

MAPA DE RISCO - CURRALINHO



Legenda

Área

Área de Risco

Drenagem Natural

Sentido do Fluxo

Curso d'Água

Risco

Vulnerabilidade

Alagamento

Deslizamento

Susceptibilidade

Alagamento

Deslizamento

Topografia

Curvas de Nível (5m)

CURRALINHO

ILHA AMARELA

0 60 120 m

1:2.050



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 - CURRALINHO



Legenda

Área

Área de Risco

Acesso

Escadaria

Não pavimentada

Pavimentada

Drenagem Natural

Sentido do Fluxo

Curso d'Água

Ponto de Monitoramento

Agravado

Atenuado

Inalterado

Eliminado

Vegetação

Árvore de Grande Porte

Bananeira

Capim Colonião

Feição Antrópica do Terreno

Lançamento de Esgoto

Lixo/Entulho

Obstrução e/ou rompimento de rede (esgoto/água)

Proteção Superficial do Talude

Feição Instabilidade do Terreno

Cicatriz de Deslizamento

Risco

Alagamento

Alto

Deslizamento

Alto

Médio

CURRALINHO

ILHA AMARELA

0 60 120 m

1:2.050

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 - CURRALINHO



Relatório Diagnóstico

1. LOCALIZAÇÃO	
1.1 Denominação: Curralinho	1.2 Coordenadas Centroe UTM: 557176 E / 8575355 N
1.3 Endereço Referência: Rua do Curralinho	
1.4 Bairro: Ilha Amarela	1.5 Prefeitura-Bairro: II - Subúrbio / Ilhas
1.6 Bacia: Cobre	1.7 Sub-bacia: Em estudo

2. ASPECTOS FÍSICO-AMBIENTAIS

2.1 Caracterização e Situação:Área com 8,07 ha e 1,4 km de perímetro, localiza-se na porção norte da cidade, no Bairro Plataforma. O acesso principal é feito por meio da Ligação Lobato-Pirajá, em seguida a Avenida Afrânio Peixoto, depois Rua Esmeralda, depois do Curralinho. A ocupação é estimada em 67%, consistindo em habitações de até 3 pavimentos de baixa renda.

2.2 Geologia e GeotecniaA área está inserida no contexto geológico das Rochas sedimentares cretáceas do rift do Recôncavo Sul, predominando sobre essas unidades o solo remobilizado, associado a lixo e entulho (resíduos de construção), com uma pequena região onde aflora Depósitos de Cobertura Sedimentar Continental Terciária, também predominado o solo remobilizado. Do ponto de vista geotécnico, de acordo com o PDE/2004, a área se encontra inserida no Domínio Geológico-Geotécnicos II e III (Depósitos de cobertura Sedimentar Continental Terciária e Rochas Sedimentares Cretáceas do Rift do Recôncavo do Sul).

2.3 DrenagemA drenagem natural é formada por um córrego principal que recebe contribuição de lançamento de efluentes domésticos ao longo das vias. Esse córrego encontra-se no centro da área, formando um único curso d'água com sentido da corrente para sudeste, apresentando-se predominantemente a céu aberto. Quanto à infraestrutura, a rede de esgotamento abrange aproximadamente 100% da área, enquanto não há drenagem pluvial na área.

3. DIAGNÓSTICO

Os pontos críticos identificados apresentam fatores predisponentes para deslizamentos e para alagamento, tendo como principal agravante a instabilidade decorrente da ocupação indevida, gerando taludes de corte e promovendo o desconfinamento da encosta e a passagem de um canal aberto no centro da polygonal. 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.

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

└┘ Cicatriz de Deslizamento

⤿ Feição Instabilidade do Terreno

Feição Antrópica do Terreno

📍 Lançamento de Esgoto na Encosta

🗑️ Lixo/Entulho

🚫 Obstrução e/ou rompimento de rede (esgoto/água)

Fluxo de Água Pluvial

↙ Fluxo Concentrado

Vegetação

🌳 Árvore de Grande Porte

🌴 Bananeira

🌾 Capim Colônião

Infraestrutura

□ □ □ Rede Drenagem

— Rede de Esgoto

Drenagem Natural

⤴ Sentido do Fluxo

— Curso d'Água

— Curvas de Nível - 5m

Inclinação do Talude

↑ ≥ 30

↑ ≥ 45

Geologia

Solo Remobilizado

Solo Residual

Susceptibilidades

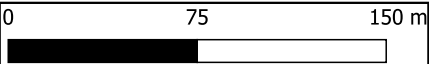
Alagamento

Alto

Deslizamento

Alto

Médio



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)