

## PORTARIA DO SECRETÁRIO

PORTARIA Nº 920 de 25 de novembro de 2015.

Fixa as delimitações territoriais das Bases Comunitárias de Segurança - BCS, na Capital, RMS e Interior do Estado.

O SECRETÁRIO DA SEGURANÇA PÚBLICA, no uso de suas atribuições legais e considerando: I - a necessidade de compatibilizar e intensificar os trabalhos de integração operacional entre os órgãos que compõem o Sistema Estadual da Segurança Pública e os demais órgãos públicos, em todo território baiano;

II - ampliar a visão estratégica, tática e operacional do emprego das Bases Comunitárias de Segurança;

III- estabelecer as áreas de atuação de cada BCS - Base Comunitária de Segurança, visando a definição de indicadores, metas e formas de atendimento para cada área a ser atendida:

RESOLVE: Art. 1º Estabelecer os limites territoriais das áreas que integram as BCS - Bases Comunitárias de Segurança na Capital, RMS e Interior do Estado da Bahia a seguir identificadas, unidades com previsão legal no § 2º, do art.42, da Lei Estadual nº 13.201, de 09 de dezembro de 2014, que "Reorganiza a Polícia Militar da Bahia, dispõe sobre o seu efetivo e dá outras providências".

Art. 2º - As Bases Comunitárias de Segurança constituem bases operacionais que têm por finalidade executar as atividades de policiamento ostensivo em seus respectivos setores de responsabilidade territorial, subordinadas aos Comandos das respectivas Unidades Operacionais, de forma integrada às ações da comunidade e dos demais órgãos públicos.

Art. 3º A Polícia Militar, a Polícia Civil, o Corpo de Bombeiros Militar e o Departamento de Polícia Técnica, deverão atuar de forma integrada com os demais órgãos públicos nos limites territoriais das BCS - Bases Comunitárias de Segurança.

Art. 4º A coordenação das ações e eventual solução de questões relevantes e conflitos locais de segurança pública nos territórios abrangidos pelas BCS - Bases Comunitárias de Segurança serão realizadas pelo Comando Geral da Polícia Militar.

Art. 5º As delimitações territoriais das demais Bases Comunitárias de Segurança já implantadas e as que vierem a serem criadas serão fixadas posteriormente.

Art. 6º O sistema de referência utilizado para descrição das coordenadas foi o SIRGAS 2000 (Sistema de Referência Geocêntrico para as Américas).

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

MAURÍCIO TELES BARBOSA

Secretário da Segurança Pública

ANEXO I

BCS - BASES COMUNITÁRIAS DE SEGURANÇA

BCS Calabar

BCS Calabar - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x= 552349,618$   $y= 8562821,009$ , localizado na Avenida Centenário, junto ao posto de combustível, inclusive. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $x=552411,986$   $y= 8562808,212$ . Daí segue margeando os limites do Cemitério do Campo Santo, exclusive, até o ponto de coordenadas  $x= 552717,395$   $y= 8562920,047$  localizado na Avenida Benício Ramos. Segue por esta até o ponto de coordenadas  $x= 552729,517$   $y= 8562928,533$ , no encontro com a Rua Teixeira Mendes. Segue por esta até o ponto de coordenadas  $x= 552746,850$   $y= 8563039,042$  situada na Avenida Caetano Moura. Segue nesta Avenida até o ponto de coordenadas  $x= 552799,065$   $y= 8563047,154$  e segue margeando o muro da funerária A Decorativa, exclusive, até o par de coordenadas  $x= 552793,372$   $y= 8562999,849$ , localizado na Vila Ramos. Segue pela Vila Ramos até o ponto de coordenada  $x= 552836,232$   $y= 8562990,962$  no encontro com a Rua Mestre Pastinha. Segue por esse logradouro até o seu final no ponto de coordenadas  $x= 552897,492$   $y=8562646,719$ . Daí segue pela encosta, pelos pontos de coordenadas  $x= 552901,063$   $y= 8562625,503$ ;  $x= 552900,716$   $y= 8562607,972$  e  $x= 552896,238$   $y= 8562589,665$ ;  $x= 552812,224$   $y= 8562401,018$ ;  $x= 552819,874$   $y= 8562398,261$ , este último localizado próximo a TV Bahia, exclusive. Segue pelos pontos de coordenadas  $x=552813,508$   $y=8562384,243$ ;  $x=552833,831$   $y=8562373,566$ . Desse ponto segue contornando o limite do Campus da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal da Bahia - exclusive - até o ponto de coordenadas  $x=552582,705$   $y=8562223,525$ . Desse ponto segue pelo fundo dos imóveis com frente para a Rua Nova do Calabar até o ponto de coordenadas  $x=552517,013$   $y=8562047,233$  situado no cruzamento da Rua Nova do Calabar com a Rua Ranulfo Oliveira, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=552487,405$   $y=8562080,982$ . Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $x=552443,129$   $y=8562110,616$  localizado na Rua Desembargador Ezequiel Ponde, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 552442,120$   $y= 8562186,910$  no seu cruzamento com a Rua Martins de Almeida. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas  $x=552447,910$   $y=8562234,751$  na sua interseção com a Rua Desembargador Ezequiel Ponde, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=552469,627$   $y=8562254,897$ , situada no seu cruzamento com a Rua Ranulfo Oliveira. Segue por este logradouro até o seu cruzamento com a Rua Manoel Espinheira no ponto de coordenadas  $x=552336,243$   $y=8562696,205$ , por onde segue até sua interseção com a Rua Nova do Calabar no ponto de coordenadas  $x=552340,258$   $y=8562724,480$ . Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas  $x=552322,127$   $y=8562742,944$  situado no seu cruzamento com a Avenida Centenário, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=552349,618$   $y=8562821,009$ , ponto de início da descrição do limite desse bairro.

#### BCS Santa Cruz

BCS Santa Cruz - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=556427,764$   $Y=8562915,785$ , segue-se o eixo central da Avenida Juracy Magalhães Júnior até chegar ao ponto de coordenadas  $X= 556760,194$   $Y=8563265,495$ . Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $X=556803,278$   $Y=8563201,496$ , na Rua Onze de Novembro. Daí segue a extensão do muro do Parque da Cidade até o ponto de coordenadas  $X=556678,633$   $Y=8562938,149$ . Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $X=556679,105$   $Y=,8562906,641$  por onde segue até o ponto de coordenadas  $X=556699,315$   $Y=.8562882,049$ . Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $X= 556745,232$   $Y=8562908,073$ , por onde segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas  $X=556803,114$   $Y=8562845,097$ . Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas  $X= 556758,713$   $Y=8562806,309$ , por onde segue pelo limite Parque da Cidade até o ponto de coordenadas  $x=557498,661$   $y=8562367,483$ . Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $x =557499,213$   $y=8562356,650$  localizado na confluência dos logradouros: Rua Cícero Simões e a Avenida Nova República. Daí segue-se o eixo da Rua Cícero Simões até o ponto de coordenadas  $X=557413,673$   $Y=8562231,803$ , na confluência com a Rua Emídio Pio. Daí segue-se em linha reta até a confluência com as Ruas São Raul e São José da Santa Cruz, no ponto de coordenadas  $X=557374,960$   $Y=8562197,650$ . Deste ponto de coordenadas segue-se em linha reta o eixo da Rua Emídio Pio, até a confluência com a 2ª Travessa da Emídio Pio, no ponto de coordenadas  $X=557318,792$   $Y=8562121,474$ . Daí segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas  $X=557305,607$   $Y=8562106,327$ , por onde em linha reta chega-se ao ponto de coordenadas  $X=557317,400$   $Y=8562077,731$ , na confluência com as ruas Dezesete de Julho e a Rua da Alegria. Daí segue em linha reta pelo eixo da Rua da Alegria até o ponto de coordenadas  $X=557279,073$   $Y=8562064,124$ , na confluência com a Rua Miguelito. Daí segue em linha

reta o eixo da Rua Miguelito até o ponto de coordenadas X=557212,338 Y=8562123,350, na confluência com a Rua São Jorge. Daí segue-se em linha reta pelo eixo da Rua São Jorge, até o ponto de coordenadas X=557180,157 Y=8562049,147, na confluência entre as ruas José Rodrigues de Oliveira e a Rua Ipanema. Daí segue-se em linha reta pelo eixo da Rua Ipanema até o ponto de coordenadas X=557132,958 Y=8561996,487 na confluência com a Rua Francisco Sales e a rua Onze de Novembro. Daí segue-se em linha reta pela Rua Francisco Sales no ponto de coordenadas X=557136,191 Y=8561986,460, por onde segue-se em linha reta pelo eixo da Rua Vinte e Seis de Abril até o ponto de coordenadas X=557120,186 Y=8561976,231 continuando pelo eixo da mesma rua segue-se em linha reta até o ponto de coordenadas X=556963,292 Y=8561986,130, na confluência com a Avenida Vale das Pedrinhas. Daí segue-se em linha reta pelo eixo desta avenida até o ponto de coordenadas X= 556877,679 Y=8561863,382 na confluência com a Rua Padroeira do Brasil, por onde segue esta Rua até a confluência com a Rua Gilberto Maltez, no ponto de coordenadas X=556784,295 Y=8561860,234 Daí segue-se o eixo da Rua Gilberto Maltez até o ponto de coordenadas X= 556641,228 Y=8562208,398, na confluência com as Ruas Antônio Carlos Magalhães e a Olegário Mariano, por onde se segue até o ponto de coordenadas X=556569,900 Y=8562257,390, na confluência com a Rua Senhor do Bonfim. Daí segue-se em linha reta pelo eixo desta Rua até o ponto de coordenadas X= 556551,079 Y=8562415,849 na confluência com a Rua Marco Pólo, por onde se segue até o ponto de coordenadas X=556563,625 Y=8562429,960 na confluência com a Rua Bela Esperança. Daí segue-se pelo eixo desta Rua até o encontro com a Rua Onze de Novembro, no ponto de coordenadas X=556651,160 Y=8562733,762, por onde segue em linha reta o eixo da Rua Onze de Novembro até o ponto de coordenadas X=556653,482 Y=8562829,358. Daí segue-se o limite do muro do Hospital Aliança até o ponto de coordenadas X=556468,477 Y=8562889,018, por onde segue em linha reta até o ponto de coordenadas X=556427,764 Y=8562915,785, ponto de início da descrição do limite deste bairro.

#### BCS Nordeste de Amaralina

BCS Nordeste de Amaralina- Inicia-se no ponto de coordenadas x=556295,306 y=8561503,672 localizado na Rua Professora Natália Vinhais, no fundo do posto de combustível - Rio Vermelho, exclusive. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x=556395,112 y=8561711,762, na sua confluência com a Rua Raimundo Viana e Rua 5 de Setembro. Daí segue por este último logradouro até sua interseção com a Rua José Inácio do Amaral. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x=556801,242 y=8561804,824 no seu cruzamento com a Rua Gilberto Maltez por onde segue até o ponto de coordenadas x=556808,976 y=8561783,178 no cruzamento com a Rua Padre José Henrique. Daí segue até o final desse logradouro até o ponto de coordenadas x=556962,306 y=8561879,970 no cruzamento com a Rua Antenor Costa Nuno. Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x=556937,979 y=8561932,339 na interseção com a Avenida Vale das Pedrinhas por onde segue até o ponto de coordenadas x=556963,292 y=8561986,130 na sua confluência com a Rua Edísio dos Santos e Rua 26 de Abril. Segue este último logradouro até o ponto de coordenadas x=557136,191 y=8561986,460 no seu cruzamento com a Rua Francisco Sales por onde segue até o ponto de coordenadas x=557132,958 y=8561996,487 localizado na sua confluência com a Rua Onze de Novembro e Rua Ipanema. Daí segue pela Rua Emídio Pio até o ponto de coordenadas x=557413,673 y=8562231,803 situado na interseção com a Rua Cícero Simões por onde segue até o ponto de coordenadas x=557499,213 y=8562356,650, excluindo a Escola Municipal Anita Barbuda. Daí em linha reta até o ponto de coordenadas x=557588,913 y=8562231,045 e daí seguindo os limites da Escola Estadual Carlos Santana I, da Quadragésima Companhia Independente de Polícia Militar e do Colégio Estadual Professor Carlos Santana, inclusive, até o ponto de coordenadas x=557696,004 y=8562204,567 localizado no Beco da Cultura por onde segue até o ponto de coordenadas x=557502,413 y=8562033,660 na interseção com a Rua Pará, incluindo ainda a Escola Zulmira Torres, a Escola Polivalente de Amaralina e a Casa de Serviços Viva Nordeste. Daí segue pela Rua Pará até o ponto de coordenadas x=557637,276 y= 8561950,805 na interseção com a Travessa Doutor Arthur Napoleão Carneiro Rego por onde segue até o ponto de coordenadas x=557808,390 y=8561785,626 no cruzamento com a Rua das Ubaranas. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x= 557644,202 y= 8561675,457 no encontro com a Rua Fernando de Noronha. . Daí segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x=557754,139

y=8561532,223. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x=557789,088 y=8561490,155 localizado na linha de costa. Daí segue margeando toda linha de costa até o ponto de coordenadas x=556182,460 y=8561192,536 localizado junto ao Centro de Amaralina/CMNE-6ªRM, inclusive. Daí segue em linha reta, acompanhando o muro de limite do Centro de Amaralina/CMNE-6ªRM e o limite do Edifício Mirante do Atlântico, nos pontos de coordenadas x=556180,043 y=8561280,427 e x=556131,239 y=8561391,460, este último situado na Rua Marquês de Monte Santo, por onde segue até o ponto de coordenadas x=556231,473 y=8561416,296. Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas x=556232,774 y=8561454,500 localizado na Rua Oswaldo Cruz na interseção com a Rua Professora Natália Vinhais. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x=556295,306 y=8561503,672, ponto de início da descrição.

#### BCS Chapada do Rio Vermelho / Vale das Pedrinhas

BCS Chapada do Rio Vermelho / Vale das Pedrinhas - Inicia-se no ponto de coordenadas x=555795,765 y=8562036,779 localizado na Rua Ipirá, próximo a Escola Estadual Alfredo Magalhães, exclusive. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenadas x=555794,084 y= 8562070,913 situado na Rua Maragogipe por onde segue até o ponto de coordenadas x=555808,351 y=8562079,964, no encontro com a Rua Jacobina. Segue por essa via até o ponto de coordenadas x=555619,432 y=8562118,503, localizado na Av. Juracy Magalhães Júnior. Segue por essa via até o ponto de coordenadas x=555588,063 y=8562107,098 localizado na Rua Lucaia. Segue pelos pontos de coordenadas x=555600,773 y=8562138,443 e x=555611,513 y=8562152,160 este último localizado no leito do Rio Lucaia. Segue pelo rio até o ponto de coordenadas x=556427,832 y=8562915,741. Daí segue em linha reta até o ponto de coordenada x=556468,477 y=8562889,018, localizado no muro limite do Hospital Aliança. Segue margeando todo o muro limite até o ponto de coordenada x=556653,482 y =8562829,358 localizada na rua Onze de Novembro. Segue por essa via até o ponto de coordenada x=556651,160 y=8562733,763 no encontro com a Rua Bela Esperança. Daí segue-se pelo eixo desta Rua até o encontro com a Rua Marco Pólo, no ponto de coordenadas x=556563,625 y=8562429,960, por onde se segue em linha reta o eixo da Rua Marco Pólo, até o ponto de coordenadas x=556551,079 y=8562415,849, na confluência com a Rua Senhor do Bonfim. Daí segue-se em linha reta pelo eixo desta rua até o ponto de coordenadas x=556569,900 y=8562257,390, na confluência com a Rua Olegário Mariano. Daí segue-se em linha reta o eixo desta rua até a confluência com a Rua Antônio Carlos Magalhães e a Rua Gilberto Maltez, no ponto de coordenadas x=556641,228 y=8562208,398. Daí segue-se em linha reta o eixo da Rua Gilberto Maltez, até o ponto de coordenadas X=556784,295 Y=8561860,234, na confluência com a Rua Padroeira do Brasil. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas x=556877,679 y=8561863,382 no encontro com a Avenida Vale das Pedrinhas. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas x=556937,979 y=8561932,339, no encontro com a Rua Antenor Costa Nuno. Daí segue até o ponto de coordenadas x= 556962,306 y=8561879,970, na confluência com a Rua Padre José Henrique. Segue por toda essa via até o encontro com a Rua Gilberto Maltez no ponto de coordenadas x= 556808,977 y=8561783,179. Segue nesse logradouro até o encontro com a Rua José Inácio do Amaral, no ponto de coordenadas x=556801,242 y=8561804,824. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenada x= 556514,825 y= 8561679,938 encontro com a Rua 5 de Novembro. Daí segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas x=556395,112 y=8561711,762, encontro com a Rua Professora Natália Vinhais. Segue por essa via até o ponto de coordenadas x=556353,135 y=8561585,162 e daí em linha reta até o ponto de coordenadas x=556310,595 y=8561601,213 situado no fundo do Edifício Mon Revê, de numeração, 254, na Rua Theodomiro Baptista. Daí segue pelo fundo dos imóveis com frente para as ruas Theodomiro Baptista e Francisco Rosa até o ponto de coordenadas x=555951,990 y=8561919,713 situado na 2ª Travessa Temístocles por onde segue até sua interseção com a Rua Professora Nilzete, Avenida Kátia e Rua Ipirá no ponto de coordenadas x=555943,603 y=8561964,035. Daí segue pela Rua Ipirá até o ponto de coordenadas x=555795,765 y=8562036,779, ponto de início da descrição do limite desse bairro.

#### BCS Bairro da Paz

BCS Bairro da Paz - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=567234,901$   $y=8570968,624$ , localizado no acostamento da Avenida Luís Viana, exclusive. Daí segue margeando essa avenida, exclusive, até o ponto de coordenadas  $x=568481,068$   $y=8571205,389$  e daí segue até o ponto de coordenadas  $x=568496,760$   $y=8571022,219$ , localizado na Rua Luís Eduardo Magalhães. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas  $x=568569,224$   $y=8570750,052$ , na sua interseção com a Rua Vale do Tubo. Daí segue por esta rua até o ponto de coordenadas  $x=568152,922$   $y=8570053,981$ , situado no Riacho da Mangabeira. Daí segue pelo leito desse riacho até o ponto de coordenadas  $x=566903,218$   $y=8569349,039$  na sua confluência com o Rio Jaguaripe. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas  $x=567234,901$   $y=8570968,624$ , ponto de início da descrição do limite desse bairro.

#### BCS Fazenda Coutos

BCS Fazenda Coutos - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=557474,694$   $y=8579429,774$ , localizado junto ao Mosteiro de Salvador, exclusive. Daí segue junto ao limite do referido mosteiro até o ponto de coordenadas  $x=557496,865$   $y=8579642,324$ , localizado na Rua José do Patrocínio, por onde segue até o seu cruzamento com a Rua Santa Rosa no ponto de coordenadas  $x=557727,863$   $y=8579611,327$ . Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas  $x=557756,716$   $y=8579739,461$  situado no seu cruzamento com a Rua Almirante Mourão de Sá. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas  $x=557756,716$   $y=8579739,461$ , situado no leito do rio com denominação desconhecida. Daí segue pelo leito desse rio até o ponto de coordenadas  $x=558708,164$   $y=8580311,079$ . Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $x=558986,119$   $y=8579800,317$  localizado na Rodovia BA-528, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=558997,271$   $y=8579810,354$ . Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $x=558997,271$   $y=8579810,354$  situado no leito do rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=558958,779$   $y=8579192,183$ . Desse ponto segue sempre em linha reta pelos pontos de coordenadas  $x=558872,650$   $y=8579223,322$ ;  $x=558020,621$   $y=8579340,814$ ;  $x=557986,212$   $y=8579362,928$ ;  $x=557974,749$   $y=8579361,365$ , este último situado na 1ª Travessa Joaquim Nabuco, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=557933,796$   $y=8579382,422$ . Desse ponto segue em linha reta até o ponto de coordenadas  $x=557937,629$   $y=8579409,816$  localizado na interseção das ruas Rua São Lourenço e Rua Deodoro da Fonseca. Segue por este último logradouro até a sua confluência com a Rua José do Patrocínio no ponto de coordenadas  $x=557935,090$   $y=8579417,305$ . Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas  $x=557894,973$   $y=8579417,385$ , ponto de início da descrição deste bairro.

#### BCS Rio Sena

BCS Rio Sena - Inicia-se no ponto de coordenadas  $X=557447,741$   $Y=8576713,784$  seguindo pelo eixo da Rua Direta do Cruzeiro até o cruzamento entre a Avenida Norma, a Rua Elizabete e a Rua Alto do Tanque, no ponto de coordenadas  $X=557471,154$   $Y=8576683,038$ . Daí segue pelo eixo desta última até o encontro com a Travessa Daiana Carla no ponto de coordenada  $X=557475,154$   $Y=8576719,950$  seguindo pelo eixo desta travessa chega-se ao ponto de coordenadas  $X=557536,833$   $Y=8576732,928$  localizado na interseção com a Rua Daiana Carla. Deste ponto segue o eixo da referida rua até o ponto de coordenadas  $X=557527,557$   $Y=8576769,950$  seguindo em perpendicular até o ponto de coordenadas  $X=557584,593$   $Y=8576766,801$ . Daí segue o fundo de vale até o encontro com a Rua Santa Maria no ponto de coordenadas  $X=557813,525$   $Y=8576575,451$ , onde segue pelo seu eixo até o encontro com a Rua Irecê no ponto de coordenadas  $X=557784,333$   $Y=8576575,648$ . A partir deste ponto segue o eixo da referida rua até o encontro com a Rua Pajéu no ponto de coordenadas  $X=557849,672$   $Y=8576508,211$ , onde segue pelo eixo da rua até o encontro com a Rua Miragem no ponto de coordenadas  $X=557894,315$   $Y=8576525,588$ . Depois segue o eixo desta rua até a lateral e fundo de vale até a conexão com a Rua Ambrosina Arruda no ponto de coordenadas  $X=558026,604$   $Y=8576570,118$ . Daí segue pelo eixo da referida rua até o encontro com a Rua Evandro de Oliveira no ponto de coordenadas  $X=558001,454$   $Y=8576347,593$ . Segue-se pelo eixo da referida rua até o encontro com a 3ª (terceira) Travessa Evandro de Oliveira no ponto de coordenadas  $X=558023,907$   $Y=8576341,994$  onde segue-se pelo eixo do logradouro até o ponto de coordenadas  $X=558038,758$   $Y=8576259,810$ . Daí segue-se perpendicularmente até

o ponto de coordenadas X=558071,271 Y=8576222,354, onde se percorre toda a área verde até o encontro com a Rua Rio Sena no ponto de coordenadas X=557654,144 Y=8575346,382 seguindo pelo eixo da rua até o encontro com a Rua Cabaceiras no ponto de coordenadas X=557607,472 Y=8575231,254. Daí segue-se a rua até o encontro com a Rua Pajussara no ponto de coordenadas X= 557491,560 Y=8575245,552. Segue-se pelo eixo desta rua até com a Rua Arco do Triunfo no ponto de coordenadas X=556950,591 Y=8575647,993, onde segue pela Rua Direta da Terezinha até o ponto de coordenadas X=556931,345 Y=8575684,386, pegando o brejo e a lateral e fundo de vale até o encontro com a Rua Cardeal Jean no ponto de coordenadas X=557162,711 Y=8576027,204, seguindo pela Rua São Jorge até o encontro com a Rua Madalena Pontes Mendes no ponto de coordenadas X=557193,697 Y=8576209,151 seguindo pelo seu eixo até a interseção com a Rua Patrícia Karine no ponto de coordenadas X=557195,025 Y=8576296,094. Seguindo por esta rua chega-se ao encontro com a Praça Rio Sena no ponto de coordenadas X=557244,005 Y=8576349,373, donde segue o eixo da praça e da 1ª (Primeira) Travessa Rio Sena de Cima até a confluência com a Travessa Saramandaia no ponto de coordenadas X= 557318,177 Y=8576566,751. Daí segue o seu eixo até a interseção com a Rua Antônio Duplat e a Rua Nossa Senhora de Lourdesino ponto de coordenadas X= 557297,860 Y=8576566,451 seguindo pelo eixo da referida rua até o encontro com a Vila São Bento no ponto de coordenadas X=557427,823 Y=8576707,563 donde segue até a convergência com a Rua Direta do Cruzeiro no ponto de coordenadas X= 557447,741 Y=8576713,784, onde segue o eixo da rua até o ponto inicial.

#### BCS Uruguai

BCS Uruguai - Inicia-se no ponto de coordenadas x= 554185,404 y= 8569285,087, situado na Rua do Uruguay, na altura da Rua Comendador Bastos. Segue na Rua do Uruguay até o ponto de coordenadas x= 554210,947 y= 8569347,633. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 554210,947 y= 8569347,633; x= 554186,435 y= 8569364,771; x=554169,891 y= 8569389,589; x= 554162,891 y= 8569405,408; x= 554153,854 y= 8569422,044; x= 554139,773 y=8569436,641, este último situado na Rua Matias de Albuquerque. Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas x= 554126,672 y= 8569449,354; x= 554105,364 y= 8569478,171; x= 554083,413 y= 8569506,712, este último situado na Rua Agrário de Menezes. Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua da Galiléia até o ponto de coordenadas x= 553994,936 y= 8569645,683 localizado na Rua Professor Constantino Vieira, a partir de onde segue contornando o muro da antiga Chadler até o ponto de coordenadas x= 554078,813 y= 8569775,340, situado na Rua Jerônimo de Albuquerque, por onde segue até a Praça Hélio Machado, que é contornada até o ponto de coordenadas x= 554083,007 y= 8569829,132, localizado na Rua Araújo Bulcão. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554144,787 y= 8569751,815, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Professor Gelásio de Farias, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554144,787 y= 8569751,815, a partir de onde segue pela Rua Professor José Santana até o ponto de coordenadas x= 554187,846 y=8569788,730, situado no seu cruzamento com a Rua Marechal Teixeira Lott. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554246,227 y= 8569737,937, onde esta via se encontra com a Rua Bela Vista, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554246,227 y= 8569737, onde a referida rua se encontra com a Rua Princesa Isabel. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 554621,241 y= 8570245,646, situado na linha de costa. Segue a linha de costa até o ponto de coordenadas x= 554787,560 y= 8570542,937, a partir de onde segue pelo Canal do Bate-estaca até o ponto de coordenadas x= 555080,226 y= 8570912,757, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 8570366,124 y= 8570366,124, situado na Avenida Afrânio Peixoto. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 555193,177 y= 8570044,128, de onde segue para o ponto de coordenadas x= 555203,516 y= 8570035,510, localizado na Rua 26 de Dezembro, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 555031,384 y= 8569792,403, localizado no cruzamento entre esta via e a Rua Luiz Régis Pacheco. Segue nesta via até o ponto de coordenadas x= 555016,699 y= 8569791,955, onde se dá o seu cruzamento com a Rua Couceiros de Abreu, por onde segue até o ponto de coordenadas x= 554880,119 y= 8569890,956. Deste ponto segue para ponto de coordenadas x= 554561,605 y= 8569400,824, situado na Rua Inácio de Loyola, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para esta via até o ponto de coordenadas x= 554429,284 y=8569456,793. Deste ponto segue pelo muro da Comercial Gerdau, inclusive, e da Concessionária Imperial Honda, exclusive, até o ponto de início da descrição deste bairro.

## BCS São Caetano

BCS São Caetano - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x= 555467,760$   $y= 8570124,969$ , localizado na Avenida Santos, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 555489,348$   $y= 8570135,088$ . Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para as Ruas da Horta, Mamorana, até o ponto de coordenadas  $x= 556006,926$   $y= 8570216,376$ , este localizado na Vila Brito. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 556026,896$   $y= 8570260,781$ , de onde segue pelos pontos de coordenadas  $x= 556028,242$   $y= 8570282,368$ ;  $x= 556034,815$   $y= 8570307,500$ ;  $x= 556031,915$   $y= 8570312,720$ , este último situado na Avenida São Roque de Cima. Segue por esta via até o ponto de coordenadas  $x= 556078,016$   $y= 8570340,232$ , localizado no cruzamento entre a referida avenida e a Rua Capelinha de São Caetano, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556074,895$   $y= 8570346,124$ , situado no cruzamento entre esta via e a Rua Sete de Agosto. Segue por esta via até o ponto de coordenadas  $x= 556293,468$   $y= 8570426,858$ , localizado no encontro da Rua Sete de Agosto com a Rua Desembargador Viana de Castro, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556271,905$   $y= 8570450,493$ , situado no encontro desta via com a Rua da Glória. Deste ponto segue até o ponto de coordenadas  $x= 556238,122$   $y= 8570491,695$ , onde se dá o cruzamento entre a Rua da Glória e a Rua Cirlândia, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556256,703$   $y= 8570711,699$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 556250,526$   $y= 8570727,237$ , situado na Rua Primeiro de Janeiro, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556240,942$   $y= 8570726,199$ , localizado no encontro desta via com a Rua Jupira. Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 556260,361$   $y= 8570826,928$ , situado na Rua Lima, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556257,422$   $y= 8570828,998$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 556286,155$   $y= 8570855,673$ , localizado na Rua das Pitangueiras da Capelinha. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 556363,600$   $y= 8570903,803$ , onde há o encontro entre a referida rua e a Segunda Travessa Rapold Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556410,067$   $y= 8570857,136$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 556415,467$   $y= 8570855,980$ , localizado na Travessa dos Amigos, de onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556448,466$   $y= 8570914,921$ . Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas  $x= 557219,418$   $y= 8569805,609$ ;  $x= 556485,795$   $y= 8570906,733$ , este último situado no Dique do Ladrão. Corta este dique até o ponto de coordenadas  $x= 556533,877$   $y= 8570844,994$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 556559,722$   $y= 8570815,512$ , localizado na Rua José Tibério, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556582,659$   $y= 8570836,266$ , situado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Rodovia "A". Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 556721,461$   $y= 8570765,930$ , no encontro entre a Rua Rodovia "A" e a Travessa Rodovia "A", por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 557124,076$   $y= 8570711,972$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 557126,951$   $y= 8570680,156$ , situado na Rua Sargento Camargo. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 557314,256$   $y= 8570665,669$ , onde se dá o cruzamento entre a referida rua e a Travessa Sargento Camargo, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 557345,263$   $y= 8570702,090$ , localizado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas  $x= 557422,116$   $y= 8570671,308$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 557433,120$   $y= 8570658,959$ , situado na Estrada de Campinas, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 557532,293$   $y= 8570653,990$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 557572,382$   $y= 8570624,536$ , localizado na Rodovia BR-324, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 557219,670$   $y= 8569802,183$ , de onde segue pelos pontos de coordenadas  $x= 557195,607$   $y= 8569786,126$ ;  $x= 557182,399$   $y= 8569761,779$ , este último situado no Rio com denominação desconhecida. Segue neste rio até o ponto de coordenadas  $x= 557102,055$   $y= 8569669,766$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 557086,609$   $y= 8569665,236$ , situado na Rua Direta da Goméia, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 557148,332$   $y= 8569572,350$ . Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas  $x= 557144,714$   $y= 8569569,316$ ;  $x= 557122,895$   $y= 8569552,532$ ;  $x= 557107,230$   $y= 8569561,111$ ;  $x= 557096,528$   $y= 8569551,575$ , este último situado na Rua Ana Mariani Bittencourt. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 556939,076$   $y= 8569623,475$ , localizado no cruzamento entre a referida rua e a Rua Félix, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556849,040$   $y= 8569681,074$ . Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas  $x= 556838,128$   $y= 8569717,763$ ;  $x= 556825,074$   $y= 8569731,913$ ;  $x= 556818,752$   $y= 8569727,566$ , este último localizado na Rua do Ocidente, de onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556764,354$   $y= 8569618,956$ , situado no

encontro entre a referida rua e a Rua do Canal. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 556617,001$   $y= 8569642,063$ , localizado no cruzamento entre esta via e a Rua José Sales, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556572,622$   $y= 8569672,189$ . Deste ponto segue pelo fundo dos lotes de frente para a Rua José Sales através dos pontos de coordenadas  $x= 556550,686$   $y= 8569668,522$ ;  $x= 556512,783$   $y= 8569672,158$ ;  $x= 556490,551$   $y= 8569684,764$ , este último situado na Vila José Sales. Segue por esta rua até o ponto de coordenadas  $x= 556469,953$   $y= 8569701,271$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 556450,905$   $y= 8569713,528$ , localizado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556405,798$   $y= 8569755,259$ . Deste ponto segue pelo fundo dos lotes com frente para a Travessa Augusta, até o ponto de coordenadas  $x= 556357,553$   $y= 8569780,966$ , situado na Travessa Augusta. Segue por esta via até o ponto de coordenadas  $x= 556322,352$   $y= 8569819,268$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 556262,650$   $y= 8569859,047$ , localizado na Avenida Amadeus. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 556192,892$   $y= 8569789,974$ , localizado no cruzamento entre a referida via e a Rua Mello Moraes Filho, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 556108,933$   $y= 8569918,168$ , situado no seu encontro com a Rua do Oriente, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 555543,935$   $y= 8569620,149$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 555515,191$   $y= 8569601,003$ , localizado na Rua do Sarapião, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 555370,252$   $y= 8569525,318$ , situado no cruzamento entre a referida rua e a Ladeira do Sarapião. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 555350,783$   $y= 8569451,441$ , que se situa no encontro entre a ladeira citada e a Avenida General San Martins, por onde segue, contornando o Largo do Tanque até o ponto de coordenadas  $x= 555191,506$   $y= 8569430,267$ , situado na Rua Pedreira Franco. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 555081,593$   $y= 8569468,170$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 555093,075$   $y= 8569518,149$ , localizado na Rua do Viaduto dos Motoristas, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 555070,307$   $y= 8569532,782$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 555090,796$   $y= 8569562,009$ , situado na Curva de Nível de cota 20m, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 555250,267$   $y= 8569801,549$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 555266,704$   $y= 8569823,729$ , localizado na Ladeira do Fiais, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 555229,261$   $y= 8569849,746$ , de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rua Voluntário da Pátria até atingir a Curva de Nível de cota 10m no ponto de coordenadas  $x= 555297,287$   $y= 8569903,680$ . Segue nesta Curva de Nível até o ponto de coordenadas  $x= 555395,180$   $y= 8570044,555$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 555420,650$   $y= 8570044,555$ , localizado na Avenida Sanches. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 555429,236$   $y= 8570044,405$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 555442,255$   $y= 8570042,055$  e para o ponto de início da descrição deste limite.

#### BCS Águas Claras

BCS Águas Claras - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x= 559284,373$   $y= 8573578,854$ , situado na Rodovia BR-324, na altura da Empresa de Limpeza Urbana de Salvador (LIMPURB), por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 561421,552$   $y= 8775800,577$  de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 561587,387$   $y= 8575906,703$ , localizado na Rua Caramuru. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 561853,079$   $y= 8576151,962$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 561889,920$   $y= 8576125,410$ , situado no Riacho Cabo Verde, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 561847,174$   $y= 8575014,813$ . Deste ponto segue para o ponto de coordenadas  $x= 561926,091$   $y= 8574944,493$ , situado na Rua Professor Jaime de Sá Menezes, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 561602,219$   $y= 8574878,187$ , onde esta se cruza com a Estrada do Matadouro, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 561774,375$   $y= 8574667,868$ , localizado no cruzamento entre a referida estrada e a Rua São Paulo. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 561752,697$   $y= 8574660,640$ , onde esta via se encontra com a Travessa São Paulo, que é seguida até o ponto de coordenadas  $x= 561724,562$   $y= 8574669,078$ . Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas  $x= 561714,486$   $y= 8574669,078$ ;  $x= 561682,402$   $y= 8574615,001$ , este último situado no rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 561696,211$   $y= 8574497,811$ . Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas  $x= 561655,956$   $y= 8574429,460$ ;  $x= 561607,289$   $y= 8574275,059$ , este último situado no Rio Águas Claras. Segue este curso d'água até o ponto de coordenadas  $x= 561689,200$   $y=$



8574042,383, de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 561759,622$   $y= 8574000,056$ , localizado na Via Regional. Segue nesta via até o ponto de coordenadas  $x= 560628,596$   $y= 8574009,061$ , de onde segue para o ponto de coordenadas  $x= 560588,042$   $y= 8573985,266$  situado no Rio com denominação desconhecida, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x= 560530,162$   $y= 8573929,600$ . Deste ponto segue pelos pontos de coordenadas  $x= 560435,568$   $y= 8574012,166$ ;  $x= 560311,167$   $y= 8574044,630$ ;  $x= 560076,858$   $y= 8573911,357$  este último situado muro da Companhia de Desenvolvimento Urbano de Salvador (DESAL), inclusive, a partir de onde segue pelo fundo dos lotes com frente para a Rodovia BR-324 até o ponto de coordenadas  $x= 559390,339$   $y= 8573490,358$ . Deste ponto segue para o ponto de início da descrição deste bairro.

#### BCS Itinga

BCS Itinga - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=571123,950$   $y= 8573311,409$ , situado na ponte que passa por cima do Rio Ipitanga. Segue o leito desse rio à montante até o ponto de coordenadas  $x=570589,544$   $y=8573543,468$ , na ponte cujo logradouro recebe o nome de Rua Maria Luiza Alves. Segue por esse logradouro até o encontro com a Rua Santa Cecília, e segue por esta até o ponto de coordenadas  $x=570543,124$   $y= 8573765,564$ , no encontro com a Rua Antônio das Neves. Segue por esta até o ponto de coordenadas  $x=570287,622$   $y=8573903,077$  encontro com a Rua Ivan das Neves e com a Rua Acácia Vermelha. Segue por esta via até o ponto de coordenada  $x=570275,716$   $y=8573889,451$ , situado na ponte que passa por cima de um dos afluentes do Rio Ipitanga. Segue por este afluente, margeando o fundo de lote das construções cuja frente está virada para a Rua das Acácias. Segue até o ponto de coordenadas  $x=569923,015$   $y= 8574199,291$ , próximo ao tanque de água situado no final do Conjunto Parque Santa Rita. Segue margeando o tanque d'água, exclusive, até o ponto de coordenadas  $x=569805,729$   $y=8574295,314$ , e daí segue margeando o muro limite do Conjunto Parque Santa Rita, inclusive, até o ponto de coordenadas  $x=570315,928$   $y=8574981,379$ , situado na Rua São Cristóvão. Segue por esta até o ponto de coordenadas  $x=570298,861$   $y=8575007,776$ , encontro com a Rua João Manuel da Mota. Segue por esta até o ponto de coordenadas  $x=570479,201$   $y= 8575183,596$ , no encontro com a Rua José Venful, por onde segue até o ponto de coordenadas  $x=570465,787$   $y=8575204,363$ , início da Rua Anita Oliveira. Segue por este logradouro até o ponto de coordenadas  $x= 570654,908$   $y= 8575416,342$ , encontro com a Rua Valter S. Oliveira, pela qual segue até o ponto de coordenadas  $x=570746,762$   $y= 8575446,250$ . Daí segue pelo logradouro Alameda 6A5 até o ponto de coordenadas  $x= 570701,383$   $y= 8575529,065$ . Daí prossegue pelas coordenadas  $x=570759,264$   $y=8575541,711$ ;  $x= 570813,265$   $y= 8575552,711$ ;  $x=570950,228$   $y= 8575664,078$ ;  $x=570995,184$   $y=8575631,075$ ;  $x= 571137,847$   $y= 8575762,922$ , essa última situada no encontro da Rua Dinah Rodrigues com a Avenida José Leite. Segue por essa avenida até o ponto de coordenadas  $x=571465,089$   $y=8575413,246$  e segue pelos pontos de coordenadas  $x=571415,550$   $y=8575317,869$ ;  $x=571470,443$   $y= 8575278,186$ ;  $x=571409,570$   $y= 8575198,367$ , esse localizado na Avenida Professor Theócrita Batista. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas  $x= 572549,204$   $y= 8575048,123$ , situado na Rua Chile. Segue pela Rua Chile até o ponto de coordenadas  $x=573101,335$   $y=8574696,708$ , situado junto ao meio fio próximo à Avenida Santos Dumont, exclusive. Segue neste sentido até o ponto de coordenadas  $x= 571123,950$   $y= 8573311,409$ , início dessa descrição.

#### BCS Rua Nova - Feira de Santana

BCS Rua Nova - Feira de Santana - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=501807,748$   $y=8645771,739$ , situado no encontro da Rua Tomé de Souza com a Rua Itororó. Segue por essa até o ponto de coordenadas  $x=502344,559$   $y= 8645922,647$ , encontro com a Rua Brumado. Segue até o início da Rua Lençóis no ponto de coordenadas  $x=502346,319$   $y=8645931,451$ , pela qual segue até o ponto de coordenadas  $x=502512,203$   $y=8646028,284$  e daí segue pela Rua Juvêncio Erudilho até o ponto de coordenadas  $x= 502824,397$   $y= 8645960,208$ , situado na Rua Gonçalo Alves . Segue pelo mesmo logradouro chamado Juvêncio Erudilho, do outro lado da Rua Gonçalo Alves, até o encontro com a Avenida do Canal, no ponto de coordenadas  $x= 503081,115$   $y= 8645821,143$ . Segue pela Avenida do Canal até o ponto de coordenadas  $x=502823,949$   $y=8645097,741$  na Rua Doutor João Evangelista. Segue até a

coordenada  $x=502759,361$   $y= 8645149,946$ , na Rua Tomé de Souza, pela qual segue até o ponto de coordenadas  $x=501807,748$   $y=8645771,739$ , início dessa descrição.

#### BCS George Américo - Feira de Santana

BCS George Américo - Feira de Santana - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=502062,619$   $y= 8648666,731$ , encontro da Rua Antônio Tavares com a Rua Aerolíneas Espanha. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas  $x=502096,489$   $y= 8649453,718$ , situado na Rua Graciliano Ramos ou Rua Aeroporto. Segue por essa via até o ponto de coordenadas  $x= 503100,063$   $y= 8649457,619$ , encontro com a também denominada Rua Antônio Tavares. Segue por essa até o ponto de coordenadas  $x=503053,337$   $y=8648616,417$  e posteriormente segue por essa via até o ponto de coordenadas  $x=502062,619$   $y= 8648666,731$ , início dessa descrição.

#### BCS Camaçari

BCS Camaçari - Inicia-se no ponto de coordenadas  $x=572729,918$   $y=8595325,957$ , situado na ponte que passa por cima do Rio Camaçari. Segue até o ponto de coordenadas  $x=572778,559$   $y=8595318,115$ , situado na Avenida Rio Camaçari e encontro com a 2ª Rua da Ciclovía. Segue pela 2ª Rua da Ciclovía até o ponto de coordenadas  $x=572562,948$   $y=8595164,611$ , na Avenida Luiz Gonzaga e encontro com a a 1ª Rua da Ciclovía. Segue por esse logradouro até o ponto de coordenadas  $x=572591,782$   $y=8594674,002$ , situado na Rua Acajutiba. Segue por essa via até o ponto de coordenadas  $x=572584,971$   $y=8594058,633$ , encontro com a Rua Catuama, por qual segue até o ponto de coordenadas  $x=572832,698$   $y= 8593960,871$ , situado em uma ponte que passa por cima de um Rio cuja denominação é desconhecida. Segue pelo leito do Rio margeando o fundo de lote, inclusive, das casas localizadas na Rua Carajás e na Rua Tapajós, até o ponto de coordenadas  $x=572116,946$   $y=8593397,360$ , situado em cima de outra ponte cuja denominação é de Avenida Luiz Gonzaga. Segue por essa via até o ponto de coordenadas  $x=571981,059$   $y=8593993,810$ , encontro com a Rua do Riacho. Segue por essa via até o ponto de coordenadas  $x=571905,652$   $y=8593991,826$ . Segue para o par de coordenadas  $x=571899,037$   $y=8593999,763$ , situado no Rio Camaçari. Segue o leito do Rio até o ponto de coordenadas  $x=572729,918$   $y=8595325,957$ , início dessa descrição.