

**PORTARIA Nº 435** de 30 de dezembro de 2020.

Altera a Portaria nº 05, de 6 de janeiro de 2012, que estabelece os limites de Regiões Integradas de Segurança Pública - RISP e das Áreas Integradas de Segurança Pública - AISP, do município de Salvador e da Região Metropolitana de Salvador - RMS, e revoga trecho da Portaria nº 016, de 5 de janeiro de 2016, que alterou os limites da AISP 12 e da AISP 23.

**O SUBSECRETÁRIO DA SEGURANÇA PÚBLICA**, no exercício do cargo de Secretário da Segurança Pública, no uso de suas atribuições que lhe conferem a alínea "i" do inciso I do art. 42 do Decreto nº. 10.186 de 20 de dezembro de 2006, e o art. 9º do Decreto nº. 13.561 de 02 de janeiro de 2012, **RESOLVE**:

Art. 1º. Alterar o Anexo II da Portaria nº 05, de 6 de janeiro de 2012, que passará a vigor nos termos constantes no Anexo I da presente Portaria.

Art. 2º. Alterar o Anexo IV da Portaria nº 05, de 6 de janeiro de 2012, que passa a vigorar nos termos constantes no Anexo II da presente Portaria.

Parágrafo único. Nas descrições das delimitações territoriais das AISP indicadas no Anexo II da presente Portaria, indicadas em função das áreas cobertas por Batalhão de Polícia Militar - BPM ou Companhia Independente de Polícia Militar - CIPM, considera-se como área sob responsabilidade da Delegacia Territorial o conjunto resultante da junção das áreas dos BPM ou das CIPM associadas à mesma dentro de determinada AISP.

Art. 3º. 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. 4º. Fica revogado o trecho do Anexo da Portaria nº 016, de 5 de janeiro de 2016, que faz referência à AISP 12 - Itapuã.

Parágrafo único - Os limites territoriais da AISP 12 - Itapuã passam a ser os indicados no Anexo IV da Portaria nº 05, de 6 de janeiro de 2012, com a alteração promovida pela presente Portaria, nos termos constantes no seu Anexo II.

Art. 5º. Esta Portaria entrará em vigor no dia 01 de janeiro de 2021.

**ANEXO I**

Altera o ANEXO II da Portaria nº 05, de 6 de janeiro de 2012.

**ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA****CAPITAL:**

| AISP | BAIRROS/TERRITÓRIO  | NOME DA AISP | UNIDADES              |       |
|------|---|--------------|-----------------------|-------|
|      |   |              | PM                    | PC    |
| 1    | Garcia<br>Nazaré<br>Centro<br>Tororó<br>Barris<br>Macaúbas<br>Barbalho<br>Saúde<br>Centro Histórico<br>Santo Antônio<br>Canela<br>Dois de Julho   | BARRIS       | 18º BPM,<br>2ª CIPM   | 1ª DT |
| 2    | Lapinha<br>Baixa de Quintas<br>Caixa D'Água<br>Liberdade<br>Pero Vaz<br>Curuzu<br>Santa Mônica<br>Cidade Nova<br>Pau Miúdo<br>IAPI  | LIBERDADE    | 37ª CIPM              | 2ª DT |
| 3    | Comércio<br>Ribeira<br>Massaranduba<br>Santa Luzia<br>Bonfim<br>Mangueira<br>Calçada<br>Mares<br>Roma<br>Boa Viagem<br>Uruguai<br>Vila Ruy Barbosa/Jadim Cruzeiro<br>Caminho de Areia<br>Monte Serrat | BONFIM       | 16ª CIPM,<br>17ª CIPM | 3ª DT |
| 4    | Retiro<br>Campinas de Pirajá<br>Marechal Rondon   | SÃO CAETANO  | 9ª CIPM               | 4ª DT |

|    |   |                |   |                     |
|----|---|----------------|---|---------------------|
|    | Capelinha<br>Boa Vista de São Caetano<br>São Caetano<br>Fazenda Grande do Retiro<br>Bom Juá<br>Pirajá   |                |   |                     |
| 5  | Plataforma<br>Lobato<br>Alto do Cabrito<br>Periperi<br>Praia Grande<br>São João do Cabrito<br>Itacaranha<br>Alto da Terezinha<br>Rio Sena<br>São Tomé<br>Paripe<br>Fazenda Coutos<br>Coutos<br>Nova Constituinte<br>Ilha de Maré<br>Colinas de Periperi<br>Ilha Amarela<br>Mirantes de Periperi | PERIPERI       | 18ª CIPM,<br>19ª CIPM<br><br>14ª CIPM         | 5ª DT<br><br>29ª DT |
| 6  | Brotas<br>Vila Laura<br>Luiz Anselmo<br>Matatu<br>Santo Agostinho<br>Engenho Velho de Brotas<br>Acupe<br>Cosme de Farias<br>Candeal<br>Boa Vista de Brotas<br>Horto Florestal   | BROTAS         | 26ª CIPM,<br>58ª CIPM                         | 6ª DT               |
| 7  | Ondina<br>Alto das Pombas<br>Calabar<br>Rio Vermelho<br>Federação<br>Engenho Velho da Federação<br>Chame-Chame  | RIO VERMELHO   | 12ª CIPM,<br>41ª CIPM                         | 7ª DT               |
| 8  | Moradas da Lagoa<br>Valéria<br>Palestina  | VALÉRIA        | 31ª CIPM                                      | 8ª DT               |
| 9  | Costa Azul<br>STIEP<br>Pituaçu<br>Boca do Rio<br>Jardim Armação<br>Imbuí  | BOCA DO RIO    | 39ª CIPM                                      | 9ª DT               |
| 10 | Vale dos Lagos<br>Trobogy<br>Nova Brasília<br>Canabrava<br>Jardim Nova Esperança<br>Novo Marotinho<br>Sete de Abril<br>Castelo Branco<br>Vila Canária<br>Jardim Cajazeiras<br>Pau da Lima<br>São Marcos<br>São Rafael<br>Dom Avelar<br>Porto Seco Pirajá  | PAU DA LIMA    | 47ª CIPM,<br>50ª CIPM                         | 10ª DT              |
| 11 | Novo Horizonte<br>Nova Sussuarana<br>Sussuarana<br>Granjas Rurais Presidente Vargas<br>Calabetão<br>Jardim Santo Inácio<br>Mata Escura<br>Centro Administrativo da Bahia<br>Arraial do Retiro<br>Barreiras<br>Engomadeira   | TANCREDO NEVES | 1ª CIPM,<br>23ª CIPM,<br>48ª CIPM<br>82ª CIPM | 11ª DT              |

|    |  |                       |                       |        |
|----|--|-----------------------|-----------------------|--------|
|    | Beiru/Tancredo Neves<br>Arenoso<br>Cabula VI<br>Cabula<br>Pernambúes<br>São Gonçalo<br>Resgate<br>Saramandaia<br>Narandiba<br>Saboeiro<br>Doron  |                       |                       |        |
| 12 | Patamares<br>Piatã<br>Alto do Coqueirinho<br>Bairro da Paz<br>Itapuã<br>Stella Maris<br>Mussurunga<br>São Cristóvão<br>Nova Esperança<br>Aeroporto<br>Jardim das Margaridas<br>Cassange  | ITAPUÃ                | 15ª CIPM,<br>49ª CIPM | 12ª DT |
| 13 | Fazenda Grande II<br>Águas Claras<br>Cajazeiras II<br>Cajazeiras VII<br>Cajazeiras VI<br>Cajazeiras IV<br>Cajazeiras V<br>Cajazeiras XI<br>Fazenda Grande I<br>Cajazeiras X<br>Cajazeiras VIII<br>Jaguaripe I<br>Fazenda Grande IV<br>Fazenda Grande III<br>Boca da Mata | CAJAZEIRAS            | 3ª CIPM               | 13ª DT |
| 14 | Vitória<br>Barra<br>Graça  | BARRA                 | 11ª CIPM              | 14ª DT |
| 15 | Amaralina<br>Nordeste de Amaralina<br>Vale das Pedrinhas<br>Chapada do Rio Vermelho<br>Santa Cruz  | NORDESTE DE AMARALINA | 40ª CIPM              | 28ª DT |
| 16 | Pituba<br>Itaigara<br>Caminho das Árvores  | PITUBA                | 13ª CIPM,<br>35ª CIPM | 16ª DT |

**ANEXO II**

Altera o ANEXO IV da Portaria nº 05, de 6 de janeiro de 2012.

**LIMITES TERRITORIAIS DETALHADOS DAS ÁREAS INTEGRADAS DE SEGURANÇA PÚBLICA - AISP****CAPITAL:**

1) Região Integrada de Segurança Pública/Baía de Todos os Santos - RISP/B.

Responsabilidade Territorial:

PC: Coordenação de Polícia Metropolitana/ BTS - COPOM/B;

PM: Comando de Policiamento Regional da Capital/ BTS - CPRC/B.

**DESCRIÇÃO:**

A Região Integrada de Segurança Pública (RISP), composta pelo conjunto das Áreas de Segurança Pública (AISP) 1, 2, 3, 4, 5 e 8. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8586364.24 m e E 556772.48 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no as margens da Baía de Aratu no porto de Cotegipe ; deste, segue confrontando a linha de costa o vértice Pt1, de coordenadas N 8583375.25 m e E 558000.04 m localizado na Foz do Rio Macaco; deste, segue confrontando os limites municipais entre Salvador e Simões Filho até o vértice Pt2, de coordenadas N 8576785.55 m e E 564368.67 m; deste, segue o riacho sem denominação a montante até o vértice Pt3, de coordenadas N 8576072.06 m e E 563538.22 m; deste, segue a linha de talvegue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8575895.67 m e E 563470.14 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt5, de coordenadas N 8575871.04 m e E 563461.05 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Dois de Julho até o vértice Pt6, de coordenadas N 8575842.38 m e E 563193.83 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Dois de Julho até o vértice Pt7, de coordenadas N 8576046.33 m e E 561819.68 m; deste, segue confrontando a calçada de forma que ela esteja exclusiva dessa poligonal até o vértice Pt8, de coordenadas N 8576023.45 m e E 561597.73 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt9, de coordenadas N 8576038.13 m e E 561569.94 m localizado no canteiro central da BR324; deste, segue o canteiro central da BR324 até o vértice Pt10, de coordenadas N 8565606.48 m e E 556733.66 m localizado no canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães; deste, segue confrontando o canteiro central sentido rótula do abacaxi até o

vértice Pt11, de coordenadas N 8566198.64 m e E 556436.57 m; deste, segue a Via Expressa Baía de Todos os Santos até o vértice Pt12, de coordenadas N 8566538.93 m e E 555149.17 m no canteiro central da Avenida Heitor Dias; deste, segue o canteiro central da avenida Heitor Dias e da Rua Cônego Pereira até o vértice Pt13, de coordenadas N 8566168.53 m e E 554261.49 m em frente ao mercado das 7 Portas; deste, segue a Rua Djalma Dultra até o vértice Pt14, de coordenadas N 8565451.83 m e E 554135.42 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Vasco da Gama até o vértice Pt15, de coordenadas N 8564990.65 m e E 553845.09 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt16, de coordenadas N 8564979.39 m e E 553863.15 m; deste, segue o meio da pista de rolamento da Avenida Vasco da Gama no trecho Dique e logo após o canteiro central até o vértice Pt17, de coordenadas N 8563930.20 m e E 553547.29 m; deste, segue a Avenida Anitta Garibaldi até o vértice Pt18, de coordenadas N 8563556.27 m e E 553453.66 m; deste, segue a pista de rolamento contornando a praça Lord Cochrane de forma que a mesma esteja excluída dessa poligonal até o vértice Pt19, de coordenadas N 8563503.25 m e E 553307.07 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Heitor Miguel Calmon passando pelos vértices Pt20, de coordenadas N 8563306.37 m e E 552630.87 m e o vértice Pt21, de coordenadas N 8563335.98 m e E 552516.28 m; deste, segue o canteiro da Avenida Heitor Miguel Calmon e a Avenida São Jorge até o vértice Pt22, de coordenadas N 8563955.95 m e E 551722.70 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt23, de coordenadas N 8563967.25 m e E 551694.99 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt24, de coordenadas N 8563991.44 m e E 551702.75 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt25, de coordenadas N 8564018.37 m e E 551668.98 m; deste, segue a Avenida Sete de Setembro até o vértice Pt26, de coordenadas N 8564035.53 m e E 551681.61 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt27, de coordenadas N 8564153.33 m e E 551581.99 m; deste, segue a linha de costa da Baía de Todos os Santos até o vértice Pt0, de coordenadas N 8586364.24 m e E 556772.48 m, encerrando esta descrição.

## COMPOSIÇÃO

### AISP 1 - 1ª DT, 2ª CIPM e 18º BPM

A 2ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 2,65 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Barbalho, Macaúbas, Nazaré, Saúde e Tororó. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 2ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8567315.37 m e E 554073.93 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na escarpa de Salvador (encosta) atrás do Mercado do Peixe na localidade de Água Brusca; deste, segue em linha reta até o vértice Pt1, de coordenadas N 8567272.38 m e E 554119.91 m; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8567293.98 m e E 554141.31 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8567266.40 m e E 554164.57 m; deste, segue a Ladeira da Soledade até o vértice Pt4, de coordenadas N 8567288.28 m e E 554172.97 m; deste, segue a via expressa até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566887.65 m e E 554861.54 m; deste, segue a Travessa Aluisio de até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566766.29 m e E 554900.33 m; deste, segue a Ladeira do Jacaré até o vértice Pt7, de coordenadas N 8566751.29 m e E 554867.32 m; deste, segue a Segunda Travessa Barleta até o vértice Pt8, de coordenadas N 8566619.64 m e E 554929.47 m; deste, segue a Via Barleta até o vértice Pt9, de coordenadas N 8566626.08 m e E 555008.96 m; deste, segue a Rua General Argolo até o vértice Pt10, de coordenadas N 8566551.19 m e E 555026.15 m; deste, segue o canteiro central da Rua Cônego Pereira até o largo da Sete Portas no vértice Pt11, de coordenadas N 8566168.53 m e E 554261.49 m; deste, segue a Rua Djalma até o vértice Pt12, de coordenadas N 8565279.83 m e E 554040.51 m localizado no Viaduto da Avenida Castelo Branco; deste, segue o canteiro central até o vértice Pt13, de coordenadas N 8564991.67 m e E 553845.85 m localizado em frente ao Estádio da Fonte Nova (Arena Itaipava); deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8564979.39 m e E 553863.15 m localizado na pista da Avenida Vasco da Gama; deste, segue a Avenida Vasco da Gama de modo que toda a área de Lazer que compreende o Dique do Tororó, assim como o calçadão fique incluso nesta poligonal. Contudo as faixas de rolamento da pista e a calçada que margeia o bairro do engenho velho de Brotas fiquem excluídas desta poligonal até o vértice Pt15, de coordenadas N 8564074.87 m e E 553406.94 m; deste, segue a Avenida Centenário até o vértice Pt16, de coordenadas N 8563971.80 m e E 553043.86 m localizado na Praça Doutor João Mangabeira; deste, segue contornando a Praça de forma que ela fique excluída desta poligonal até o vértice Pt17, de coordenadas N 8564142.60 m e E 552953.55 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Vale do Tororó até o vértice Pt18, de coordenadas N 8564802.53 m e E 552928.89 m localizado na Estação da Lapa; deste, segue em linha reta até o vértice Pt19, de coordenadas N 8564743.14 m e E 552849.69 m localizado no fim da Rua Coqueiros da Piedade.; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8564776.01 m e E 552826.42 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt21, de coordenadas N 8564781.64 m e E 552832.96 m; deste, segue a Rua confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 319°37'27.35" e 70.42; até de Fevereiro o vértice Pt22, de coordenadas N 8564835.29 m e E 552787.34 m; deste, segue a Avenida Joana Angélica até o vértice Pt23, de coordenadas N 8564822.27 m e E 552770.45 m; deste, segue a Rua Nova de São Bento até o vértice Pt24, de coordenadas N 8565045.94 m e E 552735.35 m; deste, segue a Rua do Paraíso até o vértice Pt25, de coordenadas N 8565049.02 m e E 552842.27 m; deste, segue até o vértice Pt26, de coordenadas N 8565107.01 m e E 552829.58 m; deste, segue até o vértice Pt27, de coordenadas N 8565119.30 m e E 552912.77 m no Terminal da Barroquinha; deste, segue até o vértice Pt28, de coordenadas N 8565208.15 m e E 552902.93 m; e Pt29, de coordenadas N 8565230.17 m e E 552875.99 m de forma que o Terminal da Barroquinha fique excluído desta Poligonal; deste, segue confrontando a Praça da Barroquinha de forma que ela fique excluída o vértice Pt30, de coordenadas N 8565296.43 m e E 552879.48 m; deste, segue a Avenida José Joaquim Seabra até o vértice Pt31, de coordenadas N 8566255.40 m e E 553800.53 m no Terminal do Aquidabã; deste, segue a Avenida Presidente Castelo Branco até a entrada do Túnel Américo Símias no vértice Pt32, de coordenadas N 8566522.78 m e E 553800.15 m; deste, segue até o vértice Pt33, de coordenadas N 8566514.65 m e E 553982.73 m; deste, segue a Travessa Domingos Caetano até o vértice Pt34, de coordenadas N 8566474.91 m e E 554038.19 m; deste, segue as Ruas Manoel Caetano, Rua Engenheiro Pimenta Bantos, Rua Vital Rego e a Ladeira da Água Brusca até o vértice Pt35, de coordenadas N 8567101.26 m e E 554002.96 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt36, de coordenadas N 8567108.27 m e E 554023.96 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt37, de coordenadas N 8567268.97 m e E 554015.22 m; deste, segue até o vértice Pt0, de coordenadas N 8567315.37 m e E 554073.93 m, encerrando esta descrição.

O 18º Batalhão de Polícia Militar compreende a uma área de 3,17 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Barris, Canela, Centro, Centro Histórico, Dois de Julho, Garcia e Santo Antônio. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8567194.17 m e E 553925.58 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na escarpa de Salvador (encosta) atrás da Igreja da Santíssima Trindade Localizado em Água de Meninos; deste, segue até o vértice Pt1, de coordenadas N 8567072.90 m e E 553920.75 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt2, de coordenadas N 8567087.01 m e E 554005.36 m; deste, segue as Ruas Ladeira da água Brusca, Rua André Vidal, Rua engenheiro João Pimenta Bastos e a Rua Manoel Caetano até o vértice Pt3, de coordenadas N 8566474.91 m e E 554038.19 m; deste, segue a Travessa Domingos Caetano até o vértice Pt4, de coordenadas N 8566514.65 m e E 553982.73 m; deste, segue até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566522.78 m e E 553800.15 m localizado na entrada do Túnel Américo Símias; deste, segue a Avenida Presidente Castelo Branco. até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566255.40 m e E 553800.53 m no Terminal do Aquidabã; deste, segue a Avenida José Joaquim até o vértice Pt7, de coordenadas N 8565296.43 m e E 552879.48 m; deste, segue confrontando a Praça da Barroquinha de forma que a mesma fique incluída nesta poligonal até o vértice Pt8, de coordenadas N 8565230.17 m e E 552875.99 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8565208.15 m e E 552902.93 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8565119.30 m e E 552912.77 m e Pt11, de coordenadas N 8565107.01 m e E 552829.58 m, de forma que o Terminal da Barroquinha fique Incluso nesta poligonal; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8565049.02 m e E 552842.27 m; deste, segue a Rua do Paraíso até o vértice Pt13, de coordenadas N 8565045.94 m e E 552735.35 m; deste, segue a Rua Nova de São Bento até o vértice Pt14, de coordenadas N 8564822.27 m e E 552770.45 m; deste, segue a Avenida Joana Angélica até o vértice Pt15, de coordenadas N 8564835.29 m e E 552787.34 m; deste, segue a Rua Vinte e Quatro de Fevereiro até o vértice Pt16, de coordenadas N 8564781.64 m e E 552832.96 m; deste, segue até o vértice Pt17, de coordenadas N 8564776.01 m e E 552826.42 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8564743.14 m e E 552849.69 m localizado no fim da Rua Coqueiros da piedade; deste, até o vértice Pt19, de coordenadas N 8564802.53 m e E 552928.89 m na estação da Lapa de modo que a estação de Transbordo da lapa fique incluída nesta poligonal; deste, segue a Avenida Vale do Tororó até o vértice Pt20, de coordenadas N 8564142.60 m e E 552953.55 m; deste, segue confrontando a Praça Doutor João Mangabeira de modo que ela fique incluída nesta poligonal até o vértice Pt21, de coordenadas N 8563971.80 m e E 553043.86 m; deste, segue a Avenida centenário e a Avenida Vasco da Gama até o vértice Pt22, de coordenadas N 8564074.87 m e E 553406.94 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Vasco da Gama até o vértice Pt23, de coordenadas N 8563930.20 m e E 553547.29 m; deste, segue o canteiro Central da Avenida Anita Garibaldi até o vértice Pt24, de coordenadas N 8563556.27 m e E 553453.66 m

localizado na Praça Lord Cochrane; deste, segue confrontando a Praça de forma que ela fique Exclusa dessa poligonal até o vértice Pt25, de coordenadas N 8563503.25 m e E 553307.07 m; deste, segue a Avenida Reitor Miguel Calmon até o vértice Pt26, de coordenadas N 8563321.90 m e E 552562.46 m no viaduto sobre a Avenida Centenário; deste, continua através da Avenida Reitor Miguel até o vértice Pt27, de coordenadas N 8563955.95 m e E 551722.70 m; deste, segue em linha até o vértice Pt28, de coordenadas N 8563967.25 m e E 551694.99 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt29, de coordenadas N 8563991.44 m e E 551702.75 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt30, de coordenadas N 8564020.04 m e E 551666.83 m; deste, segue o Corredor da vitória até o vértice Pt31, de coordenadas N 8564035.53 m e E 551681.61 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt32, de coordenadas N 8564146.61 m e E 551577.31 m situado as margens da Baía de Todos os Santos. deste, segue confrontando a linha de costa até o vértice Pt33, de coordenadas N 8564904.88 m e E 552074.00 m; deste, segue até o vértice Pt34, de coordenadas N 8564883.46 m e E 552130.48 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Lafayette Coutinho até o vértice Pt35, de coordenadas N 8565375.62 m e E 552460.89 m; deste, segue a Ladeira da Preguiça, Beco do Sodré e a Rua do Sodré, Ladeira da Montanha até a Ladeira da Misericórdia seguindo a mesma até a escarpa de salvador (encosta) e seguindo o vértice Pt0, de coordenadas N 8567194.17 m e E 553925.58 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 02 - 2ª DT e 37ª CIPM

A 37ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 6,08 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Baixa de Quintas, Caixa D'água, Cidade Nova, Curuzu, IAPI, Lapinha, Liberdade, Pau Miúdo, Pero Vaz, Santa Mônica. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 37ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8569468.17 m e E 555081.59 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na Rua Pedreira Franco; deste, segue a Rua Pedreira Franco até o vértice Pt1, de coordenadas N 8569430.27 m e E 555191.51 m localizado No Largo do Tanque; deste, segue o contorno do largo, de modo que a praça esteja dentro desta poligonal, seguindo a Avenida General San Martim até o vértice Pt2, de coordenadas N 8568177.06 m e E 556798.32 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8568087.68 m e E 556920.46 m localizado no Largo do Retiro. ; deste, segue o Canteiro Central da Avenida Barros Reis; até o vértice Pt4, de coordenadas N 8566198.64 m e E 556436.57 m, localizado no Viaduto das Via Expressa; deste, segue confrontando o viaduto até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566232.29 m e E 556103.01 m; deste, segue em minha reta até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566241.37 m e E 556103.01 m; deste, segue o Rio das Tripas até o vértice Pt7, de coordenadas N 8566406.72 m e E 555360.70 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt8, de coordenadas N 8566395.22 m e E 555356.26 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8566551.19 m e E 555026.15 m na Avenida Glauber Rocha; deste, segue o Largo Dois Leões e a Rua General até o vértice Pt10, de coordenadas N 8566626.08 m e E 555008.96 m; deste, segue a Via Barleta até o vértice Pt11, de coordenadas N 8566619.64 m e E 554929.47 m; deste, segue a Segunda Travessa Barleta até o vértice Pt12, de coordenadas N 8566751.29 m e E 554867.32 m; deste, segue a Ladeira do Jacaré até o vértice Pt13, de coordenadas N 8566766.29 m e E 554900.33 m; deste, segue a Travessa Aluísio de Azevedo até o vértice Pt14, de coordenadas N 8566887.65 m e E 554861.54 m; deste, segue a Via Expressa até o vértice Pt15, de coordenadas N 8567288.28 m e E 554172.97 m; deste, segue a Ladeira da Soledade até o vértice Pt16, de coordenadas N 8567266.40 m e E 554164.57 m; deste, segue a Ladeira do Canto da Cruz até o vértice Pt17, de coordenadas N 8567293.98 m e E 554141.31 m; deste, segue a Ladeira do Canto da Cruz até o vértice Pt18, de coordenadas N 8567325.61 m e E 554114.81 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt19, de coordenadas N 8567352.68 m e E 554130.77 m; deste, segue a Rua Barão da Vila da Barra até o vértice Pt20, de coordenadas N 8567400.16 m e E 554107.15 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt21; deste, segue em linha reta até o vértice Pt22, de coordenadas N 8567484.67 m e E 554079.35 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt23, de coordenadas N 8567467.32 m e E 554122.71 m; deste, segue a Rua Barão da Vila da Barra até o vértice Pt24, de coordenadas N 8567608.97 m e E 554077.92 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt25, de coordenadas N 8567610.27 m e E 554072.96 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt26, de coordenadas N 8567615.27 m e E 554065.96 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt27, de coordenadas N 8568513.92 m e E 554416.14 m; deste, segue a Travessa Cabo Bartholomeu até o vértice Pt28, de coordenadas N 8568584.04 m e E 554362.45 m; deste, segue a Rua Barão da Vila da Barra de Baixo até o vértice Pt29, de coordenadas N 8568688.20 m e E 554448.06 m; deste, segue a Rua Melo Morais até o vértice Pt30, de coordenadas N 8568665.96 m e E 554492.03 m; deste, segue através das escarpas de Salvador (encostas) até o vértice Pt31, de coordenadas N 8568883.38 m e E 554633.58 m; deste, segue a Primeira Travessa São Domingos até o vértice Pt32, de coordenadas N 8569066.82 m e E 554773.68 m; deste, segue a Rua Domingo até o vértice Pt33, de coordenadas N 8569061.23 m e E 554776.42 m; deste, segue a Vila Vicente até o vértice Pt34, de coordenadas N 8569091.52 m e E 554799.92 m; deste, segue até o vértice Pt35, de coordenadas N 8569103.60 m e E 554828.54 m; deste, segue até o vértice Pt36, de coordenadas N 8569310.24 m e E 555010.70 m; deste, segue até o vértice Pt0, de coordenadas N 8569468.17 m e E 555081.59 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 03 - 3ª DT, 16ª CIPM e 17ª CIPM

A 16ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 2,78 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Calçada, Comércio, Mares e Santa Luzia. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 16ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8571300.31 m e E 556108.41 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no viaduto da Avenida Suburbana, sobre a linha de Trem; deste, segue o canteiro central da Ferrovia até o vértice Pt1, de coordenadas N 8571093.53 m e E 556001.15 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt2, de coordenadas N 8571081.00 m e E 556018.59 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8571091.93 m e E 556081.14 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt4, de coordenadas N 8570200.61 m e E 555630.27 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt5, de coordenadas N 8570175.77 m e E 555636.86 m; deste, segue a Rua Mamorana até o vértice Pt6, de coordenadas N 8570174.94 m e E 555669.72 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt7, de coordenadas N 8570156.32 m e E 555671.64 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt8, de coordenadas N 8569903.68 m e E 555297.29 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8569884.10 m e E 555272.53 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8569881.88 m e E 555274.34 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8569873.25 m e E 555265.29 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8569882.29 m e E 555257.92 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8569867.40 m e E 555241.77 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8569849.75 m e E 555229.26 m; deste, segue a Ladeira dos Fiais até o vértice Pt15, de coordenadas N 8569823.73 m e E 555266.70 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt16, de coordenadas N 8569801.55 m e E 555250.27 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt18, de coordenadas N 8569532.78 m e E 555070.31 m localizado no início do Viaduto dos Motoristas; deste, segue até o vértice Pt19, de coordenadas N 8569518.15 m e E 555093.08 m; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8569468.17 m e E 555081.59 m; deste, segue até o vértice Pt21, de coordenadas N 8569310.24 m e E 555010.70 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) nos seguintes vértices; Pt22, de coordenadas N 8569288.95 m e E 554992.28 m; Pt23, de coordenadas N 8569282.81 m e E 554977.46 m; Pt24, de coordenadas N 8569245.34 m e E 554953.33 m; Pt25, de coordenadas N 8569245.34 m e E 554953.33 m na Rua São José; Pt26, de coordenadas N 8569090.45 m e E 554800.06 m no fim do Logradouro Vila Vicente; deste, segue a Vila Vicente, Rua São Domingo de Gusmão, 1ª Travessa São Domingos e o Beco da Sabão até o vértice, Pt27 de Coordenadas N 554633.53 m e E 8568883.35 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt28, de coordenadas N 8568793.71 m e E 554599.04 m localizado na Rua Alto do bom gosto; deste, segue a Rua Alto do bom gosto e a Travessa Alto do Bom Gosto até o vértice Pt29 de Coordenadas N 554511.81 m e E 8568730.19; deste, segue contornando as escarpas até o Vértice Pt30 de Coordenadas N 554491.60 m e E 8568665.42 m localizado na Rua Mello Morais, deste, segue a Rua Mello de Morais, Rua Barão da Vila da Barra de Baixo e a Travessa Cabo Bartholomeu até o Vértice Pt30 de Coordenadas N 554416.12 m e E 8568513.88 m, deste segue as escarpas de salvador (encostas) até a Ladeira da Montanha no Vértice N 552600.69 m e E 8565354.11 m, deste, segue a Rua do Sodré, Beco do Sodré e a Ladeira da Preguiça até o vértice Pt31 de Coordenadas N 552479.17 m e E 8565364.27 m; deste, segue o vértice Pt32, de coordenadas N 8565376.44 m e E 552461.98 m localizado na Avenida Lafayette Coutinho; deste, segue a Avenida Lafayette Coutinho até o vértice Pt33 N 552126.44 m e E 8564878.51 m; deste, segue a linhas de Costa até o vértice Pt34, de coordenadas N 8564904.88 m e E 552074.00 m; deste, segue a Rua Frederico Lisboa até o Pt35, de coordenadas N 8569780.48 m e E 553864.12 m; deste, segue até o vértice Pt36, de coordenadas N 8569705.22 m e E 553911.41 m; deste, segue o vértice Pt37, de coordenadas N 8569726.35 m e E 553951.24 m; deste, segue até o vértice Pt38, de coordenadas N 8569709.30 m e E 553963.33 m; deste, segue até o vértice Pt39, de coordenadas N 8569699.62 m e E 553951.24 m; deste, segue até o vértice Pt29, de coordenadas N 8569347.63 m e E 554210.95 m; deste, segue até o vértice Pt40, de coordenadas N 8569456.79 m e E 554429.28 m; deste, segue a Rua Coqueiros de Abreu até o vértice Pt41, de coordenadas N

8569400.82 m e E 554561.61 m; deste, segue a Rua Régis Pacheco até o vértice Pt42, de coordenadas N 8569890.96 m e E 554880.12 m; deste, segue a Rua 26 de Dezembro até o vértice Pt43, de coordenadas N 8569792.40 m e E 555031.38 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Afrânio Peixoto até o vértice Pt44, de coordenadas N 8570035.51 m e E 555203.52 m; deste, segue até o vértice Pt45, de coordenadas N 8570106.63 m e E 555142.97 m; deste, segue até o vértice Pt46, de coordenadas N 8570368.24 m e E 555320.31 m; deste, segue a linha de costa até o vértice Pt47, de coordenadas N 8570716.74 m e E 555588.38 m; deste, segue a Travessa Afrânio Peixoto até o vértice Pt48, de coordenadas N 8570687.62 m e E 555675.57 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Afrânio Peixoto até o vértice Pt0, de coordenadas N 8571300.31 m e E 556108.41 m, encerrando esta descrição.

A 17ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 5,20 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Boa Viagem, Bonfim, Caminho de Areia, Mangueira, Massaranduba, Mont Serrat, Ribeira, Roma, Uruguai, Vila Ruy Barbosa/Jardim Cruzeiro. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 17ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8572841.08 m e E 554799.29 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na Rua dos Tamarindeiros da Penha; deste, segue confrontando a linha de Costa da Enseada dos Tanheiros até o vértice Pt1, de coordenadas N 8570368.24 m e E 555320.31 m na Travessa Afrânio Peixoto do Joanes; deste, segue a Rua 22 de Janeiro até o vértice Pt2, de coordenadas N 8570106.63 m e E 555142.97 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8570035.51 m e E 555203.52 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Afrânio Peixoto até o vértice Pt4, de coordenadas N 8569792.40 m e E 555031.38 m; deste, segue a Rua 26 de Dezembro até o vértice Pt5, de coordenadas N 8569890.96 m e E 554880.12 m; deste, segue a Rua Luiz Régis Pacheco até o vértice Pt6, de coordenadas N 8569400.82 m e E 554561.61 m; deste, segue a Rua Couceiros de Abreu; até o vértice Pt7, de coordenadas N 8569456.79 m e E 554429.28 m; deste, segue a Rua Francisco Xavier de Oliveira até o vértice Pt8, de coordenadas N 8569324.18 m e E 554396.76 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8569308.40 m e E 554350.90 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8569245.03 m e E 554390.85 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8569210.02 m e E 554324.52 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8569248.24 m e E 554286.05 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8569242.07 m e E 554271.01 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8569274.13 m e E 554238.71 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8569285.09 m e E 554185.40 m; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8569347.63 m e E 554210.95 m; deste, segue o vértice Pt17, de coordenadas N 8569699.62 m e E 553951.24 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8569709.30 m e E 553963.33 m; deste, segue até o vértice Pt19, de coordenadas N 8569726.35 m e E 553951.24 m; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8569705.22 m e E 553911.41 m; deste, segue até o vértice Pt21, de coordenadas N 8569780.48 m e E 553864.12 m; deste, segue a Rua Frederico Lisboa até o vértice Pt22, de coordenadas N 8569572.30 m e E 553542.06 m; deste, segue confrontando a linha de costa da baía de Todos os Santos até o vértice Pt23, de coordenadas N 8570714.77 m e E 552112.24 m; deste, segue confrontando a linha de costa até o vértice Pt0, de coordenadas N 8572841.08 m e E 554799.29 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 04 - 4ª DT e 9ª CIPM

A 9ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 17,28 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Boa Vista de São Caetano, Bom Juá, Campinas de Pirajá, Capelinha, Fazenda Grande do Retiro, Marechal Rondon, Pirajá, Retiro e São Caetano. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 9ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8578020.80 m e E 559428.17 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na Rodovia BA-528 em frentes a rotatória do Hospital do subúrbio; deste, segue a Rodovia BA-528 até o vértice Pt1, de coordenadas N 8574966.43 m e E 560319.00 m localizado no viaduto de Águas Claras; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt2, de coordenadas N 8573578.85 m e E 559284.37 m; deste, continua através do canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt3, de coordenadas N 8572177.47 m e E 558431.05 m; deste, continua através do canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt4, de coordenadas N 8569398.68 m e E 557353.22 m; deste, continua através do canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566365.98 m e E 556753.42 m; deste, continua através do canteiro central da BR-324 até o vértice Pt6, de coordenadas N 8565606.48 m e E 556733.66 m localizado no fim da Rodovia BR-324.; deste, segue a Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt7, de coordenadas N 8566198.64 m e E 556436.57 m no encontro com a Avenida Barros Reis; deste, segue a Avenida Barros Reis até o vértice Pt8, de coordenadas N 8568087.68 m e E 556920.46 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8568177.06 m e E 556798.32 m localizado no Largo do Retiro; deste, segue a Avenida General San Martin até o vértice Pt10, de coordenadas N 8569430.27 m e E 555191.51 m localizado no Largo do Tanque; deste, segue a Rua Pedreira Franco até o vértice Pt11, de coordenadas N 8569468.17 m e E 555081.59 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt12, de coordenadas N 8569518.15 m e E 555093.08 m; deste, segue em linha reta em linha reta até o vértice Pt13, de coordenadas N 8569532.78 m e E 555070.31 m, deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8569562.01 m e E 555090.80 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt15, de coordenadas N 8569823.73 m e E 555266.70 m localizado na Ladeira dos Fiais; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8569849.75 m e E 555229.26 m; deste, segue através dos fundos dos lotes da Rua Voluntários da Pátria até o vértice Pt17, de coordenadas N 8570050.44 m e E 555420.65 m localizado na Avenida Sanches; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8570042.05 m e E 555442.25 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt19, de coordenadas N 8570140.50 m e E 555678.67 m; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8570174.94 m e E 555669.72 m; deste, segue a Rua Mamorana até o vértice Pt21, de coordenadas N 8570175.77 m e E 555636.86 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt22, de coordenadas N 8571089.64 m e E 556080.17 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt23, de coordenadas N 8571328.96 m e E 556182.09 m localizado na Vila Mel; deste, segue a Travessa Renilda Coutinho e a Rua Renilda Coutinho até o vértice Pt24, de coordenadas N 8571376.97 m e E 556383.86 m; deste, segue a Rua Raimundo Pinheiro até o vértice Pt25, de coordenadas N 8571369.67 m e E 556464.76 m; deste, segue a Rua Sansuê até o vértice Pt26, de coordenadas N 8571495.86 m e E 556487.54 m; deste, segue a Rua Nova Direta até o vértice Pt27, de coordenadas N 8571553.87 m e E 556894.96 m; deste, segue a Rua Humberto até o vértice Pt28, de coordenadas N 8571470.67 m e E 557062.86 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt29, de coordenadas N 8571511.46 m e E 557150.04 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt30, de coordenadas N 8571649.83 m e E 557184.75 m; deste, segue até o vértice Pt31, de coordenadas N 8571644.34 m e E 557232.30 m; deste, segue até o vértice Pt32, de coordenadas N 8571658.23 m e E 557275.12 m; deste, segue até o vértice Pt33, de coordenadas N 8571749.53 m e E 557302.33 m; deste, segue até o vértice Pt34, de coordenadas N 8571909.17 m e E 557352.50 m; deste, segue a Estrada Lobato/Campinas até o vértice Pt35, de coordenadas N 8571972.32 m e E 557202.83 m; deste, segue até o vértice Pt36, de coordenadas N 8571996.40 m e E 557218.22 m; deste, segue os diques e o riacho até o vértice Pt37, de coordenadas N 8573551.95 m e E 557172.40 m localizado na Estrada do Cabrito; deste, segue a Estrada do Cabrito até o vértice Pt38, de coordenadas N 8573781.85 m e E 557208.67 m localizado sobre a ponte do Rio do Cobre; deste, segue o curso d'água a montante até o vértice Pt39, de coordenadas N 8574227.67 m e E 557357.04 m localizado dentro do Parque São Bartolomeu; deste, segue em linha reta até o vértice Pt40, de coordenadas N 8574526.91 m e E 557553.82 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt41, de coordenadas N 8575179.57 m e E 557732.78 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt42, de coordenadas N 8575281.29 m e E 557777.66 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt43, de coordenadas N 8575340.82 m e E 557871.32 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt44, de coordenadas N 8576400.96 m e E 558207.87 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt45, de coordenadas N 8576635.75 m e E 558651.74 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt46, de coordenadas N 8576691.42 m e E 558651.32 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt47, de coordenadas N 8576687.18 m e E 559118.04 m localizado no riacho; deste, segue o riacho a montante até o vértice Pt48, de coordenadas N 8577981.21 m e E 559299.02 m; deste, segue em linha até o vértice Pt0, de coordenadas N 8578020.80 m e E 559428.17 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 05 /Subárea 1 - 5ª DT, 18ª CIPM e 19ª CIPM

A 18ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 9,28 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Alto da Terezinha, Colinas de Periperi, Coutos, Nova Constituinte, Mirantes de Periperi, Periperi, Praia Grande e Rio Sena. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 18ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8579692.37 m e E 557156.70 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado as margens da Baía de Todos os Santos; deste, segue até o vértice Pt1, de coordenadas N 8579679.21 m e E 557191.75 m localizado no canteiro central da Avenida Afrânio Peixoto; o vértice Pt2, N 8579649.52 m e E 557334.33 m; o Pt3, N 8579654.34 m e E 557344.08 m;

segue o vértice Pt4, N 8579646.06 m e E 557491.31 m localizado na Rua José do patrocínio; segue a Rua José do patrocínio até o vértice Pt5, localizado na Rua Deodoro da Fonseca N 8579420.76 m e E 557475.16 m; deste, segue a Rua Deodoro da Fonseca até o vértice Pt6, N 8579417.39 m e E 557894.97 m localizado na Rua São Lourenço, segue em linha reta até o vértice Pt7, N 8579417.31 m e E 557935.09 m localizado na 1ª Travessa Joaquim Nabuco; deste, segue até o vértice Pt8, N 8579382.42 m e E 557933.80 m; o vértice Pt9, de coordenadas N 8579324.53 m e E 558118.53 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8579332.55 m e E 558338.07 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8579244.36 m e E 558482.66 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8579273.69 m e E 558553.12 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8579288.75 m e E 558593.32 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8579258.56 m e E 558645.10 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8579322.01 m e E 558808.74 m; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8579192.18 m e E 558958.78 m localizado na BA-528; deste, segue a BA-528 até o vértice Pt17, de coordenadas N 8578020.80 m e E 559428.17 m localizado na rotatória que dá acesso ao Hospital do Subúrbio.; deste, segue em linha reta até o vértice Pt18, de coordenadas N 8577981.21 m e E 559299.02 m localizado no córrego dentro da área do Parque São Bartolomeu; segue o córrego a Jusante até o vértice Pt19, de coordenadas N 8576687.18 m e E 559118.04 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt20, de coordenadas N 8576691.42 m e E 558651.32 m; deste, segue até o vértice Pt21, de coordenadas N 8576635.75 m e E 558651.74 m; deste, segue até o vértice Pt22, de coordenadas N 8576400.96 m e E 558207.87 m; deste, segue até o vértice Pt23, de coordenadas N 8575340.82 m e E 557871.32 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt24, de coordenadas N 8575281.29 m e E 557777.66 m; deste, segue em linha até o vértice Pt25, de coordenadas N 8575179.57 m e E 557732.78 m localizado na Estrada do Cobre, dentro do Parque São Bartolomeu; deste, segue a Estrada do Cobre e Rua cabaceiras até o vértice Pt26, de coordenadas N 8575245.55 m e E 557491.56 m; deste, segue a Rua Pajussara até o vértice Pt27, de coordenadas N 8575487.94 m e E 556971.99 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt28, de coordenadas N 8575409.54 m e E 556949.95 m; deste, segue a Vila Francisco mar até o vértice Pt29, de coordenadas N 8575314.27 m e E 556918.61 m; deste, segue a Avenida Teskei até o vértice Pt30, de coordenadas N 8575329.85 m e E 556872.91 m; deste, segue a Rua Nilton Lopes até o vértice Pt31, de coordenadas N 8575240.17 m e E 556847.91 m; deste, segue a Rua da Cascata até o vértice Pt32, de coordenadas N 8575308.77 m e E 556732.54 m; deste, segue a Rua Bela Vista até o vértice Pt33, de coordenadas N 8575265.86 m e E 556685.03 m; deste, segue a Travessa Bela Vista até o vértice Pt34, de coordenadas N 8575233.48 m e E 556678.72 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt35, de coordenadas N 8575240.70 m e E 556647.66 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt36, de coordenadas N 8575281.31 m e E 556581.87 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt37, de coordenadas N 8575285.43 m e E 556564.24 m; deste, segue a Travessa Rio do Meio até o vértice Pt38, de coordenadas N 8575294.11 m e E 556566.52 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt39, de coordenadas N 8575307.24 m e E 556540.25 m; deste, segue a Avenida Bela Vista até o vértice Pt40, de coordenadas N 8575283.35 m e E 556521.74 m; deste, segue em linha até o vértice Pt41, de coordenadas N 8575291.97 m e E 556506.77 m; deste, segue em linha até o vértice Pt42, de coordenadas N 8575315.11 m e E 556516.98 m; deste, segue em linha até o vértice Pt43, de coordenadas N 8575366.16 m e E 556470.69 m; deste, segue em linha até o vértice Pt44, de coordenadas N 8575425.38 m e E 556455.04 m; deste, segue em linha até o vértice Pt45, de coordenadas N 8575423.57 m e E 556444.60 m; deste, segue em linha até o vértice Pt46, de coordenadas N 8575429.69 m e E 556442.56 m; deste, segue em linha até o vértice Pt47, de coordenadas N 8575436.38 m e E 556459.21 m; deste, segue em linha até o vértice Pt48, de coordenadas N 8575556.52 m e E 556459.35 m; deste, segue através da Avenida Carlota Joaquina até o vértice Pt49, de coordenadas N 8575581.16 m e E 556402.39 m; deste, segue em linha até o vértice Pt50, de coordenadas N 8575723.67 m e E 556455.08 m; deste, segue a Avenida Carlota Joaquina até o vértice Pt51, de coordenadas N 8575726.30 m e E 556480.12 m; deste, segue a Ladeira da Terezinha até o vértice Pt52, de coordenadas N 8575878.95 m e E 556201.36 m localizado no canteiro central da Avenida Afrânio Peixoto; deste, segue a Rua Pedra Azul até o vértice Pt53, de coordenadas N 8575849.66 m e E 555994.10 m; deste, segue a Rua Almeida Brandão até o vértice Pt54, de coordenadas N 8575825.40 m e E 555975.47 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt55, de coordenadas N 8575833.70 m e E 555954.10 m localizado nas margens da Baía de Todos os Santos; deste, segue confrontando a linha de costa até o vértice Pt0, de coordenadas N 8579692.37 m e E 557156.70 m, encerrando esta descrição.

A 19ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 25,97 km² englobando os seguintes bairros: Fazenda Coutos, Ilha de maré, Paripe e São Tomé. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 19ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8586114.72 m e E 554331.21 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado as margens da Baía de Todos os Santos; deste, segue confrontando a linha de costa até o vértice Pt1, de coordenadas N 8585901.34 m e E 557569.82 m, localizado na Foz do Rio Macaco; deste, segue confrontando o Município de Simões Filho a montante do Rio Macaco até o vértice Pt3, de coordenadas N 8579875.07 m e E 559681.36 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8579787.29 m e E 559716.80 m; deste, segue a Via Bronze até o vértice Pt5, de coordenadas N 8579850.36 m e E 558985.93 m localizado na Rodovia BA-529; deste, segue a Rodovia BA-528 até o vértice Pt6, de coordenadas N 8579192.18 m e E 558958.78 m; deste, segue até o vértice Pt7, de coordenadas N 8579322.01 m e E 558808.74 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8579258.56 m e E 558645.10 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8579288.75 m e E 558593.32 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8579273.69 m e E 558553.12 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8579244.36 m e E 558482.66 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8579332.55 m e E 558338.07 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8579324.53 m e E 558118.53 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8579382.42 m e E 557933.80 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 2°07'21.00" e 34.91; até o vértice Pt15, de coordenadas N 8579417.31 m e E 557935.09 m localizado na 1ª Travessa Joaquim Nabuco; deste, segue em linha reta até o vértice Pt16, de coordenadas N 8579417.39 m e E 557894.97 m localizado na Rua São Lourenço; deste, segue a Rua Deodoro da Fonseca até o vértice Pt17, de coordenadas N 8579420.76 m e E 557475.16 m; deste, segue a Rua José do Patrocínio até o vértice Pt18, de coordenadas N 8579646.06 m e E 557491.31 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt19, de coordenadas N 8579654.34 m e E 557344.08 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt20, de coordenadas N 8579649.52 m e E 557334.33 m; deste, segue a Rua da Fraternidade até o vértice Pt21, de coordenadas N 8579679.21 m e E 557191.75 m localizado no Canteiro Central da Avenida Afrânio Peixoto; deste, segue em linha reta até o vértice Pt22, de coordenadas N 8579692.37 m e E 557156.70 m localizado as margens da Baía de Todos os Santos; deste, segue confrontando a linha de costa até o vértice Pt0, de coordenadas N 8586114.72 m e E 554331.21 m, encerrando esta descrição. Soma-se a esta poligonal a Ilha de Maré.

AISP 05 / Subárea 2 - 29ª DT e 14ª CIPM

A 14ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 7,10 km² englobando os seguintes bairros: Alto do Cabrito, Itacaranhá, Lobato, Plataforma, Ilha Amarela e São João do Cabrito. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 14ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8575878.95 m e E 556201.36 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Afrânio Peixoto; deste, segue a Ladeira da Terezinha até o vértice Pt1, de coordenadas N 8575726.30 m e E 556480.12 m; deste, segue a Avenida Carlota Joaquina até o vértice Pt2, de coordenadas N 8575723.67 m e E 556455.08 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8575581.16 m e E 556402.39 m; deste, segue a Avenida Carlota Joaquina até o vértice Pt4, de coordenadas N 8575556.52 m e E 556459.35 m; deste, segue até o vértice Pt5, de coordenadas N 8575436.38 m e E 556459.21 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt6, de coordenadas N 8575429.69 m e E 556442.56 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt7, de coordenadas N 8575423.57 m e E 556444.60 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt8, de coordenadas N 8575425.38 m e E 556455.04 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt9, de coordenadas N 8575366.16 m e E 556470.69 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt10, de coordenadas N 8575315.11 m e E 556516.98 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt11, de coordenadas N 8575291.97 m e E 556506.77 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt12, de coordenadas N 8575283.35 m e E 556521.74 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt13, de coordenadas N 8575307.24 m e E 556540.25 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8575294.11 m e E 556566.52 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt15, de coordenadas N 8575285.43 m e E 556564.24 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt16, de coordenadas N 8575281.31 m e E 556581.87 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt17, de coordenadas N 8575240.70 m e E 556647.66 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt18, de coordenadas N 8575233.48 m e E 556678.72 m; deste, segue a Travessa Bela Vista até o vértice Pt19, de coordenadas N 8575265.86 m e E 556685.03 m; deste, segue a Rua Bela Vista até o vértice Pt20, de coordenadas N 8575308.77 m e E 556732.54 m; deste, segue a Rua da Cascata até o vértice Pt21, de coordenadas N 8575240.17 m e E 556847.91 m; deste, segue a Rua Nilton Lopes até o vértice Pt22, de coordenadas N 8575329.85 m e E 556872.91

m; deste, segue a Avenida Teskei até o vértice Pt23, de coordenadas N 8575314.27 m e E 556918.61 m; deste, segue a Vila Francismar até o vértice Pt24, de coordenadas N 8575409.54 m e E 556949.95 m; deste, segue em linha até o vértice Pt25, de coordenadas N 8575487.94 m e E 556971.99 m; deste, segue a Rua Pajussara até o vértice Pt26, de coordenadas N 8575245.55 m e E 557491.56 m; deste, segue a Rua Cabaceiras e Estrada do Cobre até o vértice Pt27, de coordenadas N 8575179.57 m e E 557732.78 m localizado no Parque São Bartolomeu; deste, segue em linha reta até o vértice Pt28, de coordenadas N 8574526.91 m e E 557553.82 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt29, de coordenadas N 8574227.67 m e E 557357.04 m; deste, segue o riacho a Jusante até o vértice Pt30, de coordenadas N 8573781.85 m e E 557208.67 m localizado na ponte da Estrada do Cabrito; deste, segue a Estrada do Cabrito até o vértice Pt31, de coordenadas N 8573551.95 m e E 557172.40 m; deste, segue o curso d'água a montante passando pelos dois diques até o vértice Pt32, de coordenadas N 8571996.40 m e E 557218.22 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt33, de coordenadas N 8571972.32 m e E 557202.83 m; deste, segue a Estrada Lobato/Campinas até o vértice Pt34, de coordenadas N 8571909.17 m e E 557352.50 m; deste, segue até o vértice Pt35, de coordenadas N 8571749.53 m e E 557302.33 m; deste, segue até o vértice Pt36, de coordenadas N 8571658.23 m e E 557275.12 m; deste, segue até o vértice Pt37, de coordenadas N 8571644.34 m e E 557232.30 m; deste, segue até o vértice Pt38, de coordenadas N 8571649.83 m e E 557184.75 m; deste, segue até o vértice Pt39, de coordenadas N 8571511.46 m e E 557150.04 m; deste, segue até o vértice Pt40, de coordenadas N 8571470.67 m e E 557062.86 m; deste, segue a Rua Humberto Barreto até o vértice Pt41, de coordenadas N 8571553.87 m e E 556894.96 m; deste, segue confrontando com a Rua Nova Direta até o vértice Pt42, de coordenadas N 8571495.86 m e E 556487.54 m; deste, segue a Rua Sansuê até o vértice Pt43, de coordenadas N 8571369.67 m e E 556464.76 m; deste, segue a Rua Raimundo Pinheiro até o vértice Pt44, de coordenadas N 8571376.97 m e E 556383.86 m; deste, segue Rua Renilda Coutinho e a Travessa Renilda Coutinho até o vértice Pt45, de coordenadas N 8571328.96 m e E 556182.09 m; deste, segue através das escarpas de salvador (encostas) até o vértice Pt46, de coordenadas N 8571081.00 m e E 556018.59 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt47, de coordenadas N 8571093.53 m e E 556001.15 m; deste, segue a Rua Voluntários da Pátria até o vértice Pt48, de coordenadas N 8571300.31 m e E 556108.41 m; deste, segue a Avenida Afrânio Peixoto até o vértice Pt49, de coordenadas N 8570687.62 m e E 555675.57 m; deste, segue a Travessa Afrânio Peixoto do Joanes até o vértice Pt50, de coordenadas N 8570712.28 m e E 555616.57 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt51, de coordenadas N 8570716.74 m e E 555588.38 m localizado na linha de Costa da Enseada dos Tanheiros; deste, segue a linha de costa as margens da Baía de Todos os Santos até o vértice Pt52, de coordenadas N 8575833.70 m e E 555954.10 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt53, de coordenadas N 8575825.40 m e E 555975.47 m; deste, segue a Rua Almeida Brandão até o vértice Pt54, de coordenadas N 8575849.66 m e E 555994.10 m; deste, segue a Rua Pedra Azul até o vértice Pt0, de coordenadas N 8575878.95 m e E 556201.36 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 08 - 8ª DT e 31ª CIPM

A 31ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 14,3 km² englobando os seguintes bairros: Moradas da Lagoa, Palestina e Valéria. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 31ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8579875.07 m e E 559681.36 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no limite municipal entre Salvador e Simões Filho; deste, segue confrontando o limite municipal até o vértice Pt1, de coordenadas N 8576786.40 m e E 564369.37 m; deste, segue o riacho a montante até o vértice Pt2, de coordenadas N 8575895.67 m e E 563470.14 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt3, de coordenadas N 8575871.04 m e E 563461.05 m localizado no canteiro central da Avenida 2 de Julho; deste, segue o canteiro central da Avenida 2 de Julho até o vértice Pt4, de coordenadas N 8576023.45 m e E 561597.73 m localizado na via marginal da Rodovia BR 324; deste, segue em linha reta até o vértice Pt5, de coordenadas N 8576038.13 m e E 561569.94 m localizado no canteiro central da BR 234; deste, segue o canteiro central da BR 324 até o vértice Pt6, de coordenadas N 8574966.43 m e E 560319.00 m localizado no viaduto de Águas Claras; deste, segue a Rodovia BA-528 até o vértice Pt7, de coordenadas N 8578020.80 m e E 559428.17 m localizado na rotatória do Hospital do Subúrbio; deste, continua pela Rodovia BA-528 até o vértice Pt8, de coordenadas N 8579192.18 m e E 558958.78 m; deste, continua pela Rodovia BA-528 até o vértice Pt9, de coordenadas N 8579850.36 m e E 558985.93 m; deste, segue a Via Bronze até o vértice Pt10, de coordenadas N 8579787.29 m e E 559716.80 m; deste, segue até o vértice Pt0, de coordenadas N 8579875.07 m e E 559681.36 m, encerrando esta descrição.

#### 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:

A Região Integrada de Segurança Pública (RISP), composta pelo conjunto das Áreas de Segurança Pública (AISP) 10, 11 e 13. Utiliza-se o DATUM SIRGAS 2000. A descrição do perímetro inicia-se no ponto de coordenadas x= 564466,384 y= 8576829,248, em massa d'água de Denominação Desconhecida, cercada por mata fechada, segue para o ponto de coordenadas x=564470,292 y=8576829,239; x=564474,087 y=8576828,228; x=564549,572 y=8576814,229; x=564556,931 y=8576799,956 e x=564572,353 y=8576783,124, Rio Ipitanga, x=564565,57 y=8576774,745; x=564562,726 y=8576763,439; x= 564582,327 y=8576723,676; x=564601,079 y=8576717,293; x=564614,645 y=8576730,858 e x=565610,095 y=8576197,818. Da Barragem Ipitanga lno ponto de coordenadas x=565678,72 y=8576124,406, segue em direção a Estrada da Barragem, no ponto de coordenadas x=566952,981 y=8574009,27, segue na via até o ponto de coordenadas x=567334,105 y=8573418,389 e x=567328,94 y=8573413,256, segue o vale com vegetação característica de rio intermitente, até o ponto de coordenadas x=566248,327 y=8572851,655e x=566279,116 y=8572817,33 segue a Avenida Aliomar Baleeiro. Na referida via no ponto de coordenadas x= 565642,162 y=8571900,382, segue para a Avenida 29 de Março, até o ponto de coordenadas x= 566965,2 y=8571140,131. Do ponto de coordenadas x=567115,612 y=8571063,791 e x=563034,844 y=8569116,912, segue para a Avenida Luís Viana, inclusive, os pontos de ônibus, as alças dos viadutos das Avenida Orlando Gomes, Avenida Dorival Caymmi, Acesso ao São Rafael, Centro Administrativo e Avenida Luís Eduardo Magalhães bem como, as vias principais e da Avenida Luís Viana nos dois sentidos. Do ponto de coordenadas x=559694,32 y=8565678,663, alça do viaduto da Avenida Luís Eduardo Magalhães, segue na Avenida Luís Viana até o ponto de coordenadas x=559104,304 y=8565453,919, no qual encontra com a Avenida Tancredo Neves, segue nessa via até o ponto de coordenadas x=557889,077 y=8565038,09, segue a partir desse ponto a Avenida Antônio Carlos Magalhães na altura do ponto de coordenadas x=556733,663 y=8565606,481. Desse ponto em diante segue na Rodovia BR-324, até o ponto de coordenadas x=561569,94 y=8576038,132 e x=561597,728 y=8576023,452 segue a via da Avenida 2 de Julho. Segue a via até a rotatória, desta segue para o ponto de coordenadas x=563461,047 y=8575871,042, na direção da Pedreira de Valéria, por trás da Travessa Eraldo Tinoco, inclusive, segue o vale x=563843,549 y=8576289,797 na altura da Rua Vital Costa, segue para as coordenadas x=564059,885 y=8576446,132; x=564074,776 y=8576516,492; x= 564109,482 y=8576528,587; x=564123,154 y=8576546,991 e x= 564133,670 y=8576601,153, passando pela Massa d'Água de Denominação Desconhecida, segue para o ponto de coordenadas x=564456,378 y=8576821,307; retornando para o ponto das coordenadas x=564466,384 y=8576829,248, no qual inicia-se a descrição do perímetro.

#### COMPOSIÇÃO

AISP 11 - 11ª DT, 1ª CIPM, 23ª CIPM, 48ª CIPM e 82ª CIPM

A 1ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 3,49 km² englobando os seguintes bairros: Pernambuco e Saramandaia. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 1ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8566724.16 m e E 558756.65 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Luís Eduardo



Magalhães; deste, segue o canteiro central da Avenida Luís Eduardo Magalhães até o vértice Pt1, de coordenadas N 8565818.79 m e E 559559.49 m; deste, segue o canteiro da alça de acesso do viaduto sobre a Avenida Paralela até o vértice Pt2, de coordenadas N 8565691.05 m e E 559533.27 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt3, de coordenadas N 8565651.65 m e E 559564.50 m no canteiro central da Linha de Metrô; deste, segue o canteiro central da linha de Metrô até o vértice Pt4, de coordenadas N 8565039.40 m e E 557885.05 m localizado em baixo do Viaduto Raul seixas.; deste, segue a montante o Rio Camarajipe até a estação da Metrô do Detran, logo após segue-se o canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt5, de coordenadas N 8565589.49 m e E 556738.47 m localizado na Rodovia BR-324; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566365.98 m e E 556753.42 m no Viaduto dos Rodoviários (Ladeira do Cabula); deste, segue a Ladeira dos Rodoviários e a Rua Tomaz Gonzaga até o vértice Pt7, de coordenadas N 8566616.26 m e E 557222.45 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt8, de coordenadas N 8566635.38 m e E 557221.03 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt9, de coordenadas N 8566635.53 m e E 557226.72 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt10, de coordenadas N 8566641.68 m e E 557225.82 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt11, de coordenadas N 8566642.73 m e E 557239.31 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt12, de coordenadas N 8566646.77 m e E 557239.16 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt13, de coordenadas N 8566646.92 m e E 557266.89 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8566644.53 m e E 557267.19 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt15, de coordenadas N 8566645.58 m e E 557274.09 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt16, de coordenadas N 8566661.61 m e E 557276.64 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt17, de coordenadas N 8566661.61 m e E 557283.83 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt18, de coordenadas N 8566714.83 m e E 557282.78 m; deste, segue a drenagem a jusante até o vértice Pt19, de coordenadas N 8566715.96 m e E 558632.31 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt20, de coordenadas N 8566704.94 m e E 558662.85 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt0, de coordenadas N 8566724.16 m e E 558756.65 m, encerrando esta descrição.

A 23ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 11,57 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Arenoso, Arraial do Retiro, Barreiras, Beiru/Tancredo Neves, Cabula, Cabula VI, Doron, Engomadeira, Narandiba, Resgate, Saboeiro e São Gonçalo. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 23ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8569501.18 m e E 559349.30 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na Avenida Cardeal Brandão Vilela deste, segue a Avenida Cardeal Brandão Vilela até o vértice Pt1, de coordenadas N 8569461.13 m e E 559380.71 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt2, de coordenadas N 8569488.65 m e E 559451.65 m atrás dos depósitos de material de Construção; deste, segue a linha de talvegue do vale até o vértice Pt3, de coordenadas N 8568605.41 m e E 560934.76 m; deste, segue o rio até o vértice Pt4, de coordenadas N 8567426.36 m e E 561651.58 m localizado na borda do canteiro marginal da Avenida Paralela; deste, segue contornando a via marginal de modo que as calçadas e Pontos de Ônibus fiquem excluídos desta poligonal, assim como as alças de acesso da Avenida Luís Eduardo Magalhães até o vértice Pt5, de coordenadas N 8565818.79 m e E 559559.49 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Luís Eduardo Magalhães até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566724.16 m e E 558756.65 m; deste, segue até o vértice Pt7, de coordenadas N 8566704.94 m e E 558662.85 m; deste, até o vértice Pt8, de coordenadas N 8566715.96 m e E 558632.31 m; deste, segue a montante o riacho até o vértice Pt9, de coordenadas N 8566714.83 m e E 557282.78 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt10, de coordenadas N 8566661.61 m e E 557283.83 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt11, de coordenadas N 8566661.61 m e E 557276.64 m; deste, em linha reta até o vértice Pt12, de coordenadas N 8566645.58 m e E 557274.09 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt13, de coordenadas N 8566644.53 m e E 557267.19 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8566646.92 m e E 557266.89 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt15, de coordenadas N 8566646.77 m e E 557239.16 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt16, de coordenadas N 8566642.73 m e E 557239.31 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt17, de coordenadas N 8566641.68 m e E 557225.82 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt18, de coordenadas N 8566635.53 m e E 557226.72 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt19, de coordenadas N 8566635.38 m e E 557221.03 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt20, de coordenadas N 8566616.26 m e E 557222.45 m; deste, segue a Rua Tomaz Gonzaga e a Ladeira dos Rodoviários (Ladeira do Cabula) até o vértice Pt21, de coordenadas N 8566365.98 m e E 556753.42 m localizado no canteiro central da Rodovia BR-324, em baixo do Viaduto dos Rodoviários.; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt22 no Bom Juá, de coordenadas N 8569398.68 m e E 557353.22 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt23, de coordenadas N 8569464.56 m e E 557651.15 m; deste, segue o riacho a montante até o vértice Pt0, de coordenadas N 8569501.18 m e E 559349.30 m, encerrando esta descrição.

A 48ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 8,23 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Calabetão, Granjas Rurais Presidente Vargas, Jardim Santo Inácio, Mata Escura, Sussuarana, Novo Horizonte e Nova Sussuarana. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 23ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8572177.47 m e E 558431.05 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Rodovia BR-324 sob o viaduto da Brasília; deste, segue a Rua da Bolívia até o vértice Pt1, de coordenadas N 8572063.80 m e E 559031.54 m; deste, segue a Avenida Aliomar Baleeiro até o vértice Pt2, de coordenadas N 8572035.19 m e E 559011.88 m; deste, segue a Rua da Etiópia e a Rua da Alegria até o vértice Pt5, de coordenadas N 8571478.81 m e E 559431.49 m no canteiro central da Via Pituauçu; deste, segue o canteiro central da Via Pituauçu até o vértice Pt6, de coordenadas N 8570194.01 m e E 561407.65 m; deste, segue o canteiro central da Via Pituauçu até o vértice Pt7, de coordenadas N 8569642.49 m e E 561731.57 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt8, de coordenadas N 8569417.32 m e E 561626.40 m; deste, segue o rio a jusante até o vértice Pt9, de coordenadas N 8568605.41 m e E 560934.76 m; deste, segue o rio a montante até o vértice Pt10, de coordenadas N 8569488.65 m e E 559451.65 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt11, de coordenadas N 8569461.13 m e E 559380.71 m; deste, segue a Avenida Cardeal Brandão Vilela até o vértice Pt12, de coordenadas N 8569501.18 m e E 559349.30 m; deste, segue o vale e o rio a jusante até o vértice Pt13, de coordenadas N 8569464.56 m e E 557651.15 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8569398.68 m e E 557353.22 m; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR 324 até o vértice Pt0, de coordenadas N 8572177.47 m e E 558431.05 m, encerrando esta descrição.

A 82ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 3,76 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Centro Administrativo da Bahia, Paralela trecho Cabula, Paralela trecho Saboeiro, Paralela trecho Pernambuco, Paralela trecho STIEP, Paralela trecho Imbuí, Paralela trecho Pituauçu, Paralela trecho Patamares, Paralela trecho Piatã, Paralela trecho Bairro da Paz, Paralela trecho Itapuã, Paralela trecho São Cristovão, Paralela trecho Mussurunga, Paralela trecho Narandiba, Paralela trecho Trobogy, Paralela trecho Canabrava, Paralela trecho Vale dos Lagos, Paralela trecho São Rafael, Paralela trecho Centro Administrativo da Bahia. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 82ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8571472.27 m e E 570228.41 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Linha de Metrô próximo ao viaduto Ministro Mario Andreazza; deste, segue contornando a via marginal da Avenida Luís Viana até o vértice Pt1, de coordenadas N 8565675.04 m e E 559698.69 m, de modo que estão incluídos nesta poligonal as Vias Marginais da Avenida Luís Viana, assim como os pontos de Ônibus, calçadas, passarelas, alças internas de acesso ao viaduto Ministro Mario Andreazza na Avenida Dorival Caymmi, alças internas de acesso ao Viaduto da Avenida 29 de Março e Orlando Gomes, alças internas de acesso ao Viaduto Canô Veloso entre a Avenida Professor Pinto de Aguiar e a Avenida São Rafael, alças de Acesso do viaduto Manuel Brizola (CAB), alças de acesso do viaduto Eduardo Campos (Imbuí), alças de acessos do viaduto Luís Eduardo Magalhães da Avenida Luís Eduardo Magalhães. Estão excluídos desta poligonal O Parque de Exposições, O Shopping Paralela, o Alphaville, a via de acesso para e o Estádio Governador Roberto Santos (Estádio de Pituauçu), o Alto do Andu e a área do Bahia Café Hall; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8565412.47 m e E 559123.37 m de modo que o Ponto de Ônibus do Hospital Saara está incluso nesta poligonal; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8565453.92 m e E 559104.30 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8565456.49 m e E 559047.61 m; deste, segue até o vértice Pt5, de coordenadas N 8565517.32 m e E 559051.57 m; deste, segue até o vértice Pt6, de coordenadas N 8565522.97 m e E 559219.93 m; deste, segue até o vértice Pt7, de coordenadas N 8565652.26 m e E 559494.49 m de modo que o Ponto de ônibus localizado na Antiga Grande Bahia (Último Ponto da Avenida Luís Viana) está incluso nesta poligonal; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8565691.05 m e E 559533.27 m; deste, segue contornando a alça de acesso do Viaduto Luís Eduardo Magalhães até o vértice Pt9, de coordenadas N 8565818.79 m e E 559559.49 m; deste, segue contornando a alça de acesso do Viaduto Luís Eduardo Magalhães e da Via Marginal da Avenida Luís Viana além das alças de acesso do viaduto Eduardo Campos (Imbuí) até o vértice Pt10, de coordenadas N 8567426.36 m e E 561651.58 m; deste, segue o Rio a montante até o vértice Pt11, de coordenadas N 8568605.41 m e E 560934.76 m no Fundo do Centro Administrativo da Bahia; deste, segue o rio até o vértice Pt12, de coordenadas N 8569417.32 m e E 561626.40 m; deste, segue em linha reta até o

vértice Pt13, de coordenadas N 8569642.49 m e E 561731.57 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt14, de coordenadas N 8569539.15 m e E 561887.28 m; deste, segue o canteiro da Via Pituaçu até o vértice Pt15, de coordenadas N 8569003.09 m e E 562804.91 m de modo que a estação de Transbordo de Pituaçu está excluída desta poligonal; deste, segue contornando a alça de acesso do Viaduto Canô Veloso e a via marginal da Avenida Luís Viana até o vértice Pt16, de coordenadas N 8569211.60 m e E 562972.42 m; deste, segue contornando a calçada da via marginal da Avenida Luís Viana de modo que os pontos de Ônibus, calçadas e passarelas estão incluídos e o espaço de Show do Wet'n Wild e o Parque Tecnológico estão excluídos desta poligonal. Segue-se até o vértice Pt17, de coordenadas N 8571140.13 m e E 566965.16 m; deste, segue contornando a alça interna de acesso do viaduto da Avenida 29 de Março e a calçada da via marginal da Avenida Luís Viana de modo que os pontos de Ônibus, calçadas e passarelas estão incluídos e a estação de transbordo de Mussurunga está excluída desta poligonal, segue-se contornando as alças internas de acesso ao viaduto Ministro Mario Andreazza na Avenida Dorival Caymmi até o vértice Pt0, de coordenadas N 8571472.27 m e E 570228.41 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 10 - 10ª DT, 47ª CIPM e 50ª CIPM

A 47ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 7,95 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Castelo Branco, Dom Avelar, Jardim Cajazeiras, Pau da Lima, Porto Seco Pirajá, São Marcos e Vila Canária. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 47ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8574009.06 m e E 560628.60 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Regional; deste, segue o canteiro central da Avenida Regional até o vértice Pt1, de coordenadas N 8573507.68 m e E 562763.86 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Regional até o vértice Pt2, de coordenadas N 8572863.05 m e E 562771.86 m; deste, segue a Rua Rio Cambonas até o vértice Pt3, de coordenadas N 8573047.70 m e E 561837.60 m; deste, segue a Rua Aloísio Ribeiro até o vértice Pt4, de coordenadas N 8572868.66 m e E 561727.75 m; deste, segue em linha até o vértice Pt5, de coordenadas N 8572828.21 m e E 561729.65 m; deste, segue a drenagem a montante até o vértice Pt6, de coordenadas N 8572784.27 m e E 561438.91 m; deste, segue o rio a montante até o vértice Pt7, de coordenadas N 8572440.54 m e E 560747.91 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt8, de coordenadas N 8572284.45 m e E 560777.31 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt9, de coordenadas N 8572265.87 m e E 560759.76 m; deste, segue a Avenida Aliomar Baleeiro até o vértice Pt10, de coordenadas N 8572211.00 m e E 560795.10 m; deste, segue a Rua da Ascensão até o vértice Pt11, de coordenadas N 8571964.99 m e E 560942.96 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8571902.73 m e E 560986.54 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8571877.95 m e E 561030.39 m; deste, segue o rio a jusante até o vértice Pt14, de coordenadas N 8571615.04 m e E 561527.94 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8571596.86 m e E 561636.78 m; deste, segue a Avenida Maria Lúcia até o vértice Pt16, de coordenadas N 8570707.03 m e E 561440.33 m localizado em frente ao Jardim Botânico.; deste, segue confrontando os limites do Jardim Botânico de forma que o mesmo está incluído nesta poligonal até o vértice Pt17, de coordenadas N 8570194.01 m e E 561407.65 m; deste, segue o canteiro central da Via Pituaçu até o vértice Pt18, de coordenadas N 8571478.81 m e E 559431.49 m; deste, segue a Rua da Alegria e a Rua da Etiópia até o vértice Pt19, de coordenadas N 8572035.19 m e E 559011.88 m; deste, segue a Avenida Aliomar Baleeiro até o vértice Pt20, de coordenadas N 8572063.80 m e E 559031.54 m; deste, segue a Rua da Bolívia até o vértice Pt21, de coordenadas N 8572177.47 m e E 558431.05 m localizado sobre o viaduto da Rodovia BR-324 na localidade da Brasilgás; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt22, de coordenadas N 8573578.85 m e E 559284.37 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt23, de coordenadas N 8573490.36 m e E 559390.34 m; deste, segue através dos fundos dos lotes as margens da Rodovia BR-324; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8574009.06 m e E 560628.60 m, encerrando esta descrição.

A 50ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 14,62 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Canabrava, Jardim Nova Esperança, Nova Brasília, Novo Marotinho, São Rafael, Trobogy, Vale dos Lagos e Sete de Abril. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 50ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8573507.68 m e E 562763.86 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Regional e a Avenida 29 de Março; deste, segue o canteiro central da Avenida 29 de Março até o vértice Pt1, de coordenadas N 8571900.38 m e E 565642.16 m; deste, segue o canteiro central da Avenida 29 de março até o vértice Pt2, de coordenadas N 8571140.13 m e E 566965.16 m no viaduto sobre a Avenida Luís Viana; deste, segue contornando a alça de acesso e a calçada da via marginal da Avenida Luís Viana até o vértice Pt3, de coordenadas N 8569211.60 m e E 562972.42 m, de forma que os pontos de Ônibus, calçadas e passarelas estão excluídos e o espaço de Show do Wet'n Wild e o Parque Tecnológico estão incluídos nesta poligonal; deste, segue contornando a alça de acesso do Viaduto Canô Veloso de forma que o mesmo está excluído desta poligonal, até o vértice Pt4, de coordenadas N 8569003.09 m e E 562804.91 m; deste, segue o canteiro central da Via Pituaçu até o vértice Pt5, de coordenadas N 8570194.01 m e E 561407.65 m de forma que a estação de Transbordo de Pituaçu está incluída nesta poligonal; deste, segue confrontando os limites do Jardim Botânico até o vértice Pt6, de coordenadas N 8570707.03 m e E 561440.33 m de modo que o Jardim Botânico está excluído desta poligonal; deste, segue a Avenida Maria Lúcia até o vértice Pt7, de coordenadas N 8571596.86 m e E 561636.78 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8571615.04 m e E 561527.94 m; deste, segue o rio a montante até o vértice Pt9, de coordenadas N 8571877.95 m e E 561030.39 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8571902.73 m e E 560986.54 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8571964.99 m e E 560942.96 m; deste, segue a Rua da Ascensão confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 328°59'31.78" e 287.03; até o vértice Pt12, de coordenadas N 8572211.00 m e E 560795.10 m; deste, segue a Avenida Aliomar Baleeiro até o vértice Pt13, de coordenadas N 8572265.87 m e E 560759.76 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8572284.45 m e E 560777.31 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt15, de coordenadas N 8572440.54 m e E 560747.91 m; deste, segue o rio a até o vértice Pt16, de coordenadas N 8572784.27 m e E 561438.91 m; deste, segue o rio a jusante até o vértice Pt17, de coordenadas N 8572828.21 m e E 561729.65 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8572868.66 m e E 561727.75 m; deste, segue a Rua Aloísio Ribeiro até o vértice Pt19, de coordenadas N 8573047.70 m e E 561837.60 m; deste, segue a Rua Cambonas até o vértice Pt20, de coordenadas N 8572863.05 m e E 562771.86 m; deste, segue a Via Regional até o vértice Pt0, de coordenadas N 8573507.68 m e E 562763.86 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 13 - 13ª DT e 3ª CIPM

A 3ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 19,11 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Águas Claras, Boca da Mata, Cajazeiras II, Cajazeiras IV, Cajazeiras V, Cajazeiras VI, Cajazeiras VII, Cajazeiras VIII, Cajazeiras X, Cajazeiras XI, Faz. Grande I, Faz. Grande II, Faz. Grande III, Faz. Grande IV e Jaguaribe I. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 3ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8576796.29 m e E 564562.55 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no limite municipal entre Salvador e Simões Filho; deste, segue do rio a Jusante até o vértice Pt1, de coordenadas N 8574092.04 m e E 566889.32 m na Barragem do Cassange; deste, segue a Estrada da Barragem até o vértice Pt2, de coordenadas N 8573517.12 m e E 567305.33 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8573418.39 m e E 567334.11 m; deste, segue o rio a montante até o vértice Pt4, de coordenadas N 8572851.66 m e E 566248.33 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt5, de coordenadas N 8572817.23 m e E 566279.22 m; deste, segue a Avenida Aliomar Baleeiro até o vértice Pt6, de coordenadas N 8571900.38 m e E 565642.16 m; deste, segue o canteiro central da Avenida 29 de Março até o vértice Pt7, de coordenadas N 8573507.68 m e E 562763.86 m; deste, segue a Via Regional até o vértice Pt8, de coordenadas N 8574009.06 m e E 560628.60 m; deste, segue confrontando o fundo dos lotes as margens da Rodovia BR-324 até o vértice Pt9, de coordenadas N 8573490.36 m e E 559390.34 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt10, de coordenadas N 8573578.85 m e E 559284.37 m; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt11, de coordenadas N 8574966.43 m e E 560319.00 m; deste, segue o canteiro central da Rodovia BR-324 até o vértice Pt12, de coordenadas N 8576038.13 m e E 561569.94 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt13, de coordenadas N 8576023.45 m e E 561597.73 m; deste, segue o canteiro central da Avenida 2 de Julho confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 94°40'33.92" e 1869.54; até o vértice Pt14, de coordenadas N 8575871.04 m e E 563461.05 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt15, de coordenadas N 8575895.67 m e E 563470.14 m; deste, segue o rio a jusante até o vértice Pt16, de coordenadas N 8576786.40 m e E 564369.37 m; deste, segue o limite municipal entre Salvador e Simões Filho até o vértice Pt0, de coordenadas N 8576796.29 m e E 564562.55 m, encerrando esta descrição.

## 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:

A Região Integrada de Segurança Pública (RISP), composta pelo conjunto das Áreas de Segurança Pública (AISP) 6, 7, 9, 12, 14, 15 e 16. Utiliza-se o DATUM SIRGAS 2000. A descrição do perímetro inicia-se no ponto de coordenadas x= 568287,581 y= 8581906,488, segue pelo limite entre o município de Salvador e Lauro de Freitas, até as coordenadas x= 575438,883 y= 8572611,613, segue contornando toda linha de praia, até as coordenadas x= 550578,33 y= 8561671,638, localizado Farol da Barra. Desse segue até o as coordenadas x= 551581,994 y= 8564153,33, próximo ao pier do Edifício Morada dos Cardeais, exclusive. Segue em linha reta pelo limite entre os edifícios Maiza - inclusive - e Del campo - exclusive - até o ponto das coordenadas x= 551681,611 y= 8564035,534, situado na Avenida Sete de Setembro. Segue pelo eixo dessa avenida até o ponto de coordenadas x= 551666,832 y= 8564020,041. Desse ponto segue em linha reta para as coordenadas x= 551686,776 y= 8564005,588; x= 551690,884 y= 8564000,569; x= 551702,75 y= 8563991,441; x= 551694,991 y= 8563967,254 e x= 551722,695 y= 8563955,953, este último situado na Avenida Reitor Miguel Calmon. Segue a referida via, até as coordenadas x= 553307,071 y= 8563503,253 na Praça Lord Cochrane. Contorna esta, inclusive, até o ponto de coordenadas x= 553453,656 y= 8563556,267. Segue pela Avenida Garibaldi até o encontro com a Avenida Vasco da Gama nas coordenadas x= 553547,295 y= 8563930,199. Segue por esta em direção ao Dique do Tororó, exclusive, até o encontro com a Rua Djalma Dutra, coordenadas x= 554135,416 y= 8565451,828. Segue por este logradouro até o encontro com o Largo das Sete Portas no ponto de coordenadas x= 554261,486 y= 8566168,525. Deste segue pela Rua Cônego Pereira até o encontro com a Avenida Heitor Dias, coordenadas x= 555026,155 y= 8566551,187. Segue está via até o encontro com a Avenida Antônio Carlos Magalhães, na Rótula do Abacaxi, coordenadas x= 556436,571 y= 8566198,645. Segue a referida via até as coordenadas x= 557889,077 y= 8565038,09, inclusive Shopping da Bahia, também conhecido como Iguatemi, onde encontra com a Avenida Tancredo Neves. Segue está avenida até a intersecção com a Avenida Luís Viana, coordenadas x= 559123,374 y= 8565412,475. Segue na avenida até as coordenadas x= 559810,612 y= 8565598,446, contornando o viaduto da Avenida Luís Eduardo Magalhães, exclusive, a partir desse ponto o limite do perímetro estará as margens da Avenida Luís Viana, contornando os pontos de ônibus, as alças dos viadutos do Centro Administrativo da Bahia, do São Rafael, da Avenida Orlando Gomes, exclusive. Segue até o ponto de coordenadas x=569929,625 y= 8571503,758, contornando as alças do viaduto da Avenida Dorival Caymmi, exclusive. Segue até o ponto de coordenadas x= 569548,422 y= 8571515,533 e x= 569327,516 y= 8571473,756. Deste segue até o ponto de coordenadas x= 567608,047 y= 8571141,554, Avenida 29 de Março, inclusive, x= 567115,612 y= 8571063,791; x= 567084,229 y= 8571089,158; x= 567033,028 y= 8571163,644; x= 566964,892 y= 8571140,131. Do ponto de coordenada x= 566821,842 y= 8571524,835, segue pela Avenida 29 de Março até o ponto de coordenadas x= 565642,162 y= 8571900,382, na intersecção com a Avenida Aliomar Baleeiro, segue está via até o ponto de coordenadas x= 566279,116 y= 8572817,33; x= 566248,327 y= 8572851,655; x= 566342,378 y= 8572980,671; x= 566660,105 y= 8572962,062, segue pelo fundo do vale, até o ponto de coordenadas x= 567334,106 y= 8573418,389. Desse ponto segue pela Estrada da Barragem, na altura das coordenadas x= 566952,981 y= 8574009,27. Segue para as coordenadas x= 566922,804 y= 8574021,888; x= 565678,72 y= 8576124,406, localizada na altura da Barragem Ipitanga I, segue para a Barragem Ipitanga II. A partir desse ponto segue para o ponto de coordenadas x= 565376,868 y= 8578282,286, limite do município de Salvador com o município de Simões Filho, passando ainda pelo limite com Lauro de Freitas e retornando até o ponto de coordenadas x= 568287,581 y= 8581906,488, no qual inicia-se a descrição do perímetro.

## COMPOSIÇÃO

AISP 06 - 06ª DT, 26ª CIPM e 58ª CIPM

A 26ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 7,36 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Acupe, Boa Vista de Brotas, Brotas, Candeal, Engenho Velho de Brotas e Horto Florestal. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 26ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8565589.49 m e E 556738.47 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães, sob o viaduto da Rodovia BR-324; deste, segue o canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt1, de coordenadas N 8565039.40 m e E 557885.05 m sobre o Viaduto Raul Seixas; deste, segue o viaduto Raul Seixas e a Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt2, de coordenadas N 8564906.34 m e E 557886.25 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt3, de coordenadas N 8563434.86 m e E 556872.37 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Juracy Magalhães até o vértice Pt4, de coordenadas N 8562203.15 m e E 555688.28 m; deste, segue a Rua Desembargador Plínio Guerreiro até o vértice Pt5, de coordenadas N 8562286.74 m e E 555679.88 m; deste, segue a Rua Doutor Barachisio Lisboa e o fundo dos Lotes da Rua Lucaia até o vértice Pt6, de coordenadas N 8562099.35 m e E 555168.14 m; deste, segue a Rua Waldemar falcão até o vértice Pt7, de coordenadas N 8562043.89 m e E 555124.34 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8562075.97 m e E 555090.49 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8562162.22 m e E 555157.97 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8562177.44 m e E 555159.13 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8562184.60 m e E 555118.62 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8562282.35 m e E 555164.30 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8562371.69 m e E 555119.48 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8562436.07 m e E 555136.21 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8562622.13 m e E 555338.02 m; deste, segue a até o vértice Pt16, de coordenadas N 8562678.24 m e E 555074.53 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Vasco da Gama até o Pt17, de coordenadas N 8564074.87 m e E 553406.94 m; deste, segue a Avenida Vasco da Gama contornando o Dique do Tororó, de forma que o mesmo esteja Excluído desta poligonal, segue-se até o vértice Pt18, de coordenadas N 8564979.39 m e E 553863.15 m; deste, segue até o canteiro central entre a Avenida Vasco da Gama e a Avenida Presidente Costa e Silva, em frente ao estádio da Fonte Nova (Arena Itaipava) no vértice Pt19, de coordenadas N 8564991.67 m e E 553845.85 m; deste, segue o canteiro central até o vértice Pt20, de coordenadas N 8565279.83 m e E 554040.51 m no viaduto da Avenida Presidente Castelo Branco; deste, segue o canteiro central das Avenidas Presidente Castelo Branco e a Avenida Mário Leal Ferreira até o vértice Pt0, de coordenadas N 8565589.49 m e E 556738.47 m, encerrando esta descrição.

A 58ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 3,58 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Cosme de Farias, Luís Anselmo, Matatu, Vila Laura e Santo Agostinho. Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice Pt0, de coordenadas N 8566551.19 m e E 555026.15 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Heitor Dias, em frente ao Dois Leões; deste, segue o Canteiro central da Avenida Heitor Dias e logo após contornando os viadutos da Via Expressa de modo que estão excluídos dessa poligonal até o vértice Pt1, de coordenadas N 8566395.22 m e E 555356.26 m; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8566406.72 m e E 555360.70 m; deste, segue o Rio a jusante até o vértice Pt3, de coordenadas N 8566241.37 m e E 556103.01 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8566232.29 m e E 556103.01 m; deste, segue contornando os viadutos da Via expressa até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566198.64 m e E 556436.57 m no viaduto de encontro entre as Avenidas Barro Reis e Antônio Carlos Magalhães; deste, segue o canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt6, de coordenadas N 8565589.49 m e E 556738.47 m; deste, segue o canteiro central das Avenidas Mário Leal Ferreira e Presidente Castelo Branco até o vértice Pt7, de coordenadas N 8565279.83 m e E 554040.51 m; deste, segue a Avenida Vasco da Gama e a Rua Djalma Dutra até o vértice Pt8, de coordenadas N 8566168.53 m e E 554261.49 m; deste, segue o canteiro central da Rua Cônego Pereira e a Avenida Heitor Dias até o vértice Pt0, de coordenadas N 8566551.19 m e E 555026.15 m, encerrando esta descrição.

AISP 07 - 07ª DT, 12ª CIPM E 41ª CIPM

A 12ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 3,7 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Chame-Chame, Ondina e Rio Vermelho. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 12ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8563172.14 m e E 553399.62 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na Rua Caetano Moura; deste, segue a Rua Caetano Moura até o vértice Pt1, de coordenadas N 8563167.28 m e E 553478.06 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Anita Garibaldi confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 132°32'50.02" e 1775.50; até o vértice Pt2, de coordenadas N 8561966.70 m e E 554786.11 m; deste, segue a Rua Santa Isabela contornando os edifícios até o vértice Pt3, de coordenadas N 8562227.62 m e E 554555.99 m; deste, segue confrontando os limites do Condomínio Pedra da Marca até o vértice Pt4, de coordenadas N 8562420.94 m e E 554824.43 m; deste, segue a Rua São João até o vértice Pt5, de coordenadas N 8562338.96 m e E 554889.47 m; deste, segue confrontando o Conjunto Habitacional Santa Madalena, de forma que o mesmo esta excluído desta poligonal até o vértice Pt6, de coordenadas N 8562461.02 m e E 555071.42 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Vasco da Gama até o vértice Pt7, de coordenadas N 8562678.24 m e E 555074.53 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8562622.13 m e E 555338.02 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8562436.07 m e E 555136.21 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8562371.69 m e E 555119.48 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8562282.35 m e E 555164.30 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8562184.60 m e E 555118.62 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8562177.44 m e E 555159.13 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8562162.22 m e E 555157.97 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8562075.97 m e E 555090.49 m; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8562043.89 m e E 555124.34 m; deste, segue até o vértice Pt17, de coordenadas N 8562099.35 m e E 555168.14 m; deste, segue contornando o fundo dos imóveis até o vértice Pt18, de coordenadas N 8562286.74 m e E 555679.88 m; deste, segue até o vértice Pt19, de coordenadas N 8562203.15 m e E 555688.28 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Juracy Magalhães até o vértice Pt20, de coordenadas N 8562107.10 m e E 555588.06 m; deste, segue a Rua Jacobina até o vértice Pt21, de coordenadas N 8562079.96 m e E 555808.35 m; deste, segue até o vértice Pt22, de coordenadas N 8562070.91 m e E 555794.08 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt23, de coordenadas N 8562036.78 m e E 555795.77 m; deste, segue a Rua Ipirá até o vértice Pt24, de coordenadas N 8561919.71 m e E 555951.99 m; deste, segue até o vértice Pt25, de coordenadas N 8561889.00 m e E 555947.30 m; deste, segue até o vértice Pt26, de coordenadas N 8561833.57 m e E 555961.31 m; deste, segue até o vértice Pt27, de coordenadas N 8561819.41 m e E 555975.00 m; deste, segue até o vértice Pt28, de coordenadas N 8561802.07 m e E 556013.82 m; deste, segue até o vértice Pt29, de coordenadas N 8561806.46 m e E 556038.73 m; deste, segue até o vértice Pt30, de coordenadas N 8561817.28 m e E 556049.47 m; deste, segue até o vértice Pt31, de coordenadas N 8561802.77 m e E 556070.89 m; deste, segue até o vértice Pt32, de coordenadas N 8561812.93 m e E 556104.08 m; deste, segue até o vértice Pt33, de coordenadas N 8561823.08 m e E 556117.69 m; deste, segue até o vértice Pt34, de coordenadas N 8561821.51 m e E 556136.56 m; deste, segue até o vértice Pt35, de coordenadas N 8561779.79 m e E 556189.66 m; deste, segue confrontando o fundo dos imóveis da Rua Theodomiro Batista até o vértice Pt36, de coordenadas N 8561601.21 m e E 556310.59 m; deste, segue até o vértice Pt37, de coordenadas N 8561585.16 m e E 556353.14 m; deste, segue a Rua Professor Natália Vinhais até o vértice Pt38, de coordenadas N 8561454.50 m e E 556232.77 m; deste, segue até o vértice Pt39, de coordenadas N 8561416.30 m e E 556231.47 m; deste, segue a Rua Marquês de Monte Santo até o vértice Pt40, de coordenadas N 8561391.46 m e E 556131.24 m; deste, segue confrontando os limites da área do Quartel de Amaralina até o vértice Pt41, de coordenadas N 8561192.54 m e E 556182.46 m na linha de costa; deste, segue confrontando a linha de costa do Oceano Atlântico até o vértice Pt42, de coordenadas N 8561653.71 m e E 552249.40 m; deste, segue confrontando a área da Aeronáutica até o vértice Pt43, de coordenadas N 8561945.62 m e E 552169.74 m; deste, segue a Avenida Oceânica até o vértice Pt44, de coordenadas N 8561921.89 m e E 552082.89 m; deste, segue a Rua José Sátiro de Oliveira até o vértice Pt45, de coordenadas N 8562156.34 m e E 551807.40 m; deste, segue a Rua Professor Sabino Silva até o canteiro central da Avenida Centenário no vértice Pt46, de coordenadas N 8562096.03 m e E 551711.17 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Centenário até o vértice Pt47, de coordenadas N 8562742.94 m e E 552322.13 m; deste, segue a Rua Manuel Espinheira e a Rua Ranulfo de oliveira até o vértice Pt48, de coordenadas N 8562234.31 m e E 552461.86 m; deste, segue a Rua Martins de Almeida até o vértice Pt49, de coordenadas N 8562181.93 m e E 552437.41 m; deste, segue a Rua Desembargador Zequiel Pondé até o vértice Pt50, de coordenadas N 8562109.23 m e E 552445.77 m; deste, segue até o vértice Pt51, de coordenadas N 8562080.98 m e E 552487.40 m; deste, segue até o vértice Pt52, de coordenadas N 8562065.51 m e E 552481.42 m; deste, segue até o vértice Pt53, de coordenadas N 8562047.23 m e E 552517.01 m; deste, segue até o vértice Pt54, de coordenadas N 8562125.23 m e E 552536.01 m; deste, segue confrontando o fundo dos lotes da Rua José Mirabeu Sampaio até o vértice Pt55, de coordenadas N 8562223.52 m e E 552582.70 m; deste, segue confrontando o Campus da UFBA até o vértice Pt56, de coordenadas N 8562090.02 m e E 552635.44 m; deste, segue as encostas da área d UFBA até o vértice Pt57, de coordenadas N 8561831.38 m e E 552829.13 m; deste, segue confrontando o fundo dos imóveis da Rua Dorilândia e a Avenida Presidente Vargas até o vértice Pt58, de coordenadas N 8561748.37 m e E 553022.12 m; deste, segue a Rua Doutor Helvécio Carneiro Ribeiro e o Alto de São Lázaro até o vértice Pt59, de coordenadas N 8561971.64 m e E 553016.31 m; deste, segue as encostas do campus da até o vértice Pt60, de coordenadas N 8562812.12 m e E 553203.79 m nas escadarias do Campus da UFBA e a Fundação Politécnica ; deste, segue as escadarias e logo após a Rua Barão de Jeremoabo até o vértice Pt0, de coordenadas N 8563172.14 m e E 553399.62 m, encerrando esta descrição.

A 41ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 3,02 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Alto das Pombas, Engenho Velho da Federação, Calabar e Federação. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 41ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8563930.20 m e E 553547.29 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Vasco da Gama; deste, segue o canteiro central da Avenida Vasco da Gama até o vértice Pt1, de coordenadas N 8562461.02 m e E 555071.42 m; deste, segue confrontando o Conjunto Habitacional Santa Madalena até o vértice Pt2, de coordenadas N 8562338.96 m e E 554889.47 m; deste, segue a Rua São João até o vértice Pt3, de coordenadas N 8562420.94 m e E 554824.43 m; deste, segue confrontando os limites do Condomínio Pedra da marca até o vértice Pt4, de coordenadas N 8562227.62 m e E 554555.99 m; deste, segue a Rua Pedra da Marca e a Rua Santa Isabela até o vértice Pt5, de coordenadas N 8561966.70 m e E 554786.11 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Anita Garibaldi até o vértice Pt6, de coordenadas N 8563167.28 m e E 553478.06 m; deste, segue a Rua Caetano Moura até o vértice Pt7, de coordenadas N 8563172.14 m e E 553399.62 m; deste, segue a Rua Barão de Jeremoabo e as escadarias que liga o Campus UFBA de Ondina ao prédio da Escola Politécnica até o vértice Pt8, de coordenadas N 8562812.12 m e E 553203.79 m; deste, segue contornando as encostas do Campus da UFBA Ondina até o vértice Pt9, de coordenadas N 8561971.64 m e E 553016.31 m; deste, segue o Alto de São Lázaro e a Rua Doutor Helvécio Carneiro Ribeiro até o vértice Pt10, de coordenadas N 8561748.37 m e E 553022.12 m; deste, segue a Ladeira de Xaponã e margeia os fundos dos lotes da Avenida Getúlio Vargas e a Rua Dorilândia até o vértice Pt11, de coordenadas N 8561831.38 m e E 552829.13 m; deste, segue contornando a encosta do Campus da UFBA até o vértice Pt12, de coordenadas N 8562090.02 m e E 552635.44 m; deste, segue os limites do Campus da UFBA até o vértice Pt13, de coordenadas N 8562223.52 m e E 552582.70 m; deste, segue confrontando o fundo dos lotes da Rua José Mirabeu Sampaio até o vértice Pt14, de coordenadas N 8562125.23 m e E 552536.01 m; deste, segue a Rua José Mirabeu Sampaio até o vértice Pt15, de coordenadas N 8562047.23 m e E 552517.01 m; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8562065.51 m e E 552481.42 m; deste, segue até o vértice Pt17, de coordenadas N 8562080.98 m e E 552487.40 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8562109.23 m e E 552445.77 m; deste, segue a Rua Desembargador Ezequiel Pondé até o vértice Pt19, de coordenadas N 8562181.93 m e E 552437.41 m; deste, segue a Rua Martins de Almeida até o vértice Pt20, de coordenadas N 8562234.31 m e E 552461.86 m; deste, segue a Rua Ranulfo Oliveira até o vértice Pt21, de coordenadas N 8562742.94 m e E 552322.13 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Centenário até o vértice Pt22, de coordenadas N 8563321.90 m e E 552562.46 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Reitor Miguel Calmon até o vértice Pt23, de coordenadas N 8563503.25 m e E 553307.07 m; deste, segue contornando a Praça Lord Cochrane de modo que ela está incluída nesta poligonal até o vértice Pt24, de coordenadas N 8563556.27 m e E 553453.66 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Anita Garibaldi até o vértice Pt0, de coordenadas N 8563930.20 m e E 553547.29 m, encerrando esta descrição.

AISP 09 - 09ª DT e 39ª CIPM

A 39ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 14,07 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Boca do rio, Costa Azul, Imbuí, Jardim Armação, Pituacu e STIEP. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 39ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8569096.55 m e E 563101.63 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Professor Pinto de Aguiar; deste, segue o canteiro central da Avenida Professor Pinto de Aguiar até o vértice Pt1, de coordenadas N

8568677.51 m e E 563672.56 m; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8568671.14 m e E 563665.26 m; deste, segue canteiro central da Avenida Professor Pinto de Aguiar; até o vértice Pt3, de coordenadas N 8566838.97 m e E 564843.99 m; deste, segue a Avenida Octávio Mangabeira até o vértice Pt4, de coordenadas N 8566957.02 m e E 565028.45 m; deste, segue entre os retornos a Avenida Octávio Mangabeira até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566897.99 m e E 565066.08 m; deste, segue até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566845.70 m e E 565107.74 m na linha de costa do oceano Atlântico; deste, segue a linha de costa até o vértice Pt7, de coordenadas N 8562967.06 m e E 560090.85 m na foz do Rio Camarajipe; deste, segue o Rio Camarajipe a montante até o vértice Pt8, de coordenadas N 8564571.15 m e E 559516.07 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8564640.89 m e E 559584.30 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8564649.31 m e E 559567.41 m; deste, segue a Avenida Tancredo Neves até o vértice Pt11, de coordenadas N 8565412.47 m e E 559123.37 m de modo que o ponto de Ônibus do Hospital Saara na Avenida Tancredo Neves, esta Incluso nesta poligonal; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8565675.04 m e E 559698.69 m de modo que o ponto de ônibus do Hospital Saara na Avenida Luís Viana esta excluído desta poligonal; deste, segue margeando a Avenida Luís Viana de modo que os Pontos de Ônibus, passarelas e Calçadas das vias marginais estão excluídos desta poligonal. O Bahia café Hall, Alto do Andu e o acesso ao Estádio Governador Roberto Santos (Estádio de Pituauçu) estão Inclusos nesta poligonal. segue-se até o vértice Pt0, de coordenadas N 8569096.55 m e E 563101.63 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 12 - 12ª DT, 15ª CIPM e 49ª CIPM

A 15ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 37,35 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Aeroporto, Alto do Coqueirinho, Bairro da Paz, Itapuã, Patamares, Piatã e Stella Maris. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 15ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8573866.60 m e E 573141.02 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no limite Municipal entre Salvador e Lauro de Freitas; deste, segue confrontando a área do Aeroporto Deputado Luís Eduardo Magalhães até o vértice Pt1, de coordenadas N 8573046.95 m e E 575140.62 m; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8572611.61 m e E 575438.88 m na linha de costa do Oceano Atlântico; deste, segue a linha de costa até o vértice Pt3, de coordenadas N 8566845.70 m e E 565107.74 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8566897.99 m e E 565066.08 m; deste, segue entre os retornos da Avenida Octávio Mangabeira até o vértice Pt5, de coordenadas N 8566957.02 m e E 565028.45 m; deste, segue a Avenida Octávio Mangabeira até o vértice Pt6, de coordenadas N 8566838.97 m e E 564843.99 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Professor Pinto de Aguiar até o vértice Pt7, de coordenadas N 8568671.14 m e E 563665.26 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8568677.51 m e E 563672.56 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Professor Pinto de Aguiar até o vértice Pt9, de coordenadas N 8569096.55 m e E 563101.63 m; deste, segue a alça de acesso a Avenida Luís Viana com os vértices: Pt10, de coordenadas N 8569114.80 m e E 563113.95 m; Pt11, de coordenadas N 8569161.37 m e E 563113.04 m e Pt12, de coordenadas N 8569214.13 m e E 563112.01 m; deste, segue margeando a Avenida Luís Viana de modo que os pontos de ônibus, passarelas, calçadas das vias marginais e alças internas dos viadutos estão excluídos desta poligonal. O Alphaville e o Parque de Exposição estão Inclusos nesta poligonal. Segue-se até o vértice Pt13, de coordenadas N 8571472.27 m e E 570228.41 m; deste, segue o canteiro central da linha de metrô na Avenida Carybé até o vértice Pt14, de coordenadas N 8573338.44 m e E 571268.56 m no Limite Municipal entre Salvador e Lauro de Freitas; deste, segue confrontando a área da Base Aérea de Salvador, através dos vértices Pt15, de coordenadas N 8573294.15 m e E 571312.76 m; Pt16, de coordenadas N 8573220.65 m e E 571381.80 m; Pt17, de coordenadas N 8573100.12 m e E 571460.35 m; Pt18, de coordenadas N 8573074.71 m e E 571494.79 m; Pt19, de coordenadas N 8573178.68 m e E 571660.83 m e o Pt20, de coordenadas N 8573460.06 m e E 571735.43 m; deste, segue até o vértice Pt0, de coordenadas N 8573866.60 m e E 573141.02 m, encerrando esta descrição.

A 49ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 38,20 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Cassange, Jardim das Margaridas, Mussurunga, Nova Esperança e São Cristóvão. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 49ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8582415.55 m e E 567466.32 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no espelho d'água da barragem de Ipitanga, no limite Municipal entre Salvador e Simões Filho; deste, segue confrontando o limite municipal até o vértice Pt1, de coordenadas N 8581221.39 m e E 569768.73 m; deste, segue o canteiro central da Rodovia BA-535 (Via Parafuso) até o vértice Pt2, de coordenadas N 8580430.93 m e E 569112.46 m; deste, segue o canteiro central da Rodovia BA-526 (rodovia CIA x Aeroporto) até o vértice Pt3, de coordenadas N 8575718.12 m e E 568979.04 m; deste, segue o riacho a jusante até o vértice Pt4, de coordenadas N 8575358.82 m e E 569636.17 m; deste, segue o rio a jusante até o vértice Pt5, de coordenadas N 8573309.31 m e E 571146.81 m; deste, segue até o vértice Pt6, de coordenadas N 8573385.67 m e E 571219.86 m; deste, segue até o vértice Pt7, de coordenadas N 8573338.44 m e E 571268.56 m; deste, segue o canteiro central da Linha de Metrô na Rodovia BA-099 e na Avenida Carybé até o vértice Pt8, de coordenadas N 8571472.27 m e E 570228.41 m; deste, segue margeando a Avenida Luís Viana de modo que os pontos de ônibus, passarelas e calçadas das vias marginais estão excluídos desta poligonal. A estação de Transbordo de Mussurunga está inclusa nesta poligonal. Segue-se até o vértice Pt9, de coordenadas N 8571140.13 m e E 566965.16 m; deste, segue o canteiro central da Avenida 29 de Março, até o vértice Pt10, de coordenadas N 8571900.38 m e E 565642.16 m; deste, segue a Avenida Aliomar Baleeiro até o vértice Pt11, de coordenadas N 8572817.23 m e E 566279.22 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8572851.66 m e E 566248.33 m; deste, segue o rio a Jusante até o vértice Pt13, de coordenadas N 8573418.39 m e E 567334.11 m; deste, segue a Estrada da Barragem até o vértice Pt14, de coordenadas N 8574092.04 m e E 566889.32 m na Barragem; deste, segue o rio a Montante até o vértice Pt16, de coordenadas N 8576796.29 m e E 564562.55 m no limite entre Salvador e Simões Filho; deste, segue confrontando o limite municipal até o vértice Pt0, de coordenadas N 8582415.55 m e E 567466.32 m, encerrando esta descrição.

#### AISP 14 - 14ª DT e 11ª CIPM

A 11ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 2,53 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Barra, Graça e Vitória. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 11ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8564146.61 m e E 551577.31 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado as margens da Baía de Todos os Santos; deste, segue até o vértice Pt1, de coordenadas N 8564035.53 m e E 551681.61 m; deste, segue a Avenida Sete de Setembro até o vértice Pt2, de coordenadas N 8564020.04 m e E 551666.83 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8563991.44 m e E 551702.75 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8563967.25 m e E 551694.99 m; deste, segue até o vértice Pt5, de coordenadas N 8563955.95 m e E 551722.70 m; deste, segue o canteiro central da Avenida reitor Miguel Camon até o vértice Pt6, de coordenadas N 8563321.90 m e E 552562.46 m; deste, segue o canteiro da Avenida Centenário até o vértice Pt7, de coordenadas N 8562742.94 m e E 551711.13 m; deste, segue o canteiro da Avenida Centenário até o vértice Pt8, de coordenadas N 8562096.03 m e E 551711.17 m; deste, segue a Rua Sabino Silva até o vértice Pt9, de coordenadas N 8562154.14 m e E 551812.33 m; deste, segue a Rua José Sátiro de Oliveira até o vértice Pt10, de coordenadas N 8561921.89 m e E 552082.89 m; deste, a Avenida Oceânica até o vértice Pt11, de coordenadas N 8561945.62 m e E 552169.74 m; deste, segue confrontando a área da Aeronáutica até o vértice Pt12, de coordenadas N 8561653.71 m e E 552249.40 m na linha de costa; deste, segue a linha de costa do Oceano Atlântico até o vértice Pt13, de coordenadas N 8561637.73 m e E 550560.16 m; deste, segue a linha de costa da Baía de Todos os Santos até o vértice Pt0, de coordenadas N 8564146.61 m e E 551577.31 m, encerrando esta descrição.

## AISP 15 - 28ª DT e 40ª CIPM

A 40ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 2,48 km<sup>2</sup> englobando os seguintes bairros: Amaralina, Chapada do Rio Vermelho, Nordeste de Amaralina, Santa Cruz e Vale das Pedrinhas. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 40ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8563265.49 m e E 556760.19 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado no canteiro central da Avenida Juracy Magalhães Júnior a , Código INCRA ; deste, segue a Rua onze de Novembro até o vértice Pt1, de coordenadas N 8562938.15 m e E 556678.63 m; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8562906.64 m e E 556679.11 m; deste, segue até o vértice Pt3, de coordenadas N 8562882.05 m e E 556699.32 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8562908.07 m e E 556745.23 m; deste, segue até o vértice Pt5, de coordenadas N 8562845.10 m e E 556803.11 m; deste, segue até o vértice Pt6, de coordenadas N 8562806.31 m e E 556758.71 m; deste, segue até o vértice Pt7, de coordenadas N 8562765.33 m e E 556821.32 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8562769.58 m e E 556825.07 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8562674.58 m e E 556969.12 m; deste, segue a Avenida Nova República, limite com o Parque da Cidade, até o vértice Pt10, de coordenadas N 8562367.48 m e E 557498.66 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8562356.65 m e E 557499.21 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8562231.04 m e E 557588.91 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8562236.90 m e E 557604.04 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8562219.12 m e E 557621.71 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8562242.13 m e E 557660.70 m; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8562298.04 m e E 557658.39 m; deste, segue até o vértice Pt17, de coordenadas N 8562354.85 m e E 557626.05 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8562411.79 m e E 557702.48 m; deste, segue até o vértice Pt19, de coordenadas N 8562375.29 m e E 557737.79 m; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8562268.00 m e E 557810.38 m; deste, segue confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 194°02'3.91" e 60.95; até o vértice Pt21, de coordenadas N 8562208.87 m e E 557795.60 m; deste, segue até o vértice Pt22, de coordenadas N 8562190.39 m e E 557805.76 m; deste, segue até o vértice Pt23, de coordenadas N 8562134.03 m e E 557797.45 m; deste, segue até o vértice Pt24, de coordenadas N 8562111.85 m e E 557758.64 m; deste, segue até o vértice Pt25, de coordenadas N 8562204.57 m e E 557696.00 m; deste, segue o Beco da Cultura até o vértice Pt26, de coordenadas N 8562033.66 m e E 557502.41 m; deste, segue a Rua Pará até o vértice Pt27, de coordenadas N 8561950.81 m e E 557637.28 m; deste, segue a Travessa Dr. Artur Napoleão Carneiro Rego até o vértice Pt28, de coordenadas N 8561785.63 m e E 557808.39 m; deste, segue a Rua das Ubaranas até o vértice Pt29, de coordenadas N 8561675.46 m e E 557644.20 m; deste, segue a Rua Fernando de Noronha até o vértice Pt30, de coordenadas N 8561490.15 m e E 557789.09 m na linha de costa do Oceano atlântico; deste, segue a linha de costa até o vértice Pt31, de coordenadas N 8561192.54 m e E 556182.46 m; deste, segue os limites do Quartel de Amaralina até o vértice Pt32, de coordenadas N 8561391.46 m e E 556131.24 m; deste, segue a Rua marquês de Monte Santo até o vértice Pt33, de coordenadas N 8561416.30 m e E 556231.47 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt34, de coordenadas N 8561454.50 m e E 556232.77 m; deste, segue a Rua Professora Natália Vinhais até o vértice Pt35, de coordenadas N 8561585.16 m e E 556353.14 m; deste, segue até o vértice Pt36, de coordenadas N 8561601.21 m e E 556310.59 m; deste, segue confrontando os fundos dos lotes da Rua Theodomiro Baptista até o vértice Pt37, de coordenadas N 8561779.79 m e E 556189.66 m; deste, segue até o vértice Pt38, de coordenadas N 8561821.51 m e E 556136.56 m; deste, segue até o vértice Pt39, de coordenadas N 8561823.08 m e E 556117.69 m; deste, segue até o vértice Pt40, de coordenadas N 8561812.93 m e E 556104.08 m; deste, segue até o vértice Pt41, de coordenadas N 8561802.77 m e E 556070.89 m; deste, segue até o vértice Pt42, de coordenadas N 8561817.28 m e E 556049.47 m; deste, segue até o vértice Pt43, de coordenadas N 8561806.46 m e E 556038.73 m; deste, segue até o vértice Pt44, de coordenadas N 8561802.07 m e E 556013.82 m; deste, segue até o vértice Pt45, de coordenadas N 8561819.41 m e E 555975.00 m; deste, segue até o vértice Pt46, de coordenadas N 8561833.57 m e E 555961.31 m; deste, segue até o vértice Pt47, de coordenadas N 8561889.00 m e E 555947.30 m; deste, segue até o vértice Pt48, de coordenadas N 8561919.71 m e E 555951.99 m; deste, segue a segunda Travessa Temistoli e a Rua Ipirá até o vértice Pt49, de coordenadas N 8562036.78 m e E 555795.77 m; deste, segue em linha reta até o vértice Pt50, de coordenadas N 8562070.91 m e E 555794.08 m; deste, segue até o vértice Pt51, de coordenadas N 8562079.96 m e E 555808.35 m; deste, segue a Rua Jacobina até o vértice Pt52, de coordenadas N 8562107.10 m e E 555588.06 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Juracy Magalhães Junior até o vértice Pt53, de coordenadas N 8562203.15 m e E 555688.28 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Juracy Magalhães Junior até o vértice Pt0, de coordenadas N 8563265.49 m e E 556760.19 m, encerrando esta descrição.

## AISP 16 - 16ª DT, 13ª CIPM e 35ª CIPM

A 13ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 2,53 km<sup>2</sup> englobando o bairro da Pituba. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 13ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8564571.15 m e E 559516.07 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na borda do viaduto da Avenida Tancredo Neves sobre o Rio Camarajipe; deste, segue o leito do Rio Camarajipe a jusante até o vértice Pt1, de coordenadas N 8562967.06 m e E 560090.85 m na linha de costa; deste, segue a linha de até o vértice Pt2, de coordenadas N 8561490.15 m e E 557789.09 m; deste, segue a Rua Fernando de Noronha até o vértice Pt3, de coordenadas N 8561675.46 m e E 557644.20 m; deste, segue a Rua das Ubarubas até o vértice Pt4, de coordenadas N 8561785.63 m e E 557808.39 m; deste, segue a Travessa Doutor Artur Napoleão Carneiro Rego até o vértice Pt5, de coordenadas N 8561950.81 m e E 557637.28 m; deste, segue a Rua Pará até o vértice Pt6, de coordenadas N 8562033.66 m e E 557502.41 m; deste, segue o beco da Cultura até o vértice Pt7, de coordenadas N 8562204.57 m e E 557696.00 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8562111.85 m e E 557758.64 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8562134.03 m e E 557797.45 m; deste, segue até o vértice Pt10, de coordenadas N 8562190.39 m e E 557805.76 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8562208.87 m e E 557795.60 m; deste, segue até o vértice Pt12, de coordenadas N 8562268.00 m e E 557810.38 m; deste, segue até o vértice Pt13, de coordenadas N 8562375.29 m e E 557737.79 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8562411.79 m e E 557702.48 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8562354.85 m e E 557626.05 m; deste, segue até o vértice Pt16, de coordenadas N 8562298.04 m e E 557658.39 m; deste, segue até o vértice Pt17, de coordenadas N 8562242.13 m e E 557660.70 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8562219.12 m e E 557621.71 m; deste, segue até o vértice Pt19, de coordenadas N 8562236.90 m e E 557604.04 m; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8562231.04 m e E 557588.91 m; deste, segue até o vértice Pt21, de coordenadas N 8562356.65 m e E 557499.21 m; deste, segue até o vértice Pt22, de coordenadas N 8562367.48 m e E 557498.66 m; deste, segue contornando o Parque Joventino Silvana (Parque da Cidade) com os seguintes vértices; Pt23, de coordenadas N 8562674.58 m e E 556969.12 m; Pt24, de coordenadas N 8562769.58 m e E 556825.07 m; Pt25, de coordenadas N 8562765.33 m e E 556821.32 m; Pt26, de coordenadas N 8562806.31 m e E 556758.71 m; Pt27, de coordenadas N 8562845.10 m e E 556803.11 m; Pt28, de coordenadas N 8562908.07 m e E 556745.23 m; Pt29, de coordenadas N 8562882.05 m e E 556699.32 m; Pt30, de coordenadas N 8562906.64 m e E 556679.11 m e Pt31, de coordenadas N 8562938.15 m e E 556678.63 m; deste, segue a Rua Onze de Novembro até o vértice Pt32, de coordenadas N 8563265.49 m e E 556760.19 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Juracy Magalhães Junior o vértice Pt33, de coordenadas N 8563434.86 m e E 556872.37 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt34, de coordenadas N 8563089.78 m e E 558167.12 m; deste, segue a Rua Silvío valente até o vértice Pt35, de coordenadas N 8563172.17 m e E 558452.05 m; deste, segue até o vértice Pt36, de coordenadas N 8563190.67 m e E 558496.94 m; deste, segue a Rua Florentino Silva até o vértice Pt37, de coordenadas N 8563141.48 m e E 558539.32 m; deste, segue a Rua Manuel Correia Garcia até o vértice Pt38, de coordenadas N 8563233.92 m e E 558567.31 m; deste, segue a Rua Padre Manoel Barbosa até o vértice Pt39, de coordenadas N 8563409.01 m e E 558550.14 m; deste, segue até o vértice Pt40, de coordenadas N 8563443.74 m e E 558588.28 m; deste, segue a Rua das Hortênsias confrontando com , com os seguintes azimute plano e distância: 340°54'20.81" e 478.91; até o vértice Pt41, de coordenadas N 8563896.30 m e E 558431.61 m; deste, segue a Avenida Paulo VI até o vértice Pt42, de coordenadas N 8564032.10 m e E 558150.74 m; deste, segue a Rua da Alfazema até o vértice Pt43, de coordenadas N 8564098.54 m e E 558182.55 m; deste, segue até o vértice Pt44, de coordenadas N 8564067.71 m e E 558203.94 m; deste, segue até o vértice Pt45, de coordenadas N 8564104.49 m e E 558287.57 m; deste, segue até o vértice Pt46, de coordenadas N 8564064.74 m e E 558292.57 m; deste, segue até o vértice Pt47, de coordenadas N 8564059.30 m e E 558315.36 m; deste, segue até o vértice Pt48, de coordenadas N 8564041.72 m e E 558312.96 m; deste, segue até o vértice Pt49, de coordenadas N 8564044.03 m e E 558344.81 m; deste, segue até o vértice Pt50, de coordenadas N 8564065.72 m e E 558338.34 m; deste, segue até o vértice Pt51, de coordenadas N 8564069.91 m e E 558352.43 m; deste, segue até o vértice Pt52, de coordenadas N 8564103.57 m e E 558340.65 m; deste, segue até o vértice Pt53, de coordenadas N 8564168.80 m e E 558450.05 m; deste, segue a Rua do Jaborandi até o vértice Pt54, de coordenadas N 8564079.00 m e E 558778.73 m; deste, segue até o vértice Pt55, de coordenadas N 8564145.20 m e E 558793.52 m; deste,

segue até o vértice Pt56, de coordenadas N 8564146.00 m e E 558857.54 m; deste, segue a Rua do Jaracatia até o vértice Pt57, de coordenadas N 8563890.80 m e E 559137.63 m; deste, segue o canteiro central da Rua Aristides Fraga Lima até o vértice Pt58, de coordenadas N 8563862.65 m e E 559275.44 m; deste, segue até o vértice Pt59, de coordenadas N 8563903.69 m e E 559284.95 m; deste, segue o fundo dos lotes entre as Ruas Clara Nunes e a Alameda dos Sombrieros até o vértice Pt60, de coordenadas N 8564316.49 m e E 559188.81 m; deste, segue até o vértice Pt61, de coordenadas N 8564491.12 m e E 559350.00 m; deste, segue até o vértice Pt62, de coordenadas N 8564540.06 m e E 559358.24 m; deste, segue até o vértice Pt63, de coordenadas N 8564514.60 m e E 559449.00 m; deste, segue até o vértice Pt0, de coordenadas N 8564571.15 m e E 559516.07 m, encerrando esta descrição.

A 35ª Companhia Independente de Polícia Militar compreende a uma área de 3,27 km² englobando os seguintes bairros: Caminho das Árvores e Itaipara. Inicia-se a descrição deste perímetro referente a área da 35ª Companhia Independente de Polícia Militar no vértice Pt0, de coordenadas N 8565456.49 m e E 559047.61 m, Datum SIRGAS 2000 com Meridiano Central -39, localizado na Avenida Luís Viana no canteiro central da linha de metrô, próximo a estação Pernambuco; deste, segue o canteiro central da linha de metrô até o vértice Pt1, de coordenadas N 8565453.92 m e E 559104.30 m; deste, segue até o vértice Pt2, de coordenadas N 8565412.47 m e E 559123.37 m; deste, segue a Avenida Tancredo Neves, de modo que o Ponto do Hospital Saara esta excluído desta poligonal até o vértice Pt3, de coordenadas N 8564649.31 m e E 559567.41 m; deste, segue até o vértice Pt4, de coordenadas N 8564640.89 m e E 559584.30 m; deste, segue até o vértice Pt5, de coordenadas N 8564571.15 m e E 559516.07 m; deste, segue até o vértice Pt6, de coordenadas N 8564514.60 m e E 559449.00 m; deste, segue até o vértice Pt7, de coordenadas N 8564540.06 m e E 559358.24 m; deste, segue até o vértice Pt8, de coordenadas N 8564491.12 m e E 559350.00 m; deste, segue até o vértice Pt9, de coordenadas N 8564316.49 m e E 559188.81 m; deste, segue confrontando o fundo dos lotes entre as Ruas Clara Nunes e a Alameda dos Sombrieros até o vértice Pt10, de coordenadas N 8563903.69 m e E 559284.95 m; deste, segue até o vértice Pt11, de coordenadas N 8563862.65 m e E 559275.44 m; deste, segue a Rua Aristides Fraga Lima até o vértice Pt12, de coordenadas N 8563890.80 m e E 559137.63 m; deste, segue a Rua Jaracatia até o vértice Pt13, de coordenadas N 8564146.00 m e E 558857.54 m; deste, segue até o vértice Pt14, de coordenadas N 8564145.20 m e E 558793.52 m; deste, segue até o vértice Pt15, de coordenadas N 8564079.00 m e E 558778.73 m; deste, segue a Rua do Jaborandi até o vértice Pt16, de coordenadas N 8564168.80 m e E 558450.05 m; deste, segue até o vértice Pt17, de coordenadas N 8564103.57 m e E 558340.65 m; deste, segue até o vértice Pt18, de coordenadas N 8564069.91 m e E 558352.43 m; deste, segue até o vértice Pt19, de coordenadas N 8564065.72 m e E 558338.34 m; deste, segue até o vértice Pt20, de coordenadas N 8564044.03 m e E 558344.81 m; deste, segue até o vértice Pt21, de coordenadas N 8564041.72 m e E 558312.96 m; deste, segue até o vértice Pt22, de coordenadas N 8564059.30 m e E 558315.36 m; deste, segue até o vértice Pt23, de coordenadas N 8564064.74 m e E 558292.57 m; deste, segue até o vértice Pt24, de coordenadas N 8564104.49 m e E 558287.57 m; deste, segue até o vértice Pt25, de coordenadas N 8564067.71 m e E 558203.94 m; deste, segue até o vértice Pt26, de coordenadas N 8564098.54 m e E 558182.55 m; deste, segue a Rua da Alfazema até o vértice Pt27, de coordenadas N 8564032.10 m e E 558150.74 m; deste, segue a Avenida Paulo VI até o vértice Pt28, de coordenadas N 8563896.30 m e E 558431.61 m; deste, segue a Rua das Hortênsias até o vértice Pt29, de coordenadas N 8563443.74 m e E 558588.28 m; deste, segue até o vértice Pt30, de coordenadas N 8563409.01 m e E 558550.14 m; deste, segue a Rua Padre Manuel Barbosa até o vértice Pt31, de coordenadas N 8563233.92 m e E 558567.31 m; deste, segue a Rua Manuel Correia Garcia até o vértice Pt32, de coordenadas N 8563141.48 m e E 558539.32 m; deste, segue a Rua Florentino Silva até o vértice Pt33, de coordenadas N 8563190.67 m e E 558496.94 m; deste, segue até o vértice Pt34, de coordenadas N 8563172.17 m e E 558452.05 m; deste, segue a Rua Silvío Valente até o vértice Pt35, de coordenadas N 8563089.78 m e E 558167.12 m; deste, segue o canteiro central da Avenida Antônio Carlos Magalhães até o vértice Pt36, de coordenadas N 8564906.34 m e E 557886.25 m; deste, segue o Viaduto Raul Seixas até o vértice Pt37, de coordenadas N 8565039.40 m e E 557885.05 m; deste, segue o canteiro central da Linha de Metrô; até o vértice Pt0, de coordenadas N 8565456.49 m e E 559047.61 m, encerrando esta descrição.

**HÉLIO JORGE OLIVEIRA PAIXÃO**  
**Secretário da Segurança Pública**  
**(em exercício)**