

PORTARIA DO SECRETÁRIO

PORTARIA Nº 243 de 12 de abril de 2012. Altera o Anexo IV da Portaria nº 05, de 06 de janeiro de 2012, que definiu a composição e os limites das Regiões Integradas de Segurança Pública - RISP e das Áreas Integradas de Segurança Pública – AISP, do Município de Salvador. 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 - O Anexo IV da Portaria nº 05, de 06 de janeiro de 2012, passa a vigorar com as seguintes alterações:

“ANEXO IV”

LIMITES TERRITORIAIS DETALHADOS DAS ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA – AISP CAPITAL

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

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 competência 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 Pituacu. 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 competência da 50ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Jardim Nova Esperança, Nova Brasília, Novo Marotinho, Sete de Abril, Canabrava, São Rafael, 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 $x= 567230,761$ $y= 8571105,676$, situado no início de uma ponte sobre um rio que atravessa a Avenida Luís Viana. Daí segue pelo meio-fio em direção à centralidade do Iguatemi até o ponto de coordenadas $x= 562858,628$ $y= 8569040,381$, no meio-fio antes da entrada da 4ª Avenida do CAB. 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 Pituacu. 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 competência 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 $x=559723,632$ $y=8565757,319$, situado na Avenida Luís Viana, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=559156,059$ $y=8565448,593$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=559137,498$ $y=8565487,535$, localizado na Avenida Tancredo Neves. Segue nesta via até o ponto de coordenadas $x=557929,105$ $y=8565083,140$, de onde segue para o ponto de coordenadas $x=557790,933$ $y=8565119,298$, localizado na Avenida Antônio Carlos Magalhães, por onde segue até o ponto de coordenadas $x=556777,718$ $y=8565650,223$, onde a referida avenida se cruza com o Acesso Norte. Segue nesta via até o ponto de início da descrição. A área de competência da 23ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros do Arenoso, Arraial do Retiro, Barreiras, Beiru/Tancredo Neves, Cabula VI, Doron, Engomadeira, Resgate, São Gonçalo, Cabula, Saboeiro e Narandiba. 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 Vilela. 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 $x=561705,542$ $y=8567461,922$, no meio-fio da Avenida Luís Viana, antes do retorno após a saída da 3ª Avenida do CAB. Daí segue pelo meio-fio até o encontro com o Viaduto Luís Eduardo Magalhães no ponto de coordenadas $x=559688,286$ $y=8565788,290$. 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 competência 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 Pituáçu. 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 competência da 82ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelo bairro do Centro Administrativo da Bahia e comporta a Avenida Luis Viana Filho em toda sua extensão. Inicia-se no ponto de coordenadas x= 562858,628 y= 8569040,381, localizado no meio-fio da Avenida Luís Viana, antes da entrada da 4ª Avenida do

CAB. Daí segue pelo meio-fio, no sentido aeroporto, até o fim da Avenida Luís Viana, no encontro com a Avenida Caribe, contornando, inclusive, o retorno neste local. Daí segue novamente pelo meio-fio da Avenida Paralela, no sentido Iguatemi, até o encontro com o Viaduto Luís Eduardo Magalhães, no ponto de coordenadas $x= 559753,265$ $y= 8565728,871$. Daí segue até o outro lado da avenida, no ponto de coordenadas $x= 559688,286$ $y= 8565788,290$, de onde segue, novamente no sentido aeroporto, pelo meio-fio desta mesma Avenida, até o ponto de coordenadas $x= 561705,542$ $y= 8567461,922$, antes da entrada da 3ª Avenida do CAB, na altura do retorno existente no local. 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.

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

COMPOSIÇÃO:

.....
.....

AISP 9

Área de competência da 9ª Delegacia Territorial de Polícia Civil e da 39ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros da Boca do Rio, Costa Azul, Jardim Armação, STIEP, Imbuí e Pituaçu. Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 559156,083$ $y= 8565448,528$, no encontro da Avenida Tancredo Neves e da Avenida Luís Viana. Segue por esta até o ponto de coordenadas $x= 559723,632$ $y= 8565757,319$ no encontro com o Viaduto Luís Eduardo Magalhães, daí segue até o meio-fio da Avenida Luís Viana, sentido aeroporto, no ponto de coordenadas $x= 559753,265$ $y= 8565728,871$. Daí segue por este meio-fio até o ponto de coordenadas $x= 563097,600$ $y= 8569184,380$, no meio-fio em frente ao Posto 2, antes do retorno do Viaduto Dona Canô. 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 competência da 15ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros do Aeroporto, Alto do Coqueirinho e Stella Maris, Bairro da Paz, Itapuã, Patamares e Piatã. Inicia-se no ponto de coordenadas $x= 563097,600$ $y= 8569184,380$, localizado no meio-fio da Avenida Luís Viana, na altura do Posto 2, no sentido aeroporto. Segue pelo meio-fio deste logradouro até o ponto de coordenadas $x= 570310,911$ $y= 8571509,318$, no encontro com a Avenida Carybé, após o retorno existente neste local, exclusive. 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 ponto inicial da descrição, no ponto de coordenadas $x= 563097,600$ $y= 8569184,380$. A área de competência da 49ª Companhia Independente de Polícia Militar é composta pelos bairros de Cassange, Jardim das Margaridas, Mussurunga, Nova Esperança, Itinga_SSA 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 Aliomar 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 os municípios de Salvador e Lauro de Freitas 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. Em razão da delimitação oficial do município de Salvador diferir da delimitação do bairro de Itinga, que pertence aos municípios de Salvador e Lauro de Freitas,

fica a região do bairro de Itinga no município de Salvador denominada de Itinga_SSA.

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

AISP 22

Área de competência das 18^a, 26^a e 33^a Delegacias Territoriais de Polícia Civil, 12^o Batalhão de Polícia Militar e 59^a Companhia Independente de Polícia Militar. A Área de competência da 18^a Delegacia Territorial 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 1^a Travessa da Principal. Desta segue até o ponto de coordenadas $x= 577689,389$ $y= 8582764,880$, na 2^a 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 área de competência da 26^a Delegacia Territorial 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 área de competência da 33ª Delegacia Territorial 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 por duas unidades da Polícia Militar e três da Polícia Civil. A área de responsabilidade do 12º BPM compreende à área da 18ª Delegacia Territorial de Polícia Civil. A área de responsabilidade da 59ª CIPM corresponde ao agrupamento das áreas das 26ª e 33ª Delegacias Territoriais de Polícia Civil.

AISP 23

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 área de competência da 23ª Delegacia Territorial de Lauro de Freitas 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 $x= 573262,059$ $y= 8574832,693$. Segue pelo meio-fio deste logradouro compreendendo todo espaço ocupado pela Avenida até o ponto de coordenadas $x= 577036,239$ $y= 8578049,403$ 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 área de competência da 27ª Delegacia Territorial de Itinga 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 na 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, daí segue até o ponto de coordenadas x= 567510,357 y= 8582459,285. Daí segue pelo limite entre Simões Filho e Lauro de Freitas até o ponto de coordenadas x= 572453,071 y= 8583518,029. Daí segue pelo limite municipal entre Lauro de Freitas e Camaçari até o ponto de coordenadas x= 574722,496 y= 8579315,833 e segue pelo Leito do Rio Ipitanga até o ponto de coordenadas x= 573873,807 y= 8576082,790 seguindo pela Rua Willian V. Nascimento até o ponto de coordenadas x= 574376,868 y= 8575848,890 seguindo pelo meio-fio da Av. Santos Dumont, exclusive, até o ponto de coordenadas x= 573262,059 y= 8574832,693. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 573314,629 y= 8574733,904 e percorre pela Rua Luiz Felipe de Souza Leão até o ponto de coordenadas x= 572923,409 y= 8574062,605, início desta DT. A área de competência da 34ª Delegacia Territorial de Portão inicia-se no ponto de coordenadas x= 574376,960 y= 8575848,973 e segue em linha reta até o ponto de coordenadas x= 573873,807 y= 8576082,790, localizado na rua Silvandir F. Chaves. Daí segue pelo leito do Rio Ipitanga até o limite entre Lauro de Freitas e Camaçari até o ponto de coordenadas x= 574722,496 y= 8579315,833 e segue por este até o ponto de coordenadas x= 577036,239 y= 8578049,403. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 576872,120 y= 8577973,275. Segue pelo meio-fio da Av. Santos Dumont exclusive até o ponto de coordenadas x= 574376,960 y= 8575848,973, entrada seguinte ao Hospital Menandro de Farias início da descrição desta DT.

A AISP 23 é composta por duas unidades da Polícia Militar e três unidades da Polícia Civil. A 52ª CIPM corresponde ao agrupamento das áreas das 23ª e 34ª Delegacias Territoriais de Polícia Civil. A 81ª CIPM corresponde à área da 27ª Delegacia Territorial de Polícia Civil.”

.....
.....

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.