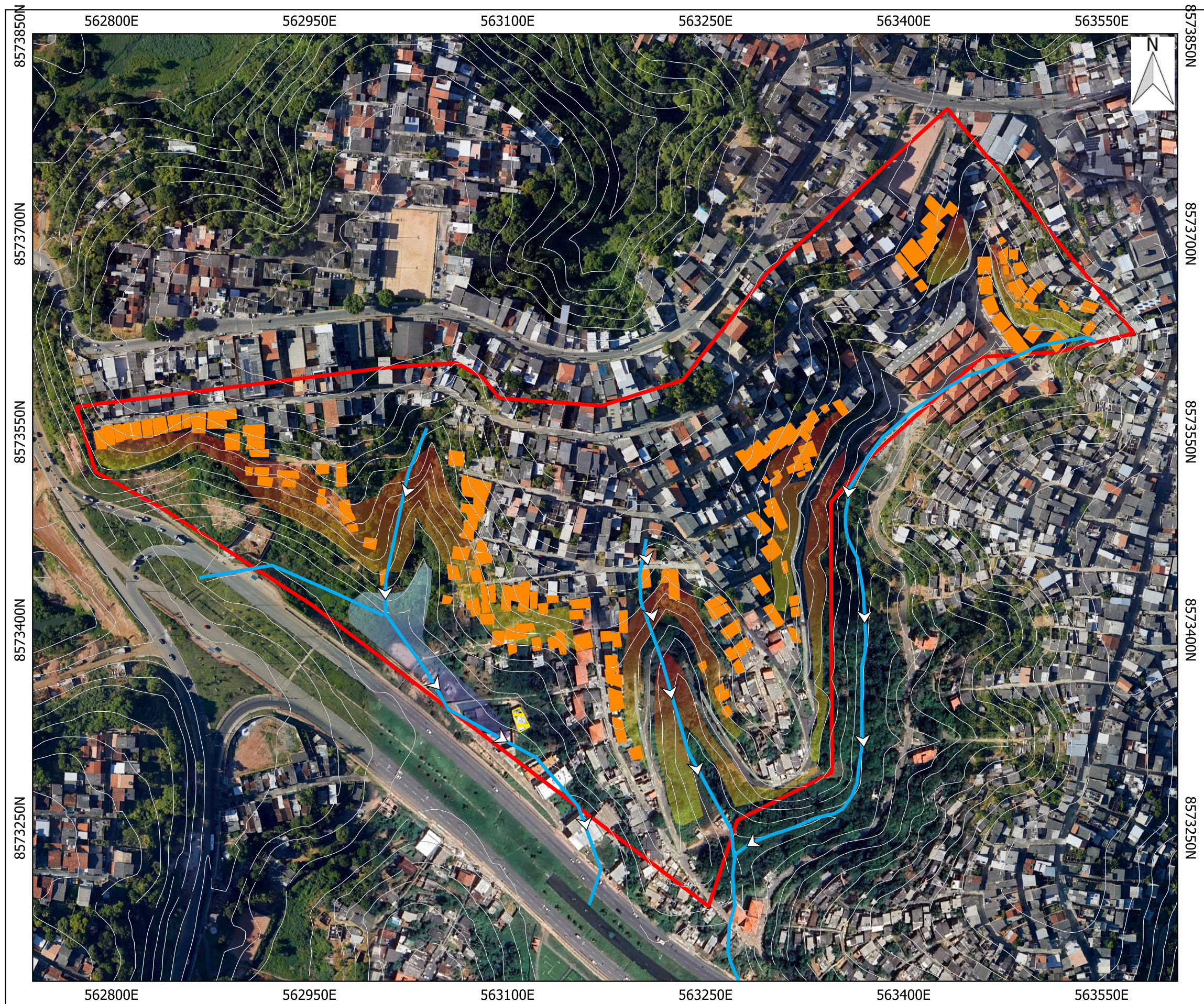


MAPA DE RISCO - JAGUARIPE



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)

JAGUARIPE

CAJAZEIRAS VIII

0 80 160 m

1:3.000



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)

MAPA DE MONITORAMENTO - JAGUARIPE



Legenda

- Área**
Área de Risco
- Acesso**
Escadaria
Não pavimentada
Pavimentada
- Drenagem Natural**
Sentido do Fluxo
Curso d'Água
- Ponto de Monitoramento**
Novo
- Vegetação**
Árvore de Grande Porte
Bananeira
Capim Colonião
- Intervenção / Estabilização**
Estabilização
- Feição Antrópica do Terreno**
Lançamento de Esgoto
Lixo/Entulho
Proteção Superficial do Talude
Feição Instabilidade do Terreno
Cicatriz de Deslizamento
- Risco**
Alagamento
Alto
Deslizamento
Muito Alto
Alto
Médio

JAGUARIPE

CAJAZEIRAS VIII

0 80 160 m

1:3.000

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)

MAPA DIAGNÓSTICO - JAGUARIBE



Relatório Diagnóstico

1. LOCALIZAÇÃO

1.1 Denominação: Jaguaribe

1.2 Coordenadas Centroides UTM: 563192 E / 8573495 N

1.3 Endereço Referência: Rua Jaguaribe

1.4 Bairro: Cajazeiras VIII

1.5 Prefeitura-Bairro: VIII - Cabula / Tancredo Neves

1.6 Bacia: Jaguaribe

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 Cajazeiras VIII, podendo ser alcançada pela Via Regional, depois na Estrada da Paciência, posteriormente a Rua Jaguaribe, entrando na poligonal. A Geomorfologia da área está representada por um morro exibindo encostas côncavo-convexas, por vezes retilíneas devido a ação antrópica (alturas em torno de 20 m e declividades que variam entre 45° e 75° graus).

2.2 Geologia e GeotecniaA poligonal está contida no Domínio IV – Complexo Cristalino do Embasamento, resultante do entalhamento de vales profundos com taludes naturais muito inclinados recortando a pilha de sedimentos e expondo o embasamento, de acordo com conceituação informal determinada no PDE (2004), e no Domínio III - Depósitos de Cobertura Sedimentar Continental Terciária (Fm. Barreiras). O Domínio IV, apresenta estabilidades que variam entre baixa e moderada, a depender do nível de antropização, principalmente onde a encosta é composta por manto de alteração e o solo remobilizado apresenta baixa resistência ao cisalhamento, ocasionando deslizamentos de terra.

2.3 DrenagemA drenagem natural é composta por um afluente natural do Rio Cambonas com fluxo de leste a oeste. Quanto à microdrenagem, 95% da área é contemplada, já a rede de esgoto está presente integralmente.

3. DIAGNÓSTICO

Esta poligonal refere-se a um trecho de uma encosta côncava, sendo suas vertentes ocupadas de maneira desordenada e incorreta. Durante o mapeamento foi possível identificar algumas feições de instabilidade, como: cicatriz de deslizamento de terra, muro deformado e rastejamento, e feições antrópicas, como: cortes verticalizados. Além da presença de vegetação ineficiente ao longo das encostas. Após a análise do que foi observado e com base nos critérios atinentes ao risco geológico, a área está classificada como de alta suscetibilidade e vulnerabilidade a deslizamentos

4. GRAU DE RISCO

Alto

5. TÉCNICO RESPONSÁVEL

Adenilson Junior - Geologo/ João Paulo -Geologo/ Hugo Bento - Eng.Civil / Felipe Lobo – Eng. Civil/ Kauan Santana - Estagiário de engenharia civil

Feições Erosivas

Cicatriz de Deslizamento

Feição Instabilidade do Terreno

Feição Antrópica do Terreno

Lançamento de Esgoto na Encosta

Lixo/Entulho

Intervenção/Estabilização

Intervenção de Estabilização

Fluxo de Água Pluvial

Fluxo Concentrado

Vegetação

Árvore de Grande Porte

Bananeira

Capim Colônia

Infraestrutura

Rede Drenagem

Rede de Esgoto

Drenagem Natural

Sentido do Fluxo

Curso d'Água

Geologia

Solo Remobilizado

Solo Residual

Susceptibilidades

Alagamento

Alto

Deslizamento

Muito Alto

Alto

Médio

Curvas de Nível - 5m

0112,5225 m

1:4.500

CODESAL

DEFESA CIVIL DE SALVADOR

SETOR DE MONITORAMENTO DE ÁREAS DE RISCO - SEMAR

SRC: SIRGAS 2000/ UTM 24S

Elaborado em: Outubro/2025

Imagem: Google Satélite (2025)