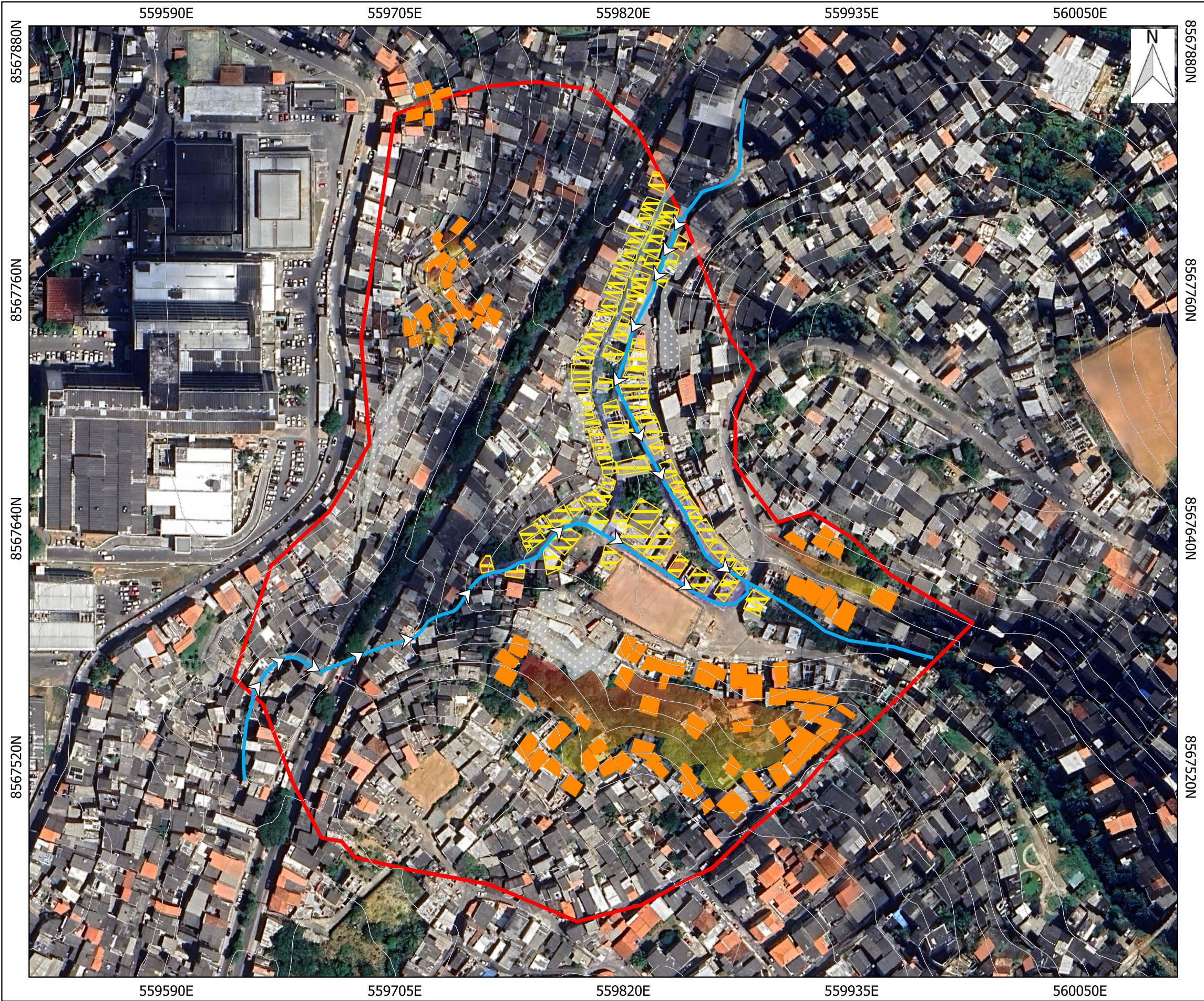


MAPA DE RISCO - 25 DE MAIO



Legenda

Área
Área de Risco

Drenagem Natural
Sentido do Fluxo
Curso d'Água

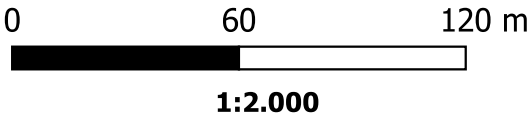
Risco
Vulnerabilidade
Alagamento
Deslizamento

Susceptibilidade
Alagamento
Deslizamento

Intervenções Existentes
Estabilização

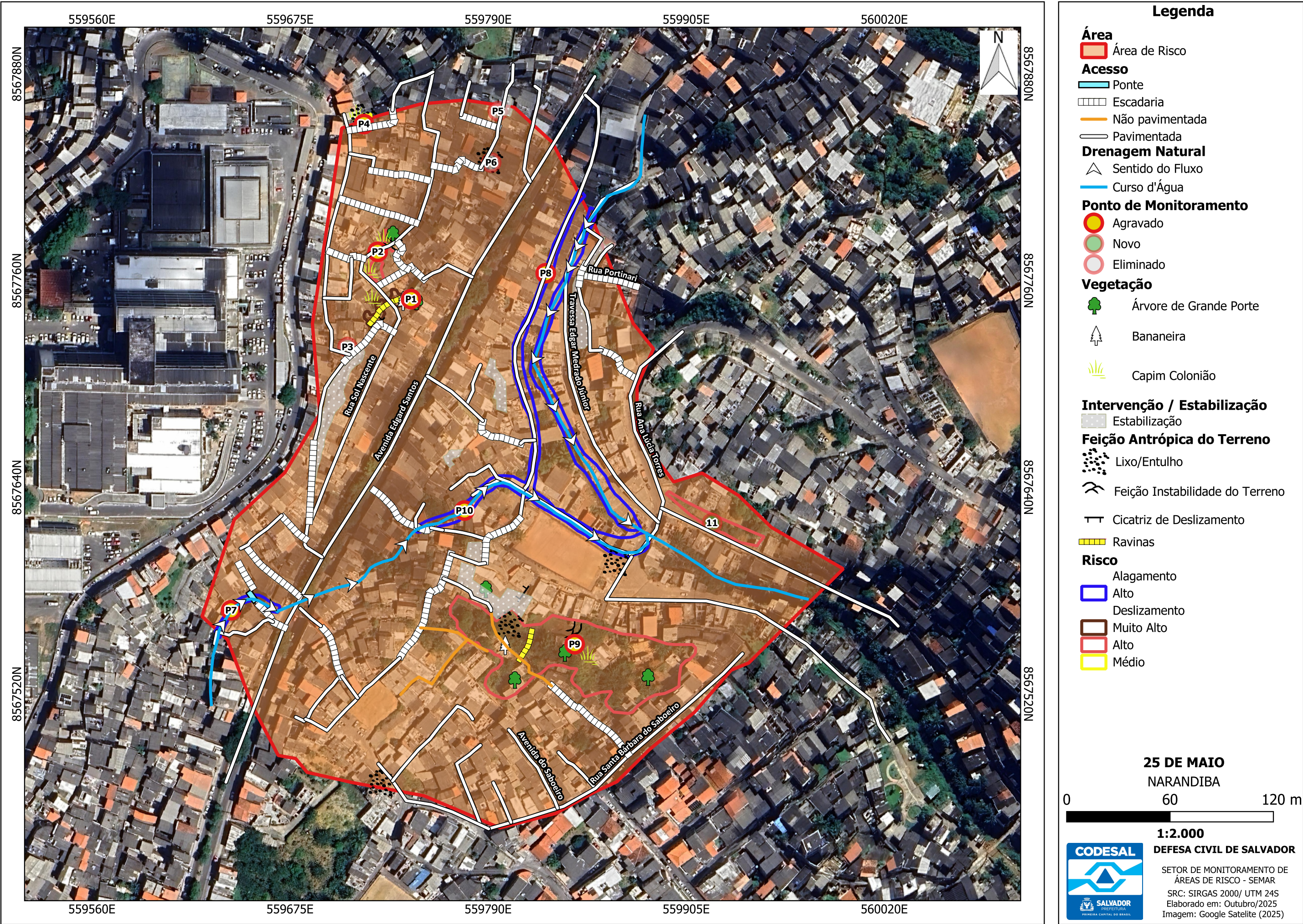
Topografia
Curvas de Nível (5m)

25 DE MAIO
NARANDIBA

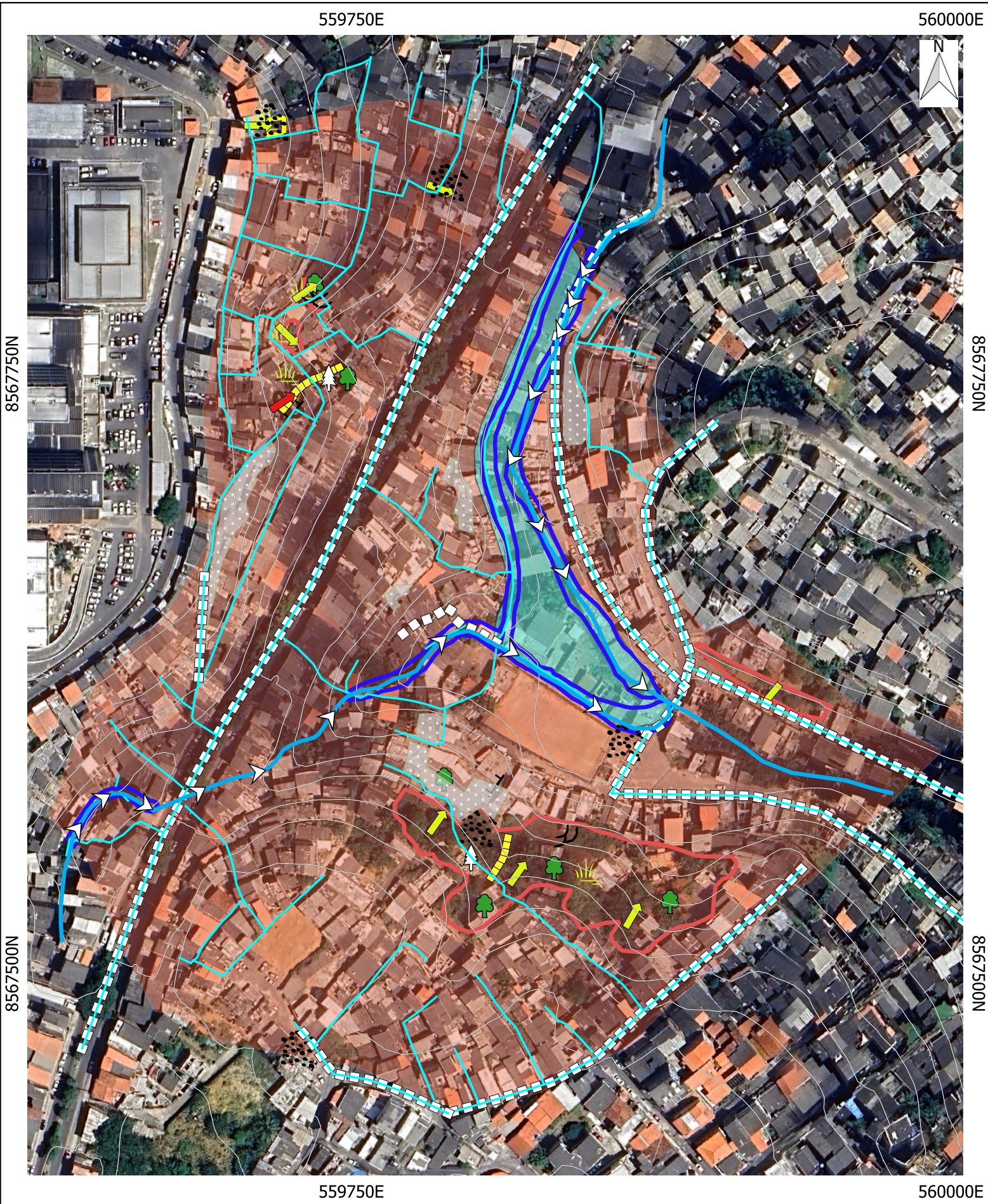


DEFESA CIVIL DE SALVADOR
SETOR DE MONITORAMENTO DE
ÁREAS DE RISCO - SEMAR
SRC: SIRGAS 2000/ UTM 24S
Elaborado em: Outubro/2025
Imagem: Google Satelite (2025)

MAPA DE MONITORAMENTO - 25 DE MAIO



MAPA DIAGNÓSTICO - 25 DE MAIO



Relatório Diagnóstico

1. LOCALIZAÇÃO

1.1 Denominação: 25 de Maio	1.2 Coordenadas Centroe UTM: 559788 E / 8567633 N
1.3 Endereço Referência: Rua 25 de Maio	
1.4 Bairro: Narandiba	1.5 Prefeitura-Bairro: VIII - Cabula / Tancredo Neves
1.6 Bacia: Pedras/Pituaçu	1.7 Sub-bacia: Em estudo

2. ASPECTOS FÍSICO-AMBIENTAIS

2.1 Caracterização e Situação: Área localizada na cidade do Salvador, inserida no Bairro de Narandiba, podendo ser alcançada pela Paralela, depois na Rua Silveira Martins, posteriormente a Avenida Edgard Santos, ingressando no centro da poligonal. A ocupação é estimada em 85%, consistindo em habitações de até 3 pavimentos de renda média/baixa.

2.2 Geologia e Geotecnia Do ponto de vista geotécnico, de acordo com o PDE/2004, a área se encontra inserida nos Domínios Geológico-Geotécnicos I e IV (Depósitos sedimentares inconsolidados quaternários e Embasamento Cristalino Pré-cambriano) predominando sobre essas unidades o solo remobilizado com intensa ação antrópica na área. As unidades inseridas nesses Domínios apresentam instabilidade a alta, em um relevo majoritariamente acidentado.

2.3 Drenagem Quanto à infraestrutura, a rede de esgotamento abrange aproximadamente 90% da área, enquanto a drenagem pluvial é inexistente. A drenagem natural é formada pelo curso principal do rio Saboeiro que atravessa a poligonal com fluxo de norte a sul, formando uma planície de inundação na área oeste da poligonal.

3. DIAGNÓSTICO

A poligonal apresenta um quadro de alta susceptibilidade a deslizamento e uma região susceptível à alagamento, estando os pontos críticos localizados em regiões ocupadas, onde os imóveis encontram-se muito próximos a áreas vulneráveis ao deslizamento de terra. Dos pontos críticos identificados há como principal agravante a vulnerabilidade ao acúmulo de lixo/entulho nas redes de esgoto/drenagem e a inexistência da mesma em algumas das vias, contando também com a passagem de um canal aberto no centro da poligonal, além instabilidade decorrente da ocupação indevida, gerando talude de corte e promovendo o desconfinamento da encosta.

4. GRAU DE RISCO

Alto

5. TÉCNICO RESPONSÁVEL

Adenilson Junior e João Paulo -Geólogos/ Hugo Bento e Felipe Lobo - Eng. Civil / Kauan Santana - Estagiário de engenharia civil / Amanda Lima - Estagiária de geologia

Legenda

Feições Erosivas Ravinas Cicatriz de Deslizamento Feição Instabilidade do Terreno	Vegetação Árvore de Grande Porte Bananeira Capim Colonião	Inclinação do Talude >= 45 = 90	Susceptibilidades Alagamento Alto Deslizamento Muito Alto Alto Médio
Feição Antrópica do Terreno Lixo/Entulho	Infraestrutura Rede Drenagem Rede de Esgoto	Geologia Planície de Inundacao Solo Remobilizado	
Intervenção/Estabilização Intervenção de Estabilização	Drenagem Natural Sentido do Fluxo Curso d'Água		

0 50 100 m

1:2.000



DEFESA CIVIL DE SALVADOR
SETOR DE MONITORAMENTO DE
ÁREAS DE RISCO - SEMAR
SRC: SIRGAS 2000/ UTM 24S
Elaborado em: Outubro/2025
Imagem: Google Satellite (2025)