

Secretaria de Segurança Pública

PORTARIAS DO SECRETÁRIO:

Portaria nº 05 de 06 de janeiro de 2012. Define a composição e os limites das Regiões Integradas de Segurança Pública - RISP e das Áreas Integradas de Segurança Pública – AISP, do Município de Salvador e Região Metropolitana – RMS. O SECRETÁRIO DA SEGURANÇA PÚBLICA, usando das atribuições que lhe confere o art. 42, inciso I, alínea i do Decreto nº. 10.186 de 20 de dezembro de 2006, e considerando o previsto no art. 9º do Decreto nº. 13.561 de 02 de janeiro de 2012; RESOLVE: Art. 1º Definir a composição das Regiões Integradas de Segurança Pública – RISP, do município de Salvador e sua Região Metropolitana, na forma do anexo I desta Portaria.

Art. 2º Estabelecer para capital 16 (dezesseis) Áreas Integradas de Segurança Pública – AISP, com responsabilidade territorial resultante da compatibilização das áreas de competência de Unidades Operacionais da Polícia Militar e Delegacias de Polícia Territoriais, com os bairros do Município de Salvador, na forma do anexo II desta Portaria.

Art. 3º Instituir na RMS 7 (sete) Áreas Integradas de Segurança Pública – AISP, com responsabilidade territorial resultante da compatibilização das áreas de competência de Unidades Operacionais da Polícia Militar e Delegacias de Polícia Territoriais, compostas de um município ou conglomerados de municípios, na forma do anexo III desta Portaria.

Art. 4º A SSP, através da Superintendência de Gestão Integrada da Ação Policial – SIAP encaminhará aos órgãos policiais, em mídia eletrônica, arquivo contendo a definição dos limites territoriais detalhados das AISP da Capital e RMS e suas coordenadas, na forma do anexo IV.

Art. 5º Fica estipulado o prazo de 30 dias para que a Polícia Civil, a Polícia Militar, a Superintendência de Gestão Tecnológica e Organizacional – SGTO e a Superintendência de Telecomunicações – STELECOM, em esforço conjunto, promovam as adequações necessárias ao cumprimento desta Portaria.

Art. 6º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

MAURÍCIO TELES BARBOSA
Secretário da Segurança Pública

ANEXO I

REGIÕES INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA – RISP

RISP	Nome da RISP	Composição/AISP	Unidades	
			PM	PC
1	ATLÂNTICO	6, 7, 9, 12, 14, 15 e 16	COPPM/CPRC-A	DEPOM
2	BAÍA DE TODOS OS SANTOS	1, 2, 3, 4, 5 e 8	COPPM /CPRC-BTS	DEPOM
3	CENTRAL	11, 10 e 13	COPPM /CPRC -C	DEPOM
4	REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR	22, 23, 24, 25, 26, 27 e 28	COPPM /CPRMS	DEPOM

ANEXO II

ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA

CAPITAL

AISP	BAIRROS/TERRITÓRIO	NOME DA AISP	Unidades	
			PM	PC
1	Garcia Nazaré Centro Tororó Barris	BARRIS	18º BPM, 2º CIPM	1º DT

	Macaúbas Barbalho Saúde Centro Histórico Santo Antônio Canela			
2	Lapinha Baixa de Quintas Caixa D'Água Liberdade Pero Vaz Curuzu Santa Mônica Cidade Nova Pau Miúdo IAPI	LIBERDADE	37ª CIPM	2ª DT
3	Comércio Ribeira Massaranduba Santa Luzia Bonfim Mangueira Calçada Mares Roma Boa Viagem Uruguai Vila Ruy Barbosa/Jadim Cruzeiro Caminho de Areia Monte Serrat	BONFIM	16ª CIPM, 17ª CIPM	3ª DT
4	Retiro Campinas de Pirajá Marechal Rondon Capelinha Boa Vista de São Caetano	SÃO CAETANO	9ª CIPM	4ª DT

	São Caetano Fazenda Grande do Retiro Bom Juá Pirajá			
5	Plataforma Lobato Alto do Cabrito Periperi Praia Grande São João do Cabrito Itacaranhã Alto da Terezinha Rio Sena São Tomé Paripe Fazenda Coulos Coulos Nova Constituinte Ilha de Maré	PERIPERI	14º CIPM, 18º CIPM, 19º CIPM	5º DT
6	Brolas Vila Laura Luiz Anselmo Matatu Santo Agostinho Engenho Velho de Brolas Acupe Cosme de Farias Candeal Boa Vista de Brolas	BROTAS	26º CIPM, 58º CIPM	6º DT
7	Ondina Alto das Pombas Calabar Rio Vermelho Federação Engenho Velho da Federação	RIO VERMELHO	12º CIPM, 41º CIPM	7º DT

8	Moradas da Lagoa Valéria Palestina	CIA	31º CIPM	8º DT
9	Costa Azul STIEP Pituaçu Boca do Rio Jardim Armação Imbuí	BOCA DO RIO	39º CIPM	9º DT
10	Vale dos Lagos Trobogy Nova Brasília Canabrava Jardim Nova Esperança Novo Maroíinho Sele de Abril Castelo Branco Vila Canária Jardim Cajazeiras Pau da Lima São Marcos São Rafael Dom Avelar Porto Seco Pirajá	PAU DA LIMA	50º CIPM, 47º CIPM	10º DT
11	Novo Horizonte Nova Sussuarana Sussuarana Granjas Rurais Presidente Vargas Calabelão Jardim Santo Inácio Mata Escura	TANCREDO NEVES	1º CIPM, 23º CIPM, 48º CIPM, 82º CIPM	11º DT

	<p>Centro Administrativo da Bahia</p> <p>Arraial do Retiro</p> <p>Barreiras</p> <p>Engomadeira</p> <p>Beiru/Tancredo Neves</p> <p>Arenoso</p> <p>Cabula VI</p> <p>Cabula</p> <p>Pernambués</p> <p>São Gonçalo</p> <p>Resgate</p> <p>Saramandaia</p> <p>Narandiba</p> <p>Saboeiro</p> <p>Doron</p>			
12	<p>Palmares</p> <p>Piatã</p> <p>Alto do Coqueirinho</p> <p>Bairro da Paz</p> <p>Itapuã</p> <p>Stella Maris</p> <p>Mussurunga</p> <p>São Cristóvão</p> <p>Parque São Paulo</p> <p>Nova Esperança</p> <p>Aeroporto</p> <p>Jardim das Margaridas</p>	ITAPUÁ	49º CIPM, 15º CIPM	12º DT

	Cassange			
13	Fazenda Grande II Águas Claras Cajazeiras II Cajazeiras VII Cajazeiras VI Cajazeiras IV Cajazeiras V Cajazeiras XI Fazenda Grande I Cajazeiras X Cajazeiras VIII Jaguaripe I Fazenda Grande IV Fazenda Grande III Boca da Mata	CAJAZEIRAS	3º CIPM	13ª DT
14	Vitória Barra Graça	BARRA	11º CIPM	14ª DT
15	Amaralina Nordeste de Amaralina Vale das Pedrinhas Chapada do Rio Vermelho Santa Cruz	NORDESTE	40º CIPM	28ª DT
16	Pituba Itaigara Caminho das Árvores	PITUBA	13º CIPM, 35º CIPM	16ª DT

ANEXO III

ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA

RMS

AI SP	MUNICÍPIOS/ TERRITÓRIO	NOME DA AI SP	UNIDADE
-------	------------------------	---------------	---------

			PM	PC
22	CAMAÇARI	CAMAÇARI	12º BPM, 59º CIPM	18º DT, 26º DT, 33º DT
23	LAURO DE FREITAS	LAURO DE FREITAS	52º CIPM, 81º CIPM	23º DT, 27º DT, 34º DT
24	SIMÕES FILHO	SIMÕES FILHO	22º CIPM	22º DT
25	POJUCA E MATA DE SÃO JOÃO	POJUCA	32º CIPM, 53º CIPM	DT Pojuca e DT Mata de São João
26	SÃO FRANCISCO DO CONDE	CANDEIAS	10º CIPM	21º DT, 20º DT, 17º DT, DT São Sebastião do Passé
	CANDEIAS			
	MADRE DE DEUS			
	SÃO SEBASTIÃO DO PASSÉ			
	ILHA DOS FRADES			
	ILHA DE BOM JESUS DOS PASSOS			
27	VERA CRUZ E ITAPARICA	VERA CRUZ	5º CIPM	24º DT, 19º DT
28	DIAS D'ÁVILA	DIAS D'ÁVILA	36º CIPM	25º DT

ANEXO IV

LIMITES TERRITORIAIS DETALHADOS DAS ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA - AISP

CAPITAL

1) Região Integrada de Segurança Pública/Baía de Todos os Santos – RISP/BTS;

Responsabilidade Territorial:

PC: Coordenação de Polícia Metropolitana/ Baía de Todos os Santos – COPOM/BTS;

PM: Comando de Policiamento Regional da Capital/ Baía de Todos os Santos – CPRC/BTS;

DESCRIÇÃO:

Região formada pelo conjunto das AISP 1, 2, 3, 4, 5 e 8. 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 (Campo Grande). Daí segue por toda linha de costa passando pelo 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 $x=559662,574$ $y=8579880,988$. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x=559660,921$ $y=8579833,266$ localizado na Via Bronze com a Avenida Periférica I e segue até o ponto de coordenadas $x=560351,956$ $y=8580432,023$ situado no limite municipal entre Salvador e Simões Filho. Segue por este limite até o ponto $x=563764,475$ $y=8577368,841$ situado 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. Segue por esta rodovia até o ponto de coordenadas $x=556777,718$ $y=8565650,223$, localizado no encontro entre a referida rodovia e a Avenida Antônio Carlos Magalhães no Acesso Norte. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x=556445,115$ $y=8566283,704$ na Rótula do Abacaxi, no encontro desta com a Avenida Heitor Dias. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas $x=555070,204$ $y=8566594,924$, no Largo Dois Leões. Segue pela Rua Cônego Pereira até o ponto de coordenadas $x=554305,535$ $y=8566212,262$ no Largo das Sete Portas. Daí segue pela Rua Djalma Dutra até o encontro com a Avenida Vasco da Gama no ponto de coordenadas $x=553889,130$ $y=8565034,390$, no Dique do Tororó, inclusive. Segue por esta até o encontro com a Avenida Anita Garibaldi no ponto de coordenadas $x=553591,329$ $y=8563973,945$. Daí segue por este logradouro até o encontro com a Praça Lord Cochrane no ponto de coordenadas $x=553497,689$ $y=8563600,015$. Segue contornando esta, exclusive, até o encontro com a Avenida Miguel Calmom no ponto de coordenadas $x=553351,099$ $y=8563547,002$. Daí segue por este logradouro 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.

COMPOSIÇÃO:**AISP 1:**

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 1ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 18º Batalhão de Polícia Militar, e 2ª CIPM da Polícia Militar. A área de responsabilidade do 18º Batalhão de Polícia Militar é composta pelos bairros dos Barris, Canela, Centro, Centro Histórico, Garcia e Santo Antônio. Inicia-se no ponto de coordenadas x=551625,973 y= 8564197,092 na linha de costa da Baía de Todos os Santos, próximo ao pier do Edifício Morada dos Cardeais (Campo Grande). 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, segue por esta até as 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 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 Jequitaia, 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 por 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 SURCAP - Superintendência de Urbanização da Capital – 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. Daí segue por essa avenida até o Terminal da Barroquinha, inclusive, nas coordenadas x= 552920,001 y= 8565273,923. Contornar o Terminal em linha reta nas coordenadas de ponto x= 552926,651 y= 8565276,188, 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, 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. 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, até o encontro com a Avenida Centenário no ponto de coordenadas x= 553087,880 y= 8564015,554. Daí segue por esta avenida em direção ao Dique do Tororó, exclusive, até o encontro com a Avenida Vasco da Gama no ponto de coordenadas x= 553451,031 y= 8564118,509. Segue por esta até o encontro com a Avenida Anita Garibaldi no ponto de coordenadas x= 553591,329 y= 8563973,945. Daí segue por este logradouro até o encontro com a Praça Lord Cochrane no ponto de coordenadas x= 553497,689 y= 8563600,015. Segue contornando esta, exclusive, até o encontro com a Avenida Miguel Calmom no ponto de coordenadas x= 553351,099 y= 8563547,002. Daí segue por essa avenida 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. A área de responsabilidade da 2ª Companhia Independente

de Polícia Militar é composta pelos bairros do Barbalho, Macaúbas, Nazaré, Saúde e Tororó. Inicia-se das coordenadas x= 553087,880 e y= 8564015,554 na Praça Doutor Mangabeira, no fim da Avenida Centenário sentido Dique do Tororó, e segue até o encontro com a Avenida Vasco da Gama nas coordenadas x= 553450,960 e y= 8564118,458. Segue por essa avenida, margeando o Dique do Tororó até o encontro com a Rua Djalma Dutra nas coordenadas x= 554196,431 e y= 8565518,426. Segue por essa rua até o encontro com o Largo Sete Portas, Avenida José Joaquim Seabra e a Rua Cônego Pereira nas coordenadas x= 554305,535 e y= 8566212,262. Segue por esta última até o encontro com a Avenida Heitor Dias e o Largo Dois Leões nas coordenadas x= 555070,204 e y= 8566594,924. 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 2ª 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 este logradouro até o encontro com a Ladeira da Soledade nas coordenadas x= 554217,018 y= 8567332,014. Daí segue por este logradouro até o encontro com a Rua São José de Cima e a Ladeira do Canto da Cruz nas coordenadas x= 554208,615 y= 8567310,133. Segue por esta última até a 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. 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 SURCAP - Superintendência de Urbanização da Capital - 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. Daí segue por essa avenida até o Terminal da Barroquinha, inclusive, nas coordenadas x= 552920,001 y= 8565273,923. Contornar o Terminal em linha reta nas coordenadas de ponto x= 552926,651 y= 8565276,188, 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, 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. 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, finalizando no ponto de coordenadas x= 553087,880 e y= 8564015,554, ainda nesta praça, exclusive.

AISP 2:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 2ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 37ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 37ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Baixa de Quintas, Caixa D'Água, Cidade Nova, Cruzuru, IAPI, Lapinha, Liberdade, Pau Miúdo, Pero Vaz e Santa Mônica. Inicia-se na Rua Pedreira Franco no ponto de coordenadas x= 555125,637 y= 8569511,901, de onde segue em linha reta pela encosta nos 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 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 Jequitaita 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= 554207,153 y= 8567379,429 por onde segue pelos fundos de lotes dos imóveis situados na Ladeira da Soledade até o ponto de coordenadas x= 554208,615 y= 8567310,133, situado no encontro da Ladeira do Canto da Cruz, Rua São José de Baixo e Ladeira da Soledade. Daí segue por esta até o ponto de coordenadas x= 554217,018 y= 8567332,014 no encontro com a Estrada da Rainha. Daí segue esse logradouro até o ponto de coordenadas x=554905,748 y= 8566931,372, no Largo da Baixa de Quintas, inclusive. Daí segue margeando esse largo até o seu encontro com a Rua General Argollo no ponto de coordenadas x=554963,868 y= 8566901,809. Daí segue esse logradouro até o ponto de coordenadas x= 555062,892 y= 8566637,094, situado no Largo Dois Leões, exclusive. Daí segue pelos pontos de coordenadas x= 555070,204 y= 8566594,924 no encontro deste com a Rua Cônego Pereira e a Avenida Heitor Dias. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 556445,115 y= 8566283,704 na Rótula do Abacaxi, no encontro desta com a Avenida Antônio Carlos Magalhães e com a Avenida Barros Reis. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas x= 556964,512 y= 8568131,416 no encontro desta com a Avenida San Martin. Segue por esta avenida até as coordenadas x= 555235,550 y= 8569473,998 contornando o Largo do Tanque, inclusive. Deste ponto segue pela Rua Pedreira Franco até o ponto inicial de coordenadas x= 555125,637 y= 8569511,901.

AISP 3:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 3ª Delegacia Territorial da Polícia Civil, 16ª Companhia Independente de Polícia Militar e 17ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 16ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros da Calçada, Comércio, Mares e Santa Luzia. Inicia-se no 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 vi 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 o fundo 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 pontos 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, 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= 554460,184 y= 8568557,652. Daí segue contornando o limite dos Côrões 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= 554207,153 y= 8567379,429 por onde segue pelos fundos de lotes dos imóveis situados na Ladeira da Soledade até o ponto de coordenadas x= 554189,688 y= 8567332,573, situado 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 Jequitiaia, 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= 8566097,311 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, inclusive. Daí segue margeando a linha de costa da Baía de Todos os Santos até o 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= 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 Uruguai. 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, 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. Daí 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, ponto inicial da descrição. A área de responsabilidade da 17ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros da Boa Viagem, Bonfim, Caminho de Areia, Mangueira, Massaranduba, Monte Serrat, Ribeira, Roma, Uruguai, Vila Ruy Barbosa/Jardim Cruzeiro. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 553586,406 y= 8569616,200 , situado na linha de costa da Baía de Todos os Santos, próximo a Rua Frederico Lisboa. Daí segue margeando a linha de costa da Baía de Todos os Santos 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, localizada 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 Gerdau, inclusive, e da Concessionária Imperial Honda, exclusive, até o ponto de coordenadas x= 554229,446 y= 8569328,817, situado na Rua do Uruguai, na altura da Rua Comendador Bastos. Segue na Rua do Uruguai 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= 553995,277 y= 8569770,082. 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, na Rua Frederico Lisboa. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 553586,406 y= 8569616,200, ponto inicial da descrição.

AISP 4:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 4ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 9ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 9ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Boa Vista de São Caetano, Bom Juá, Campinas de Pirajá, Capelinha, Fazenda Grande do Retiro, Marechal Rondon, Pirajá, Retiro e São Caetano. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 555125,637 y= 8569511,901 na Rua Pedreira Franco, 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. Daí segue para o ponto de coordenadas x= 555511,803 y= 8570168,699, localizado na Avenida Santos, por onde segue até os pontos de coordenadas x= 555533,391 y= 8570178,818; 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 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= 556221,523 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 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 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 passando pelo Tanque do Cabrito, até o ponto de coordenadas x= 557228,795 y= 8571693,556. Deste segue ponto pelos 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, 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 Lúcia Maria, este último ponto 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 par 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 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= 556777,718 y= 8565650,223, localizado no encontro entre a referida rodovia e a Avenida Antônio Carlos Magalhães no Acesso Norte. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 556445,115 y= 8566283,704 na Rótula do Abacaxi, no encontro desta com a Avenida Antônio Carlos Magalhães e com a Avenida Barros Reis. Daí segue por este último logradouro até o ponto de coordenadas x= 556964,512 y= 8568131,416 no encontro desta com a Avenida San Martin. Segue por esta avenida até as coordenadas x= 555235,550 y= 8569473,998 contornando o Largo do Tanque, inclusive. Deste ponto segue pela Rua Pedreira Franco até o ponto inicial de coordenadas x= 555125,637 y= 8569511,901.

AISP 5:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 5ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 14ª Companhia Independente da Polícia Militar, 18ª Companhia Independente da Polícia Militar e 19ª Companhia Independente da Polícia Militar. A área de responsabilidade da 14ª Companhia Independente da Polícia Militar é composta pelos bairros Alto do Cabrito, Itacaranhá, Lobato, Plataforma e São João do Cabrito. Inicia-se nos pontos 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=555719,439 y=8573171,356 seguindo a linha de costa sentido Plataforma. Ainda margeando a linha de costa, segue até o ponto x=555998,130 y=8575877,418 de onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas x=556019,501 x=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 coma 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 x=8575624,878 na Travessa Paraguaçu. Daí segue pelo fundo de lote até o ponto de coordenadas x=556503,383 y=8575600,244 seguindo 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, 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 até o encontro com a rua Cabaceiras no ponto de coordenada x=557535,597 y=8575289,275 e continua até o ponto de coordenada x=557651,509 y=8575274,978 da mesma rua. 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. Segue até o ponto de coordenada x= 557216,443 y= 8573595,673 que intersecta a Rua Manguete e segue a até o ponto x= 557216,443 y= 8573595,673. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas x= 557394,055 y= 8572993,633, cortado pelo Dique de Campinas até o ponto de coordenadas x= 557246,870 y= 8572016,055 no encontro com a Estrada Lobato / Campinas. Segue até o ponto de coordenadas x= 557396,583 y= 8571952,945, daí segue pelo eixo da Rua Nova Direta até o ponto de coordenadas x= 556531,579 y= 8571539,585. Segue 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 ponto de coordenadas x= 556313,797 y= 8571407,101. Segue os pontos de coordenadas x= 556239,502 y= 8571383,796; 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 Avenida Afrânio Peixoto 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. A área de responsabilidade da 18ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Alto da Terezinha, Coutos, Nova Constituinte, Periperi, Praia Grande e Rio Sena. 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= 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 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 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 margeando a linha de costa até o ponto inicial da descrição nas coordenadas x= 557200,724 y= 8579736,083. A área de responsabilidade da 19ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Fazenda Coutos, Ilha de Maré, Paripe e São Tomé. 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 passando pelo 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= 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=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. Daí segue junto ao limite do Mosteiro de Salvador até o ponto de coordenadas x= 557540,892 y= 8579686,038, localizado na Rua José do Patrocínio. Daí 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. Também está incluída nessa AREA toda a extensão territorial da Ilha de Maré.

AISP 8:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 8ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 31ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 31ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Moradas da Lagoa, Palestina e Valéria. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559662,442 y= 8579875,174, na Avenida Periférica I e segue até o ponto de coordenadas x= 560351,956 y= 8580432,023 situado no limite municipal entre Salvador e Simões Filho. Segue por este limite até o ponto x= 563764,475 y= 8577368,841 situado 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 coordenadas x= 559029,964 y= 8579894,074 na rotatória que segue para a Via Bronze. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 559660,921 y= 8579833,266 e daí em linha reta até o ponto inicial de coordenadas x= 559662,442 y= 8579875,174.

2) Região Integrada de Segurança Pública/Central – RISP/C;

Responsabilidade Territorial:

PC: Coordenação de Polícia Metropolitana/ Central – COPOM/C;

PM: Comando de Policiamento Regional da Capital/ Central – CPRC/C;

DESCRIÇÃO:

Região formada pelo conjunto das AISP 10, 11 e 13. Inicia-se na Rodovia BR-324, no Acesso Norte, no ponto de coordenadas x= 556777,718 y= 8565650,223. Segue por esta rodovia até o ponto de coordenadas x= 561465,595 y= 8575844,306, localizado na Rua Caramuru. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 561897,122 y= 8576195,691, 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= 563157,335 y= 8575819,929. Daí segue descendo a encosta 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. Daí segue 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. 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. 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=569102,597 y=8578481,648 ainda nesta rodovia. 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 y= 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= 570797,688 y= 8572938,462, contornando a Praça Alberto Santos Dumont, inclusive, até o ponto de coordenadas x= 570802,920 y= 8572780,637. Daí segue pela Avenida Carybé, contornando o Aeroporto, exclusive, até o encontro com a Avenida Luís Viana Filho no ponto de coordenadas x= 570175,912 y= 8571557,091. Segue por esta avenida 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, ponto inicial da descrição.

COMPOSIÇÃO:

AISP 10:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 10ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 47ª Companhia Independente de Polícia Militar, e 50ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 47ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Castelo Branco, Dom Avelar, Jardim Cajazeiras, Pau da Lima, Porto Seco Pirajá, São Marcos e Vila Canária. Inicia-se na Rodovia BR-324 no ponto de coordenadas x= 558475,099 y= 8572221,199. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 559328,417 y= 8573622,584. Desse ponto segue pelos limites do Wal Mart, inclusive, pelos pontos de coordenadas 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= 560672,641 y= 8574052,792, este último 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. 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. Segue por este 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 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, 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 Pituçu. Daí 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. Segue por esta 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 coordenada x= 558475,099 y= 8572221,199, ponto inicial da descrição. A área de responsabilidade da 50ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Canabrava, Jardim Nova Esperança, Nova Brasília, Novo Marotinho, São Rafael, Sete de Abril, Trobogy e Vale dos Lagos. 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 Jaguaripe. Daí segue pelo leito desse rio, em direção a sua jusante, até o ponto de coordenadas x=567257,601 y=8571061,116, situado na Avenida Luís Viana Filho. Segue por esta 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= 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, localizado na Via Regional. Daí segue por esta até o ponto inicial de coordenadas x= 562864,283 y= 8573468,548.

AISP 11:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 11ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 1ª Companhia Independente de Polícia Militar, 23ª Companhia Independente de Polícia Militar, 48ª Companhia Independente de Polícia Militar e 82ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 1ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Pernambuco e Saramandaia. 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 ta 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. A área de responsabilidade da 23ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros do Arenoso, Arraial do Retiro, Barreiras, Beiru/Tancredo Neves, Cabula, Cabula VI, Doron, Engomadeira, Narandiba, Resgate, Saboeiro e São Gonçalves. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 556791,571 y= 8566422,238, na Rodovia BR-324. Daí 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= 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. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 559424,768 y= 8569504,872, localizado nesta avenida, 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. Daí segue pelos pontos de coordenadas 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= 561089,211 y= 8568122,796, este último localizado no Rio Cachoeirinha. Segue por este até o ponto de coordenadas x= 561751,617 y= 8567423,823, na Avenida Luís Viana Filho. Daí segue por este logradouro até o eixo da Avenida Luís Eduardo Magalhães, no ponto de coordenadas x= 559723,632 y= 8565757,319. Segue por esta avenida 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. Daí 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, no ponto de coordenadas x= 556791,571 y= 8566422,238. A área de responsabilidade da 48ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros do Calabetão, Granjas Rurais Presidente Vargas, Jardim Santo Inácio, Mata Escura, Nova Sussuarana, Novo Horizonte e Sussuarana. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 558475,099 y= 8572221,199, localizado no cruzamento entra 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 Pituçu. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 561931,335 y= 8569582,894. Daí, sempre em linha reta, contornando o DNOCS, exclusive, pelos pontos de coordenadas x= 561775,632 y= 8569686,230; x= 561670,456 y= 8569461,059, este último 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. Segue este rio até o 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= 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 por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 558475,099 y= 8572221,199, ponto inicial da descrição. A área de responsabilidade da 82ª Companhia Independente de Polícia Militar, é composta pelo bairro do 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.

AISP 13:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 13ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 3ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 3ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Águas Claras, Boca da Mata, Cajazeiras II, Cajazeiras IV, Cajazeiras V, Cajazeiras VI, Cajazeiras VII, Cajazeiras VIII, Cajazeiras X, Cajazeiras XI, Fazenda Grande I, Fazenda Grande II, Fazenda Grande III, Fazenda Grande IV e Jaguaripe I. 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, 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= 563157,335 y= 8575819,929. Daí segue descendo a encosta 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 pela encosta até o encontro com a Represa do Ipitanga I, no ponto de coordenadas x= 565722,769 y= 8576168,142. Segue pelo espelho d'água da represa até o ponto de coordenadas x= 566966,862 y= 8574065,630. Depois segue pela Estrada da Barragem até o ponto de coordenadas x= 567378,166 y= 8573462,133. Daí segue pela encosta margeando, inclusive, a Avenida Assis Valente até o ponto de coordenadas x= 566873,000 y= 8573247,000. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 566704,164 y= 8573005,806. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas x= 566386,437 y= 8573024,414, x= 566292,386 y= 8572895,398 e 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 Jaguaripe até o ponto de coordenadas x= 562864,284 y= 8573468,548 na Via Regional. Daí segue por esta até o ponto de coordenadas x= 560672,641 y= 8574052,792, de onde segue, subindo a encosta, 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 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 inicial de coordenadas x= 559328,417 y= 8573622,584.

3) Região Integrada de Segurança Pública/Atlântico – RISP/A;

Responsabilidade Territorial:

PC: Coordenação de Polícia Metropolitana/Atlântico – COPOM/Atlântico;

PM: Comando de Policiamento Regional da Capital/ Atlântico – CPRC/A;

DESCRIÇÃO:

Região formada pelo conjunto das AISP 6, 7, 9, 12, 14, 15 e 16. Inicia-se no ponto de coordenadas x=551625,973 y=8564197,092, próximo ao pier 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. Segue por está até o ponto de coordenadas x= 553351,099 y= 8563547,002, na Praça Lord Cochrane. Contorna esta, inclusive, até o ponto de coordenadas x= 553497,689 y= 8563600,015. Daí segue pela Avenida Garibaldi até o encontro com a Avenida Vasco da Gama no ponto de coordenadas x= 553591,329 y= 8563973,945. Segue por esta em direção ao Dique do Tororó, exclusive, até o encontro com a Rua Djalma Dutra no ponto de coordenadas x= 554179,464 y= 8565495,566. Daí segue por este logradouro até o encontro com o Largo das Sete Portas no ponto de coordenadas x= 554305,535 y= 8566212,262. Daí segue pela Rua Cônego Pereira até o encontro com a Avenida Heitor Dias no ponto de coordenadas x= 555070,204 y= 8566594,924. Segue por esta até o encontro com a Avenida Antônio Carlos Magalhães, na Rótula do Abacaxi, no ponto de coordenadas x= 556445,115 y=8566283,704. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 557929,105 y= 8565083,140, inclusive Shopping Iguatemi, no encontro com a Avenida Tancredo Neves. Segue por esta até o encontro com a Avenida Paralela até o ponto de coordenadas x= 559156,083 y= 8565448,528. 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 por esta até o encontro com a linha de costa atlântica no ponto de coordenadas x= 575482,950 y= 8572655,376. Segue margeando toda a linha de costa atlântica do município até o Forte de Santo Antônio da Barra no ponto de coordenadas x= 550622,254 y= 8561715,427. Daí segue margeando a linha de costa da Baía de Todos os Santos até o ponto inicial, nas coordenadas x=551625,973 y=8564197,092

COMPOSIÇÃO:

AISP 6:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 6ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 26ª Companhia Independente de Polícia Militar e 58ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 26ª Companhia Independente de Polícia Militar, é composta pelos bairros de Acupe, Boa Vista de Brotas, Brotas, Candeal e Engenho Velho de Brotas. Inicia-se na Avenida Presidente Castelo Branco, em frente ao Estádio da

Fonte Nova, no ponto de coordenadas x= 554084,554 y= 8565323,567 e segue até o encontro com a Avenida Mário Leal Ferreira no ponto de coordenadas x= 554282,880 y= 8565177,377. Daí segue por este logradouro até o cruzamento com a Avenida Antônio Carlos Magalhães no ponto de coordenadas x= 556782,523 y= 8565633,233, no Acesso Norte. Daí segue por este logradouro até o encontro com a Avenida Juracy Magalhães Júnior no ponto de coordenadas x= 556914,880 y= 8563488,745. Segue por esta 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 te 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 ô nibus 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. Segue por este logradouro onde, no ponto de coordenadas x= 553447,367 y= 8564125,593 encontra o Dique do Tororó. Segue margeando este até o ponto inicial de coordenadas x= 554084,554 y= 8565323,567. A área de responsabilidade da 58ª Companhia Independente de Polícia Militar, é composta pelos bairros de Cosme de Farias, Luiz Anselmo, Matatu, Santo Agostinho e Vila Laura. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 554084,554 y= 8565323,567, na Avenida Vasco da Gama, em frente à Fonte Nova. Segue por esta até o encontro com a Rua Djalma Dutra, no ponto de coordenadas x= 554179,464 y= 8565495,566. Daí segue por este logradouro até o encontro com a Avenida José Joaquim Seabra, com o Largo das Sete Portas no ponto de coordenadas x= 554305,535 y= 8566212,262. Segue por este até o encontro com a Rua Cônego Pereira, no ponto de coordenadas x= 554492,501 y= 8566163,200. Segue por esta até o encontro com o Largo Dois Leões e a Avenida Heitor Dias no ponto de coordenadas x= 555070,204 y= 8566594,924. Segue por esta última até o encontro com a Avenida Antônio Carlos Magalhães, na antiga Rótula do Abacaxi no ponto de coordenadas x= 556445,115 y= 8566283,704. Segue por esta até o Acesso Norte no ponto de coordenadas x= 556781,976 y= 8565632,702 e segue pela Avenida Mário Leal Ferreira até o ponto inicial de coordenadas x= 554084,554 y= 8565323,567.

AISP 7:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 7ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 12ª Companhia Independente de Polícia Militar e 41ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 12ª Companhia Independente de Polícia Militar, é composta pelos bairros do Rio Vermelho e Ondina. Inicia-se no 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= 554830,142 y= 8562010,450 no cruzamento com a Rua Santa Isabela. 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 vi 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 contornado 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 Gerreiro e a Avenida Juracy Magalhães Junior. Segue por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 555632,103 y= 8562150,852. Daí segue pela Rua Jacobina até o ponto de coordenadas x= 555852,391 y= 8562123,718 no encontro com o eixo da Rua Maragogipe, por onde se segue o eixo da referida Rua até o ponto de coordenadas 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 Timóteocles, 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 Anibal. 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 margeando a linha de costa até o 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, mesmo do início desta ÁREA. A área de responsabilidade da 41ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros do Alto das Pombas, Calabar, Engenho Velho da Federação e Federação. Inicia-se no 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 – FAPESB – exclusive. Daí segue pelos limites da FAPESB, 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= 554830,142 y= 8562010,450 no cruzamento com a Rua Santa Isabela. 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 ponto 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 ponto 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 vi 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. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 553451,031 y= 8564118,509 Segue por esta até o encontro com a Avenida Anita Garibaldi no ponto de coordenadas x= 553591,329 y= 8563973,945. Daí segue por este logradouro até o encontro com a Praça Lord Cochrane no ponto de coordenadas x= 553497,689 y= 8563600,015. Segue contornando esta, inclusive, até o encontro com a Avenida Miguel Calmom no ponto de coordenadas x= 553351,099 y= 8563547,002. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 552606,467 y= 8563365,653 no cruzamento com a Avenida Centenário. Daí segue até o ponto inicial desta AREA no ponto de coordenadas x= 552366,128 y= 8562786,703, no seu cruzamento com a Rua Nova do Calabar.

AISP 9:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 9ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e pela 39ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 39ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros da Boca do Rio, Costa Azul, Imbuí, Jardim Armação, STIEP e Pituçu. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559156,083 y= 8565448,528, no encontro da Avenida Tancredo Neves e da Avenida Luís Viana Filho. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 563057,043 y= 8569215,380. Daí segue pela Avenida Professor Pinto de Aguiar até o ponto de coordenadas x= 564910,600 y= 8566813,110, cruzando a Avenida Octávio Mangabeira. Daí segue em linha reta até a linha de costa atlântica no ponto de coordenadas x= 564978,994 y= 8566750,252. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 560134,915 y= 8563010,814 na foz do Rio Camurujipe. Daí segue pelo leito do rio margeando a Avenida Professor Magalhães Neto, exclusive, até o ponto de coordenadas x= 559537,644 y= 8564637,628 quando este encontra a Avenida Tancredo Neves. Daí segue este logradouro até o ponto inicial de coordenadas x= 565832,794 y= 8570154,192.

AISP 12:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 12ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 15ª Companhia Independente de Polícia Militar e 49ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 15ª Companhia Independente de Polícia Militar, é composta pelos bairros do Aeroporto, Alto do Coqueirinho, Bairro da Paz, Itapuã, Patamares, Piatã e Stella Maris. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 563057,216 y= 8569215,635, localizado na Avenida Luís Viana. 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 por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 575482,950 y= 8572655,376, na linha de costa. Daí segue margeando a linha de costa até o ponto de coordenadas x= 564978,994 y= 8566750,252. Daí segue em linha reta até o encontro com a Avenida Professor Pinto de Aguiar no ponto de coordenadas x= 564808,590 y= 8566908,031. Segue por este logradouro até o encontro com o eixo central da Avenida Luís Viana no ponto de coordenadas x= 563057,216 y= 8569215,635, ponto inicial da descrição. A área de responsabilidade da 49ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Cassange, Jardim das Margaridas, Mussurunga, Nova Esperança, Parque São Paulo e São Cristóvão. 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 Jaguaripe. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas x= 565656,224 y= 8571933,147 localizado na Avenida Alimomar Baleeiro. Daí segue por esta avenida até o ponto de coordenadas x= 566323,175 y=8572861,074 situado no eixo do Riacho Itapuã Mirim. Daí segue pelo leito deste rio até o encontro com a Estrada da Barragem, no ponto de coordenadas x= 567378,166 y= 8573462,133. Segue por este logradouro 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. 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. 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=569102,597 y=8578481,648 ainda nesta rodovia. 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= 570797,688 y= 8572938,462, contornando a Praça Alberto Santos Dumont, inclusive, até o ponto de coordenadas x= 570802,920 y= 8572780,637. Daí segue pela Avenida Carybé, contornando o Aeroporto, exclusive, até o encontro com a Avenida Luís Viana Filho no ponto de coordenadas x= 570175,912 y= 8571557,091. Daí segue até o final da descrição, ponto de coordenadas x= 567257,601 y= 8571061,116, ainda nesta avenida.

AISP 14:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 14ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 11ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 11ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros da Barra, Graça e Vitória. 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=551625,973 y=8564197,092, próximo ao pier 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. 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. 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 coordenadas x= 550622,254 y= 8561715,427.

AISP 15:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 28ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 40ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 40ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Amaralina, Chapada do Rio Vermelho, Nordeste de Amaralina, Santa Cruz e Vale das Pedrinhas. Inicia-se no 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 2ª 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, 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= 555852,391 y= 8562123,718. Daí segue pela Rua Jacobina até o cruzamento com a Avenida Juracy Magalhães Júnior no ponto de coordenadas x= 555632,103 y= 8562150,852. Segue por esta 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 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= 557688,236 y= 8561719,219. Daí segue em linha reta até os pontos de coordenadas x= 557710,296 y= 8561688,138; x= 557798,170 y= 8561575,987, este no cruzamento com a Avenida Octávio Mangabeira; x= 557833,118 y= 8561533,919, na linha de costa atlântica. A partir daí segue margeando a linha de costa até o 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= 556397,163 y= 8561628,923, ponto inicial da descrição.

AISP 16:

Compreenderá as áreas de responsabilidade 16ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, 13ª Companhia Independente de Polícia Militar e 35ª Companhia Independente de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 13ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelo bairro da Pituba. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 559537,644 e y= 8564637,628, na Avenida Tancredo Neves, nas proximidades da Tok&Stok, onde cruza o Rio Camurujipe. Segue o leito deste rio até o encontro com o mar no ponto de coordenadas x= 560134,915 y= 8563010,814. A partir daí segue margeando a linha de costa até o ponto de coordenadas x= 557833,118 y= 8561533,919. Daí segue em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 557798,170 y= 8561575,987, cruzamento com a Avenida Octávio Mangabeira; x= 557710,296 y= 8561688,138; x= 557688,236 y= 8561719,219, este último na 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 Sívio 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 Jacaratia. 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 o ponto 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 $x=559441,581$ $y=8564614,110$. Daí segue até o início da AREA no ponto de coordenadas $x= 559537,644$ e $y= 8564637,628$. A área de responsabilidade da 35ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros do Caminho das Árvores e Itaigara. Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 557788,234$ $y= 8564202,212$ no cruzamento da Avenida Paul VI 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 $x= 559319,645$ $y= 8565298,174$. Continua por esta avenida passando pelo Salvador Shopping, inclusive e pelo Centro de Tecnologia da Rede Sarah, exclusive, 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 $x= 558475,676$ $y= 8563940,044$ 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 Sívio 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 $x= 557788,234$ $y= 8564202,212$.

LIMITES TERRITORIAIS DETALHADOS DAS ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA - AISP

RMS

4) Região Integrada de Segurança Pública da Região Metropolitana do Salvador – RISP/RMS;

Responsabilidade Territorial:

PC: Departamento de Polícia Metropolitana – DEPOM;

PM: Comando de Policiamento Regional Metropolitano do Salvador – CPRMS

DESCRIÇÃO:

Região formada pelo conjunto das AISP 22, 23, 24, 25, 26, 27 e 28.

AISP 22 - Camaçari:

Área de competência das 18ª, 26ª e 33ª Delegacias Territoriais de Polícia Civil, 12º Batalhão de Polícia Militar e 59ª Companhia Independente de Polícia Militar. A 18ª DT de Camaçari inicia-se no ponto de coordenadas $x= 576830,599$ $y= 8578757,812$ no encontro de um rio da margem esquerda do Rio Joanes e o mesmo, sendo este o limite municipal entre os municípios de Lauro de Freitas e Camaçari. Daí segue pelo limite entre estes até o ponto de coordenadas $x= 572453,071$ $y= 8583518,029$ na divisa municipal entre estes e o município de Simões Filho. Daí segue pelos limites deste último com Camaçari até o ponto de coordenadas $x= 567770,428$ $y= 8598503,775$, na divisa entes estes dois e o município de Dias D'Ávila, de onde segue pelos limites deste com Camaçari até o ponto de coordenadas $x= 584125,097$ $y= 8601829,018$, no encontro com a Rodovia BA-512. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas $x= 579228,931$ $y= 8597636,644$, no encontro com a via conhecida como Estrada da Cetrel, em frente a fábrica da Continental do Brasil Produtos Automotivos. Daí segue por esta até o ponto de coordenadas $x= 579977,415$ $y= 8597653,379$, no encontro com uma estrada não-pavimentada, de onde segue por esta até o ponto de coordenadas $x= 581080,940$ $y= 8596233,852$. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas $x= 581083,734$ $y= 8596058,887$, de onde segue também em linha reta, passando por dunas e rios, pelos pontos de coordenadas $x= 578973,832$ $y= 8591280,913$ e $x= 578255,827$ $y= 8588675,391$, no encontro com a Rodovia BA-522 (Estrada da Cascalheira) – em sentido contrário desta descrição se localiza a BA-535 (Via Parafuso), distante cerca de 5,9km. Segue pela Rodovia BA-522 (Estrada da Cascalheira) até o ponto de coordenadas $x= 579552,491$ $y= 8585447,423$, no encontro com um rio de nome desconhecido com vale bem destacado na paisagem. Segue por este até o encontro com uma estrada pavimentada de nome desconhecido, contornando, exclusive, a Escola Fazenda Cajazeiras, no ponto de coordenadas $x= 578700,125$ $y= 8584320,643$. Daí segue por esta até o ponto de coordenadas $x= 577957,952$ $y= 8583215,359$, no encontro com a Rua Lagoa Branca e a Rua da Direita. Segue por esta pelos pontos de coordenadas $x= 577661,618$ $y= 8582905,796$, no encontro com a 1ª Travessa da Principal. Desta segue até o ponto de coordenadas $x= 577689,389$ $y= 8582764,880$, na 2ª Travessa da Principal. Segue por este logradouro até o encontro com a Rua

Principal de Portal de Abrantes e a Rua Vida Feliz, no ponto de coordenadas 577438,144 y= 8582479,767. Segue por esta última até o ponto de coordenadas x= 577263,389 y= 8582270,429, no encontro com o rio de nome desconhecido. Segue por este até o ponto de coordenadas x= 577343,456 y= 8581726,281 no encontro com um rio de maior porte. Segue pelo leito deste até o encontro com o Rio Joanes no ponto de coordenadas x= 576830,599 y= 8578757,812, início da descrição desta DT. A 26ª DT de Vila de Abrantes inicia-se no ponto de coordenadas x= 578574,215 y= 8576571,711, na foz do Rio Joanes, no limite com o município de Lauro de Freitas. Daí por este limite até o ponto de coordenadas x= 576830,599 y= 8578757,812, no encontro com um rio afluente da margem esquerda do Joanes. Segue pelo leito deste rio até o ponto de coordenadas x= 577343,456 y= 8581726,281 no encontro com um rio de menor porte. Segue por este até o ponto de coordenadas x= 577263,389 y= 8582270,429 no encontro com a Rua Vida Feliz. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 577438,144 y= 8582479,767 no encontro com a 2ª Travessa da Principal. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 577415,609 y= 8582657,134, de onde segue por uma transversal não-pavimentada até o ponto de coordenadas x= 577689,389 y= 8582764,880 no encontro com a 1ª Travessa da Principal. Deste logradouro segue até o encontro com a Rua da Direita no ponto de coordenadas x= 577652,999 y= 8582881,707. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 577961,921 y= 8583239,172 no encontro com a Rua Lagoa Branca e uma via pavimentada de nome desconhecido, de onde segue até o ponto de coordenadas x= 578700,125 y= 8584320,643, contornando, inclusive, a Escola Fazenda Cajazeiras. Daí segue por um rio de vale bem definido na paisagem até o encontro com outro rio no ponto de coordenadas x= 578944,204 y= 8584932,361 e daí segue até o encontro com a Rodovia BA-522 (Estrada da Cascalheira). Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 578255,827 y= 8588675,391, cerca de 5,9km antes do encontro com a Rodovia BA-535 (Via Parafuso). Segue deste ponto de coordenadas, em linha reta, passando por dunas e rios, pelos pontos de coordenadas x= 578973,832 y= 8591280,913; x= 579052,369 y= 8591458,764; x= 580861,047 y= 8595554,602 e x= 581080,940 y= 8596233,852, sendo este último no encontro com uma estrada não-pavimentada. Segue por esta, contornando a fábrica da Continental do Brasil Produtos Automotivos, exclusive, nos pontos de coordenadas x= 579984,294 y= 8597272,907 e x= 579977,415 y= 8597653,379, sendo este último no encontro com a via conhecida como Estrada da Cetrel. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 586947,348 y= 8595371,872 no encontro com uma estrada não-pavimentada. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 587108,704 y= 8595631,601 no encontro com um caminho não-pavimentado às margens de áreas alagadas. Segue margeando os rios do local por este caminho supracitado até o ponto de coordenadas x= 589757,345 y= 8596562,613, no encontro com o Rio Capivara Pequeno. Segue pelo leito deste até o encontro com o Rio Jacuípe no ponto de coordenadas x= 593352,815 y= 8596211,788, de onde segue até a foz do mesmo, no ponto de coordenadas x= 595377,462 y= 8595022,255. Daí segue margeando a linha de costa até o ponto de coordenadas x= 578574,215 y= 8576571,711, ponto inicial da descrição desta DT. A 33ª DT de Monte Gordo inicia-se no ponto de coordenadas x= 595377,462 y= 8595022,255, na foz do Rio Jacuípe. Segue pelo leito deste até o encontro com o Rio Capivara Pequeno no ponto de coordenadas x= 593286,629 y= 8596243,643. Segue por este até o ponto de coordenadas x= 589718,186 y= 8596562,083. Daí segue por um caminho não-pavimentado que margeia áreas alagadas até o ponto de coordenadas x= 587099,774 y= 8595560,163, no encontro com uma estrada não-pavimentada. Segue por esta até o encontro com a via conhecida como Estrada da Cetrel no ponto de coordenadas x= 586947,348 y= 8595371,872. Segue por este logradouro até o cruzamento com a Rodovia BA-512 no ponto de coordenadas x= 579228,931 y= 8597636,644. Daí segue por esta até o limite municipal entre Camaçari e Dias D'Ávila no ponto de coordenadas x= 584125,097 y= 8601829,018. Segue por este limite até o cruzamento com o limite do município de Mata de São João no ponto de coordenadas x= 585266,205 y= 8610639,579. Daí segue pelo limite entre Camaçari e Mata de São João até o ponto de coordenadas x= 605331,617 y= 8607278,079 na foz do Rio Pojuca. Daí segue margeando a linha de costa até o ponto de coordenadas x= 595377,462 y= 8595022,255, ponto inicial da descrição desta DT.

A AISP 22 é composta de duas Companhias Independentes de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 12ª BPM compreende o agrupamento das 18ª e 33ª Delegacias Territoriais de Polícia Civil. A área de responsabilidade da 59ª CIPM é o equivalente à 26ª Delegacia Territorial de Polícia Civil. AISP 23 – Lauro de Freitas:

Área de competência das 23ª, 27ª e 34ª Delegacias Territoriais de Polícia Civil, 52ª Companhia Independente de Polícia Militar e 81ª Companhia Independente de Polícia Militar. A 23ª DT inicia-se no ponto de coordenadas x= 575482,950 y= 8572655,376 no limite com o município de Salvador na Praia de Ipitanga. Daí segue por este limite, contornando, exclusive, o Aeroporto Internacional Deputado Luís Eduardo Magalhães até o ponto de coordenadas x= 572949,128 y= 8574032,390. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572923,409 y= 8574062,605 no encontro da Rua Euvaldo Santos Leite com a Rua Luís Felipe de Sousa Leão. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 573314,629 y= 8574733,903 no cruzamento deste com a Rua Helenita de A. Silva, Rua Rio das Graças e a Rua José Ernesto dos Santos. Segue por este até o encontro com a Avenida Santos Dumont (Estrada do Coco) no ponto de coordenadas x= 573266,644 y= 8574824,077. Segue por esta até o ponto de coordenadas x= 577037,740 y= 8578045,950 no viaduto sobre o Rio Joanes seguindo o limite municipal entre Lauro de Freitas e Camaçari o até o ponto de coordenadas x= 578574,213 y= 8576571,705 na foz do mesmo. Daí segue margeando pela linha de costa até o ponto de coordenadas x= 575482,950 y= 8572655,376, início da descrição desta DT. A 27ª DT inicia-se no ponto de coordenadas x= 572923,409 y= 8574062,605 segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572949,128 y= 8574032,390. Daí segue entre limite municipal de Salvador e Lauro de Freitas até o ponto de coordenadas x= 571489,679 y= 8573488,085 localizado Av. Santos Dumont, seguindo o limite municipal entre Salvador e Lauro de Freitas até o ponto de coordenadas x= 570073,212 y= 8577692,167 seguindo sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas x= 570042,083 y= 8577698,030; x= 570023,428 y= 8577698,382; x= 569917,701 y= 8577728,407; x= 569886,948 y= 8577753,979; x= 569836,751 y= 8577815,440; x= 569705,386 y= 8577832,466; x= 569695,018 y= 8577844,839; x= 569666,927 y= 8577851,323; x= 569665,055 y= 8577849,883; x= 569660,352 y= 8577849,696; x= 569639,536 y= 8577861,114; x= 569639,536 y= 8577861,114; x= 569634,389 y= 8577868,869; x= 569628,353 y= 8577871,539; x= 569624,708 y= 8577881,877; x= 569620,000 y= 8577885,240; x= 569609,638 y= 8577885,240; x= 569601,497 y= 8577888,756; x= 569599,788 y= 8577892,694; x= 569602,607 y= 8577907,260; x= 569592,903 y= 8577922,699; x= 569589,469 y= 8577926,134; x= 569587,249 y= 8577928,354; x= 569586,138 y= 8577936,681; x= 569582,808 y= 8577939,272; x= 569581,142 y= 8577943,713; x= 569586,153 y= 8577946,823; x= 569584,502 y= 8577963,877; x= 569554,244 y= 8577987,533; x= 569551,494 y= 8577996,886; x= 569543,241 y= 8578000,737 x= 569525,087 y= 8578001,287; x= 569516,284 y= 8578007,338; x= 569495,585 y= 8578009,986; x= 569460,228 y= 8578029,126 e x= 569447,471 y= 8578031,207 no encontro com estrada não pavimentada de nome desconhecido. Daí segue por esta até o ponto de coordenadas x= 569483,382 y= 8578220,099 e depois por um caminho até a rodovia BA-526 Cia Aeroporto no ponto de coordenadas x= 569102,597 y= 8578481,648, seguindo por esta até o ponto de coordenadas x= 569288,409 y= 8580241,195. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 569197,754 y= 8580461,231, localizado no centro de uma rotatória partindo pela estrada da Via Parafuso até o ponto de coordenadas x= 569815,535 y= 8581263,005 no limite municipal entre Salvador e Lauro de Freitas percorrendo até o ponto de coordenadas x= 569204,427 y= 8581586,163. Daí segue em linha reta por uma estrada não pavimentada até o ponto de coordenadas x= 568352,770 y= 8581944,980 no limite municipal entre Salvador e Lauro de Freitas, percorrendo o mesmo até o encontro destes com o Limite de Simões Filho no ponto de coordenadas x= 567510,357 y= 8582459,285. Daí Segue o limite entre Simões Filho e Salvador até o ponto de coordenadas x= 570953,848 y= 8583914,333. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 571201,732 y= 8585250,697 até o limite municipal de Camaçari e Simões Filho no ponto de coordenadas x= 572548,641 y= 8585900,500 seguindo pelo municipal destes até x= 572552,730 y= 8585798,845. Daí segue em linha reta até o ponto x= 571298,279 y= 8585121,042. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 570823,397 y= 8582536,404. Segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 569921,746 y= 8581173,891 e continua até o ponto de coordenadas x= 569657,787 y= 8580859,655; x= 569617,344 y= 8580782,813 e segue pelo contorno da rotatória até o ponto de coordenada x= 569330,674 y= 8580298,547 seguindo pela Rua Areia Branca até o ponto de coordenadas x= 569639,749 y= 8579997,732 seguindo pela Travessa 2 de Julho da Ceasa até o ponto de coordenadas x= 569752,991 y=

8579790,298 seguindo pela Rua 2 de Julho até o ponto de coordenadas x= 569735,665 y= 8578885,805. Daí segue pela rua Direta do Capelão até o ponto de coordenadas x= 570235,807 y= 8578338,855 seguindo pela Rua Jandira Maria Bastos até o ponto de coordenadas x= 572173,343 y= 8576456,861. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572117,804 y= 8576372,386 seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572068,432 y= 8576350,469; x= 572046,636 y= 8576311,441; x= 572046,623 y= 8576289,692. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572062,549 y= 8576235,296 seguindo até o ponto de coordenadas x= 572043,188 y= 8576226,886 e segue em linha reta até o ponto de coordenadas até o ponto de coordenadas x= 572057,740 y= 8576128,328. Daí segue até os pontos de coordenada x= 572213,845 y= 8575828,687; x= 572283,004 y= 8575776,432; x= 572344,152 y= 8575769,817 e segue até o ponto de coordenadas x= 572362,810 y= 8575806,366. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572564,258 y= 8575722,342 e permanece em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572903,322 y= 8575786,009 seguindo até o ponto de coordenadas x= 573178,814 y= 8575917,597 seguindo pela Rua Djanira Maria Bastos até o ponto de convergência com a Avenida Jaime Vieira Alma no ponto de coordenadas x= 573356,974 y= 8575680,225. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 573305,790 y= 8575235,213. Daí segue pela Rua Gerino de Souza Filho até o ponto de coordenadas x= 573761,878 y= 8576147,010 seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas x= 573860,213 y= 8576090,270. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 573808,562 y= 8575910,000 permanecendo na Rua Marco Franco até o ponto de coordenadas x= 573781,375 y= 8575342,000 e segue pela Rua Dionízio Kramel até o ponto de coordenadas x= 573693,388 y= 8575281,925. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 573692,558 y= 8575210,684 na Avenida Santos Dumont e segue até o ponto de coordenadas x= 573266,644 y= 8574824,077 e, em linha reta, até o ponto de coordenadas x= 573314,629 y= 8574733,903. Daí segue pela Rua Luis Felipe de Souza Leão até o ponto de coordenadas x= 572923,409 y= 8574062,605 ponto inicial da descrição desta DT. A 34ª DT inicia-se no ponto de coordenadas x= 573692,558 y= 8575210,684 e segue em linha reta pela Rua Mário Fontes até o ponto de coordenadas x= 573693,388 y= 8575281,925. Daí segue pela Rua Dionízio Kramel até o ponto de coordenadas x= 573781,375 y= 8575342,000 e segue pela rua Marcos Franco até o ponto de coordenadas x= 573808,562 y= 8575910,000 seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas x= 573828,487 y= 8576058,339; x= 573844,759 y= 8576073,023; x= 573851,109 y= 8576085,723; x= 573857,062 y= 8576082,151; x= 573860,213 y= 8576090,270 seguindo em linha reta pela Rua Boca do Rio até o ponto de coordenadas x= 573761,878 y= 8576147,010. Daí segue pela Rua Gerino de Souza Filho no ponto de coordenadas x= 573305,790 y= 8575235,213 seguindo pela Avenida Jairo Vieira Lima até o ponto de coordenadas x= 573356,974 y= 8575680,225. Daí segue pela Rua Djanira Maria Bastos até o ponto de coordenadas x= 573108,015 y= 8575928,057 seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572880,018 y= 8575777,029. Segue até o ponto de coordenadas x= 572529,101 y= 8575725,506 e permanece em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572360,912 y= 8575807,828. Daí segue até os pontos de coordenadas x= 572344,152 y= 8575769,817; x= 572283,004 y= 8575776,432; x= 572213,845 y= 8575828,687 seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572057,740 y= 8576128,328. Segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 572043,188 y= 8576226,886 passando em seguida pelos pontos de coordenadas x= 572062,549 y= 8576235,296; x= 572047,892 y= 8576316,568; x= 572073,441 y= 8576354,583; x= 572132,501 y= 8576384,058; x= 572173,343 y= 8576456,861. Daí segue pela Rua Djanira Maria Bastos até o ponto de coordenadas x= 570235,807 y= 8578338,855 seguindo pela Rua Direita do Capelão até o ponto de coordenadas x= 569735,665 y= 8578885,805. Daí segue pela Rua 2 de Julho até o ponto de coordenadas x= 569747,699 y= 8579829,456 onde segue pela Travessa 2 de Julho da Ceasa até o ponto de coordenadas x= 569639,749 y= 8579997,732. Daí segue pela Rua Areia Branca até o ponto de coordenadas x= 569318,900 y= 8580313,298 seguindo pela rotatória até o ponto de coordenadas x= 569354,884 y= 8580547,190 e seguindo em linha reta até o ponto de coordenadas x= 569588,212 y= 8580749,402. Daí segue para o ponto de coordenadas x= 569657,787 y= 8580859,655 e permanece em linha reta até o ponto de coordenadas x= 570823,397 y= 8582536,404 seguindo a seguir para o ponto de coordenadas x= 571040,938 y= 8583919,367. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 571090,535 y= 8584298,558 até os pontos de coordenadas x= 571298,279 y= 8585121,042; x= 571569,808 y= 8585277,663; x= 572151,445 y= 8585519,574 até o limite municipal de Simões Filho e Camaçari no ponto de coordenadas x= 572552,720 y= 8585798,850 e segue por este limite até o ponto de coordenadas x= 577037,737 y= 8578045,949. Daí segue pela Avenida Santos Dumont até o ponto de coordenadas x= 573692,558 y= 8575210,684, ponto de início desta DT.

A AISP 23 é composta de duas Companhias Independentes de Polícia Militar. A área de responsabilidade da 52ª CIPM compreende o agrupamento das 23ª e 34ª Delegacias Territoriais de Polícia Civil. A área de responsabilidade da 81ª CIPM é o equivalente a 27ª Delegacia Territorial de Polícia Civil.

AISP 24 – Simões Filho:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 22ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 22ª Companhia Independente de Polícia Militar/Simões Filho. A área de responsabilidade da 22ª Companhia Independente de Polícia e da 22ª Delegacia Territorial de Polícia Civil, compreende todo o Município de Simões Filho.

AISP 25 – Pojuca e Mata de São João:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da Delegacia Territorial de Polícia Civil – Pojuca, da Delegacia Territorial de Polícia Civil – Mata de São João, da 32ª Companhia Independente de Polícia Militar/Pojuca e 53ª Companhia Independente de Polícia Militar/Mata de São João/Praia do Forte. A área de responsabilidade da 32ª Companhia Independente de Polícia compreende todo o município de Pojuca. A área de responsabilidade da 53ª Companhia Independente de Polícia compreende todo o município de Mata de São João e Praia do Forte.

AISP 26 – São Francisco do Conde – Madre de Deus – Candeias – São Sebastião do Passe – Ilha dos Frades – Ilha de Bom Jesus dos Passos:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 21ª Delegacia Territorial de Polícia Civil – São Francisco do Conde, da 20ª Delegacia Territorial de Polícia Civil - Candeias, da 17ª Delegacia Territorial de Polícia Civil – Madre de Deus, Delegacia Territorial de Polícia Civil – São Sebastião do Passé e da 10ª Companhia Independente de Polícia Militar/Candeias. A área de responsabilidade da 10ª Companhia Independente de Polícia compreende os Municípios de: São Francisco do Conde – Madre de Deus – Candeias – São Sebastião do Passe - Ilha dos Frades – Ilha de Bom Jesus dos Passos.

AISP 27 – Vera Cruz e Itaparica:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 24ª Delegacia Territorial de Polícia Civil – Vera Cruz, 19ª Delegacia Territorial de Polícia Civil - Itaparica e da 5ª Companhia Independente de Polícia Militar - Vera Cruz/Itaparica. A área de responsabilidade da 5ª Companhia Independente de Polícia compreende os Municípios de Vera Cruz e Itaparica.

AISP 28 – Dias D'Ávila:

Compreenderá as áreas de responsabilidade da 25ª Delegacia Territorial de Polícia Civil - Dias D'Ávila e da 36ª Companhia Independente de Polícia Militar - Dias D'Ávila. A área de responsabilidade da 36ª Companhia Independente de Polícia compreende todo o Município de Dias D'Ávila.

MAURÍCIO TELES BARBOSA
Secretário da Segurança Pública