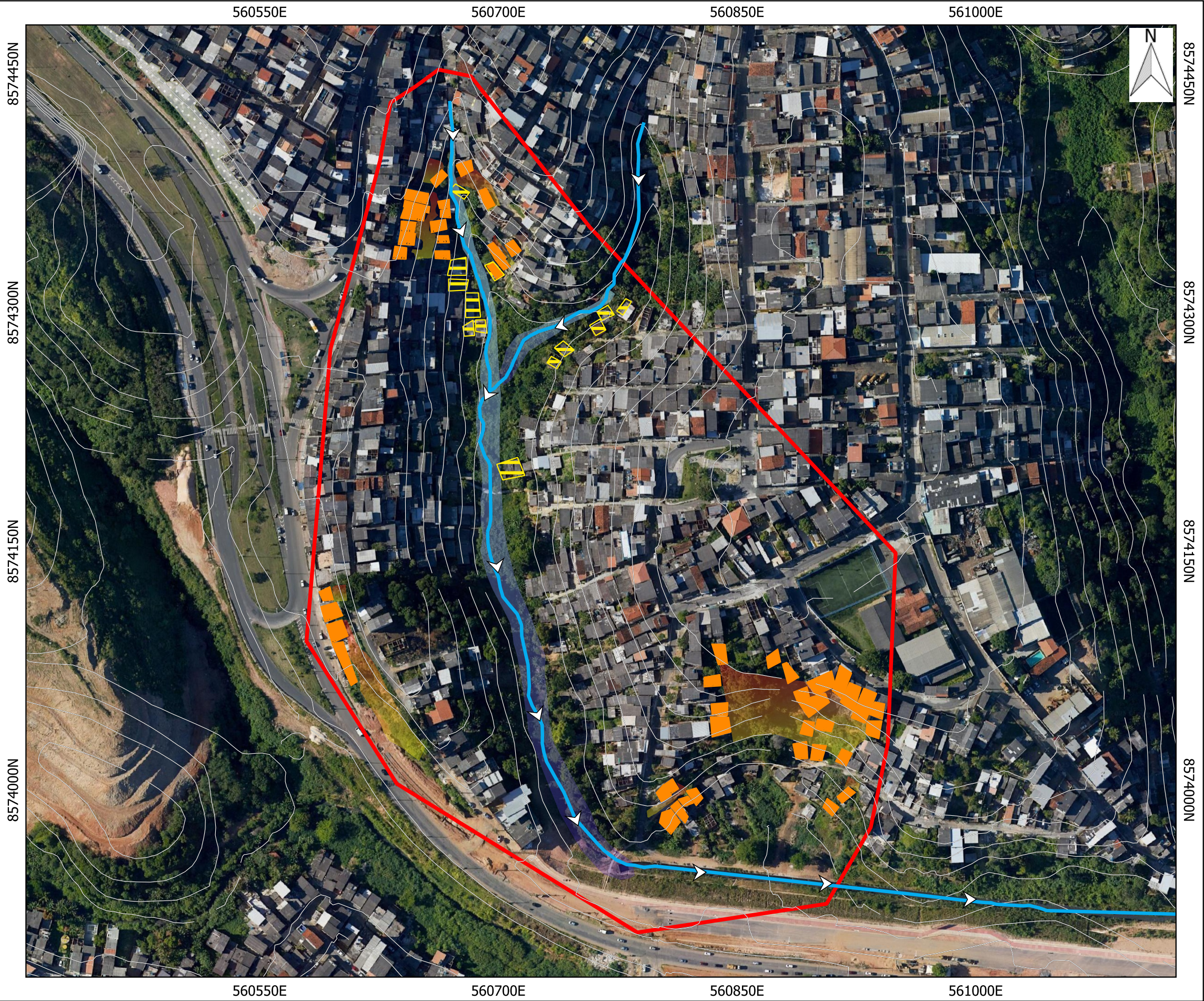


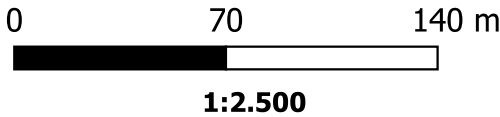
MAPA DE RISCO - DIRETA DE CONDOR



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)

DIRETA DE CONDOR ÁGUAS CLARAS



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 - DIRETA DE CONDOR



Legenda

- Área**
Área de Risco
- Acesso**
Ponte
Escadaria
Não pavimentada
Pavimentada
- Drenagem Natural**
Sentido do Fluxo
Curso d'Água
- Ponto de Monitoramento**
Agravado
Atenuado
Inalterado
- Vegetação**
Árvore de Grande Porte
Bananeira
Capim Colonião
- Intervenção / Estabilização**
Estabilização
- Feição Antrópica do Terreno**
Lançamento de Esgoto
Lixo/Entulho
Feição Instabilidade do Terreno
Cicatriz de Deslizamento
- Risco**
Alagamento
Alto
Deslizamento
Alto
Baixo

DIRETA DE CONDOR

ÁGUAS CLARAS

0 70 140 m

1:2.500

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 - DIRETA DE CONDOR



Relatório Diagnóstico

1. LOCALIZAÇÃO

1.1 Denominação: Direta de Condor	1.2 Coordenadas Centroe UTM: 560754 E / 8574148 N
1.3 Endereço Referência: Rua Direta do Condor	
1.4 Bairro: Águas Claras	1.5 Prefeitura-Bairro: III - Cajazeiras
1.6 Bacia: Jaguaribe	1.7 Sub-bacia: Em estudo

2. ASPECTOS FÍSICO-AMBIENTAIS

2.1 Caracterização e Situação:Área com 13,51 ha e 1,45 km de perímetro, localiza-se na porção norte da cidade, no Bairro Águas Claras. O acesso principal é feito por meio da Rua Direta do Condor, acessando a BR-324, em seguida a Avenida Regional, depois Rua Direta do Condor. A ocupação é estimada em 76%, consistindo em habitações de até 3 pavimentos de baixa renda.

2.2 Geologia e Geotecnia:Área está inserida principalmente no Domínio Geológico-Geotécnico II, e com pequena área no Domínio IV (Depósitos de Cobertura Sedimentar Continental Terciária e Embasamento Cristalino Pré-Cambriano, respectivamente) onde as encostas apresentam estabilidade moderada, a depender do grau de ocupação. A maior parte dos pontos críticos possuem substratos arenosos com baixa coesão e baixa resistência ao cisalhamento.

2.3 Drenagem:A drenagem é formada por dois córregos principais que recebem contribuições minadouros e lançamento de efluentes domésticos ao longo das encostas. Esses córregos encontram-se na parte oeste da área, formando um único curso d'água com sentido da corrente para nordeste. Quanto à infraestrutura, a rede de esgotamento abrange aproximadamente 49% da área, enquanto a drenagem pluvial compreende apenas 8% da área.

3. DIAGNÓSTICO

A área apresenta fatores predisponentes para deslizamentos e alagamento, tendo como principal agravante a instabilidade decorrente da ocupação indevida, gerando taludes de corte e promovendo o desconfinamento da encosta. O substrato remobilizado associado à supressão da vegetação natural e/ou substituição desta por capim colônião e bananeiras pelos moradores, contribuem com o aumento do risco geológico. Foi registrado ao longo do córrego, onde as ocorrências de alagamento estão associadas à ocupação próxima do curso d'água, ao longo do rio, que em períodos chuvosos ocorre a inundação da área adjacente.

4. GRAU DE RISCO

Alto

5. TÉCNICO RESPONSÁVEL

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

Legenda

Feições Erosivas	Vegetação	Inclinação do Talude	Susceptibilidades
Cicatriz de Deslizamento	Árvore de Grande Porte	Curvas de Nível - 5m	Alagamento
Feição Instabilidade do Terreno	Bananeira	>= 45	Deslizamento
Feição Antrópica do Terreno	Capim Colônião	= 90	Alto
Lançamento de Esgoto na Encosta	Infraestrutura	Geologia	Baixo
Lixo/Entulho	Rede Drenagem	formacao Barreiras	
Intervenção/Estabilização	Rede de Esgoto	Planície Aluvionar	
Intervenção de Estabilização	Drenagem Natural	Solo Remobilizado	
	Sentido do Fluxo		
	Curso d'Água		

0 62,5 125 m

1:2.500



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)