



PLANO MUNICIPAL DE
SANEAMENTO BÁSICO
INTEGRADO DE
SALVADOR

Secretaria de
Infraestrutura
e Obras Públicas



PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO INTEGRADO DE SALVADOR



ã - v v
v t v -su L I I
v I O I Iv
é

IVPVS



Prefeitura Municipal de Salvador

Secretaria Municipal de Infraestrutura e Obras Públicas

SEINFRA

**PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO INTEGRADO
DE SALVADOR**

**Produto E – Caracterização Geral e
Sistema Cadastral**

**Produto Parcial E1B – Sistema Cadastral - Lucaia,
Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória,
Comércio e Itapagipe**

Salvador/BA

Novembro, 2021

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 842/2018 - SEINFRA

LICITAÇÃO Nº 003/2019 - SEINFRA

CONCORRÊNCIA INTERNACIONAL SEINFRA - Nº 001/2019

CONTRATO Nº 002/2020 - SEINFRA

ORDEM DE SERVIÇO Nº 001/2020

Segunda versão do **Produto parcial E1B –Sistema Cadastral Lucaia, Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe** apresentado pelo Consórcio CSB Consórcio Ltda. para a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Obras Públicas de Salvador, como parte integrante do Plano Municipal de Saneamento Básico Integrado de Salvador.

| Revisão | Data | Assunto | Visto |
|----------------|-------------|---------------------------------|--------------|
| Rev. 00 | 09/2021 | Emissão inicial. | |
| Rev 01 | 22/11/2021 | Atendendo a comentários SEINFRA | |
| | | | |
| | | | |

Salvador/ BA
Novembro, 2021

APRESENTAÇÃO

O Consórcio CSB, formado pelas empresas CONCREMAT Engenharia e Tecnologia S/A (Empresa Líder do Consórcio), SANEANDO Projetos de Engenharia e Consultoria Ltda e BRENCORP – Consultoria em Meio Ambiente Ltda, apresenta à Secretaria Municipal de Infraestrutura e Obras Públicas de Salvador o **Produto E – Caracterização Geral e Sistema Cadastral**, o qual se constitui parte integrante do Plano Municipal de Saneamento Básico Integrado - PMSBI de Salvador, objeto do Contrato nº 002/2020, firmado entre as partes.

De acordo com os requisitos do Termo de Referência apresentado no Anexo I do Edital da Concorrência Internacional SEINFRA nº 001/2019, o referido objeto subdivide-se nos seguintes produtos:

- **Produto A:**
 - Plano de Trabalho;
- **Produto B:**
 - Plano de Plano de Mobilização e Comunicação Social
- **Produto C:**
 - Sistema de Informações Web;
- **Produto D:**
 - Sistema de Indicadores;
- **Produto E:**
 - Caracterização Geral e Sistema Cadastral;
- **Produto F:**
 - Diagnósticos Técnico-Participativos;
- **Produto G:**
 - Cenários e Prospecções;
- **Produto H:**
 - Plano de Execução;
- **Produto I:**
 - PMSBI Preliminar;
- **Produto J:**
 - PMSBI Final;
- **Produto K:**
 - Minuta do Projeto de Lei do PMSBI.

O Produto E foi subdividido em cinco produtos parciais conforme apresenta o Quadro 1.

Quadro 1 - Identificação dos produtos e respectivas entregas parciais

| Identificação do Produto | Entregas parciais |
|--|---|
| Produto E1 – Lucaia, Amaralina - Pituba, Ondina, centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe; | Produto E1A – Caracterização Geral e bases para cadastro |
| | Produto E1B - Lucaia, Amaralina-Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe - 50% do cadastro |
| | Produto E1C - Lucaia, Amaralina-Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe - 50% do cadastro |
| Produto E2 – Camarajipe | Produto E2A - Camarajipe - 20% do cadastro |
| | Produto E2B - Camarajipe - 40% do cadastro |
| | Produto E2C - Camarajipe - 40% do cadastro |
| Produto E3 – Pedras/ Pituáçu, Armação/Corsário | Produto E3A – Pedras - Pituáçu, Armação-Corsário - 10% do cadastro |
| | Produto E3B - Pedras-Pituáçu, Armação-Corsário - 40% do cadastro |
| | Produto E3C - Pedras-Pituáçu, Armação-Corsário - 50% do cadastro (PE3) |
| Produto E4 – São Tomé de Paripe, Plataforma e Cobre | Produto E4A - São Tomé de Paripe, Plataforma e Cobre - 10% do cadastro |
| | Produto E4B - São Tomé de Paripe, Plataforma e Cobre - 20% do cadastro |
| | Produto E4C - São Tomé de Paripe, Plataforma e Cobre - 40% do cadastro |
| | Produto E4D - São Tomé de Paripe, Plataforma e Cobre - 30% do cadastro |
| Produto E5 – Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca | Produto E5A - Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca - 10% do cadastro |
| | Produto E5B - Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca - 20% do cadastro |
| | Produto E5C - Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca - 40% do cadastro |
| | Produto E5D - Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca - 30% do cadastro |

O presente relatório refere-se ao **Produto parcial E1B, que compõe o Produto E1- Lucaia, Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe**. Conforme pode ser observado no Quadro 1, o produto E1B contempla 50% do cadastro de micro e macrodrenagem previstos para o produto parcial E1.

SUMÁRIO

| | |
|---|----|
| APRESENTAÇÃO..... | 4 |
| SUMÁRIO | 6 |
| LISTA DE FIGURAS | 7 |
| LISTA DE QUADROS | 7 |
| LISTA DE TABELAS | 7 |
| 1 INTRODUÇÃO | 8 |
| 2 SELEÇÃO DE ÁREAS CRÍTICAS PARA CADASTRO | 10 |
| 2.1 METODOLOGIA ADOTADA | 10 |
| 2.1.1 Etapa 1: Análise Prévia do Cadastro de Drenagem dos Estudos de Concepção para Drenagem Pluvial das Calhas Naturais e Canais das Bacias Urbanas de Salvador (2015) ... | 10 |
| 2.1.2 Etapa 2: Obtenção e análise de informações oficiais de órgãos vinculados aos serviços de drenagem urbana | 14 |
| 2.1.3 Etapa 3: Seleção dos trechos de ruas para cadastro | 16 |
| 2.1.4 Etapa 4: Seleção dos trechos de macrodrenagem para cadastro | 16 |
| 2.1.5 Etapa 5: Reunião Técnica para discussão dos resultados da seleção | 16 |
| 2.2 RESULTADOS..... | 17 |
| 2.2.1 Áreas selecionadas para cadastro da microdrenagem – Produto E1 | 17 |
| 2.2.2 Trechos selecionados para cadastro da macrodrenagem – Produto E1..... | 19 |
| 3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS..... | 24 |
| 3.1 EQUIPAMENTOS UTILIZADOS..... | 24 |
| 3.2 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS..... | 24 |
| 3.3 APRESENTAÇÃO DOS PRODUTOS | 26 |
| 4 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS..... | 28 |
| APÊNDICE 1 - Cadastro da microdrenagem em DWG e SHP | 29 |
| APÊNDICE 2 – Cadastro da Macrodrenagem em DWG, PDF e SHP | 30 |
| APÊNDICE 3 – Relatórios de Apoio Geodésico | 31 |
| APÊNDICE 4 – Arquivos em SHP relativos aos cadastros das infraestruturas dos sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário e limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos.. | 32 |
| ANEXO 1 – CORRESPONDÊNCIA Nº 012/2020 E 013/2020 | 33 |

LISTA DE FIGURAS

| | |
|---|----|
| Figura 1 – Áreas de abrangência dos produtos parciais E1, E2, E3, E4 e E5..... | 9 |
| Figura 2 – Locais de intervenção propostos nos Estudos de Bacias de Salvador e com cadastro realizado | 13 |
| Figura 3 – Espacialização das notificações de alagamentos e inundações em Salvador | 15 |
| Figura 4 – Trechos de ruas selecionados para cadastro de microdrenagem – Produto E1 | 18 |
| Figura 5 – Trechos potenciais de macrodrenagem identificados no município | 20 |
| Figura 6 – Trechos de macrodrenagem definidos para o Produto E1 | 23 |
| Figura 7 – Execução dos serviços de campo com sinalização da via e abertura de poços de visitas – Av. Dendezeiros do Bonfim | 26 |
| Figura 8 – Execução dos serviços de campo com abertura de poços de visita – Av. Engenheiro Oscar Pontes | 26 |

LISTA DE QUADROS

| | |
|---|----|
| Quadro 1 - Identificação dos produtos e respectivas entregas parciais | 5 |
| Quadro 2 – Locais com cadastros de drenagem existentes | 11 |

LISTA DE TABELAS

| | |
|---|----|
| Tabela 1 – Extensão de ruas selecionadas para o cadastro da microdrenagem | 17 |
| Tabela 2 – Resumo das extensões de canais potenciais para cadastro e trechos selecionados... .. | 19 |
| Tabela 3 – Trechos potenciais para cadastro na área do Produto E1..... | 21 |
| Tabela 4 - Quantitativo de microdrenagem cadastrada por bacia..... | 25 |
| Tabela 5 — Quantitativo de macrodrenagem cadastrada por bacia..... | 25 |

1 INTRODUÇÃO

O produto E contempla a descrição física do espaço territorial, caracterização socioeconômica e ambiental do município e o levantamento cadastral das redes de micro e macrodrenagem do município.

Esse produto foi dividido em produtos parciais, sendo que o Produto E1A apresenta a caracterização geral do município, enquanto os demais produtos apresentam o cadastro das redes de drenagem (macro e microdrenagem).

A partir do produto parcial E1B até produto E5D são apresentados os levantamentos cadastrais de microdrenagem e macrodrenagem, de ruas situadas em áreas críticas, ou seja, aquelas localizadas em áreas com históricos de alagamentos, inundações e com lançamentos irregulares de esgoto.

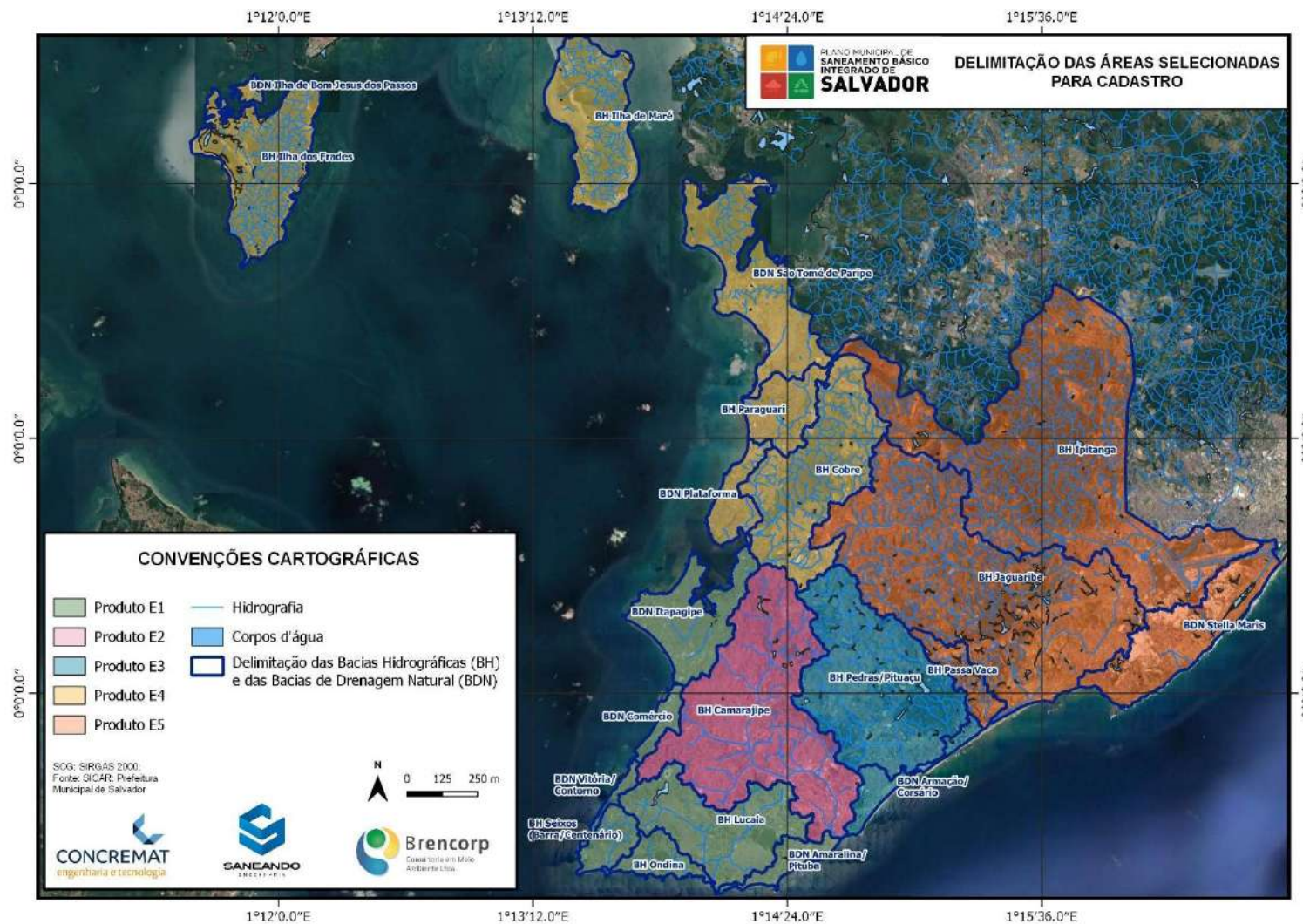
De acordo com o Termo de Referência apresentado no Anexo I do Edital da Concorrência Internacional SEINFRA nº 001/2019, o levantamento cadastral contempla 1.888,53 km de rede de microdrenagem e 20 km de macrodrenagem, incluindo para este último os serviços de batimetria, em trechos previamente selecionados e considerados de fundamental importância para o planejamento dos serviços de saneamento básico no município.

Conforme mencionado anteriormente, a apresentação dos cadastros realizados foi dividida em 5 produtos parciais (E1, E2, E3, E4 e E5), sendo que cada produto parcial corresponde a um conjunto de bacias hidrográficas e/ou bacias de drenagem natural, conforme detalhado a seguir.

- ✓ Produto E1 – Bacias Hidrográficas do Lucaia, Ondina e Seixos (Barra/Centenário) e Bacias de Drenagem Natural Amaralina/Pituba, Vitória, Comércio e Itapagipe
- ✓ Produto E2 – Bacia Hidrográfica do Camarajipe
- ✓ Produto E3 – Bacia Hidrográfica de Pedras/Pituaçu e Bacia de Drenagem Natural Armação-Corsário
- ✓ Produto E4 – Bacias de Drenagem Natural de São Tomé de Paripe e de Plataforma e Bacia Hidrográfica do Cobre
- ✓ Produto E5 – Bacias de Drenagem Natural de Stella Maris e bacias hidrográficas do Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca.

Na Figura 1 é possível visualizar as áreas de abrangência de cada um dos produtos parciais.

Figura 1 – Áreas de abrangência dos produtos parciais E1, E2, E3, E4 e E5



2 SELEÇÃO DE ÁREAS CRÍTICAS PARA CADASTRO

No item 2.1 a seguir será apresentada a metodologia adotada para a definição das áreas críticas para a realização do cadastro das redes de micro e macrodrenagem, que irá compor o produto E do PMSBI Salvador e no item 2.2 serão apresentadas as áreas selecionadas para o presente produto parcial E1.

2.1 METODOLOGIA ADOTADA

A metodologia adotada para a seleção das áreas críticas, ou seja, áreas com histórico de alagamentos e inundações no município de Salvador, foi subdividida em 5 etapas descritas sucintamente a seguir:

- **Etapla 1:** Análise prévia do cadastro de drenagem dos Estudos de Concepção para Drenagem Pluvial das Calhas Naturais e Canais das Bacias Urbanas de Salvador;
- **Etapla 2:** Obtenção e análise de informações oficiais de órgãos vinculados aos serviços de drenagem urbana;
- **Etapla 3:** Seleção dos trechos de ruas para cadastro da microdrenagem;
- **Etapla 4:** Seleção dos trechos de macrodrenagem para cadastro;
- **Etapla 5:** Reunião Técnica para discussão dos resultados da seleção.

2.1.1 ETAPA 1: ANÁLISE PRÉVIA DO CADASTRO DE DRENAGEM DOS ESTUDOS DE CONCEPÇÃO PARA DRENAGEM PLUVIAL DAS CALHAS NATURAIS E CANAIS DAS BACIAS URBANAS DE SALVADOR (2015)

No ano de 2015 foram contratados pela Superintendência de Conservação e Obras Públicas de Salvador (SUCOP) os Estudos de Concepção para Drenagem Pluvial das Calhas Naturais e Canais das Bacias Urbanas de Salvador (Contrato N° 041/2014). O objetivo dos estudos era o diagnóstico e a concepção de soluções de macrodrenagem para as bacias urbanas que possuem históricos de alagamentos e inundações, juntamente com o cadastro da drenagem existente na área da intervenção proposta.

Em função disso foi analisado previamente quais as regiões cadastradas no estudo citado, objetivando evitar duplicidade na execução dos cadastros. Ressalta-se que os cadastros realizados no estudo serão incorporados na base cadastral do PMSBI, sendo denominados como base RK.

O contrato citado não contemplou todas as bacias hidrográficas e de drenagem natural do Município e subdividiu os estudos em quatro áreas de abrangência, identificadas como Termos de Compromisso (TC), discriminados a seguir:

- Termo de Compromisso 0351.240-19: Bacias Urbanas dos Rios Lucaia e Ondina;
- Termo de Compromisso 0351.248-93: Bacias Urbanas do rio Camarajipe;
- Termo de Compromisso 0351.250-46: Bacias Urbanas dos Rios Paraguari, Cobre, Ipitanga, Itapagipe, Plataforma, São Tome e Ilhas (Ilha dos Frades, Ilha de Bom Jesus dos Passos e Ilha de Maré);
- Termo de Compromisso 0351.269-59: Bacias do Comércio, Vitória/Contorno, Barra/Centenário, Amaralina/Pituba, Armação/Corsário, Pedras/Pituaçu e Stella Maris.

Após a análise da documentação técnica dos estudos se identificou que foram selecionados 46 locais para os quais foram realizados serviços cadastrais e apresentadas soluções técnicas de drenagem. A Figura 2 apresenta a espacialização dos 46 locais do Município com sistemas de drenagem cadastrados, totalizando uma área de 233,8 hectares, e o Quadro 2 apresenta a distribuição dos mesmos por bacias hidrográficas/bacias de drenagem natural.

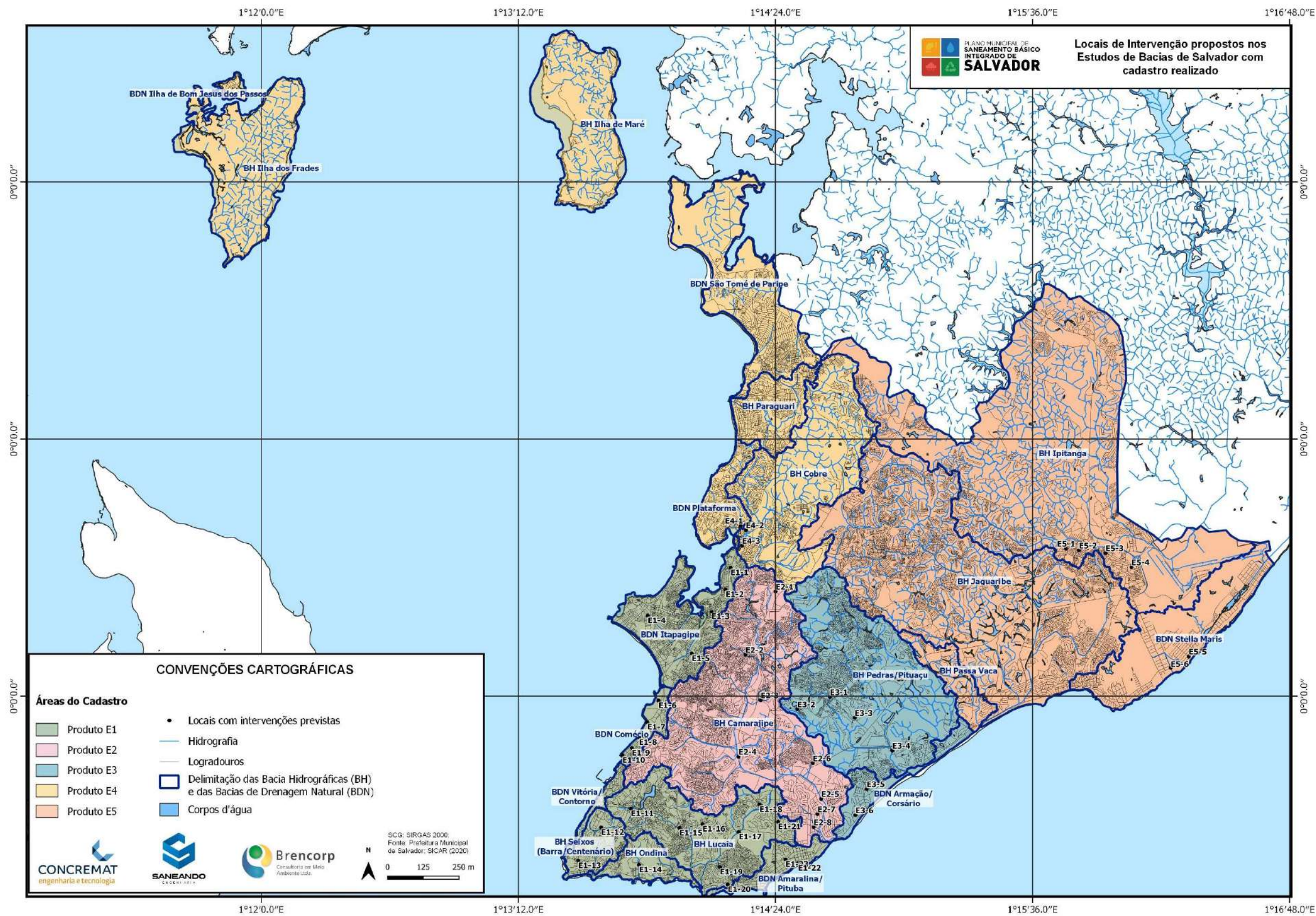
Quadro 2 – Locais com cadastros de drenagem existentes

| Bacia hidrográfica ou de drenagem natural | Código | Região Cadastrada |
|---|--------|---|
| Seixos | E1-12 | Avenida Reitor Miguel Calmon (Canela) |
| | E1-13 | Rua Marques de Caravelas (Barra) |
| Ondina | E1-14 | Avenida Adhemar de Barros (Ondina) |
| Lucaia | E1-11 | Avenida Vale do Tororó e Praça João Mangabeira |
| | E1-15 | Avenida Vale do Ogunjá e Rua Sérgio de Carvalho (Vale da Muriçoca) |
| | E1-16 | Rua Jardim Santa Helena (Brotas) |
| | E1-18 | Região da Rua da Polêmica (Campinas de Brotas) |
| | E1-17 | Rua Lucaia/Rua Juracy Magalhães/Avenida ACM |
| | E1-21 | Rua Wanderley Pinto (Caminho das Árvores) |
| Amaralina/Pituba | E1-19 | Vale das Pedrinhas |
| | E1-20 | Amaralina (Rua Oswaldo Cruz) |
| | E1-22 | Rua Minas Gerais e Avenida Octávio Mangabeira (Pituba) |
| Comércio | E1-23 | Região da Rua Ceará e Rua Espírito Santo (Pituba) |
| | E1-6 | Região da Avenida Eng. Oscar Pontes e Terminal Marítimo de São Joaquim (Comércio) |
| | E1-7 | Região da Avenida da França e Rua Estado de Israel (Comércio) |
| | E1-8 | Região da Avenida da França e Rua da Suécia |
| | E1-9 | Região entre a Avenida Estados Unidos, Avenida da França e Praça Riachuelo (Comércio) |
| Itapagipe | E1-10 | Avenida da França, próximo do Mercado Modelo |
| | E1-1 | Rua Maria Amaral e Avenida União |
| | E1-2 | Avenida do Pontilhão |

| Bacia hidrográfica ou de drenagem natural | Código | Região Cadastrada |
|---|--------|---|
| | E1-3 | Rua Canal do Joanes |
| | E1-4 | Região do Bonfim entre a Rua Henrique Dias, Praça Irmã Dulce, Avenida Caminho de Areia, Rua Machado Monteiro, Rua Rezende Costa e Rua da Imperatriz |
| | E1-5 | Região do Uruguai entre a Avenida Nilo Peçanha e Largo do Tanque |
| Camarajipe | E2-1 | Avenida Aliomar Baleeiro e marginal da rodovia BR-324 (Jardim Santo Inácio) |
| | E2-2 | Rua Henrique Marquês e rua do Bom Juá (São Caetano) |
| | E2-3 | Rua Baixa de Santo Antônio (São Gonçalo) |
| | E2-4 | Canal Camarajipe – Trecho da rua Cristiano Buys até a Avenida ACM |
| | E2-5 | Canal Camarajipe – Trecho da Avenida ACM até a foz em Costa Azul |
| | E2-6 | Trecho de canal na Rua 2 de Julho, atrás da concessionária Renault com acesso pela Avenida Paralela |
| | E2-7 | Trecho da Rua Aristides Fraga Lima (Caminho das Árvores) |
| | E2-8 | Trecho da Rua Jacaratiá e Rua Henrique Miguel Navarro (Caminho das Árvores) |
| Pedras/Pituaçu | E3-1 | Trecho próximo da Rua da Prata (São Gonçalo do Retiro) |
| | E3-2 | Rua Águas Cristalinas e região da Travessa Edgar Medrado e Rua Maria Aline de Jesus (Narandiba) |
| | E3-3 | Rua Jones Melo (Entre o Saboeiro e Cabula IV) |
| | E3-4 | Rua da Bolandeira e trecho do rio das Pedras até a Foz (Imbuí) |
| Armação/Corsário | E3-5 | Região da Rua Nova Paraíso e Rua Luísa Martin (Armação) |
| | E3-6 | Rua Catarina Fogaça, Rua Pedro Silva Ribeiro e Rua Gilberto Amado (Armação) |
| Cobre | E4-1 | Rua Senhor do Bonfim do Cabrito, com acesso pela Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) |
| | E4-2 | Rua São Rafael e Rua Bartolomeu, com acesso pela Avenida Afrânio Peixoto (Av. Suburbana) |
| | E4-3 | Região da Estrada do Cabrito, Travessa Norma Queirós e Travessa Chamosa |
| Ipitanga | E5-1 | Rua Santa Rita da Ceasa, Travessa Sargento Medeiros e rua Bahia de São Cristovão (região da Cassange) |
| | E5-2 | Rua Arquiteto Marcos Moreira (região da Cassange) |
| | E5-3 | Rua Lessa Ribeiro (São Cristovão) |
| | E5-4 | Avenida Aliomar Baleeiro e parte da Avenida São Cristovão (São Cristovão) |
| | E5-5 | Final da rua Monsenhor Francisco Marquês (região da praia do Flamengo) |
| | E5-6 | Alameda Praia de Guaratuba (Stella Maris) |

Fonte: CSB Consórcio, 2021

Figura 2 – Locais de intervenção propostos nos Estudos de Bacias de Salvador e com cadastro realizado

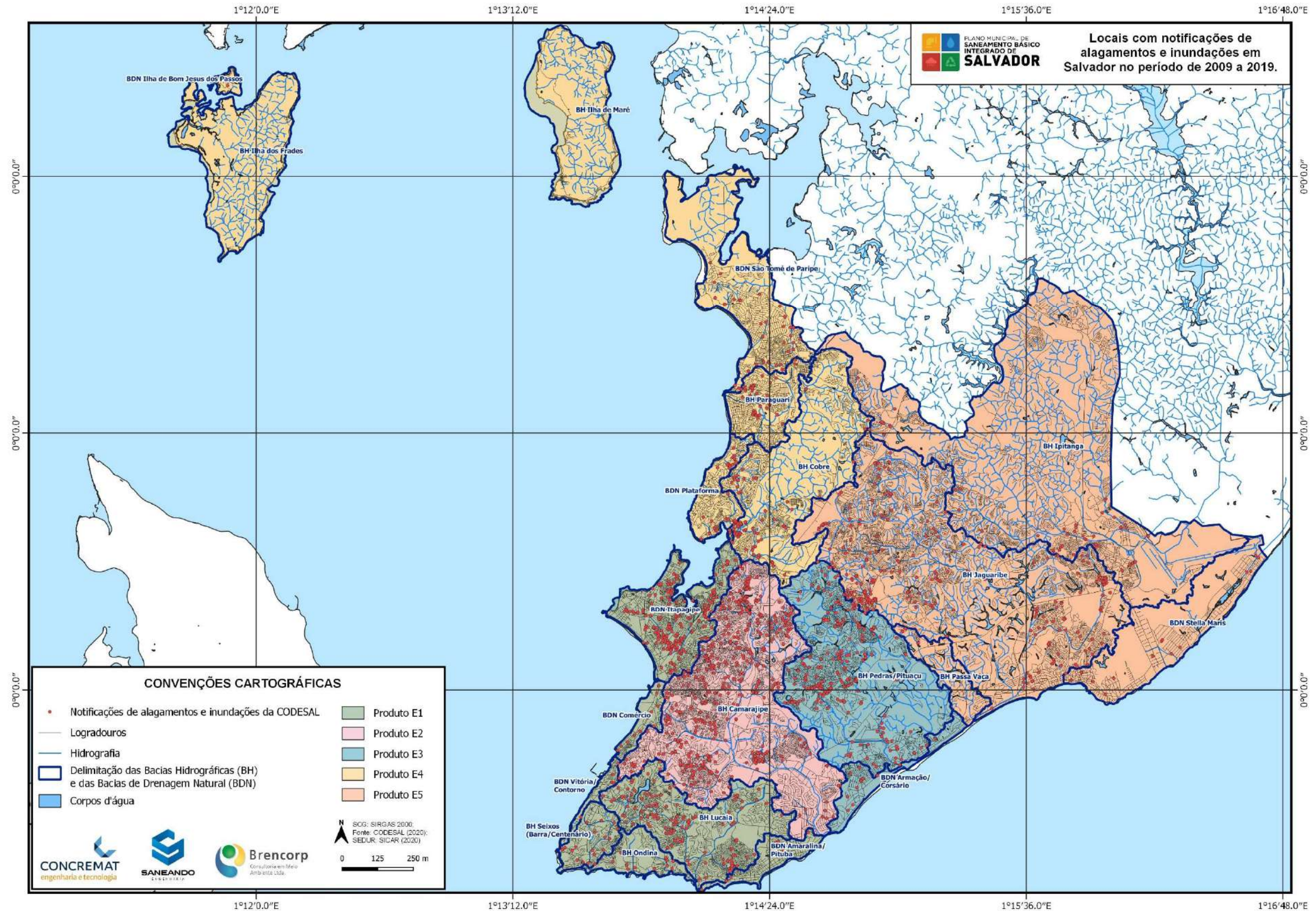


2.1.2 ETAPA 2: OBTENÇÃO E ANÁLISE DE INFORMAÇÕES OFICIAIS DE ÓRGÃOS VINCULADOS AOS SERVIÇOS DE DRENAGEM URBANA

Essa etapa consistiu na obtenção dos cadastros de notificação de alagamentos e inundações da Codesal do período de 2012-2019, e bases georreferenciadas de informações físicas como a hidrografia e levantamento topográfico da base SICAR (Sistema Cartográfico da Região Metropolitana de Salvador), além do cadastro de ruas disponibilizados pela Secretaria de Infraestrutura e Obras Públicas e pela Fundação Mário Leal Ferreira. Posteriormente esses dados foram espacializados no *software* de geoprocessamento QGis e no Google Earth para identificação das principais regiões problemáticas.

A Figura 3 apresenta o mapa com a sobreposição das bases temáticas, como hidrografia, ruas e locais com notificações de alagamentos e inundações fornecidas registradas pela Codesal no período entre 2009 e 2019, que nortearam a seleção dos trechos de ruas para cadastro e de trechos de macrodrenagem.

Figura 3 – Espacialização das notificações de alagamentos e inundações em Salvador



2.1.3 ETAPA 3: SELEÇÃO DOS TRECHOS DE RUAS PARA CADASTRO

Essa etapa consistiu na seleção de conjuntos de ruas localizadas em áreas críticas, sendo adotados como critérios:

- existência de notificações de alagamentos e inundações registradas pela Codesal no período de 2009 a 2019;
- ruas situadas em áreas baixas, próximas de cursos d'água;
- com predominância de população de baixa renda e
- com registros de lançamentos de esgoto em canais e redes de drenagem.

2.1.4 ETAPA 4: SELEÇÃO DOS TRECHOS DE MACRODRENAGEM PARA CADASTRO

A seleção dos trechos de macrodrenagem baseou-se na identificação da malha hidrográfica do município, tendo-se como referência a base oficial hidrográfica de Salvador que integra o Sistema Cartográfico Estadual (SICAR) e disponibilizado pela Fundação Mário Leal Ferreira. Nessa etapa, após o mapeamento da malha hidrográfica do município, foram identificados os trechos de canais naturais, que apresentam histórico de inundações tendo-se como base o cadastro de notificações da Codesal, e aqueles que não possuem intervenções de macrodrenagem executadas ou em execução até o ano de 2020, ou projetos em elaboração, na fase de projeto básico ou executivo.

Contudo, em virtude da limitação de informações dessa base oficial, no que se refere à representação e nomenclatura de cursos d'água, principalmente os canalizados, utilizou-se de forma complementar as imagens do software Google Earth e as informações do livro Caminho das Águas em Salvador: Bacias Hidrográficas, Bairros e Fontes (2010).

2.1.5 ETAPA 5: REUNIÃO TÉCNICA PARA DISCUSSÃO DOS RESULTADOS DA SELEÇÃO

Nessa etapa final foram realizadas reuniões com os técnicos da SEINFRA e SEMAN, responsáveis pelo acompanhamento da elaboração do PMSBI para a validação dos resultados obtidos e indicação de ajustes na proposta de áreas cadastrais.

A referida reunião foi realizada no dia 02/10/2020 na SEINFRA e as correspondências nº 012/2020 e 013/2020 sintetizam as decisões tomadas na reunião, onde a equipe do CSB apresentou o resultado da metodologia aqui descrita, que levantou as áreas mais críticas, onde os serviços seriam executados.

No Anexo 1 são apresentadas as correspondências nº 012/2020 e 013/2020.

2.2 RESULTADOS

2.2.1 ÁREAS SELECIONADAS PARA CADASTRO DA MICRODRENAGEM – PRODUTO E1

A partir da base oficial do cadastro de ruas disponibilizada pela Fundação Mário Leal Ferreira, se constatou que o município de Salvador possui uma extensão total de ruas de 4.270 km, tendo sido previsto no edital do PMSBI o cadastro de 1.888 km de ruas. Adotando-se a metodologia descrita anteriormente, obteve-se as quantidades de ruas a serem cadastradas por produto e que se encontram apresentadas na Tabela 1, tendo sido totalizado uma extensão total de 1.878 km, valor este inferior ao previsto em edital objetivando-se garantir um saldo para ajustes futuros/complementações no cadastro.

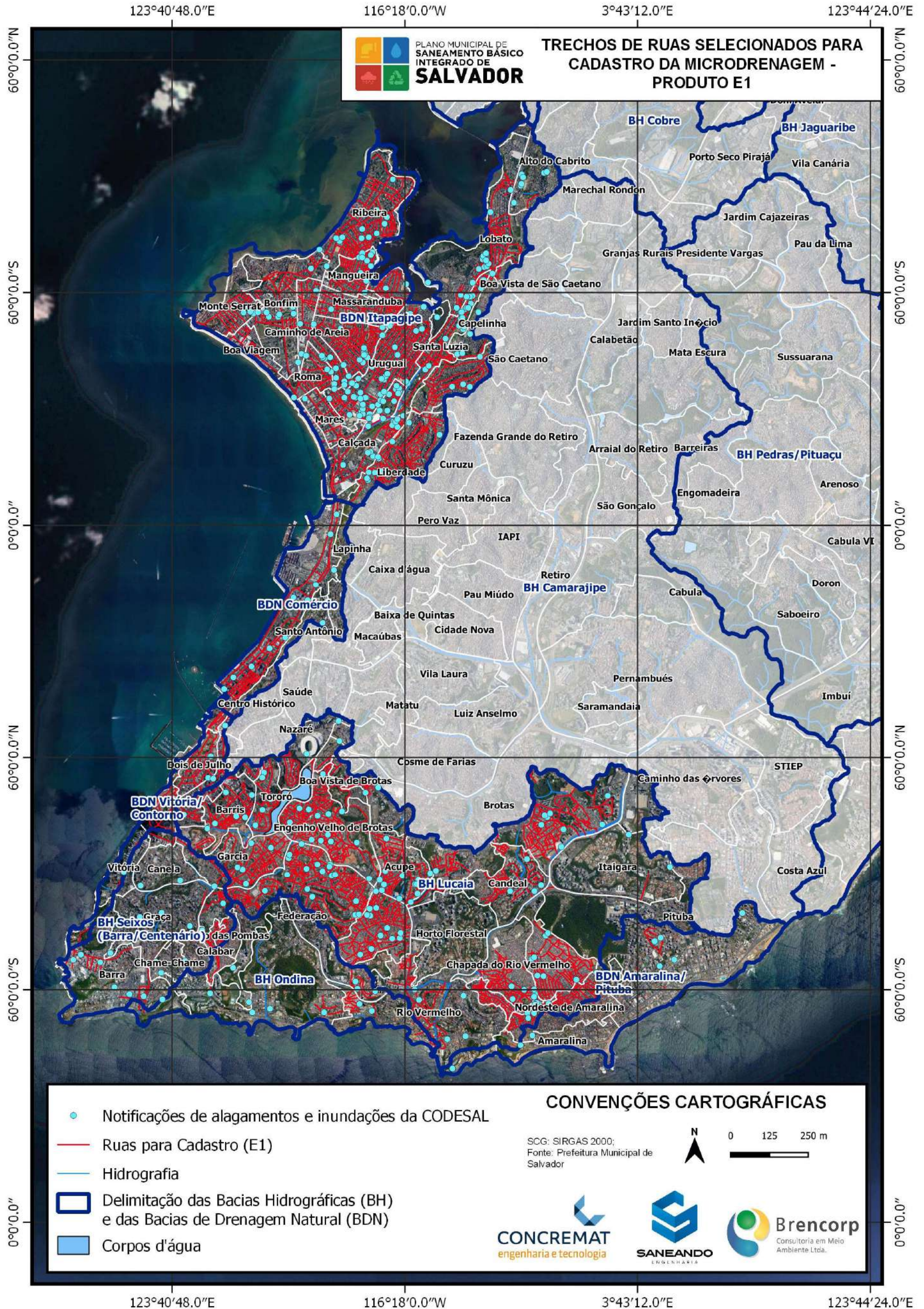
Tabela 1 – Extensão de ruas selecionadas para o cadastro da microdrenagem

| Produto PMSB | Extensão total das ruas (km) | Extensão de ruas a serem cadastradas (km) |
|---|-------------------------------------|--|
| Produto E1 - Lucaia, Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe | 805,79 | 376,95 |
| Produto E2 - Camarugipe | 842,93 | 379,08 |
| Produto E3 – Pedras/Pituaçu, Armação/Corsário | 746,30 | 370,85 |
| Produto E4 – São Tomé de Paripe, Plataforma, Cobre, Paraguari e Ilhas | 658,49 | 412,63 |
| Produto E5 – Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca | 1.216,76 | 339,32 |
| TOTAL | 4.270,26 | 1.878,83 |

Fonte: CSB Consórcio, 2021

Na Figura 4 apresenta-se os trechos de ruas selecionados para cadastro de microdrenagem no Produto Parcial E1, composto pelas bacias Lucaia, Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe.

Figura 4 – Trechos de ruas selecionados para cadastro de microdrenagem – Produto E1



2.2.2 TRECHOS SELECIONADOS PARA CADASTRO DA MACRODRENAGEM – PRODUTO E1

No total foram quantificados 148 km de canais com potencial para cadastro no município de Salvador, contudo, em virtude da limitação da extensão cadastral disponível, foram selecionados 20,64 km de canais, adotando-se os seguintes critérios:

- **Critério 1** – Trecho com histórico de inundações;
- **Critério 2** – Trecho em seção natural sem revestimento ou seção de escoamento definida;
- **Trecho 3** – Trecho sem obras em andamento ou com previsão de execução de obras (com projeto básico elaborado, em fase de licitação ou licitado).

A Tabela 2 apresenta o resumo das extensões totais de canais de macrodrenagem identificados por produto, as extensões e os respectivos trechos selecionados e a Figura 5 apresenta a espacialização destes trechos de macrodrenagem identificados.

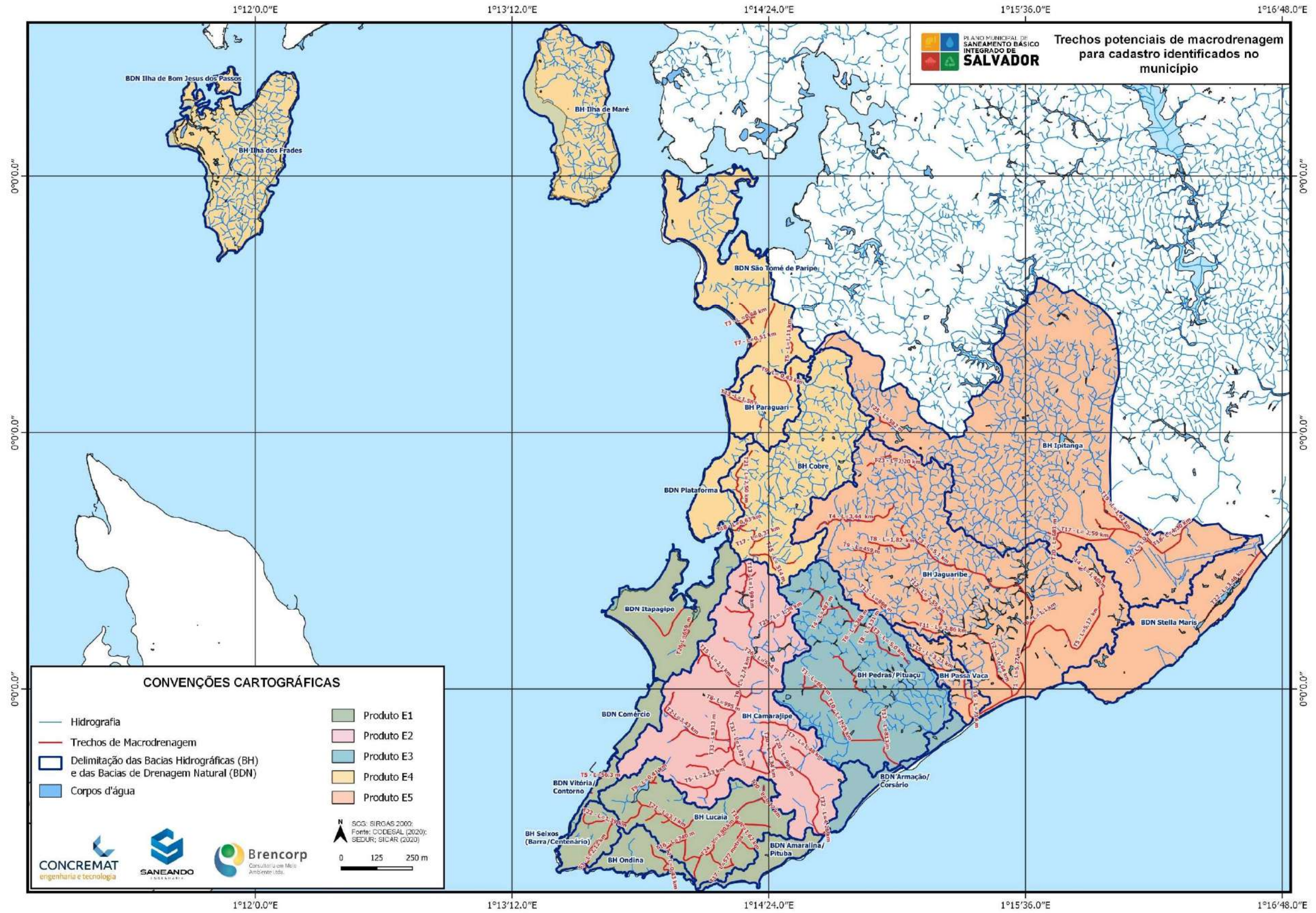
Tabela 2 – Resumo das extensões de canais potenciais para cadastro e trechos selecionados

| Produto PMSB | Extensão total dos canais de macrodrenagem (km) | Extensão total dos trechos de macrodrenagem a serem cadastrados (km) | Trechos selecionados para cadastro |
|---|---|--|------------------------------------|
| Produto E1 - Lucaia, Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe | 24,83 | 1,81 | T8, T11, T12 e T13 |
| Produto E2 - Camurugipe | 37,29 | 6,51 | T7, T9, T10, T11 e T13 |
| Produto E3 – Pedras/Pituaçu, Armação/Corsário | 16,88 | 2,83 | T1 e T2 |
| Produto E4 – São Tomé de Paripe, Plataforma, Cobre, Paraguari e Ilhas | 14,19 | 1,70 | T3, T7, T15 |
| Produto E5 – Stella Maris, Ipitanga, Jaguaribe e Passavaca | 54,93 | 7,79 | T11, T12, T13 e T14 |
| Total | 148,12 | 20,64 | - |

Fonte: CSB Consórcio, 2021

A caracterização dos trechos potenciais para cadastro da macrodrenagem do produto E1 é apresentada na Tabela 3 e a espacialização dos trechos de macrodrenagem selecionados para cadastro neste produto parcial é apresentada na Figura 6.

Figura 5 – Trechos potenciais de macrodrenagem identificados no município



Elaboração: CSB Consórcio, 2021

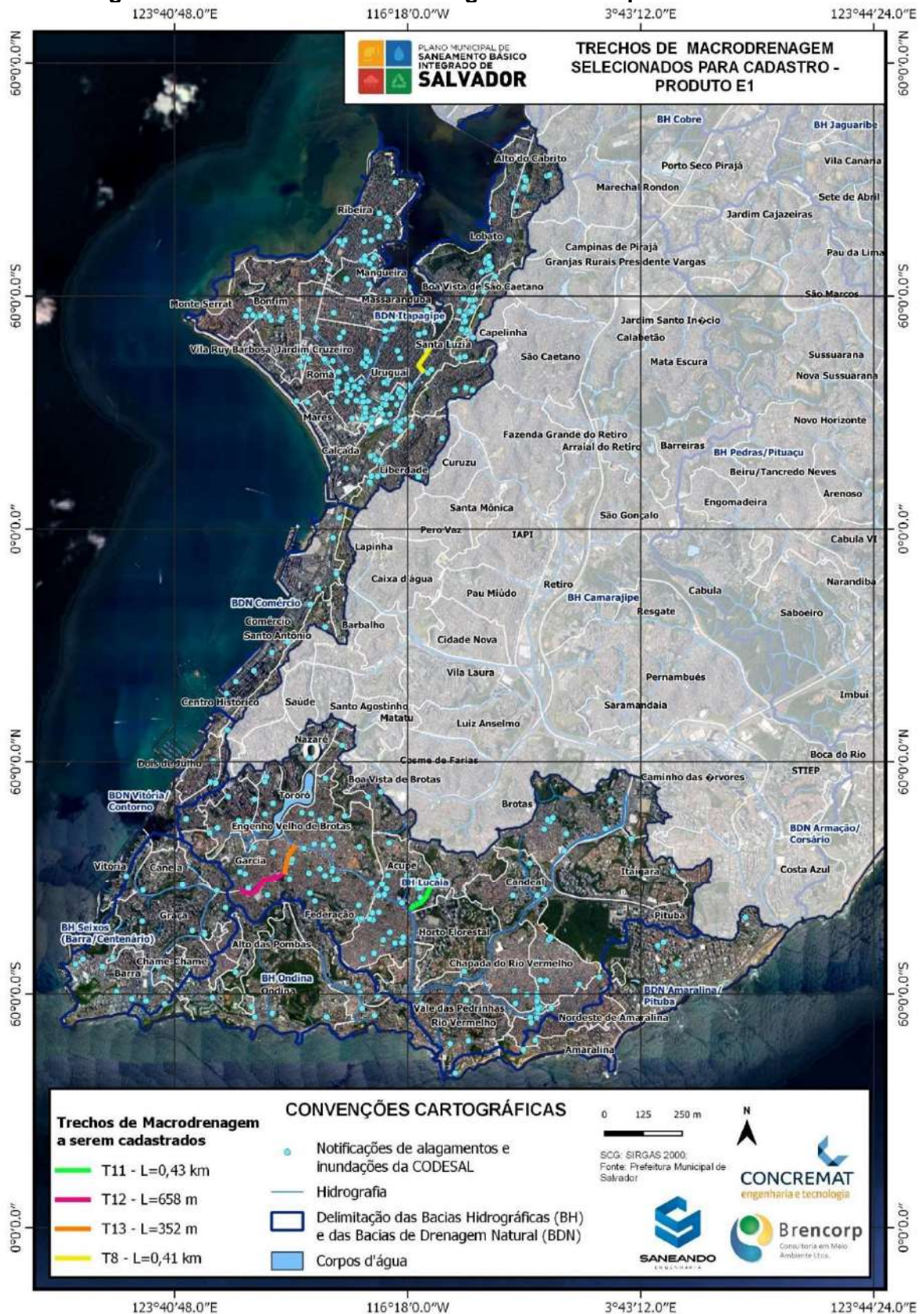
Tabela 3 – Trechos potenciais para cadastro na área do Produto E1

| Produto PMSB | Bacias Hidrográficas/Bacias de Drenagem Natural | Trechos de macrodrenagem potenciais para cadastro | | | |
|--|--|--|---------|-------------------------|---------------|
| | | Descrição | Código | Tipo de canal | Extensão (km) |
| Produto E1 - Lucaia, Amaralina, Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe | Bacia do rio dos Seixos (Barra/Centenário) | Canal do rio dos Seixos entre o trecho do Hospital Santo Amaro até a foz próximo do Morro do Cristo | T3 | Fechado | 2,12 |
| | | Canal do rio dos Seixos na Avenida Reitor Miguel Calmon (Vale do Canela) até a interligação com a Avenida Centenário | T22 | Parcialmente fechado | 1,39 |
| | Bacia de Ondina | Canal no canteiro central da Avenida Anita Garibaldi (entre a Rua Eduardo Santos, segue pela Rua Euricles de Matos até a Praia da Paciência) | T1 | Aberto | 1,25 |
| | | Galeria na rua Vila Matos, passando pela Vila Oceânica até a Praia da Paciência | T2 | Fechado | 0,43 |
| | Bacia do Lucaia | Trecho de talvegue entre a Rua Rômulo Almeida e a Ladeira do Hospital Geral (HGE) até a Av. Vasco da Gama | T11 | Aberto | 0,43 |
| | | Canal no canteiro da Avenida Reitor Miguel Calmon em direção à Praça Lorde Cochrane | T12 | Aberto | 0,658 |
| | | Canal no canteiro da Avenida Anita Garibaldi entre a Praça Lorde Cochrane e a Av. Vasco da Gama | T13 | Aberto | 0,312 |
| | | Galeria na Rua Onze de Agosto, que segue até a Avenida Vasco da Gama | T14 | Fechado | 0,431 |
| | | Galeria na Rua Silvestre de Farias, que segue até a Avenida Vasco da Gama | T15 | Fechado | 0,296 |
| | | Galeria na Avenida Passos e na rua Neide na região do Engenho Velho da Federação, e que segue até a Avenida Vasco da Gama | T16 | Fechado | 0,74 |
| | | Trecho de canal na Avenida Vale das Pedrinhas | T17 | Parcialmente fechado | 0,665 |
| | | Galeria na rua Nova República, que segue por dentro do Parque da Cidade até a Avenida ACM | T18 | Fechado | 1,62 |
| | | Galeria na Avenida ACM na região do Itaigara até a entrada da Rua Cruz da Redenção, com lançamento em canal natural | T19 | Fechado | 1,22 |
| | | Galeria na Avenida Paulo VI até a Avenida ACM, próximo do Hiper Posto (complementação de drenagem levantada pela RK) | T20 | Fechado | 0,17 |
| | | Galeria na Rua Dique Pequeno até a Avenida Vasco da Gama, com lançamento no Dique do Tororó | T9 | Fechado | 0,41 |
| | | Canal principal do rio Lucaia entre o Dique do Tororó até a Avenida Garibaldi | T21 | Fechado | 3,1 |
| | | Canal na área da Rua Dique Pequeno (área de baixada) | T10 | Aberto | 0,123 |
| | Canal principal do rio Lucaia entre a Embasa até a foz | T23 | Fechado | 1,44 | |

| Produto PMSB | Bacias Hidrográficas/Bacias de Drenagem Natural | Trechos de macrodrenagem potenciais para cadastro | | | |
|---|---|--|--------|----------------------|---------------|
| | | Descrição | Código | Tipo de canal | Extensão (km) |
| | | Canal afluente ao rio Lucaia entre o Shopping da Bahia até a Embasa (Trecho do BRT em construção) | T24 | Aberto | 3,8 |
| | | Trecho de canal na Avenida Vale das Pedrinhas a partir da Avenida Juracy Magalhães até a Rua Malásia | T25 | Aberto | 0,77 |
| | Bacia de drenagem Comércio | Trechos cadastrados pela RK | | Fechado | - |
| | Bacia de drenagem da Vitória/Contorno | Trecho de galeria entre a Rua Gamboa de Cima, atravessando a Avenida Lafayette Coutinho com lançamento no mar | T4 | Fechado | 0,0855 |
| | | Trecho de galeria abaixo da Avenida Lafayette Coutinho com lançamento na prainha do Solar do Unhão | T5 | Fechado | 0,0563 |
| | | Trecho de galeria abaixo da Avenida Lafayette Coutinho com lançamento na praia próximo do Porto Trapiche Residence | T6 | Fechado | 0,0327 |
| | Bacia de drenagem Amaralina/Pituba | Não identificado trechos | | - | - |
| | Bacia de drenagem de Itapagipe | Canal Bate Estaca na rua Bela Vista seguindo com trecho fechado e trecho aberto, e lançamento na Baía de Itapagipe | T7 | Parcialmente fechado | 2,21 |
| | | Canal aberto na Rua Primeiro de Janeiro e lançamento na Baía de Itapagipe (Canal da Baixa do Fiscal) | T8 | Aberto | 0,41 |
| | | Canal da Rua Nilo Peçanha entre a Rua Pedreira Franco até a travessa 1º de Janeiro (Canal da Baixa do Fiscal) | T26 | Parcialmente fechado | 0,659 |
| EXTENSÃO TOTAL DOS CANAIS DE MACRODRENAGEM | | | | | 24,83 |

Fonte: CSB Consórcio, 2021

Figura 6 – Trechos de macrodrenagem definidos para o Produto E1



Elaboração: CSB Sôcio, 2021

3 ESTUDOS TOPOGRÁFICOS

São apresentados a seguir os equipamentos utilizados e a descrição da metodologia dos serviços de topografia para execução do cadastro realizado.

3.1 EQUIPAMENTOS UTILIZADOS

- Receptores GNSS CHC dupla frequência i80;
- Receptores GNSS CHC dupla frequência X900U
- Estação total com precisão angular 5" e demais acessórios;
- EPI's EPC's e dispositivos de sinalização;

3.2 DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Para início das atividades, foi utilizada a Rede Brasileira de Monitoramento Contínuo dos Sistemas GNSS (RBMC) do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) com utilização das estações SAVO e SSA1.

O levantamento dos cadastros da rede de microdrenagem foi executado através da modalidade N-TRIP, onde o equipamento GNSS é conectado através da rede GSM com as torres das estações supracitadas, obtendo coordenadas UTM e altitude ortométrica em tempo real (X, Y, Z). Pontuais instabilidades junto à BASE IBGE foram detectadas durante o período trabalhado, e em alguns casos de tempos chuvosos também contribuíram de forma a retardar as atividades em campo.

O cadastro contemplou redes e dispositivos de drenagem em vias delimitadas previamente. Os dispositivos encontrados obstruídos, lacrados ou inacessíveis, quaisquer que fossem, estão devidamente discriminados.

De acordo com o Termo de Referência da Concorrência Internacional SEINFRA - Nº 001/2019, o produto E1B corresponde a 50% do cadastro previsto para as bacias que compõe o grupo E1 (Lucaia, Amaralina/Pituba, Ondina, Centenário, Vitória, Comércio e Itapagipe), que conforme demonstrado anteriormente na Tabela 1 e na Tabela 2, contempla 376,95 km de microdrenagem e 1,81 km de macrodrenagem.

Portanto, o escopo deste **produto parcial E1B** contempla 188,48 km de microdrenagem e 0,8 km de macrodrenagem.

Nas Tabela 4 e na Tabela 5 são apresentados os quantitativos realizados do produto E1B.

Tabela 4 - Quantitativo de microdrenagem cadastrada por bacia

| Bacias | Extensão (m) |
|--------------|---------------|
| Comércio | 14,30 |
| Itapagipe | 157,30 |
| Lucaia | 16,10 |
| Total | 187,70 |

Fonte: CSB Consórcio, 2021

Tabela 5 – Quantitativo de macrodrenagem cadastrada por bacia

| Bacias | Trechos | Extensão (m) |
|--------------|---------|--------------|
| Itapagipe | T8 | 0,41 |
| Lucaia | T11 | 0,34 |
| Total | | 0,75 |

Fonte: CSB Consórcio, 2021

Como pode-se observar, os valores apresentados na Tabela 4 e na Tabela 5 são um pouco inferiores aos quantitativos previstos para o produto parcial E1B (188,48 km de microdrenagem e 0,8 km de macrodrenagem).

No caso do cadastro de microdrenagem, a apresentação de um quantitativo menor de cadastro neste produto E1B ocorreu para se evitar o desmembramento desnecessário de trechos complementares, que estão na mesma Bacia, sendo que no produto E1C serão apresentados os trechos complementares, contemplando a totalidade do Produto E1.

Com relação à macrodrenagem, o quantitativo cadastrado para o trecho T11 (0,34km) foi inferior à extensão prevista inicialmente para esse trecho (0,43km), em função das imprecisões inerentes à estimativa que foi realizada por meio da análise de imagens de satélite e bases oficiais utilizadas.

Conforme pode ser observado na Tabela 1, no quantitativo previsto para cadastro (20,64km) existe um excedente de 0,64km em relação ao quantitativo previsto em contrato (20km), e, portanto, a diferença entre o quantitativo de macrodrenagem cadastrado do Produto E1B (0,75km) e o quantitativo previsto (0,8km) totaliza 0,05km, valor inferior ao saldo existente de 0,64km. Ao final da realização dos cadastros que serão apresentados nos produtos E1, E2, E3, E4 e E5 será contemplado o quantitativo previsto em contrato (20km de macrodrenagem).

A Figura 7 e a Figura 8 apresentam alguns exemplos de registros fotográficos dos serviços de cadastro dos sistemas de drenagem realizados nas ruas selecionadas para este produto parcial E1.

Figura 7 – Execução dos serviços de campo com sinalização da via e abertura de poços de visitas – Av. Dendzeiros do Bonfim



Fonte: CSB Consórcio, 2021

Figura 8 – Execução dos serviços de campo com abertura de poços de visita – Av. Engenheiro Oscar Pontes



Fonte: CSB Consórcio, 2021

Os levantamentos cadastrais dos trechos de macrodrenagem foram executados com uso de Estação Total, tendo como bases dois pontos de apoio geodésicos implantados com sistema GNSS.

3.3 APRESENTAÇÃO DOS PRODUTOS

Os produtos apresentados, contemplam:

- Cadastro em campo das infraestruturas de microdrenagem existentes (caixas, poços de visita, bocas de lobo e etc), com traçado da rede de drenagem;
- Cadastro em campo dos canais e trechos de macrodrenagem;

Para elaboração dos cálculos, desenhos e dados geoespaciais, foram utilizados os softwares: Topograph, AutoCAD Civil 3D e QGIS.

Além dos cadastros realizados para a micro e macrodrenagem, neste produto E1B serão apresentados também os cadastros das infraestruturas que compõe os sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário que atendem o município de Salvador (fornecidos pela Embasa) e os cadastros das infraestruturas que compõe o sistema de limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos (fornecido pela Limpurb), utilizados para a elaboração dos mapeamentos apresentados nos produtos parciais F1, F2 e F3. Serão apresentadas também as informações georreferenciadas sobre o sistema de manejo de águas pluviais e drenagem urbana que foram utilizadas para elaboração dos mapeamentos apresentados no produto parcial F4.

Como a totalidade destes cadastros será apresentada nesse produto E1B, nos demais produtos parciais (E2, E3, E4 e E5) não serão apresentados novos cadastros relativos aos sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem urbana e manejo de águas pluviais, sendo apresentados apenas os cadastros de micro e macrodrenagem realizados.

Nos apêndices 1 a 4 são apresentados os seguintes arquivos relativos aos cadastros realizados no produto parcial E1B:

APÊNDICE 1 – Cadastro da microdrenagem em DWG e SHP

- Bacia de Itapagipe – 157,30 Km
- Bacia do Comércio – 14,30 Km
- Bacia de Lucaia – 16,10 Km

APÊNDICE 2 – Cadastro da Macrodrenagem em DWG, PDF e SHP

- T8 - Rua Primeiro de Janeiro – 0,41 Km
- T11 – Ladeira do HGE – 0,34 Km

APÊNDICE 3 – Relatórios de Apoio Geodésico

APÊNDICE 4 – Arquivos em SHP relativos aos cadastros das infraestruturas dos sistemas de abastecimento de água, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos e drenagem urbana e manejo de águas pluviais

4 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SANTOS, E.S.; PINHO, J. A..G.; MORAES, L. R.S.; FISCHER, T. **O Caminho das Águas em Salvador: Bacias Hidrográficas, Bairros e Fontes** – Salvador: CIAGS/UFBA; SEMA, 2010. 486p.: il.

APÊNDICE 1 - CADASTRO DA MICRODRENAGEM EM DWG E SHP

APÊNDICE 2 – CADASTRO DA MACRODRENAGEM EM DWG, PDF E SHP

APÊNDICE 3 – RELATÓRIOS DE APOIO GEODÉSICO

APÊNDICE 4 – ARQUIVOS EM SHP RELATIVOS AOS CADASTROS DAS INFRAESTRUTURAS DOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, ESGOTAMENTO SANITÁRIO E LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E DRENAGEM URBANA E MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS

ANEXO 1 – CORRESPONDÊNCIA Nº 012/2020 E 013/2020