

MAPA DE RISCO - PLANALTO REAL II

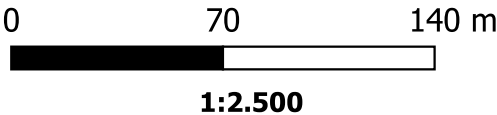


Legenda

- Área**
- Área de Risco
- Drenagem Natural**
- Sentido do Fluxo
 - Curso d'Água
- Risco**
- Vulnerabilidade**
- Deslizamento
- Susceptibilidade**
- Deslizamento
- Intervenções Existentes**
- Estabilização
- Topografia**
- Curvas de Nível (5m)

PLANALTO REAL II

PLATAFORMA



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 - PLANALTO REAL II



Legenda

- Área**
- Área de Risco
- Acesso**
- Escadaria
 - Não pavimentada
 - Pavimentada
- Drenagem Natural**
- Sentido do Fluxo
 - Curso d'Água
- Ponto de Monitoramento**
- Agravado
 - Inalterado
 - Novo
 - Eliminado
- 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
 - Ravinas
- Risco**
- Deslizamento
 - Muito Alto
 - Alto
 - Médio

PLANALTO REAL II

PLATAFORMA

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 - PLANALTO REAL II



Relatório Diagnóstico

1. LOCALIZAÇÃO

1.1 Denominação: Planalto Real II	1.2 Coordenadas Centroe UTM: 556612 E / 8574437 N
1.3 Endereço Referência: Rua Planalto Real	
1.4 Bairro: Plataforma	1.5 Prefeitura-Bairro: II - Subúrbio / Ilhas
1.6 Bacia: Plataforma	1.7 Sub-bacia: Em estudo

2. ASPECTOS FÍSICO-AMBIENTAIS

2.1 Caracterização e Situação: A área localiza-se à norte-noroeste da cidade, próximo ao Parque de São Bartolomeu e pode ser acessada através do bairro da Calçada até a Av. Suburbana. A partir desse ponto chega-se a localidade por vias de acesso secundárias A poligonal possui 17ha de área e 1755 m de perímetro.

2.2 Geologia e Geotecnia: Inserida no domínio de Rochas da Bacia Sedimentar do Recôncavo, a área apresenta formação de conglomerados na base em contato com siltitos, folhelhos e arenitos mais no topo, que evoluem para solos residuais remobilizados. No centro sudeste é observado, com menos expressão, solos expansivos tipo massapê. O cenário apresenta baixos valores de resistência e cisalhamento do solo, tornando-o inadequada a sua ocupação.

2.3 Drenagem: A drenagem natural está localizada ao norte da poligonal paralelo a travessa Bagdá com sentido de fluxo de noroeste a sudeste. A rede de esgoto contempla a poligonal em 100%, enquanto que a rede de drenagem abrange apenas as ruas principais

3. DIAGNÓSTICO

A poligonal possui como principal agravante a instabilidade decorrente da ocupação indevida, gerando taludes de corte e promovendo o desconfinamento da encosta. O substrato remobilizado associado a lixo/entulho, a supressão da vegetação natural e/ou substituição desta por capim colônio e bananeiras pelos moradores, contribuindo para o aumento do risco geológico. Além disso, algumas feições de instabilidades foram observadas, como: cicatriz de deslizamento, ravinamento, cortes verticalizados e árvores caídas

4. GRAU DE RISCO

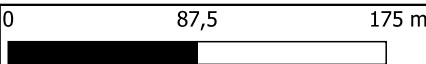
Alto

5. TÉCNICO RESPONSÁVEL

João Paulo -Geólogo/ Valter Rocha – Arquiteto/ Felipe Lobo - Eng.Civil / Kauan Santana - Estagiário de engenharia civil

Legenda

Feições Erosivas Ravinas Cicatriz de Deslizamento Feição Instabilidade do Terreno	Vegetação Árvore de Grande Porte Bananeira Capim Colônio	Inclinação do Talude >= 30 >= 45 = 90	Susceptibilidades Deslizamento Muito Alto Alto Médio
Feição Antrópica do Terreno Lançamento de Esgoto na Encosta Lixo/Entulho	Infraestrutura Rede Drenagem Rede de Esgoto	Geologia Conglomerado Planície Aluvionar Solo Remobilizado Solo Residual	
Intervenção/Estabilização Intervenção de Estabilização	Drenagem Natural Sentido do Fluxo Curso d'Água		
Fluxo de Água Pluvial Fluxo Concentrado			



1:3.500



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)