da Terezinha no ponto de coordenadas $X=556975,380$ $Y=8575728,107$. Deste ponto segue até o eixo da rua até o encontro com a Rua Pajussara no ponto de coordenadas $X=556994,626$ $Y=8575691,715$ seguindo o eixo da referida rua até o ponto de coordenadas $X=557016,029$ $Y=8575531,661$. Daí segue em perpendicular e pega o eixo da Vila Francismar no ponto de coordenadas $X=556994,673$ $Y=8575436,042$ e segue o eixo da vila até o encontro com a Avenida Teskei no ponto de coordenadas $X=556962,627$ $Y=8575357,874$, onde segue o eixo da avenida até o encontro com a Rua Nilton Lopes no ponto de coordenadas $X=556916,942$ $Y=8575373,568$. Deste ponto segue o eixo da rua até o encontro com a Rua Teskey e Rua da Cascata no ponto de coordenadas $X=556891,948$ $Y=8575283,896$ onde segue o eixo da Rua da Cascata até o encontro com a Rua Bela Vista no ponto de coordenadas $X=556776,572$ $Y=8575352,492$. Daí segue pelo eixo da rua até a confluência com a Travessa Bela Vista no ponto de coordenadas $X=556729,068$

Y=8575309,581. Segue-se o eixo até o ponto de coordenadas X=556722,756 Y=8575277,206, onde se faz uma perpendicular ao eixo da rua e segue pelo fundo dos lotes até o ponto de coordenadas X=556503,383 Y=8575600,244 e depois perpendicularmente a este ponto chega-se ao ponto de coordenadas X=556446,424 Y=8575624,878 localizado no final da Travessa Paraguassu. Daí segue pela área verde até o encontro com a Avenida Carlota Joaquina no ponto de coordenadas X=556499,117 Y=8575767,389. Deste ponto segue o eixo da rua até a confluência com a Ladeira da Terezinha no ponto de coordenadas X=556524,158 Y=8575770,019. Daí segue pelo eixo deste logradouro segue pela Rua Pedra Azul até o ponto de coordenadas X=556038,129 Y=8575893,384 onde segue pelo eixo da rua até o ponto de coordenadas X=556019,501 Y=8575869,117. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas X=555998,130 Y=8575877,418. A partir daí segue a linha de costa até o ponto inicial.

Itacaranha – Inicia-se no ponto de coordenadas X=555998,130 Y=8575877,418 e segue em linha reta até o ponto de coordenadas X=556019,501 Y=8575869,117 no eixo da Rua Almeida Brandão. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas X=556038,129 Y=8575893,384 na mesma rua. Deste ponto segue pela Rua Pedra Azul até o encontro com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) até o ponto de coordenadas X=556245,398 Y=8575922,668. A partir daí segue pela Ladeira da Terezinha até o encontro com a Avenida Carlota Joaquina no ponto de coordenadas X=556524,158 Y=8575770,019. Segue o eixo desta avenida até o ponto de coordenadas X=556499,117 Y=8575767,389, seguindo pela área verde até o ponto de coordenadas X=556446,424 Y=8575624,878 na Travessa Paraguaçu. Daí segue pelo fundo de lote até o ponto de coordenadas X=556503,383 Y=8575600,244 seguindo pelo fundo de lote até o ponto de coordenada X=556722,756 Y=8575277,206 na Travessa Bela Vista. Deste ponto segue o eixo do referido logradouro até o encontro com a Rua Bela Vista no ponto de coordenadas X=556729,068 Y=8575309,581 seguindo pela Rua Bela Vista até o encontro com a Rua da Cascata no ponto de coordenadas X=556776,572 Y=8575352,492. Segue-se pelo eixo do referido logradouro até o ponto de coordenadas X=556891,948 Y=8575283,896 localizado no encontro desta rua com a Rua Teshey e a Rua Nilton Lopes. Deste ponto segue pelo eixo da Rua Nilton Lopes até o encontro com a Avenida Teskei no ponto de

coordenadas X=556916,942 Y=8575373,568 onde segue pelo eixo da referida avenida até a confluência com a Vila Francismar. Deste ponto pelo fundo de lote até o ponto de coordenadas X=556979,709 Y=8575146,414 no eixo da Rua da Tijuca. Daí segue em linha reta e pegando parte do rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas X=557020,172 Y=8574957,591. Daí segue até o trevo entre Via Tronco e Rua Cabeceiras no ponto de coordenadas X=556997,488 Y=8574939,265, seguindo pelo eixo da Rua Cabeceiras até o encontro com a Avenida Muritiba no ponto de coordenadas X=556692,126 Y=8575075,388 seguindo pelo eixo da referida avenida até o ponto de coordenadas X=556661,237 Y=8575120,959. Deste ponto segue em linha reta até o encontro com a Rua Muritiba no ponto de coordenadas X=556668,468 Y=8575131,675. Desta rua segue até o encontro com a Rua Cachoeira no ponto de coordenadas X= 556621,847 Y=8575140,015, onde segue o eixo desta última rua até a interseção com a Rua da Serrinha no ponto de coordenadas X=556599,937 Y=8575144,744 e seguindo o eixo desta Rua até a interseção com a Travessa Sossego e a Rua São Félix no ponto de coordenadas X=556546,991 Y=8575176,487. Daí segue pelo eixo da Rua São Félix até o encontro com a Rua da Serrinha no ponto de coordenadas X=556245,620 Y=8575216,670. Daí segue pelo eixo desta rua até a confluência com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas X=556116,036 Y=8575234,416 seguindo pelo eixo da avenida até o ponto de coordenadas X= 556075,417 Y=8574576,857 localizada na interseção desta avenida com a Rua Antônio Balbino. Deste ponto segue o eixo da referida rua até o encontro com a 1ª (Primeira) Travessa Mabaço de Cima no ponto de coordenadas X= 555719,204 Y=8574592,674 onde segue o eixo desta travessa até a confluência com a Rua Mabaço de Cima no ponto de coordenadas X=555688,001 Y=8574652,442. Daí segue o eixo desta rua até a interseção com Rua Baptista Machado no ponto de coordenadas X=555638,023 Y=8574640,215 onde segue o eixo da rua até o encontro com a Travessa Batista Machado no ponto de coordenadas X=555578,224 Y=8574592,284. Seguindo o eixo desta travessa chega-se ao ponto de coordenadas X=555373,478 Y=8574612,747 na linha de costa. Deste ponto segue a linha de costa até o ponto inicial.

Bacia Hidrográfica Cobre

Rio Sena – Inicia-se no ponto de coordenadas $X=557491,774$ $Y=8576757,504$ seguindo pelo eixo da Rua Direta do Cruzeiro até o cruzamento entre a Avenida Norma, a Rua Elizabete e a Rua Alto do Tanque, no ponto de coordenadas $X=557515,188$ $Y=8576726,758$. Daí segue pelo eixo desta última até o encontro com a Travessa Daiana Carla no ponto de coordenada $X=557519,187$ $Y=8576763,670$ seguindo pelo eixo desta travessa chega-se ao ponto de coordenadas $X=557580,867$ $Y=8576776,648$ localizado na interseção com a Rua Daiana Carla. Deste ponto segue o eixo da referida rua até o ponto de coordenadas $X=557571,590$ $Y=8576813,670$ seguindo em perpendicular até o ponto de coordenadas $X=557628,627$ $Y=8576810,521$. Daí segue o fundo de vale até o encontro com a Rua Santa Maria no ponto de coordenadas $X=557857,559$ $Y=8576619,172$, onde segue pelo seu eixo até o encontro com a Rua Irecê no ponto de coordenadas $X=557828,367$ $Y=8576619,369$. A partir deste ponto segue o eixo da referida rua até o encontro com a Rua Pajéu no ponto de coordenadas $X=557893,707$ $Y=8576551,932$, onde segue pelo eixo da rua até o encontro com a Rua Miragem no ponto de coordenadas $X=557938,350$ $Y=8576569,309$. Depois segue o eixo desta rua até e a lateral e fundo de vale até a conexão com a Rua Ambrosina Arruda no ponto de coordenadas $X=558070,639$ $Y=8576613,840$. Daí segue pelo eixo da referida rua até o encontro com a Rua Evandro de Oliveira no ponto de coordenadas $X=558045,489$ $Y=8576391,315$. Segue-se pelo eixo da referida rua até o encontro com a 3ª (terceira) Travessa Evandro de Oliveira no ponto de coordenadas $X=558067,942$ $Y=8576385,716$ onde segue-se pelo eixo do logradouro até o ponto de coordenadas $X=558082,793$ $Y=8576303,532$. Daí segue-se perpendicularmente até o ponto de coordenadas $X=558115,307$ $Y=8576266,076$, onde se percorre toda a área verde até o encontro com a Rua Rio Sena no ponto de coordenadas $X=557698,181$ $Y=8575390,105$ seguindo pelo eixo da rua até o encontro com a Rua Cabaceiras no ponto de coordenadas $X=557651,509$ $Y=8575274,978$. Daí segue-se a rua até o encontro com a Rua Pajussara no ponto de coordenadas $X=557535,597$ $Y=8575289,275$. Segue-se pelo eixo desta rua até com a Rua Arco do Triunfo no ponto de coordenadas $X=557535,597$ $Y=8575289,275$, onde segue pela Rua Direta da Terezinha até o ponto de coordenadas $X=556975,380$ $Y=8575728,107$, pegando o brejo e a lateral e fundo de vale até o encontro com a Rua Cardeal Jean no ponto de coordenadas $X=557206,745$ $Y=8576070,925$, seguindo pela Rua São Jorge até o encontro com a Rua Madalena Pontes Mendes no ponto de coordenadas $X=557237,731$

Y=8576252,872 seguindo pelo seu eixo até a interseção com a Rua Patrícia Karine no ponto de coordenadas X=557239,059 Y=8576339,815. Seguindo por esta rua chega-se ao encontro com a Praça Rio Sena no ponto de coordenadas X=557288,039 Y=8576393,094, donde segue o eixo da praça e da 1ª (Primeira) Travessa Rio Sena de Cima até a confluência com a Travessa Saramandaia no ponto de coordenadas X=557362,211 Y=8576610,471. Daí segue o seu eixo até a interseção com a Rua Antônio Duplat e a Rua Nossa Senhora de Lourdes no ponto de coordenadas X= 557341,893 Y=8576610,171 seguindo pelo eixo da referida rua até o encontro com a Vila São Bento no ponto de coordenadas X=557471,856 Y=8576751,283 donde segue até a convergência com a Rua Direta do Cruzeiro no ponto de coordenadas X= 557491,774 Y=8576757,504, onde segue o eixo da rua até o ponto inicial.

Moradas da Lagoa – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559029,964 y= 8579894,074, localizado na Via Bronze, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 560380,349 y= 8579923,538, situado no encontro da referida via com a Estrada Nova Brasília, por onde segue para o ponto de coordenadas x= 560905,613 y= 8579445,996. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 560767,180 y= 8579446,504, localizado no rio com denominação desconhecida, por onde segue, atravessando a lagoa da Paixão e a lagoa com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas x= 559339,918 y= 8578607,121. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 559340,359 y= 8578592,169, localizado na Avenida Valéria. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 559317,003 y= 8578595,404, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 559280,457 y= 8578587,785, situado na Rodovia BA-528, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Valéria – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559280,457 y= 8578587,785, situado na BA – 528, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 559317,003 y= 8578595,404, localizado na Avenida Valéria, por onde segue até o ponto de coordenadas 559340,359 y= 8578592,169, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 559339,918 y= 8578607,121, situado na lagoa com denominação desconhecida. Corta a referida lagoa e segue pelo Rio com denominação desconhecida, passando pela Lagoa da Paixão, até o ponto de coordenadas x= 560767,180 y= 8579446,504. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 560905,613 y= 8579445,996, localizado na

Estrada nova Brasília, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 560380,349$ $y= 8579923,538$, situado no cruzamento da referida estrada com a Via Bronze. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 559029,964$ $y= 8579894,074$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559662,442$ $y= 8579875,174$, situado no limite municipal entre Salvador e Simões Filho. Segue contornando este limite até o ponto de coordenadas $x= 562829,128$ $y= 8578570,987$, localizado na BR-324, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562353,356$ $y= 8577290,325$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562382,687$ $y= 8577275,841$, situado no muro do lote com frente para a Rodovia BR-324, exclusive. Contorna este lote até o ponto de coordenadas $x= 562500,162$ $y= 8577381,437$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562540,900$ $y= 8577360,580$, situado na Curva de Nível de cota 90 m. Segue nesta curva de nível, margeando a Rua Sargento Bonifácio, até o ponto de coordenadas $x= 563212,200$ $y= 8577325,140$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 563250,660$ $y= 8577321,000$, localizado na Curva de Nível de cota 80m por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563506,060$ $y= 8577245,610$, ainda margeando a referida via. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 563540,010$ $y= 8577248,060$; $x= 563562,470$ $y= 8577257,130$; $x= 563599,030$ $y= 8577273,470$; $x= 563599,030$ $y= 8577273,470$; $x= 563692,160$ $y= 8577308,220$; $x= 563764,475$ $y= 8577368,841$, esta última situada no Rio Cururipe. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 564412,714$ $y= 8576829,287$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564381,487$ $y= 8576797,933$, localizado na lagoa com denominação desconhecida, que é cortada até o ponto de coordenadas $x= 564103,931$ $y= 8576489,865$, de onde segue pelo Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x= 563513,394$ $y= 8575931,167$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 563245,861$ $y= 8576001,583$, localizado no Riacho Cabo Verde, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561933,963$ $y= 8576169,139$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561897,122$ $y= 8576195,691$, situado no canal com denominação desconhecida. Segue neste canal até o ponto de coordenadas $x= 561631,430$ $y= 8575950,432$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561465,595$ $y= 8575844,306$, localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560363,044$ $y= 8575010,160$, situado no encontro da referida Rodovia com a Rodovia BA-528, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Pirajá – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559411,538$ $y= 8578233,082$, situado na Rodovia BA-528, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560363,044$ $y= 8575010,160$, onde se dá o cruzamento entre a referida rodovia e a Rodovia BR-324. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558475,099$ $y= 8572221,199$, localizado no encontro entre a referida rodovia e a Rua da Bolívia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558074,539$ $y= 8572608,261$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558067,340$ $y= 8572622,968$, situado na Estrada Campinas de Pirajá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558101,762$ $y= 8572696,433$, localizado no Rio com denominação desconhecida de onde segue, cortando a lagoa com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $x= 557748,627$ $y= 8572753,624$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 557745,084$ $y= 8572748,202$, situado na Rua Represa de Pirajá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557490,434$ $y= 8572954,992$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557463,059$ $y= 8572961,333$; $x= 557455,249$ $y= 8572962,850$; $x= 557394,968$ $y= 8572994,714$, este último localizado no Dique de Campinas. Corta este dique, seguindo pelo Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x= 557218,807$ $y= 8573593,964$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557216,443$ $y= 8573595,673$, localizado na Estrada do Cabrito, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557252,706$ $y= 8573825,577$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 557267,574$ $y= 8573878,388$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557248,530$ $y= 8573907,747$; $x= 557234,248$ $y= 8573928,113$; $x= 557217,562$ $y= 8573945,764$; $x= 557157,254$ $y= 8574001,428$; $x= 557132,120$ $y= 8574066,350$; $x= 557236,100$ $y= 8574266,620$; $x= 557439,300$ $y= 8574644,340$, este último localizado na Curva de Nível de cota 90m. Segue esta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 557656,250$ $y= 8575169,390$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557651,509$ $y= 8575274,978$, situado na Rua Rio Sena. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557698,181$ $y= 8575390,105$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557878,025$ $y= 8575588,091$; $x= 558017,270$ $y= 8575959,731$; $x= 558115,221$ $y= 8576265,110$; $x= 558126,653$ $y= 8576394,314$, este último situado no fundo de lote da Segunda Travessa Manoelito Teixeira, por onde segue, margeando a Rua Daniel Além, até o ponto de coordenadas $x= 558620,019$ $y= 8576745,749$. Deste ponto segue, margeando a área ocupada, até o ponto de coordenadas $x= 558908,664$ $y=$

8577541,333, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559281,958$ $y= 8578103,572$, localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue este rio até o ponto de coordenadas $x= 559365,472$ $y= 8578191,465$, de onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

São João do Cabrito – Inicia-se no ponto $X=555719,439$ e $Y=8573171,356$, seguindo pela linha de costa até chegar ao ponto de coordenadas $X=555568,055$ e $Y=8573264,075$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $X=555578,758$ $Y=8573278,285$, seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas $X=555579,879$ $Y=8573318,324$. Daí segue o eixo da Rua dos Rodoviários até interseção com a Rua a Rua São Paulo no ponto de coordenadas $X=555546,403$ $Y=8573332,736$. A partir deste ponto segue todo eixo da Rua São Paulo até a interseção com a Rua Formosa São Paulo no ponto de coordenadas $X=555832,568$ $Y=8573641,764$. Deste ponto segue o eixo da Rua Formosa São Paulo até o encontro com o eixo da Praça 15 de Abril, no ponto de coordenadas $X= 555683,961$ $Y= 8573894,634$. Do eixo desta Praça, segue até o encontro com a Rua Chile no ponto de coordenadas $X= 555732,752$ $Y= 8573890,115$. Deste ponto segue pelo eixo da Rua Chile até a interseção com a Rua dos Araçás no ponto de coordenadas $X= 556282,620$ $Y= 8574331,827$. Desta Rua segue pelo seu eixo até o encontro com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X= 556214,616$ $Y= 8574442,664$. Daí segue pelo eixo da referida Avenida até o ponto de coordenadas $X= 556883,967$ $Y= 8573882,026$ em frente a entrada da Rua São Bartolomeu. Segue o eixo do referido logradouro até a interseção com o logradouro Estrada do Cabrito no ponto de coordenadas $X= 557140,100$ $Y= 8573927,097$, seguindo o eixo da Estrada do Cabrito até o encontro com a Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) no ponto de coordenadas $X= 556668,901$ $Y= 8573126,004$. Segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556643,632$ $Y= 8573040,905$ e daí seguindo também em linha reta até o ponto de coordenadas $X= 556412,050$ $Y= 8573119,222$. Após este ponto de coordenadas, segue-se toda a linha de costa da Enseada do Cabrito até o ponto inicial.

Bacia Hidrográfica Ipitanga

Itinga – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=569102,597$ $y=8578481,648$, localizado na Rodovia BA-526. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x=569196,100$ $y=8578496,417$; $x=569226,358$ $y=8578488,165$; $x=569238,461$ $y=8578463,408$; $x=569228,559$ $y=8578426,549$; $x=569226,908$ $y=8578395,190$; $x=569256,616$ $y=8578367,133$; $x=569281,923$ $y=8578311,018$; $x=569321,533$ $y=8578275,259$; $x=569402,862$ $y=8578255,764$ e $x=569483,382$ $y=8578220,099$, este último situado na Rua do Casarão, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=569447,471$ $y=8578031,207$. Desse ponto segue pelo leito do rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x=570073,211$ $y=8577692,167$ localizado no limite entre o município de Salvador e Lauro de Freitas. Daí segue pelo limite entre os municípios até o ponto de coordenadas $x=571489,682$ $y=8573488,082$ situado na Rodovia BA-099. Daí segue por esta rodovia até o ponto de coordenadas $x=571190,894$ $y=8573353,060$, localizado no Rio Ipitanga. Daí segue pelo leito desse rio até sua confluência com o Rio Itinga no ponto de coordenadas $x=570588,633$ $y=8573610,655$. Daí segue pelo leito do Rio Itinga até sua confluência com o Rio com denominação desconhecida no ponto de coordenadas $x=569680,230$ $y=8575402,560$. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=569061,046$ $y=8575759,028$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=569019,091$ $y=8575762,165$, situado na Rodovia BA-526, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=569102,597$ $y=8578481,648$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Areia Branca – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=569197,754$ $y=8580461,231$, localizado na interseção da Rodovia BA-526 com a Via BA-535. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=569815,535$ $y=8581263,005$ situado no limite entre o município de Salvador e Lauro de Freitas. Daí segue pelo limite entre os municípios até o ponto de coordenadas $x=570073,211$ $y=8577692,167$. Desse ponto segue pelo leito do Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x=569447,471$ $y=8578031,207$, localizado na Rua do Casarão por onde segue até o ponto de coordenadas $x=569483,382$ $y=8578220,099$. Daí segue pelos pontos de coordenadas $x=569402,862$ $y=8578255,764$; $x=569321,533$ $y=8578275,259$; $x=569281,923$ $y=8578311,018$; $x=569256,616$ $y=8578367,133$; $x=569226,908$ $y=8578395,190$; $x=569228,559$ $y=8578426,549$; $x=569238,461$ $y=8578463,408$; $x=569226,358$ $y=8578488,165$; e $x=569196,100$ $y=8578496,417$ e $x=569102,597$ $y=$

8578481,648, este último situado na Rodovia BA-526. Daí segue por esta rodovia até o ponto de coordenadas $x= 569197,754$ $y= 8580461,231$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Nova Esperança – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 569815,535$ $y= 8581263,005$, localizado na Via BA-535 no limite entre o município de Salvador e Lauro de Freitas. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 569197,754$ $y= 8580461,231$ na sua interseção com a Rodovia BA-526. Daí segue por esta rodovia até o ponto de coordenadas $x= 569043,507$ $y= 8576905,223$ na sua interseção com a Estrada da Barragem de Ipitanga. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568010,562$ $y= 8577882,197$ na sua interseção com a Estrada da Carobeira. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=567170,843$ $y= 8579491,545$ na sua interseção com a Estrada das Pedreiras. Daí segue por essa estrada até o ponto de coordenadas $x=565973,443$ $y= 8577662,580$ na sua confluência com a Rua da Pedreira de Aratu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=565485,659$ $y= 8578112,350$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=565466,452$ $y= 8578121,620$; $x=565415,024$ $y=8578219,333$; $x=565429,349$ $y=8578326,771$, este último localizado na Represa de Ipitanga II. Daí segue pelo limite entre o município de Salvador e Simões Filho até o ponto de coordenadas $x= 567471,985$ $y= 8582436,038$ no limite entre os municípios de Simões Filho, Salvador e Lauro de Freitas. Daí segue pelo limite entre o município de Salvador e Lauro de Freitas até o ponto de coordenadas $x= 569815,535$ $y= 8581263,005$, localizado na Via BA-535, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Cassange – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 569043,507$ $y= 8576905,223$, localizado na Rodovia BA-526, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 569972,614$ $y= 8573343,817$. Daí segue a montante pelo leito do Rio Ipitanga até o ponto de coordenadas $x= 567330,029$ $y= 8573675,734$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 567322,848$ $y= 8573638,765$ situado na Estrada da Barragem, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 566997,039$ $y= 8574053,012$. Daí em linha reta segue até o ponto de coordenadas $x= 566966,862$ $y= 8574065,630$ e daí segue pela Represa de Ipitanga I até o ponto de coordenadas $x= 564600,977$ $y= 8576843,689$. Desse ponto segue pelo limite entre o município de Salvador e Simões

Filho até o ponto de coordenadas $x=565429,349$ $y=8578326,771$ localizado na Represa de Ipitanga II. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=565415,024$ $y=8578219,333$; $x=565466,452$ $y=8578121,620$ e $x=565485,659$ $y=8578112,350$, este último situado na Rua da Pedreira de Aratu. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=565973,443$ $y=8577662,580$ na sua interseção com a Estrada da Carobeira. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=568010,562$ $y=8577882,197$ no seu cruzamento com a Estrada da Barragem de Ipitanga, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=569043,507$ $y=8576905,223$, situado na Rodovia BA-526, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Palestina – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=562829,128$ $y=8578570,987$, situado na BR-324, por onde segue para o ponto de coordenadas $x=562865,841$ $y=8578551,961$, localizado na lagoa com denominação desconhecida, que é cortado até o ponto de coordenadas $x=562929,142$ $y=8578425,966$, de onde segue pelo Rio Coruripe até o ponto de coordenadas $x=563764,475$ $y=8577368,841$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x=563692,160$ $y=8577308,220$; $x=563599,030$ $y=8577273,470$; $x=563599,030$ $y=8577273,470$; $x=563562,470$ $y=8577257,130$; $x=563540,010$ $y=8577248,060$; $x=563506,060$ $y=8577245,610$, este último localizado na Curva de Nível de cota 80m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=563250,660$ $y=8577321,000$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=563212,200$ $y=8577325,140$, situado na Curva de Nível de cota 90m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=562540,900$ $y=8577360,580$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=562500,162$ $y=8577381,437$, localizado no fundo do lote com frente para a Rodovia BR-324, inclusive, que é contornado até o ponto de coordenadas $x=562382,687$ $y=8577275,841$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=562353,356$ $y=8577290,325$, localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Cajazeiras XI – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=564364,121$ $y=8574948,093$, situado na Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery, em frente a Caminho "01-Qd D"- Faz. Grande I. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a referida avenida até o ponto de coordenadas $x=564372,982$ $y=8575048,055$, de onde segue

para o ponto de coordenadas $x= 564295,437$ $y= 8575102,155$, localizado no Riacho Águas Claras, por onde segue, passando pelo Rio Caji, até o ponto de coordenadas $x= 563245,861$ $y= 8576001,583$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 563513,394$ $y= 8575931,167$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue, passando pela Represa do Ipitanga I, até o ponto de coordenadas $x= 564487,871$ $y= 8575772,786$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564452,076$ $y= 8575816,065$, localizado na Rua Geraldo Brasil. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 564445,120$ $y= 8575813,600$, onde se dá o cruzamento entre a referida rua e a Rua Juscelino Kubitschek, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 564446,700$ $y= 8575232,471$, localizado na rotatória desta rua e das Via Coletora "B"- Cajazeiras e Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery. Segue nesta última até o ponto de início da descrição deste bairro.

Fazenda Grande I – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 564288,130$ $y= 8573985,725$, situado na Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery, próximo a rotatória entre esta, Estrada do Coqueiro Grande e Estrada da Paciência. Segue pela referida avenida, passando pela até o ponto de coordenadas $x= 564446,700$ $y= 8575232,471$ localizado na rotatória desta rua e das Via Coletora "B"- Cajazeiras e Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 564445,277$ $y= 8575259,711$, situado na Rua Juscelino Kubitschek, por onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564445,120$ $y= 8575813,600$, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Geraldo Brasil. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 564452,076$ $y= 8575816,065$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564487,871$ $y= 8575772,786$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 565178,240$ $y= 8575205,183$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565120,377$ $y= 8575040,136$, localizado na Via Coletora "B"- Cajazeiras. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 565115,845$ $y= 8575007,455$; $x= 565141,369$ $y= 8575004,593$, este último situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565277,865$ $y= 8574344,668$, situado na Avenida Assis Valente. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 564958,842$ $y= 8574328,979$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564953,406$ $y= 8574319,036$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o

ponto de coordenadas $x= 564494,835$ $y= 8573989,634$. Deste ponto segue, passando pela Rua Jornalista Marcos Vita, pelos pontos de coordenadas $x= 564400,113$ $y= 8573925,555$; $x= 564389,750$ $y= 8573933,425$; $x= 564343,341$ $y= 8573956,421$; $x= 564310,149$ $y= 8573975,317$, de onde segue para o ponto de início da descrição deste bairro.

Boca da Mata – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 566812,301$ $y= 8573310,433$, situado na Avenida Assis Valente, próximo à Rua Abel. Segue na referida avenida até o ponto de coordenadas $x= 565601,817$ $y= 8574033,717$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565632,224$ $y= 8574077,002$, localizado na Lagoa de Decantação, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565682,320$ $y= 8574192,850$, situado na Curva de Nível de cota 50m. Segue nesta curva de nível e, posteriormente, na Curva de Nível de cota 60m, próximo a Rua Armando Sá, até o ponto de coordenadas $x= 565906,410$ $y= 8574474,380$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565952,704$ $y= 8574497,165$, localizado na Via Coletora "B"- Cajazeiras. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 565930,078$ $y= 8574562,460$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 566062,944$ $y= 8574594,574$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue passando pela Represa Ipitanga I, até o ponto de coordenadas $x= 566966,862$ $y= 8574065,630$, situado na Estrada da Barragem. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 567378,166$ $y= 8573462,133$, situado no Riacho Itapuã Mirim, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 566812,301$ $y= 8573310,433$, situado na Avenida Assis Valente, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Fazenda Grande II – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 565197,856$ $y= 8573300,720$, situado no cruzamento entre a Alameda São Joaquim e a Estrada do Coqueiro Grande. Segue nesta última até o ponto de coordenadas $x= 565233,399$ $y= 8573258,433$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565054,269$ $y= 8573197,710$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 564892,632$ $y= 8573272,618$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 564748,533$ $y= 8573321,170$, localizado no muro do Atacadão Cajazeiras, por onde segue até o seu encontro com o muro da Maternidade Albert Sabin, que é contornado até o ponto de coordenadas $x= 564462,227$ $y= 8573574,033$, situado

na Rua Jerusalém de Cajazeiras. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=564401,433$ $y=8573530,927$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=564381,289$ $y=8573477,617$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=564211,242$ $y=8573313,860$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x=564224,267$ $y=8573251,871$; $x=564216,173$ $y=8573182,946$, este último situado no Acesso "D"- Jaguaripe I. Segue neste acesso até o ponto de coordenadas $x=564200,737$ $y=8573035,656$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=564135,251$ $y=8572962,162$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue por este curso d'água até o ponto de coordenadas $x=564104,731$ $y=8573841,099$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=564108,095$ $y=8573850,123$, localizado na Rua Washington Halye, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para esta mesma rua até o ponto de coordenadas $x=564235,496$ $y=8573923,394$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x=564242,510$ $y=8573926,997$; $x=564246,423$ $y=8573920,008$; $x=564285,911$ $y=8573936,169$, este último situado na Estrada do Coqueiro Grande. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=564275,296$ $y=8573971,339$, localizado na rotatória entre esta estrada, Estrada da Paciência e Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery. Segue nesta última até o ponto de coordenadas $x=564288,130$ $y=8573985,725$, situado no cruzamento entre esta avenida e o Caminho "16-Qd A"- Faz. Grande I, que é seguido até o ponto de coordenadas $x=564343,341$ $y=8573956,421$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x=564389,750$ $y=8573933,425$; $x=564400,113$ $y=8573925,555$; $x=564494,835$ $y=8573989,634$, este último localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=564655,472$ $y=8573971,648$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=564790,680$ $y=8573987,895$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste curso d'água até o ponto de coordenadas $x=564958,842$ $y=8574328,979$, localizado na Avenida Assis Valente, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=565279,602$ $y=8574345,871$, de onde segue pelo Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=565141,369$ $y=8575004,593$, de onde segue pelo fundo do lote com frente para a Via Coletora "B"- Cajazeiras até o ponto de coordenadas $x=565120,377$ $y=8575040,136$, situado na referida via. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x=565178,240$ $y=8575205,183$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue, passando pela Represa Ipitanga I, até o ponto de

coordenadas $x= 566062,944$ $y= 8574594,574$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 565930,078$ $y= 8574562,460$, localizado na Via Coletora "B"-Cajazeiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565952,704$ $y= 8574497,165$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565906,410$ $y= 8574474,380$, situado na Curva de Nível de cota 60m. Segue nesta curva de nível, próximo a Rua Armando Sá, e posteriormente pela Curva de Nível de cota 50m, até o ponto de coordenadas $x= 565682,320$ $y= 8574192,850$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 565604,012$ $y= 8574090,365$, situado na lagoa com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565601,817$ $y= 8574033,717$, localizado na rua com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565203,957$ $y= 8573619,665$. Deste ponto segue pelo Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565266,165$ $y= 8573343,620$. Deste ponto segue pelo muro do lote com frente para a Estrada do Coqueiro Grande até o ponto de coordenadas $x= 565250,119$ $y= 8573297,703$. Deste ponto segue paralelamente a Alameda São Joaquim até o ponto de início da descrição deste bairro.

Fazenda Grande III – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 565227,822$ $y= 8573641,401$, situado na Rua com denominação desconhecida, próximo às Lagoas de decantação, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565601,817$ $y= 8574033,717$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Avenida Assis Valente. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 566251,744$ $y= 8573601,975$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 566139,796$ $y= 8573471,542$, situado na Rua Abdias, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 566093,179$ $y= 8573415,424$, onde esta se encontra com a Via Local "B-A-Qd C"- Faz. Grande III. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 566097,470$ $y= 8573411,481$, localizado no encontro desta via local com a Rua Pardal do Recanto do Sol, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 566042,123$ $y= 8573349,663$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 566011,790$ $y= 8573322,900$, situado na Curva de Nível de cota 40m, por onde segue, passando próximo à Rua da Paz do Recanto do Sol, até o ponto de coordenadas $x= 566049,070$ $y= 8573219,720$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 566039,680$ $y= 8573156,973$, localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 565773,893$ $y=$

8573089,455, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565708,371$ $y= 8573004,432$, situado no cruzamento entre Estrada do Coqueiro Grande e a Rua Heráclito. Segue nesta última até o ponto de coordenadas $x= 565687,152$ $y= 8572964,878$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565582,597$ $y= 8572933,356$, localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio e, posteriormente, pelo Rio Jaguaribe até o ponto de coordenadas $x= 565054,269$ $y= 8573197,710$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565233,399$ $y= 8573258,433$, situado na Estrada do Coqueiro Grande, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565197,856$ $y= 8573300,720$, onde se dá o cruzamento desta estrada com a Alameda São Joaquim, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565250,119$ $y= 8573297,703$. Deste ponto segue contornando o lote com frente para a Estrada do Coqueiro Grande até o ponto de coordenadas $x= 565266,165$ $y= 8573343,620$, de onde passa a seguir o Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Fazenda Grande IV - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 565326,538$ $y= 8572276,797$, situado no cruzamento entre a 7ª Travessa Heráclito e a Rua Manuel da Tábuá, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565352,453$ $y= 8572338,639$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 565332,653$ $y= 8572352,732$, localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 565582,597$ $y= 8572933,356$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565687,152$ $y= 8572964,878$, situado na Rua Heráclito, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565708,371$ $y= 8573004,432$, onde se dá o cruzamento da referida rua com a Estrada do Coqueiro Grande. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 565773,893$ $y= 8573089,455$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 566039,680$ $y= 8573156,973$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 566049,070$ $y= 8573219,720$, situado na Curva de Nível de cota 40m, por onde segue, próximo a Rua da Paz do Recanto do Sol, até o ponto de coordenadas $x= 566013,742$ $y= 8573321,137$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 566042,123$ $y= 8573349,663$, localizado na Rua Pardal do Recanto do Sol. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 566097,470$ $y= 8573411,481$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Via Local "B-A-Qd C"- Faz. Grande III, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=$

566093,179 $y = 8573415,424$, onde se dá o cruzamento desta via local com a Rua Abdias. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x = 566139,796$ $y = 8573471,542$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x = 566251,744$ $y = 8573601,975$, localizado na Avenida Assis Valente. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x = 566812,301$ $y = 8573310,433$, a partir de onde segue pelo Riacho Itapuã Mirim, Rio com denominação desconhecida e pelo Lagoa com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $x = 566292,386$ $y = 8572895,398$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x = 566323,175$ $y = 8572861,074$, situado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 565656,224$ $y = 8571933,147$, a partir de onde segue pelo Rio Jaguaribe até o ponto de coordenadas $x = 565330,972$ $y = 8572112,297$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x = 565334,083$ $y = 8572126,897$, localizado na Rua Manuel da Tábua, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

São Cristóvão – Inicia-se no ponto de coordenadas $x = 566323,175$ $y = 8572861,074$, localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 566292,386$ $y = 8572895,398$, situado no leito do Riacho Itapuã Mirim. Daí segue pelo leito desse rio até sua confluência com o Rio Ipitanga no ponto de coordenadas $x = 568303,818$ $y = 8573550,926$. Segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x = 569972,614$ $y = 8573343,817$, localizado na Rodovia BA-526. Daí segue por esta rodovia até o ponto de coordenadas $x = 570640,444$ $y = 8572919,789$, situado no cruzamento dessa rodovia com a Praça Alberto Santos Dumont. Daí segue contornando essa praça até o ponto de coordenadas $x = 570802,920$ $y = 8572780,637$, na sua interseção com a Avenida Carybé, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 570175,912$ $y = 8571557,091$, na sua confluência com a Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 569765,544$ $y = 8571528,117$. Desse ponto segue pelos limites da Codisman Veículos e do Drive in, inclusive, até o ponto de coordenadas $x = 569798,611$ $y = 8571835,912$, situado na Rua da Adutora, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 569869,550$ $y = 8571987,510$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x = 569862,478$ $y = 8571999,523$, situado na Rua da Capela, por onde segue até o ponto de coordenadas $x = 569830,764$ $y = 8571988,539$. Desse ponto segue pelo leito do Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x = 569340,031$ $y = 8572612,371$. Daí segue em linha até o ponto de coordenadas $x = 569296,859$ $y =$

8572584,024 situado na Rua Adriano de Azevedo Pondé, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 569240,904$ $y= 8572657,351$, no seu cruzamento com a Avenida Aliomar Baleeiro. Daí segue por essa avenida até o ponto de coordenadas $x= 567766,443$ $y= 8572959,371$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 567607,860$ $y= 8573036,190$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= y= x= 566323,175$ $y=8572861,074$, ponto de início da descrição do limite desse bairro..

Aeroporto – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=570813,763$ $y=8571627,277$, localizado na Avenida Carybé. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=570802,920$ $y= 8572780,637$, na sua interseção com a Praça Alberto Santos Dumont. Daí segue por esta praça até o ponto de coordenadas $x= 570797,688$ $y= 8572938,462$, no seu cruzamento com a Rodovia BA-099, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=571263,930$ $y= 8573429,418$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=571286,727$ $y= 8573410,082$. Daí segue pelo limite entre o município de Salvador e Lauro de Freitas até o ponto de coordenadas $x= 575195,991$ $y= 8573072,770$, localizado na Rua Santo Antônio de Ipitanga. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 575027,257$ $y= 8572912,705$; $x= 574888,615$ $y= 8572836,453$; $x= 8572836,453$; $x= 574745,351$ $y= 8572813,345$ e $x= 574683,140$ $y= 8572858,121$, este último situado na Rua Itagi. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 573952,053$ $y= 8571999,480$ e $x= 574106,250$ $y= 8571823,598$, localizado no cruzamento da Alameda Cabo Frio com a Rua José Augusto Tourinho Dantas. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 572805,173$ $y= 8570232,467$, no seu cruzamento com a Alameda Rio da Prata. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 572613,775$ $y= 8570390,751$; $x= 572443,442$ $y= 8570204,027$; $x= 572131,240$ $y= 8570437,575$; $x= 572102,333$ $y= 8570404,996$ e $x= 571373,451$ $y= 8570260,280$, este último localizado na Alameda Praia de Guaratuba, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 571319,227$ $y= 8570393,964$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 570813,763$ $y= 8571627,277$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Jardim das Margaridas – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=570813,763$ $y=8571627,277$, localizado na Rodovia BA-526. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 569061,046$ $y= 8575759,028$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 569680,230$ $y= 8575402,560$, na confluência desse rio com o Rio Itinga. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 570588,633$ $y= 8573610,655$, na sua confluência com o Rio Ipitanga. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 571190,894$ $y= 8573353,060$, localizado na Rodovia BA-099. Daí segue por esta rodovia até o seu cruzamento com a Praça Alberto Santos Dumont no ponto de coordenadas $x= 570797,313$ $y= 8572938,725$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=570640,444$ $y= 8572919,789$, no seu cruzamento com a Rodovia BA-526. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=570813,763$ $y=8571627,277$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Hidrográfica Jaguaribe

Trobogy – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=566808,211$ $y=8571676,672$, localizado no leito do Rio Jaguaribe. Daí segue em direção a jusante até o ponto de coordenadas $x=567257,601$ $y=8571061,116$ situado na Avenida Luís Viana. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=564337,353$ $y= 8569660,371$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 564304,480$ $y= 8569812,503$ localizado no rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até sua confluência com o Rio com denominação desconhecida no ponto de coordenadas $x=563910,720$ $y= 8570855,780$. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=563802,320$ $y= 8571652,920$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=563873,685$ $y= 8571785,567$ localizado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=564306,545$ $y= 8571816,957$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=564263,100$ $y= 8571797,950$ situado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=565373,060$ $y= 8571337,440$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 565433,715$ $y= 8571292,404$ localizado na rua com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=565446,932$ $y= 8571265,970$ e daí em linha reta até o ponto de

coordenadas $x=565483,190$ $y= 8571279,440$, situado no leito do rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=565774,273$ $y= 8571211,784$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=565805,257$ $y= 8571215,178$, localizado na rua com denominação desconhecida. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=566808,211$ $y=8571676,672$, ponto de início da descrição do limite desse bairro

Nova Brasília – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 566808,211$ $y= 8571676,672$, localizado no leito do Rio Jaguaribe e na rua com denominação desconhecida. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 565805,257$ $y= 8571215,178$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 565774,273$ $y= 8571211,784$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 565483,190$ $y= 8571279,440$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 565446,932$ $y= 8571265,970$ localizado na rua com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 565433,715$ $y= 8571292,404$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 565373,060$ $y= 8571337,440$ situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=564263,100$ $y= 8571797,950$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=564306,545$ $y= 8571816,957$ localizado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=563873,685$ $y= 8571785,567$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563802,320$ $y= 8571652,920$ situado no leito do rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563910,720$ $y= 8570855,780$, na sua confluência com o rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563478,382$ $y= 8571990,655$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563514,309$ $y= 8572011,051$ situado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563363,047$ $y= 8572030,615$. Desse ponto segue em linha reta, incluindo o Convento Dom Amando e Centro de treinamento da COELBA, até o ponto de coordenadas $x= 563364,200$ $y= 8572191,100$, localizado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563302,547$ $y= 8572408,171$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563603,927$ $y= 8572745,506$ localizado no leito do Rio Jaguaribe. Daí segue pelo leito

desse rio, em direção a jusante, até o ponto de coordenadas $x=566808,211$ $y=8571676,672$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Canabrava – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 564337,353$ $y= 8569660,371$, situado na Avenida Luis Viana, também conhecida como Paralela. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 563833,559$ $y= 8569582,653$. Desse ponto segue em linha reta, incluindo a Faculdade Jorge Amado e excluindo o Condomínio Lagoa Verde, pelos pontos de coordenadas $x= 563816,758$ $y= 8569686,757$; $x= 563800,619$ $y= 8569716,346$; $x= 563754,769$ $y= 8569743,907$; $x= 563749,511$ $y= 8569752,759$; $x= 563790,594$ $y= 8569828,605$; $x= 563805,764$ $y= 8569918,462$ e $x= 563811,496$ $y= 8570005,007$, este último situado no Rio do Coroado. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua montante, até o ponto de coordenadas $x= 563353,358$ $y= 8570232,886$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 563453,168$ $y= 8570475,608$; $x= 563507,098$ $y= 8570561,154$; $x= 563509,737$ $y= 8570578,477$, $x= 563503,993$ $y= 8570594,752$; $x= 563474,070$ $y= 8570610,688$; $x= 563460,718$ $y= 8570643,602$ e $x= 563532,994$ $y= 8570672,923$, este último situado na Rua Artêmio Castro Valente, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563358,614$ $y= 8570999,749$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563286,047$ $y= 8570850,853$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=563057,240$ $y= 8570735,486$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=562586,846$ $y= 8570617,389$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561959,203$ $y= 8571020,419$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561993,760$ $y= 8571252,319$ e daí sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=561870,698$ $y=8571226,169$; $x=561809,168$ $y=8571244,628$; $x=561743,022$ $y=8571289,238$; $x=561670,773$ $y=8571401,946$; $x=561690,718$ $y=8571541,261$ e $x=561659,202$ $y=8571565,000$, este último situado na Avenida Maria Lúcia. Daí segue por essa avenida até o seu cruzamento com a Avenida Aliomar Baleeiro no ponto de coordenadas $x=561863,411$ $y= 8572061,531$. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=562097,553$ $y= 8572078,647$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=562114,193$ $y=8572027,942$, próximo ao Estádio Manoel Barradas, inclusive. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=562350,977$ $y= 8571998,773$; $x=562403,846$ $y=8571968,300$;

x=562513,424 y=8571725,172; x=562621,466 y=8571698,161; x=562682,595 y=8571701,582; x=562781,883 y=8571655,042; x=562881,724 y=8571643,420; x=562924,369 y=8571624,847 este último situado no leito do Rio Mocambo, por onde segue até o ponto de coordenadas x=564304,480 y= 8569812,503. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 564337,353 y= 8569660,371, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Vale dos Lagos – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 563358.614 y= 8570999.749, localizado na Rua Artêmio Castro Valente, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 563532.994 y= 8570672.923. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 563460,718 y= 8570643,602; x= 563474,070 y= 8570610,688; x= 563503,993 y= 8570594,752; x= 563509,737 y= 8570578,477; x= 563507,098 y= 8570561,154; x= 563453,168 y= 8570475,608 e x= 563353,358 y= 8570232,886, este último situado no Rio do Coroado. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua jusante, até o ponto de coordenadas x= 563811,496 y= 8570005,007. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 563805,764 y= 8569918,462; x= 563790,594 y= 8569828,605; x= 563749,511 y= 8569752,759; x= 563754,769 y= 8569743,907; x= 563800,619 y= 8569716,346 e x= 563816,758 y= 8569686,757. Desse ponto segue em linha reta, incluindo o Condomínio Lagoa Verde e excluindo a Faculdade Jorge Amado, até o ponto de coordenadas x= 563833,559 y= 8569582,653 situado na Avenida Luis Viana, também conhecida como Paralela. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 563356.115 y= 8569479.847. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 563322.213 y= 8569524.948 localizado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua montante, até o ponto de coordenadas x= 562809.971 y= 8569895.314. Daí segue em linha reta, no limite do Conjunto Moradas do Campo, exclusive, até o ponto de coordenadas x= 562841.987 y= 8570140.415, situado na Estrada da Muriçoca, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 562458.334 y= 8570241.296. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 562367.951 y= 8570272.028, localizado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 562341.557 y= 8570687.200 na sua confluência com o Rio do Coroado, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 562586.846 y= 8570617.389. Desse ponto segue em linha reta, no limite entre o Conjunto Nova Cidade, exclusive e Jardim

das palmeiras, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 563057.240$ $y= 8570735.486$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563286.047$ $y= 8570850.853$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563358.614$ $y= 8570999.749$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Jardim Nova Esperança – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562864,283$ $y= 8573468,548$, localizado na Via Regional. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 562905,822$ $y= 8573485,216$, situado no leito do Rio Jaguaribe. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua jusante, até o ponto de coordenadas $x= 563603,927$ $y= 8572745,506$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563302,547$ $y= 8572408,171$, localizado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563364,200$ $y= 8572191,100$. Desse ponto segue em linha reta, excluindo o Convento Dom Amando e Centro de treinamento da COELBA, até o ponto de coordenadas $x= 563363,047$ $y= 8572030,615$, situado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563514,309$ $y= 8572011,051$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563478,382$ $y= 8571990,655$, localizado no Riacho do Campo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563246,006$ $y= 8571612,583$, na sua confluência com o Rio Mocambo. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 562618,030$ $y= 8571699,020$. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas, incluindo o Condomínio Jardim dos Girassóis e excluindo os Conjunto Habitacional São Lourenço e Condomínio Residencial São Paulo, $x= 562623,023$ $y= 8571778,944$; $x= 562576,667$ $y= 8571859,693$; $x= 562576,915$ $y= 8571897,437$; $x= 562614,523$ $y= 8571912,344$ e $x= 562608,113$ $y= 8571989,941$, este último localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Renato Oliveira e 3º Travessa José Teixeira, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 562638,006$ $y= 8572024,858$; $x= 562623,676$ $y= 8572073,598$; $x= 562627,062$ $y= 8572104,579$; $x= 562648,315$ $y= 8572124,088$; $x= 562664,813$ $y= 8572173,331$ e $x= 562644,430$ $y= 8572214,375$, este último localizado na Travessa Arcoverde, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562612,540$ $y= 8572280,957$, situado no cruzamento com a Avenida José Teixeira. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 562567,699$ $y= 8572264,400$, no seu

cruzamento com a 3º Travessa José Teixeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=562486,980$ $y= 8572408,171$ no seu cruzamento com a Via Regional. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562864,283$ $y= 8573468,548$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Novo Marotinho – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562486,980$ $y= 8572408,171$, situado no cruzamento da Via Regional com a 3º Travessa José Teixeira, próximo a Escola Municipal Arte e Alegria, exclusive. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 562567,699$ $y= 8572264,400$, no seu cruzamento com a Avenida José Teixeira. Daí segue por este logradouro até sua interseção com a Travessa Arcoverde no ponto de coordenadas $x= 562612,540$ $y= 8572280,957$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562644,430$ $y= 8572214,375$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a 3º Travessa José Teixeira e Rua Renato Oliveira, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 562664,813$ $y= 8572173,331$; $x= 562648,315$ $y= 8572124,088$; $x= 562627,062$ $y= 8572104,579$; $x= 562623,676$ $y= 8572073,598$; $x= 562638,006$ $y= 8572024,858$ e $x= 562608,113$ $y= 8571989,941$ este último localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas, incluindo os Condomínio Residencial São Paulo e Conjunto Habitacional São Lourenço e excluindo o Condomínio Jardim dos Girassóis, $x= 562576,915$ $y= 8571897,437$; $x= 562576,667$ $y= 8571859,693$; $x= 562623,023$ $y= 8571778,944$ e $x= 562618,030$ $y= 8571699,020$, este último situado no leito do Rio Mocambo. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 562513,424$ $y= 8571725,172$. Daí segue sempre em linha reta, próximo ao Estádio Manoel Barradas, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x=562403,846$ $y=8571968,300$; $x=562350,977$ $y= 8571998,773$; $x=562114,193$ $y=8572027,942$ e $x=562097,553$ $y= 8572078,647$, este último situado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561863,411$ $y= 8572061,531$ no seu cruzamento com a Via Regional. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 562486,980$ $y= 8572408,171$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Castelo Branco – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 560672,641$ $y= 8574052,792$, localizado na Via Regional. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 562815,917$ $y= 8572906,792$, no seu cruzamento com a Rua Rio Cambonas, por

onde segue até o seu cruzamento com a Rua Aloísio Ribeiro no ponto de coordenadas $x= 561881,651$ $y= 8573091,435$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 561771,799$ $y= 8572912,400$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561773,701$ $y= 8572871,951$ situado no leito do Rio Cambonas. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 560825,330$ $y= 8572970,489$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560818,502$ $y= 8572970,499$, localizado na Rua da Luz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560483,736$ $y= 8573005,712$, situado no fundo da garagem dos microônibus do sistema STEC, inclusive. Daí segue pelos limites da referida empresa, nos pontos de coordenadas $x= 560424,648$ $y= 8572990,115$ e $x= 560365,319$ $y= 8573053,634$, este último localizado na Rua Genaro de Carvalho, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua dos Franciscanos no o ponto de coordenadas $x= 560577,104$ $y= 8573238,515$. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 560514,967$ $y= 8573265,696$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560535,982$ $y= 8573320,294$ situado na Rua Apostolados da Oração, por onde segue até sua interseção com a Travessa dos Franciscanos no ponto de coordenadas $x= 560397,896$ $y= 8573387,295$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560460,697$ $y= 8573553,402$, na sua confluência com a Rua Doutor Oswaldo Cruz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560581,885$ $y= 8573867,838$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560586,826$ $y= 8573872,708$, localizado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 560632,087$ $y= 8574028,997$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560672,641$ $y= 8574052,792$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Vila Canária – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559785,813$ $y= 8573092,874$, localizado na confluência da Rua dos Cursilistas com a Rua Genaro de Carvalho. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560365,319$ $y= 8573053,634$. Desse ponto segue pelos limites da garagem dos microônibus do sistema STEC, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 560424,648$ $y= 8572990,115$ e $x= 560483,736$ $y= 8573005,712$, este último localizado na Rua da Luz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560818,502$ $y= 8572970,499$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560825,330$ $y= 8572970,489$, situado no leito do Rio

Cambonas. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 561482,955$ $y= 8572828,003$, na confluência desse rio com o Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 560497,630$ $y= 8572322,948$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560476,809$ $y= 8572316,499$, localizado na Travessa São Pedro, por onde segue até sua confluência com a Travessa 2 de Julho de Vila Canária no ponto de coordenadas $x= 560435,102$ $y= 8572323,998$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560337,899$ $y= 8572353,602$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 560317,491$ $y= 8572347,691$ e $x= 560302,410$ $y= 8572364,336$, este último localizado na Vila São José, por onde segue até o seu cruzamento com a 1ª Vila São José no ponto de coordenadas $x= 560263,703$ $y= 8572332,596$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560251,578$ $y= 8572342,885$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560197,611$ $y= 8572303,729$ situado na Avenida Aliomar Baleeiro. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 559653,888$ $y= 8572548,563$, situado no seu cruzamento com a Rua Genaro de Carvalho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559785,813$ $y= 8573092,874$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Sete de Abril – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562815,917$ $y= 8572906,792$, localizado na Via Regional. Segue por esse logradouro até sua confluência com a Avenida Maria Lúcia no ponto de coordenadas $x= 561863,411$ $y= 8572061,531$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561681,359$ $y= 8571642,444$. Desse ponto segue sempre em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561644,152$ $y= 8571650,997$ e $x= 561571,993$ $y= 8571658,777$, este último situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561410,424$ $y= 8571394,574$, na sua confluência com o Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 561117,827$ $y= 8571897,177$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 561030,591$ $y= 8571946,470$; $x= 560987,011$ $y= 8572008,728$; $x= 560922,678$ $y= 8572015,645$; $x= 560884,632$ $y= 8572037,089$ e $x= 560858,737$ $y= 8572089,879$, este último localizado na Rua da Ascensão. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560839,146$ $y= 8572254,738$, no seu cruzamento com a Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560803,810$ $y= 8572309,607$. Desse

ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 560821,364$ $y= 8572328,183$ e $x= 560791,958$ $y= 8572484,276$, este último localizado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561482,955$ $y= 8572828,003$, na confluência com o Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=561773,701$ $y= 8572871,951$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561771,799$ $y= 8572912,400$, localizado na Rua Aloísio Ribeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561881,651$ $y= 8573091,435$, situado no seu cruzamento com a Rua Rio Cambonas. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 562815,917$ $y= 8572906,792$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

São Marcos – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 561680,829$ $y= 8571640,594$, localizado na Avenida Maria Lúcia. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 561484,381$ $y= 8570750,773$, no seu cruzamento com a Avenida São Rafael, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561579,719$ $y= 8570776,059$. Desse ponto segue pelo fundo da Escola Municipal Doutor Orlando Imbassahy, da Telemar e da Casa da Criança com Câncer – exclusive – até o ponto de coordenadas $x= 561701,771$ $y= 8570602,879$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Avenida Oceano Pacífico, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 561451,703$ $y= 8570237,745$, situado na Via Pituaçu. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=560523,902$ $y= 8570952,352$, no seu cruzamento com a Rua local-1. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560389,395$ $y= 8571330,027$, na sua confluência com a Rua São Benedito de Pau da Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560511,599$ $y= 8571629,587$ no seu cruzamento com a Rua São Marcos. Daí segue até o ponto de coordenadas $x= 560491,429$ $y= 8571634,086$, na sua interseção com o Largo de Pau da Lima. Daí segue por este largo até o ponto de coordenadas $x= 560472,060$ $y= 8571655,272$ na sua confluência com a Rua Jayme Vieira Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560485,004$ $y= 8571883,992$, próximo a Escola Municipal Roberto Correia, exclusive. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 560519,640$ $y= 8571824,811$ e $x= 560552,130$ $y= 8571783,985$, este último localizado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua jusante, até o ponto de coordenadas $x=561332,309$ $y=8571479,329$, na sua confluência

com o Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 561571,993$ $y= 8571658,777$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 561644,152$ $y= 8571650,997$ e $x= 561680,829$ $y= 8571640,594$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Dom Avelar – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559785,802$ $y= 8573092,857$, localizado no cruzamento da Rua Genaro de Carvalho com a Rua dos Cursilhistas. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559816,010$ $y= 8573316,919$ no seu cruzamento com a Rua dos Franciscanos. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559692,735$ $y= 8573302,661$. Desse ponto segue pelos limites do Wal Mart, da Empresa de Limpeza Urbana de Salvador (LIMPURB), Bravo Caminhões, Companhia de Desenvolvimento Urbano de Salvador (DESAL), exclusive, nos pontos de coordenadas $x= 559671,931$ $y= 8573358,791$; $x=559653,867$ $y=8573389,965$; $x=559634,439$ $y=8573415,184$; $x=559578,090$ $y=8573433,495$; $x=559572,268$ $y=8573427,673$; $x=559434,360$ $y=8573534,060$; $x=559512,041$ $y=8573626,857$; $x=559530,936$ $y=8573642,813$; $x=559554,870$ $y=8573654,150$; $x=559662,363$ $y=8573684,803$; $x=559691,336$ $y=8573699,499$; $x=559710,651$ $y=8573701,179$; $x=559721,989$ $y=8573707,477$; $x= 559748,862$ $y=8573749,467$; $x=559758,519$ $y=8573776,340$; $x=559777,415$ $y=8573799,014$; $x=559800,509$ $y=8573819,169$; $x=559843,338$ $y=8573850,661$; $x=559925,082$ $y=8573905,051$; $x= 559998,214$ $y=8573939,211$; $x=560080,006$ $y=8573985,881$; $x=560120,902$ $y=8573955,088$; $x=560355,212$ $y=8574088,361$; $x=560479,613$ $y=8574055,897$; $x=560574,207$ $y=8573973,331$; $x=560576,791$ $y=8573969,589$; $x=560577,187$ $y=8573963,040$; $x=560575,224$ $y=8573907,762$; $x=560578,359$ $y=8573900,534$; $x=560585,317$ $y=8573887,965$; $x=560586,373$ $y=8573883,496$; $x=560586,826$ $y=8573872,708$ e $x=560581,885$ $y=8573867,838$, este último localizado na Rua Doutor Oswaldo Cruz, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560460,697$ $y= 8573553,402$ na sua interseção com a Travessa dos Franciscanos. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=560397,897$ $y= 8573387,295$ no seu cruzamento com a Rua Apostolados da Oração, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560535,982$ $y= 8573320,294$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=560514,967$ $y= 8573265,696$ situado na Rua dos Franciscanos. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Genaro de

Carvalho no ponto de coordenadas $x=560577,104$ $y=8573238,515$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559785,802$ $y= 8573092,857$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Águas Claras – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559328,417$ $y= 8573622,584$, situado na Rodovia BR-324, na altura da Empresa de Limpeza Urbana de Salvador (LIMPURB), por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561465,595$ $y= 8575844,306$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561631,430$ $y= 8575950,432$, localizado na Rua Caramuru. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 561897,122$ $y= 8576195,691$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561933,963$ $y= 8576169,139$, situado no Riacho Cabo Verde, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561891,219$ $y= 8575058,544$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 561970,137$ $y= 8574988,225$, situado na Rua Professor Jaime de Sá Menezes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561646,264$ $y= 8574921,918$, onde esta se cruza com a Estrada do Matadouro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561818,421$ $y= 8574711,600$, localizado no cruzamento entre a referida estrada e a Rua São Paulo. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 561796,743$ $y= 8574704,372$, onde esta via se encontra com a Travessa São Paulo, que é seguida até o ponto de coordenadas $x= 561768,608$ $y= 8574712,810$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 561758,532$ $y= 8574693,644$; $x= 561726,448$ $y= 8574658,733$, este último situado no rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561740,257$ $y= 8574541,543$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 561700,002$ $y= 8574473,192$; $x= 561651,336$ $y= 8574318,792$, este último situado no Rio Águas Claras. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 561733,247$ $y= 8574086,116$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561803,670$ $y= 8574043,789$, localizado na Via Regional. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 560672,641$ $y= 8574052,792$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 560632,087$ $y= 8574028,997$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560574,207$ $y= 8573973,331$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 560479,613$ $y= 8574055,897$; $x= 560355,212$ $y= 8574088,361$; $x= 560120,902$ $y= 8573955,088$, este último situado no muro da Companhia de Desenvolvimento Urbano de Salvador (DESAL), inclusive, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a

Rodovia BR-324 até o ponto de coordenadas $x= 559434,383$ $y= 8573534,088$. Deste ponto segue para o ponto de início da descrição deste bairro.

Cajazeiras VII – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 561816,572$ $y= 8574713,820$, localizado no cruzamento entre a Rua São Paulo e a Estrada do Matadouro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561646,264$ $y= 8574921,918$, situado no cruzamento desta estrada com a Rua do Boiadeiro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 561957,719$ $y= 8574978,257$, onde esta via se encontra com a Rua Professor Jaime de Sá Menezes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561970,137$ $y= 8574988,225$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561891,219$ $y= 8575058,544$, situado na lagoa com denominação desconhecida. Segue neste corpo hídrico e passa pelo Rio Águas Claras até o ponto de coordenadas $x= 562262,907$ $y= 8574881,878$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562288,818$ $y= 8574862,058$, localizado na Estrada do Matadouro. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 562137,176$ $y= 8574700,457$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para esta via até o ponto de coordenadas $x= 561853,698$ $y= 8574743,347$, de onde volta a alcançar a Estrada do Matadouro no ponto de início da descrição deste bairro.

Cajazeiras VI – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 561816,572$ $y= 8574713,820$, cruzamento da Rua São Paulo com a Estrada do Matadouro, por onde segue pelo fundo dos lotes com frente para esta rua até alcançá-la novamente no ponto de coordenadas $x= 562137,176$ $y= 8574700,457$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562288,818$ $y= 8574862,058$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 562309,055$ $y= 8574843,730$, localizado no Rio Águas Claras, por onde segue, passando pelo Lagoa com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $x= 562025,482$ $y= 8574061,487$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562023,307$ $y= 8574053,032$, situado na Rua Sílvio Leal. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 562014,822$ $y= 8574030,227$, de onde para o ponto de coordenadas $x= 562008,235$ $y= 8574011,456$, localizado na Via Regional, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561803,670$ $y= 8574043,789$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 561733,247$ $y= 8574086,116$, localizado no Rio Águas Claras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561726,448$ $y= 8574658,733$. Deste segue para o

ponto de coordenadas $x= 561758,532$ $y= 8574693,644$, situado na 4ª Travessa São Paulo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561768,608$ $y= 8574712,810$, localizado no cruzamento desta via com a Travessa São Paulo. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 561796,743$ $y= 8574704,372$, situado no encontro desta via com a Rua São Paulo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561818,421$ $y= 8574711,600$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Estrada do Matadouro, por onde segue para o ponto de início se descrição deste bairro.

Cajazeiras II - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562463,561$ $y= 8575077,246$, situado no Rio Águas Claras, por onde segue, passando pelas lagoas com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $x= 562756,207$ $y= 8575614,974$, a partir de onde segue pelo Rio do Leprosário até o ponto de coordenadas $x= 563249,758$ $y= 8575463,359$, de onde segue pelo Riacho Cabo Verde até o ponto de coordenadas $x= 563369,226$ $y= 8574926,325$. Deste ponto segue pelo Rio com denominação desconhecida, até o ponto de início da descrição deste bairro

Cajazeiras IV – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562008,235$ $y= 8574011,456$, situado na Via Regional, na direção da Rua Sílvio Leal, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562014,822$ $y= 8574030,227$, localizado na referida rua, que é seguida até o ponto de coordenadas $x= 562023,307$ $y= 8574053,032$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 562025,482$ $y= 8574061,487$, localizado no Ria Águas Claras, por onde segue, passando pela Lagoa com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x= 562501,279$ $y= 8574620,029$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 562626,301$ $y= 8574612,429$; $x= 562667,337$ $y= 8574633,956$; $x= 562718,915$ $y= 8574669,729$, este último situado na Estrada do Matadouro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562750,131$ $y= 8574646,953$, localizado no encontro entre esta via e a Rua Deputado Herculano Menezes. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 562778,909$ $y= 8574633,916$, de onde segue pelo Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x= 562774,237$ $y= 8573802,819$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562747,568$ $y= 8573765,978$, situado na Via Regional, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Cajazeiras V – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562750,131$ $y= 8574646,953$, situado no cruzamento entre a Rua Deputado Herculano Menezes e a Estrada do Matadouro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562718,915$ $y= 8574669,729$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 562667,337$ $y= 8574633,956$; $x= 562626,301$ $y= 8574612,429$; $x= 562501,279$ $y= 8574620,029$, este último situado na lagoa com denominação desconhecida. Corta este lago e segue pelo Rio Águas Claras, passando pela Lagoa com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $x= 562752,456$ $y= 8574785,356$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 562807,728$ $y= 8574849,963$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue, passando pelo Rio Cají e pelo Riacho Águas Claras, até o ponto de coordenadas $x= 563435,328$ $y= 8574343,938$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 563408,614$ $y= 8574322,928$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562741,724$ $y= 8574565,743$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 562779,848$ $y= 8574589,623$; $x= 562778,909$ $y= 8574633,916$, este último localizado na Rua Deputado Herculano Menezes, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Cajazeiras VIII – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 562755,054$ $y= 8573719,179$, situado no cruzamento entre a Estrada da Paciência e a Via Regional, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562747,568$ $y= 8573765,978$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 562774,237$ $y= 8573802,819$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563422,754$ $y= 8574334,049$, localizado na Rua Deputado Herculano Menezes, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563807,003$ $y= 8574171,572$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 563878,167$ $y= 8574174,684$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 564242,216$ $y= 8574080,132$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564288,130$ $y= 8573985,725$, localizado na Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 564275,296$ $y= 8573971,339$, onde se dá o cruzamento entre esta via e a Estrada do Coqueiro Grande, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 564285,911$ $y= 8573936,169$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 564246,423$ $y= 8573920,008$, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Washington Halye até o ponto de coordenadas $x=$

564123,278 y= 8573898,756, de onde segue, passando pela referida rua, para o ponto de coordenadas x= 564104,731 y= 8573841,099, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas x= 562905,822 y= 8573485,217, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 562864,286 y= 8573468,549, localizado na Via Regional, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Cajazeiras X – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 563422,754 y= 8574334,049, situado na Rua Deputado Herculano Menezes, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 563435,328 y= 8574343,938, localizado no Riacho Águas Claras, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 564295,437 y= 8575102,155, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 564372,982 y= 8575048,055, localizado no fundo do lote com frente para a Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery. Segue pelo fundo destes lotes até o ponto de coordenadas x= 564352,779 y= 8574970,090, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 564364,121 y= 8574948,093, situado na avenida referida anteriormente, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 564288,130 y= 8573985,725, próximo a rotatória entre as Avenida Engenheiro Raymundo Carlos Nery, Estrada do Coqueiro Grande e Estrada da Paciência. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas x= 564242,216 y= 8574080,132, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 563878,167 y= 8574174,684, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 563807,003 y= 8574171,572, localizado na Rua Deputado Herculano Menezes. Segue nesta via até o ponto de início da descrição deste bairro.

Jaguaripe I - Inicia-se no ponto de coordenadas x= 565330,972 y= 8572112,297, situado no Rio Jaguaribe, na altura da Rua Manuel da Tabua. Segue no leito do referido rio e passa pelo Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas x= 564135,251 y= 8572962,162, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 564200,737 y= 8573035,656, localizado no Acesso "D"- Jaguaripe I. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 564216,173 y= 8573182,946, a partir de onde segue pelos pontos de coordenadas x= 564224,267 y= 8573251,871; x= 564211,242 y= 8573313,860, este último situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 564381,289 y= 8573477,617. Deste ponto segue

para o ponto de coordenadas $x= 564401,433$ $y= 8573530,927$, localizado na Rua Jerusalém de Cajazeiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 564462,227$ $y= 8573574,033$, situado no muro da Maternidade Albert Sabin, exclusive. Segue o contorno do muro deste lote e do muro do Atacadão Cajazeiras, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 564748,533$ $y= 8573321,170$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 564892,632$ $y= 8573272,618$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue o curso deste rio até o ponto de coordenadas $x= 565332,653$ $y= 8572352,732$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 565352,453$ $y= 8572338,639$, localizado na Rua Manuel da Tabua. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 565334,083$ $y= 8572126,897$, de onde segue para o ponto de início da descrição deste bairro.

Bairro da Paz – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=567257,601$ $y=8571061,116$, localizado na Avenida Luís Viana. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=568526,778$ $y= 8571295,104$, no cruzamento com a Rua Luís Eduardo Magalhães. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=568613,294$ $y= 8570793,804$, na sua interseção com a Rua Vale do Tubo. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x=568196,993$ $y= 8570097,733$, situado no Riacho da Mangabeira. Daí segue pelo leito desse riacho até o ponto de coordenadas $x=566947,288$ $y= 8569392,791$ na sua confluência com o Rio Jaguaribe. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=567257,601$ $y=8571061,116$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Mussurunga – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 567257,601$ $y= 8571061,116$, localizado na Avenida Luís Viana. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 567230,618$ $y= 8571106,232$, situado no leito do Rio Jaguaribe. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 565656,224$ $y= 8571933,147$ localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 566323,175$ $y=8572861,074$. Desse ponto segue pelo leito do Rio com denominação desconhecida, pelos pontos de coordenadas $x=566510,074$ $y= 8572684,184$; $x=566660,533$ $y=8572569,835$; $x=566820,019$ $y=8572551,780$; $x =567041,484$ $y=8572309,554$; $x=567175,803$ $y=8572515,726$; $x=567336,280$ $y=8572863,370$ e $x=567607,860$ $y=8573036,190$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de

coordenadas $x= 567607,860$ $y= 8573036,190$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 567766,443$ $y= 8572959,371$ localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Daí segue por esta avenida até o seu cruzamento com a Rua Adriano de Azevedo Pondé no ponto de coordenadas $x= 569240,904$ $y= 8572657,351$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 569296,859$ $y= 8572584,024$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 569340,031$ $y= 8572612,371$. Desse ponto segue pelo leito do Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x= 569830,764$ $y= 8571988,539$, situado na Rua da Capela, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 569862,478$ $y= 8571999,523$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 569862,478$ $y= 8571999,523$, localizado na Rua da Adutora. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 569798,611$ $y= 8571835,912$ e daí segue pelos limites do Drive in e da Codisman Veículos, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 569765,544$ $y= 8571528,117$, localizado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 567257,601$ $y= 8571061,116$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Alto do Coqueirinho – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 568026,301$ $y= 8569928,915$, localizado no fundo dos imóveis com frente para a Baixa do Tubo, inclusive. Daí segue contornando os imóveis com frente para a Baixa do Tubo até o ponto de coordenadas $x= 568054,711$ $y= 8569817,307$. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 568136,453$ $y= 8569723,093$; $x= 568213,516$ $y= 8569756,706$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Alameda das Roseiras, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 568493,621$ $y= 8569433,151$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 568479,227$ $y= 8569422,389$, situado na Alameda das Roseiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568495,213$ $y= 8569398,503$, no seu cruzamento com a Rua do Cabo Branco. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568362,611$ $y= 8569301,022$ na sua interseção com a Rua das Acácias. Daí segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Bonsucesso no ponto de coordenadas $x= 568383,729$ $y= 8569183,676$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568435,670$ $y= 8569129,667$ na sua confluência com a Rua da Natividade. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568459,929$ $y= 8569130,497$ no seu cruzamento com a Travessa Juazeiro. Daí segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua

Juazeiro no ponto de coordenadas $x= 568285,554$ $y=8568939,175$, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568292,373$ $y= 8568931,526$, na sua interseção com a Rua Nova Esperança. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568259,223$ $y= 8568895,277$, no seu cruzamento com a Travessa Nova Esperança, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568220,895$ $y= 8568853,813$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 568085,352$ $y= 8568937,981$; $x= 568023,687$ $y= 8569007,448$; $x= 567974,308$ $y= 8569102,117$; $x= 567901,925$ $y= 8569224,528$; $x= 567808,876$ $y= 8569296,420$; $x= 567783,737$ $y= 8569317,193$; $x= 567754,374$ $y= 8569355,120$ e $x= 567736,362$ $y= 8569380,622$, este último localizado na Baixa do Tubo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 567742,481$ $y= 8569396,743$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 567728,795$ $y= 8569399,869$; $x= 567731,945$ $y= 8569416,068$; $x= 567714,396$ $y= 8569425,517$ e $x= 567700,240$ $y=567700,240$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Baixa do Tubo, inclusive, até o ponto de coordenadas $x= 568026,301$ $y= 8569928,915$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Piatã – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 565832,794$ $y= 8570154,192$, localizado na Avenida Luis Viana, também conhecida como Paralela, próximo a Faculdade de Tecnologia e Ciências, inclusive. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 567257,601$ $y= 8571061,116$. Daí segue sempre em linha reta, no leito do Rio Jaguaribe, pelos pontos de coordenadas $x= 567301,363$ $y= 8570961,282$; $x= 567247,444$ $y= 8570527,332$; $x= 567108,000$; $y= 8569907,000$; $x= 567080,583$ $y= 8569803,917$; $x= 567020,594$ $y= 8569608,351$; $x= 566991,856$ $y= 8569529,465$ e $x= 566947,288$ $y= 8569392,791$. Desse ponto segue pelo leito do Rio Mangabeira até o ponto de coordenadas $x=568001,054$ $y= 8570184,419$. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=567957,869$ $y= 8570125,622$; $x=567937,727$ $y=8570082,462$; $x=567926,218$ $y=8570049,373$; $x=567926,218$ $y=8570020,599$; $x=567929,095$ $y=8569994,703$; $x=567947,798$ $y=8569965,930$; $x=567989,917$ $y=8569938,749$ e $x=568026,301$ $y=8569928,915$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Baixa do Tubo, até o ponto de coordenadas $x= 567742,481$ $y=8569396,743$, localizado neste logradouro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=567703,552$ $y= 8569290,614$ na sua interseção com a Rua Deputado

Paulo Jackson. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=567590,377$ $y= 8568974,428$ no cruzamento com a Rua Desembargador João Azevedo Cavalcante. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=567628,910$ $y= 8568748,043$ no seu cruzamento com a Rua Princesa Isabel, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=567873,012$ $y= 8568657,731$ na sua interseção com a Avenida Princesa Isabel e a 1º Travessa Princesa Isabel. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 567847,591$ $y= 8568613,970$ no seu cruzamento com a Rua Juiz Orlando Heleno de Melo, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 568027,622$ $y= 8568472,328$ na sua interseção com a Rua Guaraçaima. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 568121,387$ $y= 8568497,393$ no cruzamento com a Rua Carapeba, por onde segue até seu cruzamento com a Rua Sargento Walmir Bannach no ponto de coordenadas $x= 567833,292$ $y= 8568319,929$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 567895,691$ $y= 8568096,585$ localizado na linha de costa atlântica. Daí segue pela linha de costa até o ponto de coordenadas $x= 565225,371$ $y= 8566957,351$. Desse ponto segue em linha reta, passando no limite Condomínio Veredas do Atlântico (exclusive), até o ponto de coordenadas $x=564932,403$ $y=8567150,006$. Desse ponto segue sempre em linha pelos pontos de coordenadas $x= 565108,525$ $y= 8567407,047$; $x= 565251,724$ $y= 8567674,087$; $x= 565522,161$ $y= 8567834,950$, passando pelos fundos dos imóveis com frente para a Avenida Ibirapitanga e Avenida Tamburugy (exclusive), incluindo o Loteamento Veredas do Sol e o Condomínio Jardim Gantois, até o ponto de coordenadas $x=565544,773$ $y= 8567870,829$, localizado na Avenida Tamburugy, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida Luís Viana no ponto de coordenadas $x= 565832,794$ $y= 8570154,192$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Bacia Hidrográfica Pedras/Pituaçu

Pau da Lima – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 560197,611$ $y= 8572303,729$ localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560251,578$ $y= 8572342,885$, situado na 1º Vila São José, por onde segue até o seu cruzamento com a Vila São José no ponto de coordenadas $x= 560263,703$ $y= 8572332,596$. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560302,410$ $y= 8572364,336$. Desse ponto segue sempre em linha pelos pontos de

coordenadas $x= 560317,491$ $y= 8572347,691$ e $x= 560337,899$ $y= 8572353,602$, localizado na Travessa 2 de Julho de Vila Canária, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560435,102$ $y= 8572323,998$, na sua confluência com a Travessa São Pedro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560476,809$ $y= 8572316,499$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560497,630$ $y= 8572322,948$, situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560791,958$ $y= 8572484,276$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 560821,364$ $y= 8572328,183$ e $x= 560803,810$ $y= 8572309,607$, este último situado na Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560839,146$ $y= 8572254,738$ no seu cruzamento com a Rua da Ascensão. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560858,737$ $y= 8572089,879$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=560884,632$ $y=8572037,089$; $x=560922,678$ $y=8572015,645$; $x=560987,011$ $y=8572008,728$; $x=561030,591$ $y= 8571946,470$ e $x=561117,827$ $y= 8571897,177$, este último localizado no leito do Rio com denominação desconhecida. Daí segue em direção a sua jusante até o ponto de coordenadas $x=561332,309$ $y=8571479,329$, na sua confluência com o Rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua montante, até o ponto de coordenadas $x=560552,130$ $y= 8571783,985$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=560519,640$ $y= 8571824,811$ e $x=560485,004$ $y=8571883,992$, este último situado na Rua Jayme Vieira Lima, próximo a Escola Municipal Roberto Correia, inclusive. Daí segue até o ponto de coordenadas $x=560472,060$ $y= 8571655,272$, situado no Largo de Pau da Lima. Daí segue por este largo até o ponto de coordenadas $x=560491,429$ $y= 8571634,086$, na sua interseção com a Rua São Marcos, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560511,599$ $y= 8571629,587$ no seu cruzamento com a Rua São Benedito de Pau da Lima. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=560389,395$ $y= 8571330,027$, na sua confluência com a Rua Local -1. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=560523,902$ $y= 8570952,352$, no seu cruzamento com a Via Pituaçu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559851,360$ $y= 8571384,106$, no seu cruzamento com a Rua Local II, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559974,820$ $y= 8571770,021$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559984,201$ $y= 8571781,816$, localizado no leito do Rio com denominação

desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x= 560098,860$ $y= 8572156,142$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560092,497$ $y= 8572171,152$, localizado na Rua Pastor Rodrigues Santana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560246,989$ $y= 8572237,624$ no seu cruzamento com Avenida Aliomar Baleeiro. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560197,611$ $y= 8572303,729$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Porto Seco Pirajá – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559328,417$ $y= 8573622,584$, localizado na Rodovia BR-324. Desse ponto segue pelos limites do Wal Mart, inclusive, pelos pontos de coordenadas $x= 559434,383$ $y= 8573534,088$; $x= 559572,268$ $y= 8573427,673$; $x= 559578,090$ $y= 8573433,495$; $x= 559634,439$ $y= 8573415,184$; $x= 559653,867$ $y= 8573389,965$; $x= 559671,931$ $y= 8573358,791$ e $x= 559692,735$ $y= 8573302,661$, este último localizado na Rua dos Franciscanos. Segue por este logradouro até a sua interseção com a Rua dos Cursilhistas no ponto de coordenadas $x= 559816,010$ $y= 8573316,919$. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559785,802$ $y= 8573092,857$ na sua confluência com a Rua Genaro de Carvalho. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559653,888$ $y= 8572548,563$ no seu cruzamento com a Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559075,582$ $y= 8572107,536$ no seu cruzamento com a Rua da Bolívia. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rodovia BR-324 no ponto de coordenadas $x= 558475,099$ $y= 8572221,199$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559328,417$ $y= 8573622,584$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Jardim Cajazeiras – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559653,888$ $y= 8572548,563$, localizado na Avenida Aliomar Baleeiro. Daí segue por esta avenida até o seu cruzamento com a Rua Pastor Rodrigues Santana no ponto de coordenadas $x= 560246,989$ $y= 8572237,624$. Segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x= 560092,497$ $y= 8572171,152$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560098,860$ $y= 8572156,142$, localizado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559974,820$ $y= 8571770,021$, situado na Rua Local II. Segue por este logradouro até o seu

cruzamento com a Via Pituaçu no ponto de coordenadas $x= 559851,360$ $y= 8571384,106$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559475,541$ $y= 8571522,541$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 559475,496$ $y= 8571570,899$ localizado na Rua da Alegria, por onde segue até sua interseção com a Rua da Etiópia no ponto de coordenadas $x= 559518,004$ $y= 8571781,796$. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559055,930$ $y= 8572078,927$ localizado no seu cruzamento com a Avenida Aliomar Baleeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559653,888$ $y= 8572548,563$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Centro Administrativo da Bahia – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=562906,415$ $y=8569004,286$, localizado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=561751,617$ $y= 8567423,823$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561682,933$ $y= 8567480,616$ localizado no leito do Rio Cachoeirinha. Segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas $x=561670,456$ $y= 8569461,059$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561775,632$ $y= 8569686,230$ situado nos fundos do Departamento Nacional de Obras Contra a Seca – DNOCS, inclusive. Segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=561931,335$ $y= 8569582,894$ localizado na Via Pituaçu. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=562830,497$ $y= 8569060,521$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=562906,415$ $y= 8569004,286$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Nova Sussuarana – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 561208,536$ $y = 8570346,259$, localizado na Via Pituaçu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561931,335$ $y= 8569582,894$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561775,632$ $y= 8569686,230$ 230 situado nos fundos do Departamento Nacional de Obras Contra a Seca – DNOCS, exclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561695,960$ $y= 8569515,662$ localizado na Avenida Ulysses Guimarães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560901,604$ $y= 8569937,226$, no seu cruzamento com a Rua Moisés Mendes. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 561019,239$ $y= 8570043,144$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561034,799$ $y= 8570020,267$, localizado no

leito do Rio com denominação desconhecida. Segue por este rio até o ponto de coordenadas $x= 561185,330$ $y= 8570278,340$ e daí segue em linha reta até a Via Pituauçu no ponto de coordenadas $x= 561208,536$ $y = 8570346,259$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Novo Horizonte – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 560622,959$ $y = 8570071,968$, localizado na Avenida Ulysses Guimarães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561695,960$ $y= 8569515,662$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561670,456$ $y= 8569461,059$, localizado no leito do Rio Cachoeirinha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560978,818$ $y= 8568649,157$, na sua confluência com o Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=560626,827$ $y= 8570026,477$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560622,959$ $y = 8570071,968$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Sussuarana – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 560023,731$ $y = 8570857,191$, localizado na Via Pituauçu, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561208,536$ $y= 8570346,259$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561185,330$ $y= 8570278,340$, localizado no leito do Rio com denominação desconhecida. Segue por este rio até o ponto de coordenadas $x= 561034,799$ $y= 8570020,267$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561019,239$ $y= 8570043,144$ localizado na Rua Moisés Mendes, por onde segue até o seu cruzamento com a Avenida Ulysses Guimarães no ponto de coordenadas $x= 560901,604$ $y= 8569937,226$. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x= 560622,959$ $y= 8570071,968$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 560626,827$ $y= 8570026,477$ situado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até a sua confluência com o Rio com denominação desconhecida no ponto de coordenadas $x=560382,247$ $y= 8569613,364$. Segue por este último rio até o ponto de coordenadas $x=560004,469$ $y= 8569664,090$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=559884,750$ $y= 8569657,640$, localizado na curva de nível de cota 50 metros de elevação. Segue por esta curva de nível até o ponto de coordenadas $x=559495,700$ $y= 8569532,390$ e desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=559424,768$ $y= 8569504,872$ situado na

Avenida Cardeal Avelar Brandão Villela, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559269,251$ $y= 8569723,798$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=559318,899$ $y= 8569793,844$ localizado no leito do Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559906,459$ $y= 8570456,668$ localizado na Rua Santíssima Trindade, por onde segue até o seu cruzamento com a Via Pituaçu no ponto de coordenadas $x= 560023,731$ $y = 8570857,191$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Granjas Rurais Presidente Vargas - Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 558475,099$ $y = 8572221,199$, localizado no cruzamento entre Rodovia BR-324 e a Rua da Bolívia, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559075,582$ $y= 8572107,536$, localizado na Avenida Eliomar Baleeiro, e posteriormente até o ponto de coordenadas $x= 559055,930$ $y= 559055,930$, nesta mesma via. Desse ponto segue pela Rua da Etiópia até o ponto de coordenadas $x= 559518,004$ $y= 8571781,796$, onde esta cruza com a Rua da Alegria, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559475,497$ $y= 8571570,899$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x=559475,541$ $y= 8571522,541$, localizado na Via Pituaçu, seguindo até o ponto de coordenadas $x=559628,771$ $y= 8571477,057$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x=559629,562$ $y= 8571435,826$, situado no Rio com denominação desconhecida, até o ponto de coordenadas $x=559470,483$ $y=8571217,175$, de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=559314,172$ $y=8571100,759$, e posteriormente até o ponto de coordenadas $x=559224,327$ $y= 8571212,480$, situado na Rua Mariazumba. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x=559159,424$ $y= 8571253,712$, localizado no cruzamento entre as Ruas Mariazumba, do Nepal e da Nigéria e a Travessa Mariazumba. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 558608,418$ $y= 8571200,053$, situado no cruzamento entre a Rua da Nigéria e a Avenida Cardeal Avelar Brandão Vilela, seguindo até o ponto de coordenadas $x= 558615,589$ $y= 8571182,804$ nesta mesma Avenida. A partir deste ponto, pelos pontos de coordenadas $x= 558289,222$ $y= 8570872,121$; $x= 558270,521$ $y= 8570860,659$; $x= 558204,162$ $y= 8570858,849$; $x= 558050,932$ $y= 8571003,030$, este último localizado na Rua da Estação Nova Esperança, próximo a Estação Pirajá, inclusive. Nesta mesma via segue até o ponto de coordenadas $x= 557719,562$ $y= 8570896,703$, localizado na Rodovia BR-324, seguindo por esta via até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Engomadeira – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 558734,330$ $y= 8568786,850$, localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558763,500$ $y= 8568800,150$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 558768,152$ $y= 8568802,465$; $x= 558774,818$ $y= 8568805,453$; $x= 558781,023$ $y= 8568808,211$; $x= 558788,149$ $y= 8568810,510$; $x= 558798,032$ $y= 8568813,038$; $x= 558808,375$ $y= 8568816,486$; $x= 558815,500$ $y= 8568817,635$; $x= 558822,170$ $y= 8568819,530$, este último localizado na Curva de Nível de cota 50m. Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 558888,850$ $y= 8568829,510$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 558894,796$ $y= 8568829,817$; $x= 558900,772$ $y= 8568827,058$; $x= 558906,978$ $y= 8568823,151$; $x= 558917,431$ $y= 8568816,108$, este último localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue por este rio até o ponto de coordenadas $x= 559235,735$ $y= 8568135,182$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 559194,100$ $y= 8568119,730$; $x= 559173,610$ $y= 8568115,920$; $x= 559169,179$ $y= 8568120,477$; $x= 559163,982$ $y= 8568124,274$; $x= 559156,587$ $y= 8568128,471$; $x= 559148,992$ $y= 8568131,269$; $x= 559144,995$ $y= 8568132,669$; $x= 559140,198$ $y= 8568134,268$; $x= 559134,602$ $y= 8568136,266$; $x= 559128,605$ $y= 8568138,265$; $x= 559122,210$ $y= 8568139,264$; $x= 559117,213$ $y= 8568140,264$; $x= 559110,217$ $y= 8568140,663$; $x= 559104,621$ $y= 8568141,463$; $x= 559099,025$ $y= 8568143,262$; $x= 559086,850$ $y= 8568144,350$, este último situado na Curva de Nível de cota 50m. Segue por esta Curva de Nível até o ponto de coordenadas $x= 558941,170$ $y= 8568136,890$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558909,500$ $y= 8568142,204$, situado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558886,189$ $y= 8568253,572$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558870,035$ $y= 8568272,118$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558688,205$ $y= 8568274,948$. Deste ponto segue contornando o muro dos lotes que possuem frente para a Rua Miguel Santana e para a Rua da Engomadeira até o ponto de coordenadas $x= 558632,487$ $y= 8568362,762$, localizado na Rua da Engomadeira. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 558513,986$ $y= 8568352,342$, situado no cruzamento da referida rua com a Estrada das Barreiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558505,262$ $y= 8568433,236$. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 558695,642$ $y= 8568494,216$, localizado na Segunda Travessa São Francisco, por onde

segue margeando o muro do Condomínio Solar Orixás da Bahia até o ponto de coordenadas $x= 558691,227$ $y= 8568703,467$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 558688,366$ $y= 8568723,923$; $x= 558696,632$ $y= 8568726,787$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558731,001$ $y= 8568737,135$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558736,130$ $y= 8568740,445$, situado na Rua 27 de julho. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 558739,544$ $y= 8568744,844$, de onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558753,632$ $y= 8568756,059$, localizado na Rua Capitão Tadeu, de onde segue em linha reta até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Beiru / Tancredo Neves – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559424,768$ $y= 8569504,872$, localizado na Avenida Cardeal Avelar Brandão Vilella, de onde segue em linha reta para o ponto de coordenadas $x= 559495,700$ $y= 8569532,390$, situado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559884,750$ $y= 8569657,640$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 560004,469$ $y= 8569664,090$, localizado no Rio Cachoeirinha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560565,502$ $y= 8569364,580$. Deste ponto segue contornando o fundo dos lotes com frente para a Travessa São Jorge da Bela Vista até o ponto de coordenadas $x= 560520,437$ $y= 8569169,151$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 560486,944$ $y= 8569178,807$, situado na referida travessa, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560363,264$ $y= 8569176,797$, situado no cruzamento entre a esta travessa e a Rua São Jorge da Bela Vista. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas $x= 560354,012$ $y= 8569172,108$, localizado na Rua São José, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560253,536$ $y= 8568802,422$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Manoel Rufino. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 560348,993$ $y= 8568097,963$, de onde segue a linha de transmissão até o ponto de coordenadas $x= 560204,472$ $y= 8567942,217$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 560135,975$ $y= 8567972,028$; $x= 560141,582$ $y= 8567979,017$; $x= 560137,399$ $y= 8567985,346$; $x= 560128,585$ $y= 8567985,584$; $x= 560119,296$ $y= 8567990,586$; $x= 560113,103$ $y= 8567992,015$; $x= 560106,434$ $y= 8567996,779$; $x= 560099,516$ $y= 8568000,406$; $x= 560095,442$ $y= 8568002,443$, este último localizado na Rua Mário de Aelulya Rosa. Segue por esta via até o ponto de

coordenadas $x= 560066,111$ $y= 8567985,481$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560029,696$ $y= 8568033,909$, localizado na Rua São Jorge de Tancredo Neves, e $x= 559999,826$ $y= 8568052,672$, situado na Rua Filomena. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 559991,614$ $y= 8568051,272$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559969,787$ $y= 8568073,878$, situado na Rua Santa Tereza, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559879,800$ $y= 8568172,708$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 559877,161$ $y= 8568174,348$, localizado na Rua Ari Alex Brust, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559860,463$ $y= 8568228,237$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Joana Rosa Texeira. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 559839,275$ $y= 8568238,024$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559832,543$ $y= 8568225,867$, situado no rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559390,660$ $y= 8568813,304$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 559398,157$ $y= 8568853,878$, localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559447,680$ $y= 8569162,150$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 559444,183$ $y= 8569192,509$; $x= 559441,103$ $y= 8569197,703$, este último localizado no cruzamento entre a Rua Asteca e a Travessa Asteca. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 559423,927$ $y= 8569254,922$, localizado no cruzamento entre a referida travessa e a Rua Corina Barradas, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559409,579$ $y= 8569370,099$, situado no cruzamento entre a referida rua a Estrada das Barreiras. Segue nesta estrada até o ponto de coordenadas $x= 559457,529$ $y= 8569400,163$, onde há o cruzamento entre a referida estrada e a Avenida Cardeal Avelar Brandão Vilella. Segue nesta via até o ponto de início da descrição do limite desse bairro..

Arenoso – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 560253,536$ $y= 8568802,422$, localizado no cruzamento entre as Ruas Manoel Rufino e São José, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560354,012$ $y= 8569172,108$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 560363,264$ $y= 8569176,797$, situado na Travessa São Jorge da Bela Vista, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560486,944$ $y= 8569178,807$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 560520,437$ $y= 8569169,151$; $x= 560521,004$ $y= 8569163,067$; $x= 560536,323$ $y= 8569127,065$; $x= 560570,538$ $y= 8569081,852$, este último situado no Rio Cachoeirinha, por onde segue até o ponto de

coordenadas $x= 561140,468$ $y= 8568520,835$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 561153,056$ $y= 8568453,173$ e $x= 561127,219$ $y= 8568324,888$, este último localizado no Rio Cachoeirinha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560615,901$ $y= 8568177,847$, situado na Segunda Travessa Marluce Barreto Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560586,744$ $y= 8568315,100$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 560582,907$ $y= 8568328,974$, a partir de onde segue a linha de transmissão até o ponto de coordenadas $x= 560348,993$ $y= 8568097,963$, situado na Rua Manoel Rufino. Segue nesta via até o seu cruzamento com a Rua São Jose, que constitui o ponto de início da descrição deste bairro.

Cabula VI – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 560586,744$ $y= 8568315,100$, localizado na Terceira Travessa Marluce Barreto Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560615,901$ $y= 8568177,847$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 560618,895$ $y= 8568176,097$, situado no Rio Suvaco das Cobras. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x= 561089,211$ $y= 8568122,796$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561094,828$ $y= 8568113,450$, situado no Rio com denominação desconhecida, seguindo por dentro da Represa Cachoeirinha até o ponto de coordenadas $x= 561641,099$ $y= 8567612,088$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 561564,979$ $y= 8567645,089$, localizado no muro da Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (Coelba - Narandiba), exclusive, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561057,351$ $y= 8567308,475$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 560988,547$ $y= 8567364,305$ e $x= 560932,444$ $y= 8567340,005$, este último localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x= 560870,327$ $y= 8567533,396$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560816,660$ $y= 8567532,175$; $x= 560794,072$ $y= 8567547,415$; $x= 560770,668$ $y= 8567539,251$; $x= 560717,056$ $y= 8567555,035$; $x= 560702,089$ $y= 8567608,919$; $x= 560668,161$ $y= 8567600,629$, este último localizado na Avenida Edgard Santos. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 560171,000$ $y= 8567918,000$, de onde segue pela linha de transmissão até o ponto de coordenadas $x= 560582,907$ $y= 8568328,974$. Deste ponto segue até o ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Cabula – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557387,457$ $y= 8567886,970$, situado na Rodovia BR-324, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557388,383$ $y= 8567886,775$, situado na Rua Baixa de Santo Antônio, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557433,422$ $y= 8567889,795$, onde esta via se encontra com a Rua Tenente Valmir Alcântara, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557757,199$ $y= 8567836,325$. Deste ponto segue margeando a Rua Ilha de Maré, a Travessa Alto do Guaraci e a Rua da Adutora até o ponto de coordenadas $x= 558084,790$ $y= 8568000,010$. Segue nesta última até o ponto de coordenadas $x= 558159,061$ $y= 8567872,000$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 558174,086$ $y= 8567853,849$, localizado na Rua Silveira Martins, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558537,314$ $y= 8568064,260$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558542,898$ $y= 8568073,479$, localizado na Estrada das Barreiras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558513,610$ $y= 8568355,623$, situado no cruzamento entre a referida via e a Rua da Engomadeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558632,487$ $y= 8568362,762$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 558631,742$ $y= 8568353,024$; $x= 558633,226$ $y= 8568349,759$; $x= 558632,632$ $y= 8568341,299$; $x= 558631,000$ $y= 8568326,310$; $x= 558630,063$ $y= 8568316,619$; $x= 558629,664$ $y= 8568304,493$; $x= 558629,219$ $y= 8568290,988$, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Jardim Oliveira até o ponto de coordenadas $x= 558688,205$ $y= 8568274,948$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x= 558886,860$ $y= 8568250,760$, a partir de onde segue pela Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558909,500$ $y= 8568142,204$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 558941,170$ $y= 8568136,890$, localizado na Curva de Nível de cota 50m, que é margeada até o ponto de coordenadas $x= 559173,610$ $y= 8568115,920$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559235,735$ $y= 8568135,182$, situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas $x= 559493,548$ $y= 8568088,150$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559491,510$ $y= 8568009,700$, localizado no fundo do lote com frente para a Rua Paulo Jackson, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559493,884$ $y= 8567981,887$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 559495,503$ $y= 8567976,626$; $x= 559501,935$ $y= 8567942,322$; $x= 559485,707$ $y= 8567940,511$; $x= 559486,090$ $y=$

8567934,380; $x= 559472,933$ $y= 8567906,150$; $x= 559469,551$ $y= 8567897,500$; $x= 559461,819$ $y= 8567867,445$; $x= 559448,282$ $y= 8567865,656$, este último situado na Curva de Nível de cota 50m. Segue nesta curava de nível até o ponto de coordenadas $x= 559465,160$ $y= 8567823,320$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 559458,754$ $y= 8567809,068$; $x= 559481,619$ $y= 8567786,075$; $x= 559503,759$ $y= 8567775,000$, este último situado no muro do Hospital Central Roberto Santos, inclusive. Contorna este muro até o ponto de coordenadas $x= 559437,381$ $y= 8567439,906$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559406,559$ $y= 8567415,758$, localizado na Rua Silveira Martins, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559579,204$ $y= 8567303,530$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 559555,798$ $y= 8567229,260$; $x= 559538,084$ $y= 8567206,854$; $x= 559537,631$ $y= 8567092,561$, este último situado na linha de transmissão. Segue a linha de transmissão até o ponto de coordenadas $x= 559462,460$ $y= 8566994,454$, localizado no Rio Cascão, por onde segue, cortando a Represa do Cascão, até o ponto de coordenadas $x= 560377,053$ $y= 8566185,886$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 560410,259$ $y= 8566126,341$, situado na Avenida Luís Viana. Segue por esta via até o ponto de coordenadas $x= 559723,632$ $y= 8565757,319$, localizado no encontro entre a referida via e a Avenida Luís Eduardo Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 558026,638$ $y= 8567405,326$. Deste ponto segue pelo Rio com denominação desconhecida até o ponto de coordenadas $x= 557994,760$ $y= 8567259,061$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 557967,851$ $y= 8567255,808$; $x= 557939,813$ $y= 8567258,968$; $x= 557940,010$ $y= 8567262,522$; $x= 557897,754$ $y= 8567271,605$; $x= 557883,538$ $y= 8567276,739$; $x= 557827,263$ $y= 8567272,197$; $x= 557825,629$ $y= 8567266,104$; $x= 557784,201$ $y= 8567276,193$, este último situado na Rua Silveira Martins. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 557773,952$ $y= 8567248,923$, localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Nossa Senhora do Resgate, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 557836,700$ $y= 8567236,245$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 557777,984$ $y= 8567072,324$; $x= 557788,670$ $y= 8567067,970$; $x= 557774,026$ $y= 8567038,286$; $x= 557752,660$ $y= 8566963,860$, este último situado na Curva de Nível de cota 50m. Segue nesta curva de nível até o ponto de coordenadas $x= 557708,620$ $y= 8566897,210$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 557688,336$ $y= 8566855,413$, localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=$

557374,724 y= 8566847,827, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Silveira Martins até o ponto de coordenadas x= 557318,144 y= 8566689,316. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 557311,248 y= 8566688,266; x= 557310,949 y= 8566690,665; x= 557283,218 y= 8566690,515; x= 557283,367 y= 8566686,468; x= 557269,877 y= 8566685,418; x= 557270,776 y= 8566679,272; x= 557265,080 y= 8566679,123; x= 557266,500 y= 8566660,001, este último situado na Rua Thomaz Gonzaga. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 557182,179 y= 8566649,022, localizado na Rua dos Rodoviários, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 556796,898 y= 8566411,010, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 556791,571 y= 8566422,238, situado na Rodovia BR-324. Segue nesta via até o ponto de início da descrição deste bairro.

Saboeiro – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559579,204 y= 8567303,530, localizado na Avenida Silveira Martins, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 559678,114 y= 8567293,124, de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Avenida Edigard Santos até o ponto de coordenadas x= 559877,356 y= 8567705,893, este último situado no Rio Saboeiro. Segue este curso d'água, cortando a Represa do Saboeiro, até o ponto de coordenadas x= 560706,763 y= 8566395,415, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 560746,870 y= 8566321,853, localizado na Avenida Luís Viana. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 560410,259 y= 8566126,341, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 560377,053 y= 8566185,886, situado no Rio do Cascão. Segue este rio, cortando a Represa do Cascão, até o ponto de coordenadas x= 559462,460 y= 8566994,454, de onde segue pelos o pontos de coordenadas x= 559537,631 y= 8567092,561; x= 559538,084 y= 8567206,854; x= 559555,798 y= 8567229,260. Deste último, segue para o ponto de início da descrição deste bairro.

Doron – Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559929,934 y= 8567657,917, localizado na Rua Ana Lúcia Torres, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 560294,436 y= 8567572,914, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 560344,375 y= 8567625,609, situado na Rua Mercado da Carne. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 560484,691 y= 8567647,620, localizado na faixa da Avenida Edigard Santos, onde se situa a Escola Municipal Deputado Gersino Coelho, inclusive. Segue

nesta faixa até o ponto de coordenadas $x= 560865,910$ $y= 8567166,599$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560841,772$ $y= 8567140,604$; $x= 560843,373$ $y= 8567121,215$, este último situado na represa com denominação desconhecida. Corta esta represa e segue pelo Rio do Saboeiro, cortando a represa do Saboeiro, até o ponto de coordenadas $x= 559894,321$ $y= 8567628,508$, de onde segue para o ponto de início da descrição deste bairro.

Narandiba – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559406,559$ $y= 8567415,758$, localizado na Rua Silveira Martins, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559437,381$ $y= 8567439,906$, situado no muro do Hospital Geral Roberto Santos, por onde segue até ponto de coordenadas $x= 559481,619$ $y= 8567786,075$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 559458,754$ $y= 8567809,068$; $x= 559465,160$ $y= 8567823,320$, este último localizado na Curva de Nível de cota 50m, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559448,282$ $y= 8567865,656$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 559461,819$ $y= 8567867,445$; $x= 559469,551$ $y= 8567897,500$; $x= 559472,933$ $y= 8567906,150$; $x= 559486,090$ $y= 8567934,380$; $x= 559485,707$ $y= 8567940,511$; $x= 559501,935$ $y= 8567942,322$; $x= 559495,503$ $y= 8567976,626$; $x= 559493,884$ $y= 8567981,887$, localizado no fundo do lote com frente para a Rua Paulo Jackson, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559491,510$ $y= 8568009,700$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 559493,548$ $y= 8568088,150$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559832,543$ $y= 8568225,867$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 559839,275$ $y= 8568238,024$, localizado na Rua Joana Rosa Teixeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559860,463$ $y= 8568228,237$, situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Ari Alex Brust. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 559879,800$ $y= 8568172,708$, onde esta via se encontra com a Rua Santa Tereza, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559969,787$ $y= 8568073,878$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 559991,614$ $y= 8568051,272$, situado na Rua Filomena, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559999,826$ $y= 8568052,672$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560029,696$ $y= 8568033,909$; $x= 560066,111$ $y= 8567985,481$, este último situado no Rio com denominação desconhecida. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas $x= 560095,442$ $y= 8568002,443$, de onde segue pelos pontos de

coordenadas $x= 560099,516$ $y= 8568000,406$; $x= 560106,434$ $y= 8567996,779$; $x= 560113,103$ $y= 8567992,015$; $x= 560119,296$ $y= 8567990,586$; $x= 560128,585$ $y= 8567985,584$; $x= 560137,399$ $y= 8567985,346$; $x= 560141,582$ $y= 8567979,017$, este último localizado na Travessa Boa Vista. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x= 560135,975$ $y= 8567972,028$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560204,472$ $y= 8567942,217$; $x= 560187,000$ $y= 8567927,000$; $x= 560171,000$ $y= 8567918,000$, este último situado na Avenida Edigard Santos. Segue esta via, até o ponto de coordenadas $x= 560668,161$ $y= 8567600,629$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560702,089$ $y= 8567608,919$; $x= 560717,056$ $y= 8567555,035$, este último localizado no muro da Companhia de Desenvolvimento do Estado da Bahia (CONDER - Narandiba). Segue contornando este muro até o ponto de coordenadas $x= 560816,660$ $y= 8567532,175$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 560870,327$ $y= 8567533,396$, situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560932,444$ $y= 8567340,005$, de onde segue pelos pontos de coordenadas $x= 560988,547$ $y= 8567364,305$; $x= 561057,351$ $y= 8567308,475$, este último localizado no muro da Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia (COELBA – Narandiba). Segue este muro até o ponto de coordenadas $x= 561564,979$ $y= 8567645,089$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 561641,099$ $y= 8567612,088$, localizado no Rio Cachoeirinha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561682,933$ $y= 8567480,616$. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas $x= 561751,617$ $y= 8567423,823$, situado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 560746,870$ $y= 8566321,853$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x= 560706,763$ $y= 8566395,415$, localizado na Represa do Saboeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 559877,356$ $y= 8567705,893$. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas $x= 559761,497$ $y= 8567534,552$; $x= 559678,114$ $y= 8567293,124$, este último situado na Rua Silveira Martins, por onde segue até o ponto de início da descrição deste bairro.

Pituaçu – Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 563057,043$ $y= 8569215,380$, localizado na Avenida Luís Viana, também conhecida como Paralela, no seu cruzamento com a Avenida Professor Pinto de Aguiar. Segue por esta última avenida até o ponto de coordenadas $x= 564910,600$ $y= 8566813,110$ no seu cruzamento com a Avenida Octávio Mangabeira. Dessa última coordenada segue em linha reta até o ponto

de coordenadas $x= 564978,994$ $y= 8566750,252$ na linha de costa atlântica, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563223,051$ $y= 8565514,857$. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 563171,437$ $y= 8565593,560$ situado na Avenida Octávio Mangabeira, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 563053,762$ $y= 8565562,664$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=563048,059$ $y= 8565583,400$ situado no cruzamento da Rua Carimbamba com a Avenida Jorge Amado. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas $x=562551,199$ $y= 8566244,634$ no seu cruzamento com a Rua Fernando José Guimarães Rocha, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=562608,904$ $y= 8566685,985$. Desse ponto segue em linha reta pelos pontos de coordenadas $x=562578,946$ $y=8566818,853$; $x=562539,794$ $y=8566846,819$; $x=562500,642$ $y=8566859,869$; $x=562424,203$ $y=8566865,462$; $x=562401,831$ $y=8566871,055$; $x=562353,358$ $y=8566906,478$; $x=562323,528$ $y=8566932,580$; $x=562296,834$ $y=8566964,612$; $x=562267,597$ $y=8566990,375$; $x=562258,275$ $y=8567007,154$, $x=562255,997$ $y=8567045,058$; $x=562250,675$ $y=8567069,985$; e $x=562231,968$ $y=8567079,897$, este último situado na Travessa do Bate Facho. Desse ponto segue contornando os imóveis com frente para a Rua das Bolandeiras, exclusive, pelos pontos de coordenadas $x=562264,000$ $y= 8567383,000$ e $x= 562236,262$ $y= 8567406,775$ localizado no leito do Rio das Pedras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 561976,709$ $y= 8567593,874$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561909,789$ $y= 8567642,095$, localizado na Avenida Luís Viana. Daí segue por esta avenida até o seu cruzamento com a Avenida Professor Pinto de Aguiar no ponto de coordenadas $x=563057,043$ $y= 8569215,380$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Boca do Rio – Inicia-se no ponto de coordenadas $x=562193,935$ $y= 8566280,551$, localizado na Avenida Jorge Amado, junto ao Museu de Ciência e Tecnologia e da Pro-Reitoria de Extensão da UNEB, inclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=562193,536$ $y= 8566327,193$ e daí até o ponto de coordenadas $x=562107,113$ $y= 8566320,002$. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua da Bolandeira, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 562116,111$ $y= 8567083,960$, situado na Travessa do Bate Facho, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=562231,968$ $y= 8567079,897$. Daí segue pelos pontos de coordenadas



PROJETO DE PESQUISA DE QUALIDADE AMBIENTAL DAS ÁGUAS E DA VIDA URBANA EM SALVADOR

x=562250,675 y=8567069,985; x=562255,997 y=8567045,058; x=562258,275 y=8567007,154; x=562267,597 y=8566990,375; x=562296,834 y=8566964,612; x=562323,528 y=8566932,580; x=562353,358 y=8566906,478; x=562401,831 y=8566871,055; x=562424,203 y=8566865,462; x=562500,642 y=8566859,869; x=562539,794 y=8566846,819; x=562578,946 y=8566818,853 e x= 562608,904 y= 8566685,985, este último situado na Rua Fernando José Guimarães Rocha. Daí segue por esse logradouro até o seu cruzamento com a Avenida Jorge Amado no ponto de coordenadas x= 562551,199 y= 8566244,634, próximo a Universidade Salvador – UNIFACS (Imbuí), exclusive. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 563048,059 y= 8565583,400 na sua interseção com a Rua Carimbamba e daí em linha reta até o ponto de coordenadas x= 563053,762 y= 8565562,664, situado na Avenida Octávio Mangabeira, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 563171,437 y= 8565593,560. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 563223,051 y= 8565514,857, localizado na linha de costa atlântica. Daí segue pela linha de costa atlântica até o ponto de coordenadas x=561439,814 y= 8564231,703 e daí em linha reta até o ponto de coordenadas x=561374,513 y= 8564306,211, localizado na Avenida Octávio Mangabeira, por onde segue até o ponto de coordenadas x=561333,902 y= 8564554,811, no seu cruzamento com a Praça Ibero-Americana, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 561287,882 y= 8564574,428 cruzamento dessa praça com a Rua Novo Paraíso. Daí segue por este logradouro até sua interseção com a Rua João Nunes da Mata no ponto de coordenadas x= 561177,973 y= 8564951,573, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 561166,017 y= 8564948,712. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas x=561158,110 y=8564936,605, x=561072,820 y=8564955,081; x=561079,167 y=8564986,815; x=561044,553 y=8564996,778; x=561042,672 y=8564987,608; x=561022,045 y=8564991,840; x=561021,766 y=8564996,037; x=561006,739 y=8564998,247; x=561005,913 y=8564992,633; x=560996,922 y=8564993,955; x=560993,219 y=8564981,526; x=560963,601 y= 8564988,666; x=560933,189 y= 8564886,058 e x= 560865,726 y= 8564900,561, este último localizado na Avenida Professor Manoel Ribeiro. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 560736,546 y= 8564874,268, próximo ao Centro de Convenções da Bahia, exclusive. Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Rodolpho Coelho Cavalcanti até o ponto de coordenadas x= 560693,673 y= 8565307,901. Desse ponto

segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 560578,664$ $y= 8565289,998$; $x= 560574,341$ $y= 8565282,717$ e $x= 560526,511$ $y= 8565274,330$, situado na Estrada do Curralinho. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 561492,561$ $y= 8565668,379$ no seu cruzamento com a Rua Professor Pinto de Aguiar, seguindo até o ponto de coordenadas $x= 561486,781$ $y= 8565740,145$ localizado no seu cruzamento com a Rua Jayme Sapolnik. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 561894,325$ $y= 8565825,038$. Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas $x= 561931,074$ $y= 8565859,947$; $x= 561965,589$ $y= 8565864,779$; $x= 562054,100$ $y= 8565913,719$; $x= 562051,251$ $y= 8566028,516$ e $x= 562024,619$ $y= 8566060,192$, junto ao Condomínio Jardim das Acácias, exclusive. Daí segue pelos limites desse condomínio até o ponto de coordenadas $x=562021,141$ $y= 8566218,948$ situado na Rua da Mangueira até o ponto de coordenadas $x=562065,435$ $y= 8566202,512$ e daí em linha reta até o ponto de coordenadas $x=562061,853$ $y= 8566281,633$ localizado na Avenida Jorge Amado, daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=562193,935$ $y= 8566280,551$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

Imbuí – Inicia-se no o ponto de coordenadas $x= 559577,708$ $y= 8565679,569$, localizado na Avenida Luís Viana, próximo ao Hospital Sarah Kubitscheck, exclusive, até o ponto de coordenadas $x= 561909,789$ $y= 8567642,095$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 561976,709$ $y= 8567593,874$, situado no leito do Rio das Pedras, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562236,262$ $y= 8567406,775$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 562264,000$ $y= 8567383,000$ situado no fundo dos imóveis com frente para a Rua da Bolandeira, inclusive. Daí, incluindo todos os imóveis da Rua da Bolandeira, até o ponto de coordenadas $x= 562193,536$ $y= 8566327,193$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 562193,935$ $y= 8566280,551$, situado na Avenida Jorge Amado, por onde segue até o ponto de coordenadas $x= 562061,853$ $y= 8566281,633$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 562065,435$ $y= 8566202,512$, localizado na Rua da Mangueira. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 562021,141$ $y= 8566218,948$. Desse ponto segue contornando os limites do Condomínio Jardim das Acácias até o ponto de coordenadas $x= 562024,619$ $y= 8566060,192$. Daí segue sempre em linha reta pelos pontos de



PROJETO DE PESQUISA DE QUALIDADE AMBIENTAL DAS ÁGUAS E DA VIDA URBANA EM SALVADOR

coordenadas $x= 562051,251$ $y= 8566028,516$; $x= 562054,100$ $y= 8565913,719$; $x= 561965,589$ $y= 8565864,779$; $x= 561931,074$ $y= 8565859,947$ e $x= 561894,325$ $y= 8565825,038$, este último localizado na Rua Jayme Sapolnik. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 561486,781$ $y= 8565740,145$, no seu cruzamento com a Rua Professor Pinto de Aguiar. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas $x= 561492,561$ $y= 8565668,379$, na sua interseção com a Estrada do Curralinho. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 559974,647$ $y= 8565479,816$. Desse ponto segue contornando os limites do Santuário de Mãe Rainha e do Hospital Sarah Kubitscheck (exclusive), até o ponto de coordenadas $x= 559577,708$ $y= 8565679,569$, ponto de início da descrição do limite desse bairro.