

PLANO DE CONTINGÊNCIA

DESASTRES NATURAIS

Ed. **2023**



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACAJU

Secretaria Municipal da Defesa Social e Cidadania
Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil

SUMÁRIO

1 DADOS GERAIS.....	1
1.1 FINALIDADE.....	2
1.2 REVISÃO.....	2
1.3 OBJETIVOS.....	2
1.4 ABRANGÊNCIA DO PLANO.....	2
1.5 DADOS DO MUNICÍPIO ORIGEM.....	3
2 AÇÕES DE DEFESA CIVIL.....	8
2.1 PRINCIPAIS CONCEITOS.....	9
2.1.1 PLANO DE CONTINGÊNCIA.....	9
2.1.2 DEFESA CIVIL.....	9
2.1.3 DESASTRE.....	9
2.1.4 SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA.....	9
2.1.5 ESTADO DE CALAMIDADE PÚBLICA.....	10
2.1.6 AÇÕES DE SOCORRO.....	10
2.1.7 AÇÕES DE ASSISTÊNCIA ÀS VÍTIMAS.....	10
2.1.8 AÇÕES DE RESTABELECIMENTO DE SERVIÇOS ESSENCIAIS.....	11
2.1.9 AÇÕES DE RECONSTRUÇÃO.....	11
2.1.10 AÇÕES DE PREVENÇÃO.....	11
3 LEGISLAÇÃO.....	12
3.1 LEGISLAÇÕES PERTINENTES.....	13
3.1.1 LEI Nº. 5288, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2019.....	13
3.1.2 DECRETO Nº 25.612, DE 26 DE SETEMBRO DE 2008.....	13
3.1.3 LEI Nº 12.340, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2010.....	13
3.1.4 DECRETO Nº 7.257, DE 04 DE AGOSTO DE 2010.....	13
3.1.5 LEI Nº 12.608, DE 10 DE ABRIL DE 2012.....	14
3.1.6 INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 36 DE 04 DE DEZEMBRO DE 2020.....	14
4 HIPÓTESES DE DESASTRE NO MUNICÍPIO.....	15
4.1 DECRETAÇÃO PRECEDENTE.....	16
4.2 FASES DO DESASTRE.....	16
4.3 HIPÓTESES DE DESASTRE NO MUNICÍPIO.....	18
4.3.1 ENCHENTE.....	18

4.3.2 INUNDAÇÃO.....	18
4.3.3 ALAGAMENTO.....	19
4.3.4 ENXURRADA.....	19
4.3.5 VENDAVAL.....	19
4.3.6 TEMPESTADE.....	19
4.3.7 MOVIMENTO DE MASSA.....	19
5 ÁREAS DE RISCO NATURAIS DO MUNICÍPIO DE ARACAJU.....	20
5.1 ÁREAS DE RISCOS NATURAIS DO MUNICÍPIO DE ARACAJU.....	21
5.2 ÁREAS DE RISCO A INUNDAÇÃO.....	21
5.3 ÁREAS DE RISCO A MOVIMENTO DE MASSA.....	24
5.4 ÁREAS DE SUSCETIBILIDADE GEOLÓGICA DO MUNICÍPIO DE ARACAJU.....	29
5.5 ÁREAS DE RISCO PARA ALAGAMENTO.....	31
6 PREPARAÇÃO E RESPOSTA.....	36
6.1 MONITORAMENTO DO RISCO.....	37
6.2 AÇÕES DE DEFESA CIVIL.....	41
6.3 CRITÉRIOS E CONDIÇÕES DE ACIONAMENTO.....	41
6.4 SISTEMAS DE ALERTA.....	42
6.5 ÓRGÃOS QUE ATUAM NO PLANO DE CONTINGÊNCIA.....	45
6.5.1 ÓRGÃOS ENVOLVIDOS.....	45
6.5.1.1 ÓRGÃOS MUNICIPAIS.....	45
6.5.1.2 ÓRGÃOS ESTADUAIS.....	45
6.5.1.3 ÓRGÃOS FEDERAIS.....	46
6.5.1.4 ORGANIZAÇÕES NÃO ESTATAIS.....	46
6.5.1.5 ATRIBUIÇÕES DE CADA ÓRGÃO.....	46
6.6 DOAÇÕES.....	53
6.7 RECURSOS PÚBLICOS MUNICIPAIS.....	53
6.7.1 CENTROS DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS).....	53
6.7.2 ESCOLAS MUNICIPAIS.....	55
6.7.3 UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE.....	59
7 AVALIAÇÃO DO PLANO, CONTATO PARA EMERGÊNCIAS E CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	61
7.1 AVALIAÇÃO DO PLANO.....	62
7.2 CONTATOS PARA O ACIONAMENTO.....	62

7.3 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	64
8. APÊNDICES.....	65
8.1 MAPAS COM ÁREAS DE RISCO PARA MOVIMENTO DE MASSA.....	65
8.1.2 DIVISÃO POR RISCO.....	67
8.1.3 DIVISÃO POR BAIRRO.....	71
8.1.4 PRANCHAS DAS ÁREAS DE RISCO PARA MOVIMENTO DE MASSA. .	77
8.2 MAPAS COM ÁREAS DE RISCO PARA INUNDAÇÃO.....	200
8.2.1 DIVISÃO POR RISCO.....	201
8.2.2 DIVISÃO POR BAIRRO.....	203
8.2.3 PRANCHAS DAS ÁREAS DE RISCO PARA INUNDAÇÃO.....	207
8.3 MAPAS COM ÁREAS DE RISCO PARA ALAGAMENTOS.....	244
8.3.1 TABELA GERAL DE LOCALIZAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO PARA ALAGAMENTO.....	246

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Mapa de localização do município de Aracaju e divisão dos bairros.....	4
Figura 2: Mapa hidrológico do município de Aracaju, principais rios.....	5
Figura 3: Gráfico comparativo das médias históricas acumuladas por meses.....	6
Figura 4: Comparativo das precipitações médias anuais em comparação com a média histórica (1991-2022).....	7
Figura 5: Acumulado de chuvas em 2022 vs Média histórica (1991-2022).....	7
Figura 6: Mapa de locais com risco a inundação no município de Aracaju.....	22
Figura 7: Mapa das áreas de risco a movimento de massa na zona norte de Aracaju.....	25
Figura 8: Mapa das áreas de risco a movimento de massa na zona sul de Aracaju.....	26
Figura 9: Mapa de suscetibilidade no município de Aracaju.....	30
Figura 10: Mapa das áreas de alagamento para o município de Aracaju.....	32
Figura 11: Painel do CLIMAJU com o monitoramento climático em tempo real.....	38
Figura 12: Figura 9: Painel do CLIMAJU com o monitoramento climático em tempo real, aba de nível de chuvas em mm, dividido por bairros.....	38
Figura 13: Painel do CLIMAJU com o monitoramento climático em tempo real, aba de clima dividido por bairros.....	39
Figura 14: Painel do CLIMAJU com o monitoramento climático em tempo real, aba de câmeras de monitoramento do céu em tempo real.....	39
Figura 15: Fluxograma das ações gerais do plano de contingência para o município de Aracaju.....	41
Figura 16: Alerta emitido via 40199 sobre possibilidade de chuva e inundação.....	42
Figura 17: Simulação da estrutura de montagem das barracas em ginásios da escolas municipais de Aracaju.....	55

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1: Editores do Plancon desde sua primeira edição em 2018.....	2
Tabela 2: Fases do desastre, suas definições e principais atividades a serem realizadas....	17
Tabela 3: Quantificação das áreas de risco a inundação de Aracaju.....	21
Tabela 4: Endereços suscetíveis a inundação no município de Aracaju.....	23
Tabela 5: Quantificação das áreas de risco a movimento de massa de Aracaju.....	24
Tabela 6: Endereços das áreas de risco movimento de massa no município de Aracaju....	27
Tabela 7: Quantificação das áreas de suscetibilidade no município de Aracaju (Fonte: CPRM 2021).....	29
Tabela 8: Endereços das áreas mais críticas de suscetibilidade no município de Aracaju....	31
Tabela 9: Quantificação das áreas de alagamento no município de Aracaju.....	31
Tabela 10: Endereços suscetíveis a alagamento no município de Aracaju.....	33
Tabela 11: Quantitativo de sensores do CLIMAJU para o monitoramento em tempo real do clima por toda Aracaju.....	40
Tabela 12: Critérios para os níveis de alerta, ações e principais medidas.....	43
Tabela 13: As atividades a serem realizadas por cada órgão nas fases de preparação, resposta e recuperação do plano de contingência.....	47
Tabela 14: Endereço dos Centros de Referência de Assistência Social no município de Aracaju.....	53
Tabela 15: Endereço das escolas municipais de Aracaju.....	55
Tabela 16: Endereço das unidades básicas de saúde de Aracaju.....	59
Tabela 17: Responsáveis por cada órgão municipal de acionamento, e-mail e telefone.....	62
Tabela 18: Responsáveis por cada órgão estadual de acionamento, e-mail e telefone.....	63
Tabela 19: Responsáveis por cada órgão federal de acionamento, e-mail e telefone.....	63
Tabela 20: Empresa privada responsável pelo acionamento, e-mail e telefone.....	63

1 DADOS GERAIS



1.1 FINALIDADE

O presente plano tem por finalidade apresentar as áreas de risco e de suscetibilidade existentes em Aracaju, distinguindo de forma objetiva seu Grau de risco e servindo como parâmetro para adoção de medidas de redução de risco. É finalidade ainda organizar as ações de prevenção e de enfrentamento aos danos provocados pelas chuvas.

1.2 REVISÃO

Tabela 1: Editores do Plancon desde sua primeira edição em 2018.

Revisão	Data	Equipe Responsável
00	2018	Silvio Leonardo Vieira Prado
01	2019	Silvio Leonardo Vieira Prado
02	2020	Luísa Sampaio Franco
03	2021	Luísa Sampaio Franco
04	2022	Arielma Rodrigues Silva
05	2023	Robson Rabelo de Santana

1.3 OBJETIVOS

Dotar os organismos competentes pela implementação da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil no município, e as Secretarias que integram o Comitê de Gerenciamento de Crise, de mecanismos que visem à preservação de vidas e bens perante situações de inundações, alagamentos e deslizamentos decorrentes das chuvas, bem como preservar o patrimônio público e privado, combater sinistros, socorrer e assistir a população vitimada, reabilitar os cenários danificados, restabelecer, o mais rápido possível, os serviços públicos essenciais e o moral da população.

1.4 ABRANGÊNCIA DO PLANO

O presente plano compreende toda a área do município de Aracaju, e tem vigência contínua até nova atualização do plano. Recomenda-se sua revisão anual e no primeiro trimestre, de forma a contemplar os meses mais chuvosos e eventos súbitos fora do referido período.

1.5 DADOS DO MUNICÍPIO ORIGEM

Aracaju, uma das primeiras cidades projetadas do país, nasceu em 1855 por necessidades econômicas. Uma assembleia elevou o povoado de Santo Antônio do Aracaju à categoria de cidade e a transformou em capital, em lugar de São Cristóvão, antiga sede da Província de Sergipe Del Rey.

A população da cidade cresceu muito desde que fundada, em 1855, sendo que o primeiro levantamento de dados populacionais de que se tem notícia data de 1872, quando foram contabilizados 9.559 moradores. De lá para cá, os números evoluíram da seguinte forma: 16.336 (1890), 21.132 (1900), 37.440 (1920), 59.031 (1940), 78.364 (1950), 115.713 (1960), 193.670 (1970), 293.100 (1980), 402.341 (1991), 461.534 (2000) e 570.937 (2010). Atualmente, de acordo com os dados do IBGE, Aracaju tem população estimada de 602.757 habitantes.

A cidade faz divisa com os municípios de São Cristóvão, Barra dos Coqueiros, Nossa Senhora do Socorro, Santo Amaro das Brotas e Itaporanga d'Ajuda. Suas características geográficas são: área 182,163 km², densidade 3.308,89 hab/km²; altitude 4 metros; clima tropical; longitude 10.54 s; Latitude 37.04 w. A capital é atualmente dividida em 46 bairros (Figura 1).

A cidade de Aracaju localiza-se em área litorânea, sendo cortada pelo Rio do Sal, Rio Poxim, Rio Sergipe, Rio Pitanga, Rio Santa Maria e Rio Vaza Barris (Figura 2).

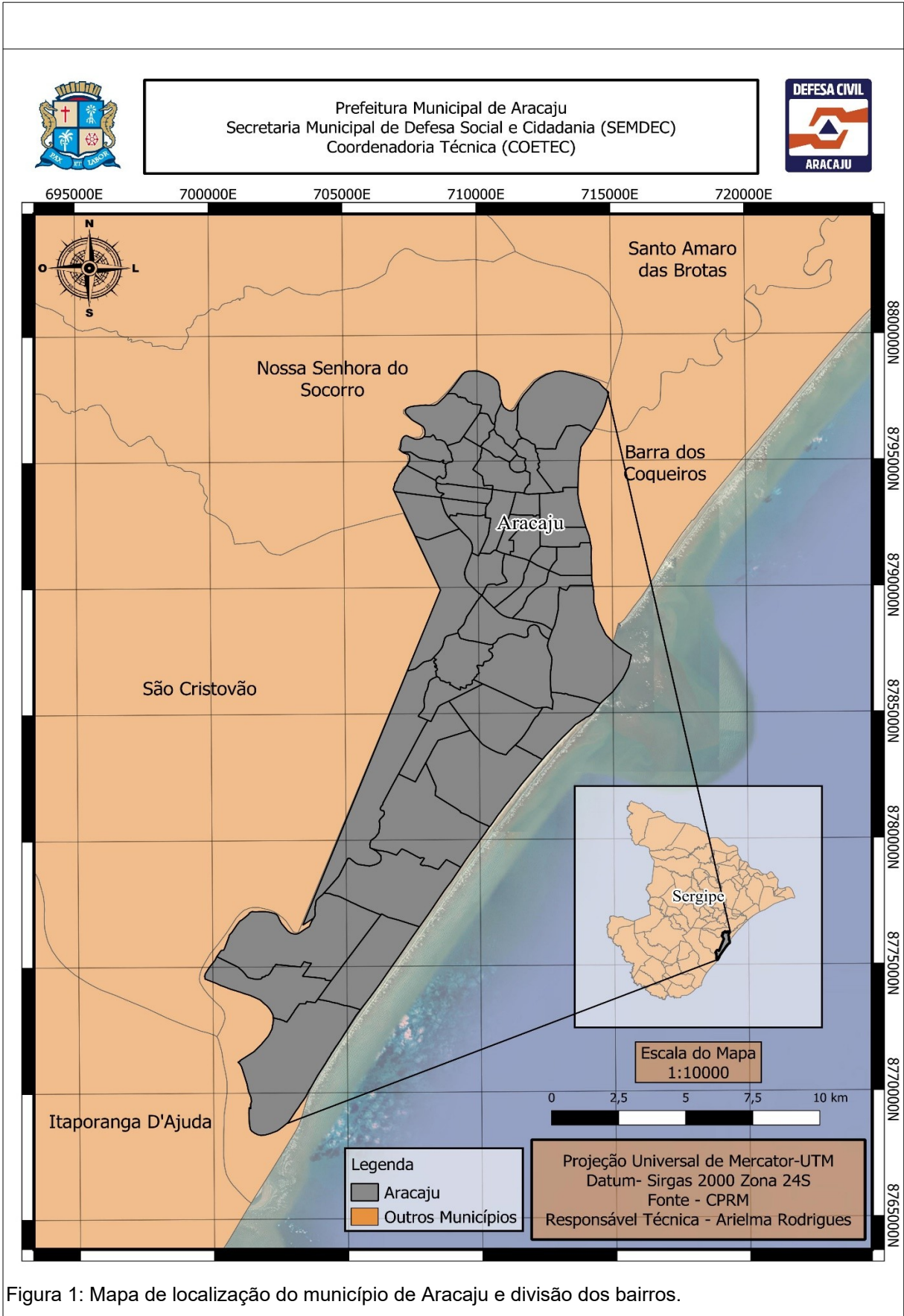


Figura 1: Mapa de localização do município de Aracaju e divisão dos bairros.

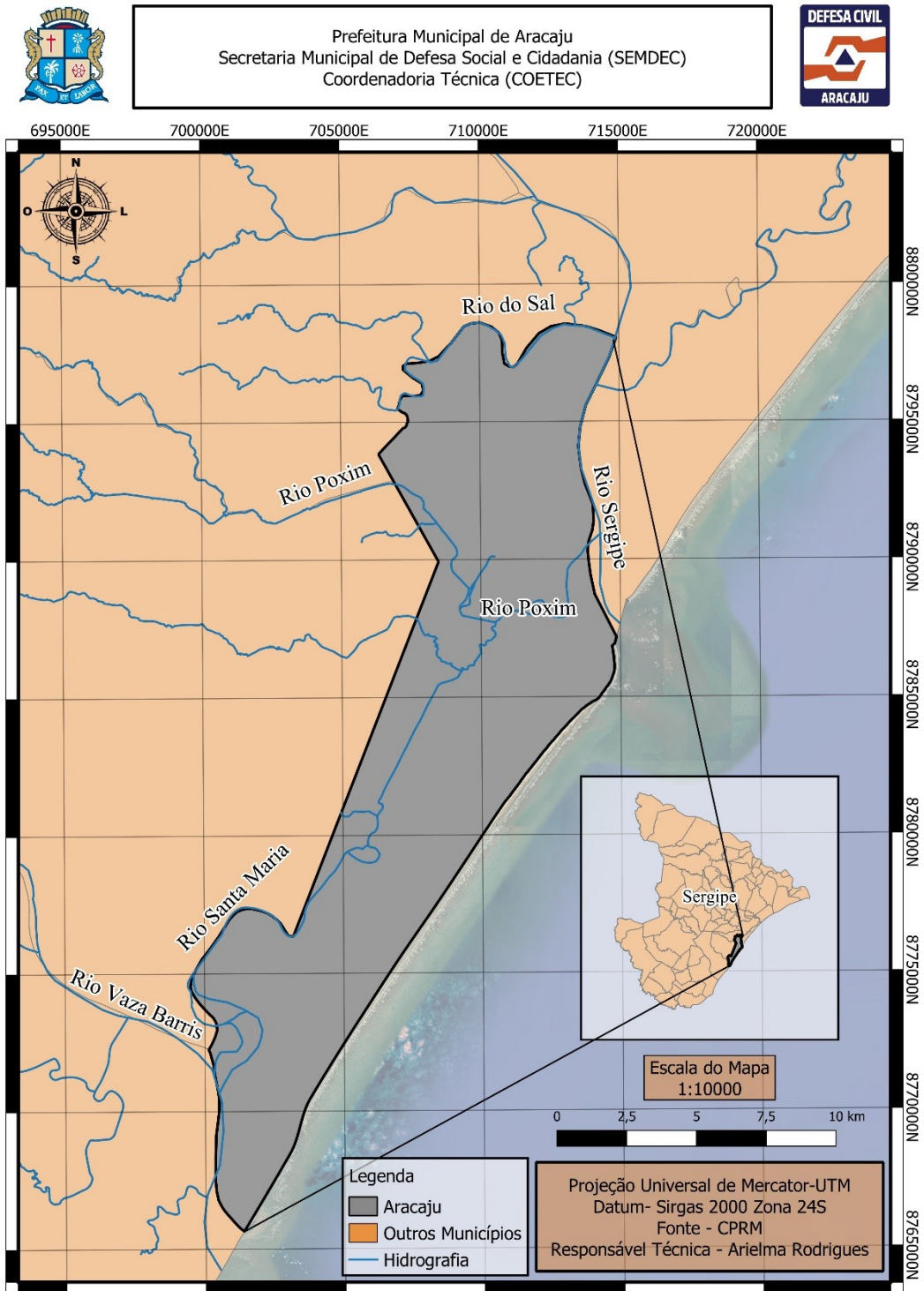
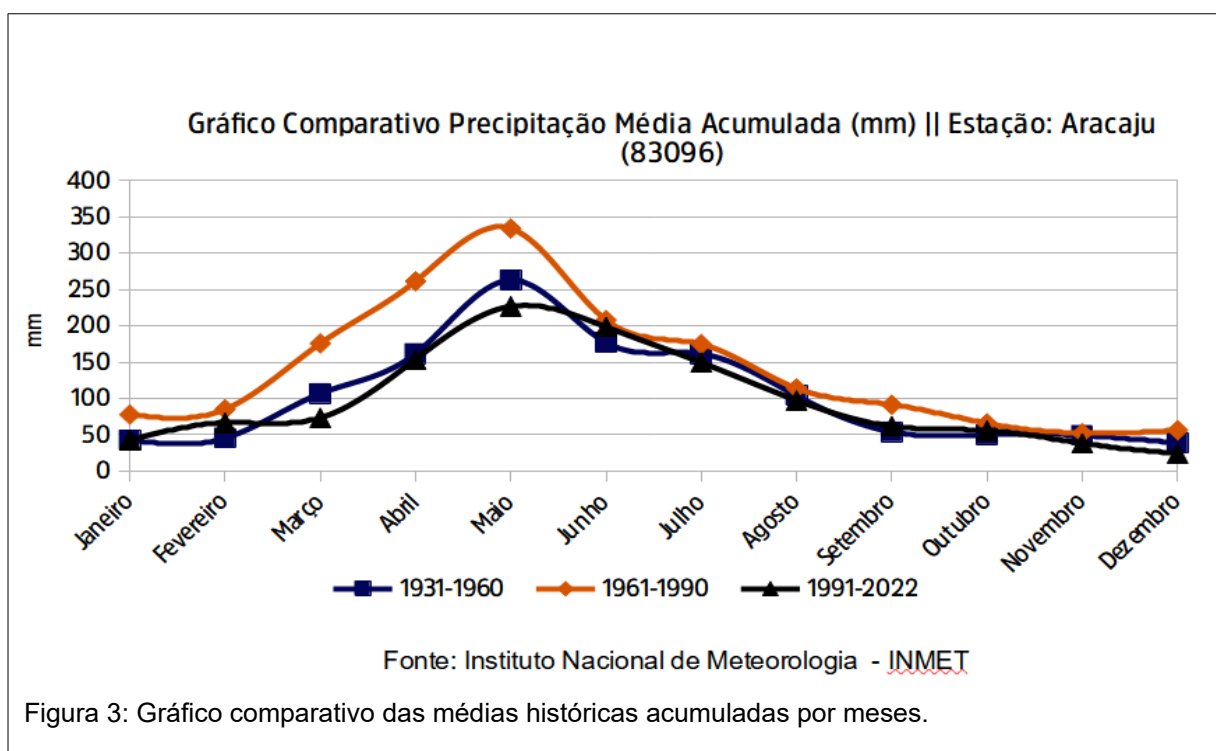
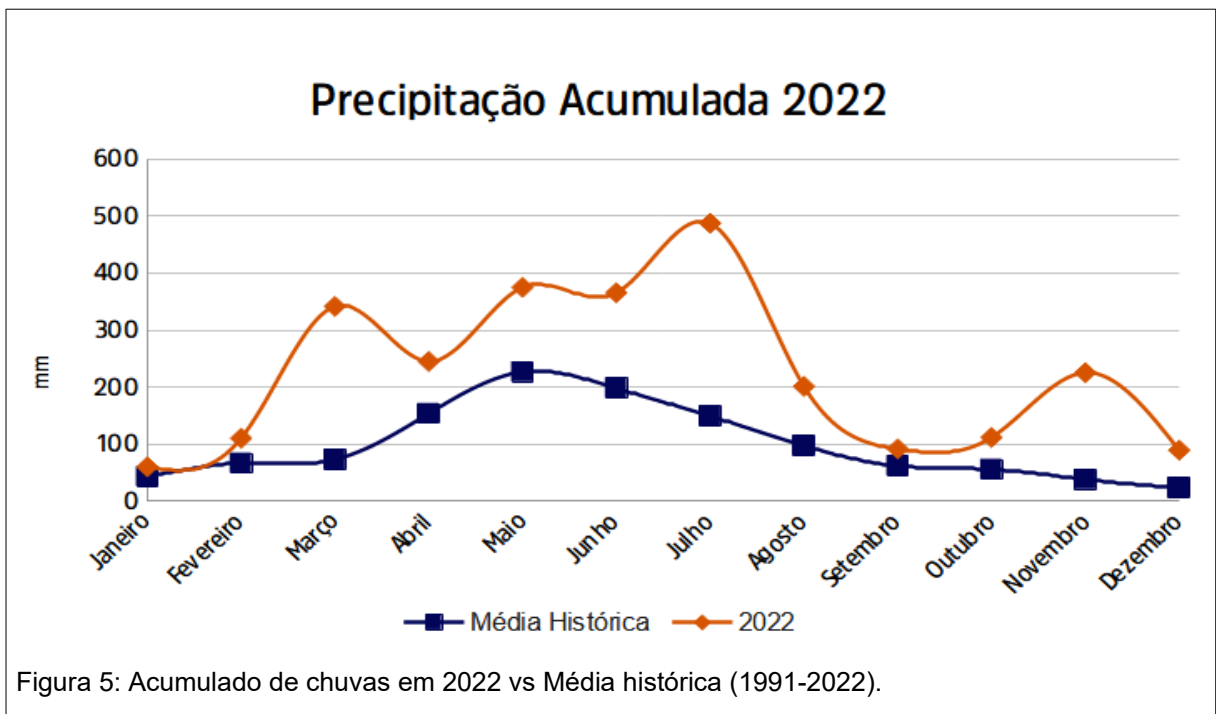
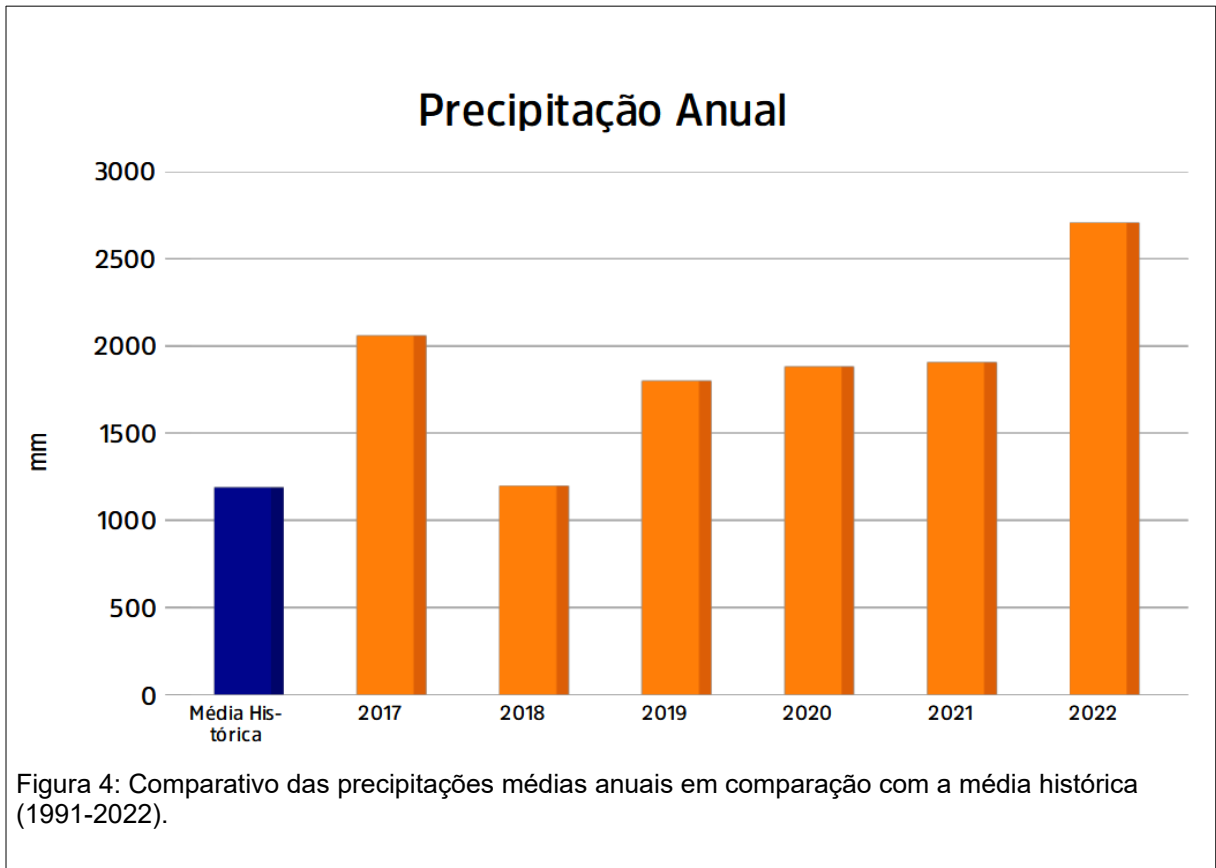


Figura 2: Mapa hidrológico do município de Aracaju, principais rios.

Em Aracaju, os meses mais chuvosos estão compreendidos entre abril e julho (Figura 3, Figura 4 e Figura 5), pois o vento forte traz várias nuvens carregadas devido às temperaturas mais baixas no Sul e Sudeste do país. Nesse período, a quantidade média de chuva supera os 200 mm, ressaltando-se que o mês mais chuvoso é maio, onde há índices de 226,9 mm de chuva. Nos meses mais secos, compreendidos entre setembro e fevereiro, a intensidade do vento se torna mais fraca, deslocando somente nuvens mais leves, as quais provocam um menor índice de chuvas. A média nesse período é de aproximadamente 60 mm e 75 mm. O mês mais seco é janeiro, quando chove cerca de 60,5 mm. Nos últimos anos o município vem apresentando precipitações muito superiores a média histórica, atingindo 487,9 mm no mês de julho no ano de 2022, comparado aos 161,9 mm que se espera na média histórica.





2 AÇÕES DE DEFESA CIVIL



ARACAJU
Proteger a vida e cuidar da cidade

PLANO DE CONTINGÊNCIA

DESASTRES NATURAIS

2022

DEFESA CIVIL



ARACAJU

2.1 PRINCIPAIS CONCEITOS

2.1.1 PLANO DE CONTINGÊNCIA

É um documento desenvolvido com o intuito de organizar, orientar, facilitar, agilizar e uniformizar as ações necessárias às respostas de controle e combate aos desastres e eventos adversos.

2.1.2 DEFESA CIVIL

Conjunto de ações preventivas, socorristas, assistenciais e recuperativas destinadas a evitar desastres, minimizar seus impactos para a população e restabelecer a normalidade social.

2.1.3 DESASTRE

Resultado de eventos adversos, naturais ou provocados pelo homem, sobre um ecossistema vulnerável, causando danos humanos, materiais ou ambientais e consequentes prejuízos econômicos e sociais.

2.1.4 SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Situação anormal provocada por desastres, causando danos e prejuízos que impliquem o comprometimento parcial da capacidade de resposta do Poder Público do ente atingido.

- a) **Desastre nível I** – aqueles em que há somente danos humanos consideráveis e que a situação de normalidade pode ser restabelecida com os recursos mobilizados em nível local ou complementados com o aporte de recursos estaduais e federais (enseja a Situação de Emergência).
- b) **Desastre nível II** – aqueles em que os danos e prejuízos são suportáveis e superáveis pelos governos locais e a situação de normalidade pode ser reestabelecida com os recursos mobilizados em nível local, ou

complementados com o aporte de recursos estaduais e federais (enseja a Situação de Emergência).

2.1.5 ESTADO DE CALAMIDADE PÚBLICA

Situação anormal provocada por desastres, causando danos e prejuízos que impliquem no comprometimento substancial da capacidade de resposta do Poder Público do ente atingido.

- a) **Desastre nível III** – aqueles em que os danos e prejuízos não são superáveis e suportáveis pelos governos locais e o restabelecimento da situação de normalidade depende da mobilização e da ação coordenada dos organismos competentes pela implementação da Política Nacional de Proteção e Defesa Civil no município, e das Secretarias que integram o Comitê de Gerenciamento de Crise e, em alguns casos, de ajuda internacional (enseja o Estado de Calamidade Pública).

2.1.6 AÇÕES DE SOCORRO

Ações imediatas de resposta aos desastres com o objetivo de socorrer a população atingida, incluindo a busca e salvamento, os primeiros socorros, o atendimento pré-hospitalar e o atendimento médico e cirúrgico de urgência, entre outras estabelecidas pelo Ministério da Integração Nacional.

2.1.7 AÇÕES DE ASSISTÊNCIA ÀS VÍTIMAS

Ações imediatas destinadas a garantir condições de incolumidade e cidadania aos atingidos, incluindo o fornecimento de água potável, a provisão e meios de preparação de alimentos, o suprimento de material de abrigo, de vestuário, de limpeza e de higiene pessoal, a instalação de lavanderias, banheiros, o apoio logístico às equipes empenhadas no desenvolvimento dessas ações, a atenção integral à saúde, ao manejo de mortos, entre outras estabelecidas pelo Ministério do

Desenvolvimento Regional.

2.1.8 AÇÕES DE RESTABELECIMENTO DE SERVIÇOS ESSENCIAIS

Ações de caráter emergencial destinadas ao restabelecimento das condições de segurança e habitabilidade da área atingida pelo desastre, incluindo a desmontagem de edificações e de obras de arte com estruturas comprometidas, o suprimento e distribuição de energia elétrica, água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana, drenagem das águas pluviais, transporte coletivo, trafegabilidade, comunicações, abastecimento de água potável e desobstrução e remoção de escombros, entre outras estabelecidas pelo Ministério da Integração Nacional.

2.1.9 AÇÕES DE RECONSTRUÇÃO

Ações de caráter definitivo, destinadas a restabelecer o cenário destruído pelo desastre, como a reconstrução ou recuperação de unidades habitacionais, infraestrutura pública, sistema de abastecimento de água, açudes, pequenas barragens, estradas vicinais, prédios públicos e comunitários, cursos d'água, contenção de encostas, entre outras estabelecidas pelo Ministério da Integração Nacional, atualmente Ministério do Desenvolvimento Regional, após fusão com o Ministério das Cidades.

2.1.10 AÇÕES DE PREVENÇÃO

Ações destinadas a reduzir a ocorrência e a intensidade de desastres, por meio da identificação, mapeamento e monitoramento de riscos, ameaças e vulnerabilidades locais, incluindo a capacitação da sociedade em atividades de defesa civil, entre outras estabelecidas pelo Ministério do Desenvolvimento Regional.

3 LEGISLAÇÃO



3.1 LEGISLAÇÕES PERTINENTES

3.1.1 LEI Nº. 5288, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2019

Institui o Sistema Municipal de Proteção e Defesa Civil – SIMPDEC, dispõe sobre a reorganização da Defesa Civil no Município de Aracaju e dá providências correlatas.

3.1.2 DECRETO Nº 25.612, DE 26 DE SETEMBRO DE 2008

Estabelece documentação necessária para Homologação Estadual da Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública nos municípios sergipanos afetados por desastres, e dá providências correlatas.

3.1.3 LEI Nº 12.340, DE 02 DE DEZEMBRO DE 2010

Dispõe sobre o Sistema Nacional de Defesa Civil – SINPDEC, sobre as transferências de recursos para ações de socorro, assistência às vítimas, estabelecimento de serviços essenciais e reconstrução nas áreas atingidas por desastre, e sobre o Fundo Especial para Calamidades Públicas, e dá outras providências.

3.1.4 DECRETO Nº 7.257, DE 04 DE AGOSTO DE 2010

Regulamenta a Medida Provisória nº 494, de 02 de julho de 2010, para dispor sobre o Sistema Nacional de Defesa Civil – SINDEC, sobre o reconhecimento de situação de emergência e estado de calamidade pública, sobre as transferências de recursos para ações de socorro, assistência às vítimas, restabelecimento de serviços essenciais e reconstrução nas áreas atingidas por desastre, e dá outras providências.

3.1.5 LEI Nº 12.608, DE 10 DE ABRIL DE 2012

Institui a Política Nacional de Proteção e Defesa Civil - PNPDEC; dispõe sobre o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil - SINPDEC e o Conselho Nacional de Proteção e Defesa Civil - CONPDEC; autoriza a criação de sistema de informações e monitoramento de desastres; altera as Leis nºs 12.340, de 1º de dezembro de 2010, 10.257, de 10 de julho de 2001, 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.239, de 04 de outubro de 1991, e 9.394, de 20 de dezembro de 1996; e dá outras providências.

3.1.6 INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 36 DE 04 DE DEZEMBRO DE 2020

Estabelece procedimentos e critérios para a decretação de situação de emergência ou estado de calamidade pública pelos Municípios, Estados e pelo Distrito Federal, e para o reconhecimento federal das situações de anormalidade decretadas pelos entes federativos e dá outras providências.

4 HIPÓTESES DE DESASTRE NO MUNICÍPIO



ARACAJU
Proteger a vida e cuidar da cidade

PLANO DE CONTINGÊNCIA

DESASTRES NATURAIS
2023



4.1 DECRETAÇÃO PRECEDENTE

DECRETO Nº 2.700, DE 13 DE ABRIL DE 2010

Declara em situação anormal, caracterizada como SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA, a área do município de ARACAJU afetada por alagamentos, conforme regulamentação do CODAR NE. HAL 12.303.

4.2 FASES DO DESASTRE

As fases de um desastre podem ser classificadas em cinco, sendo elas: prevenção, mitigação, preparação resposta e recuperação (Tabela 2). A prevenção corresponde a uma fase de um bom planejamento em condições normais, onde serão adotadas medidas que possam evitar consequências graves à população. A preparação representa a fase de medidas desenvolvidas para otimizar as ações de resposta e minimizar os danos, enquanto que a fase de mitigação engloba medidas e atividades de forma imediata a reduzir ou evitar as consequências do risco de desastre. A fase de resposta compreende a fase em que está ocorrendo o evento adverso, com impactos que desestabilizem a normalidade, fazendo-se necessário o acionamento do Comitê de Gerenciamento de Crise. Durante a fase de reconstrução temos como responsabilidade reconstruir, tanto os aspectos físicos como sociais da área atingida. Para isso, faz-se necessário o engajamento de todas as Secretarias Municipais, órgãos governamentais de resposta e de apoio, os não governamentais e voluntários, conforme as competências estabelecidas neste plano e outras diretrizes estabelecidas pelo Comitê de Gerenciamento de Crises.

Tabela 2: Fases do desastre, suas definições e principais atividades a serem realizadas.

FASES	DEFINIÇÃO	ATIVIDADES
PREVENÇÃO	Medidas preventivas a serem tomadas antes dos eventos adversos para que possa evitar consequências graves à população	Fiscalização das construções em áreas de risco
		Mapeamento e monitoramento das áreas de risco
		Promoção de campanhas de prevenção e conscientização da população
		Manutenção e limpeza dos canais, córregos, valões, bueiros e bocas de lobo
		Capacitação de agentes de defesa civil
		Revisão dos recursos disponíveis nos órgãos na esfera estadual e municipal
		Monitoramento das previsões meteorológicas
PREPARAÇÃO	Medidas desenvolvidas para otimizar as ações de resposta	Ativação do plano de contingência
		Enviar alerta via SMS informando a população
		Preparar abrigos temporários
		Treinamento dos NUPDECs
		Manter equipes e equipamentos de prontidão e alerta
MITIGAÇÃO	Medidas imediatamente adotadas para reduzir e evitar as consequências dos desastres	Colocação de escoras em regiões com risco de desabamento
		Colocação de lonas nas encostas
		Retirada da população das áreas de risco antes da ocorrência do evento adverso
RESPOSTA	Medidas para responder as intercorrências durante o evento adverso	Identificar áreas atingidas
		Acionar as equipes de emergência
		Evacuar as áreas de risco pelas rotas de fuga
		Abrigar a população afetada em abrigos temporários estruturados

FASES	DEFINIÇÃO	ATIVIDADES
RESPOSTA	Medidas para responder as intercorrências durante o evento adverso	Isolar áreas atingidas
		Busca e salvamento de vítimas
		Atendimento médico especializado
		Alimentar o sistema intergrado de informação de desastres – S2ID
RECUPERAÇÃO	Medidas que visem restabelecer a normalidade das áreas afetadas	Avaliação dos danos e elaboração dos relatórios técnicos
		Demolição e remoção de escombros
		Limpeza das vias públicas afetadas
		Recuperação de áreas degradadas
		Descontaminação das áreas afetadas
		Reestruturação de serviços essenciais

4.3 HIPÓTESES DE DESASTRE NO MUNICÍPIO

No município de Aracaju, as possibilidades de desastres naturais estão relacionadas ao aumento de pluviosidade em curto espaço de tempo, somados ao movimento das marés.

4.3.1 ENCHENTE

Situação em que há uma temporária elevação do nível d'água normal da drenagem devido ao acréscimo de descarga, seja por precipitações ou por influência da maré.

4.3.2 INUNDAÇÃO

Tipo particular de enchente, onde a elevação do nível da água normal atinge tal magnitude que as águas não se limitam à calha principal da drenagem, extravasando para áreas marginais, habitualmente não ocupadas pelas águas. Uma inundação pode ser o resultado de uma chuva que não foi suficientemente absorvida pelo solo e outras formas de escoamento, causando transbordamentos. Também pode ser provocada de forma induzida pelo homem através da construção de

barragens e pela abertura ou rompimento de comportas de represas.

4.3.3 ALAGAMENTO

O alagamento é o acúmulo momentâneo de águas em determinados locais por deficiência no sistema de drenagem.

4.3.4 ENXURRADA

Grande quantidade de água que corre com grande velocidade, resultante de chuvas abundantes.

4.3.5 VENDAVAL

Deslocamento violento de uma massa de ar, de uma área de alta pressão para outra de baixa pressão.

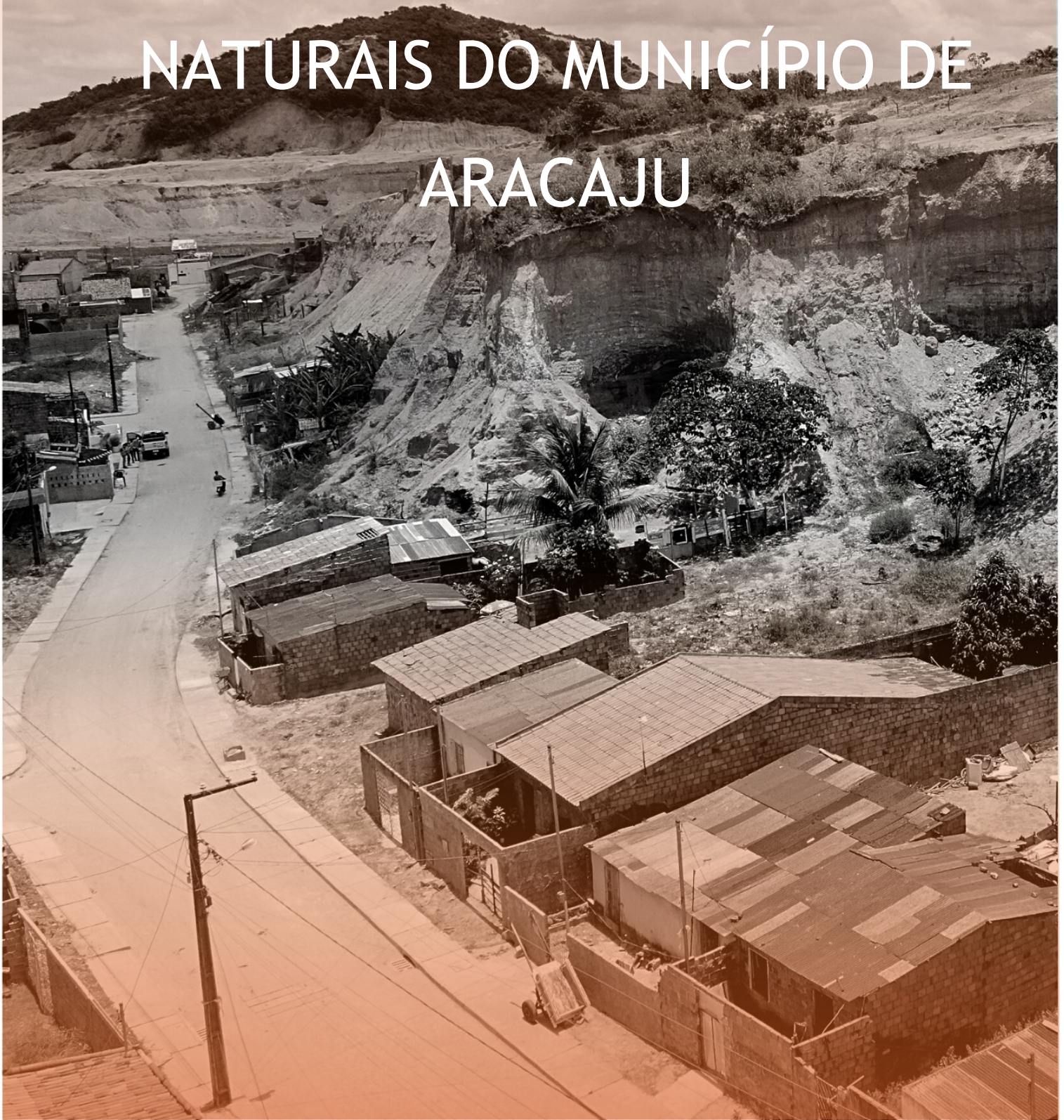
4.3.6 TEMPESTADE

Fenômeno atmosférico marcado por ventos fortes, trovoadas, relâmpagos, raios e chuva, usualmente com duração de dezenas de minutos.

4.3.7 MOVIMENTO DE MASSA

Fenómeno de ordem geológica e climatológica que inclui um largo espectro de descida de solos e rochas das encostas sob o efeito da gravidade, sendo definidos de acordo com o material envolvido no movimento, podendo ser classificado como: quedas de rochas, deslizamentos de terra, rastejos, fluxos de detritos.

5 ÁREAS DE RISCO NATURAIS DO MUNICÍPIO DE ARACAJU



5.1 ÁREAS DE RISCOS NATURAIS DO MUNICÍPIO DE ARACAJU

As áreas de risco são regiões consideradas inapropriadas ao assentamento humano, devido a estarem sujeitas a riscos naturais ou riscos decorrentes da ação antrópica, como áreas sujeitas a inundações e áreas sujeitas ao movimento de massa.

A partir de 2018 a Defesa Civil de Aracaju vem realizando o mapeamento das áreas de risco do município, onde em novembro de 2019 recebeu o Serviço Geológico do Brasil (CPRM) para a reavaliar o mapeamento realizado em 2013 das principais áreas de risco de movimento de massa e inundação no município de Aracaju. Tendo como base tais estudos, foram identificadas em todo território do município de Aracaju as áreas de BAIXO, MÉDIO, ALTO E MUITO ALTO risco, sendo estas apresentadas de forma detalhada em pranchas de risco no anexo do presente plano de contingência e equivalem ao Plano Municipal de Redução de Risco

5.2 ÁREAS DE RISCO A INUNDAÇÃO

Representam as áreas banhadas pelo Rio Poxim, Rio do Sal, Rio Pitanga e Riacho do Palame e áreas cortadas por canais de drenagem urbana, que apresentam baixa elevação do terreno e que são frequentemente afetadas durante longos períodos de chuva e/ou pela maré alta a partir de 2.3 metros. Em 2022 são previstas apenas marés de, no máximo, 2,3 m nas datas de 17/04, 13/08, 10/09 e 11/09. Ao todo foram quantificadas 41 áreas de risco a inundação no município, sendo 1 área de muito alto risco e 15 áreas de alto risco (Figura 6, Tabela 3 e Tabela 4).

Tabela 3: Quantificação das áreas de risco a inundação de Aracaju

ÁREAS DE RISCO A INUNDAÇÃO			
GRAU DE RISCO	ÁREAS DE RISCO	IMÓVEIS	PESSOAS
ALTO	15	1141	4490
MUITO ALTO	1	12	20
TOTAL	16	1153	4510



Prefeitura Municipal de Aracaju
Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
Coordenadoria Técnica (COETEC)

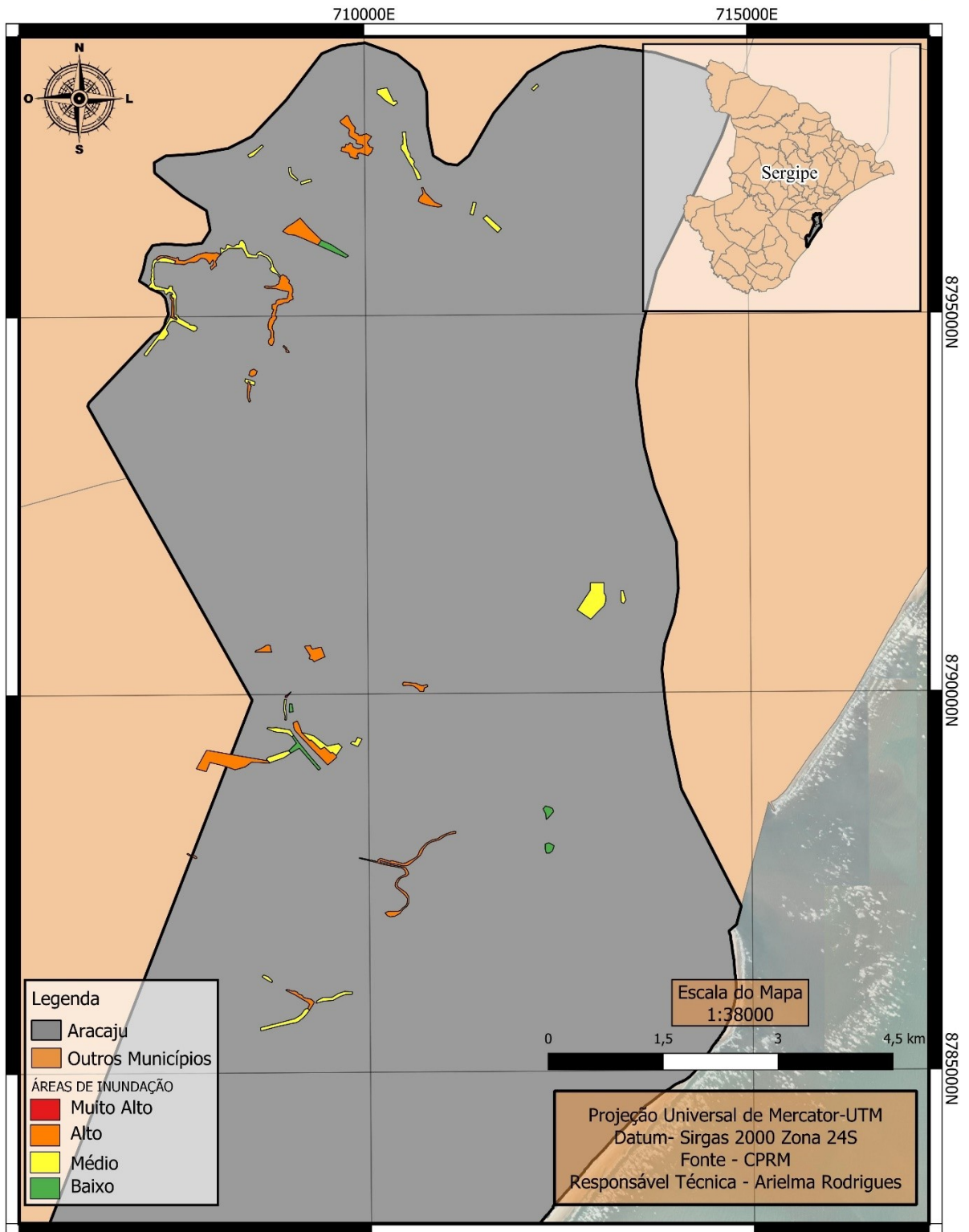


Figura 6: Mapa de locais com risco a inundação no município de Aracaju.

As regiões do município mais afetadas pelas inundações e mapeadas como de alto ou muito alto risco compreendem:

Tabela 4: Endereços suscetíveis a inundação no município de Aracaju.

BAIRRO	ENDEREÇO
13 DE JULHO	R. Des. José Sotero
	Rua Vila Cristina
BUGIO	Rua Beira Rio, Avenida Canal, Avenida F e Rua 87
	Rua B e Rua Beira Rio
	Região entre os bairros Bugio e Jardim Centenário. Travessa A
	Rua Beira Rio, Tv. Ana Célia, Tv. Marcos Tourinho Av. F
FAROLÂNDIA	R. Alu Campos
INÁCIO BARBOSA E SÃO CONRADO	Rua Beira Mar, Av. Pantanal, Rua K, Rua Geraldo Pina, Rua Laís Grangeiro de Queiroz (Beirando o Rio Poxim)
	R. Clovis Mozart Teixeira
JABOTIANA	Rua A, Rua B, Rua C e Rua D
	Estrada do Jabotiana
	Av. Escritor Graciliano Ramos
	Rua 5 (Em frente ao condomínio Encantos do Bosque)
	Av. Rio Poxim
	Rua Jasiel de Brito Côrtes
	Rua Antônio Doria da Silva (Beirando o Rio Poxim)
	Rua Vinte, Rua Gilberton Teles de Menezes, Rua Antônio Cabral Tavares, Rua Carteiro Enock Cortês, Rua Poe. Roberto Mozart, Rua Prof. Franco Freire.
	Rua B (Proximo ao Colégio Estadual Prof. Joaquim Vieira Sobral)
	Av. Cel. Sizinio da Rocha
	Estrada do Aloque
JAPÃOZINHO	Av. Sergipe do Norte de Aracaju
	Rua Eduardo Bonfim
LAMARÃO	Rua Olaria, Travessa B, Rua Amando Fontes
	Rua da Olaria (lado leste), Rua B
	Rua 7, Tv Vinte Três
LUZIA	Canal do Médice (Rua Oliveira Barros)
	Rua Rio Pitanga
	Av. Rio Pitanga
	Av. Canal Santa Maria
PORTO D'ANTAS	Rua Cort. Manoel Gregório dos Santos
	R. A Lot. Copacabana
SALGADO FILHO	R. Beira Rio (Proximidade do Rio do Sal)
	Rua Guilhermino Rezende, Av. Anísio Azevedo, R. Péricles Muzin Barreto

5.3 ÁREAS DE RISCO A MOVIMENTO DE MASSA

Apesar da baixa elevação do terreno de Aracaju, com média de 4 metros acima do nível do mar, observa-se nas porções norte e oeste do município regiões com até 100 m de elevação e com inclinações das vertentes de até 45°, representando as regiões de maiores suscetibilidades ao movimento de massa do município. Ao todo foram quantificadas 159 áreas de risco a movimento de massa no município, sendo 9 áreas de muito alto risco e 38 áreas de alto risco (Erro: Origem da referência não encontrada Figura 7, Figura 9, Tabela 5 e Tabela 6).

Tabela 5: Quantificação das áreas de risco a movimento de massa de Aracaju.

ÁREAS DE RISCO A MOVIMENTO DE MASSA			
GRAU DE RISCO	ÁREAS DE RISCO	IMÓVEIS	PESSOAS
ALTO	39	636	2523
MUITO ALTO	9	94	364
TOTAL	47	730	2887



Prefeitura Municipal de Aracaju
 Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
 Coordenadoria Técnica (COETEC)

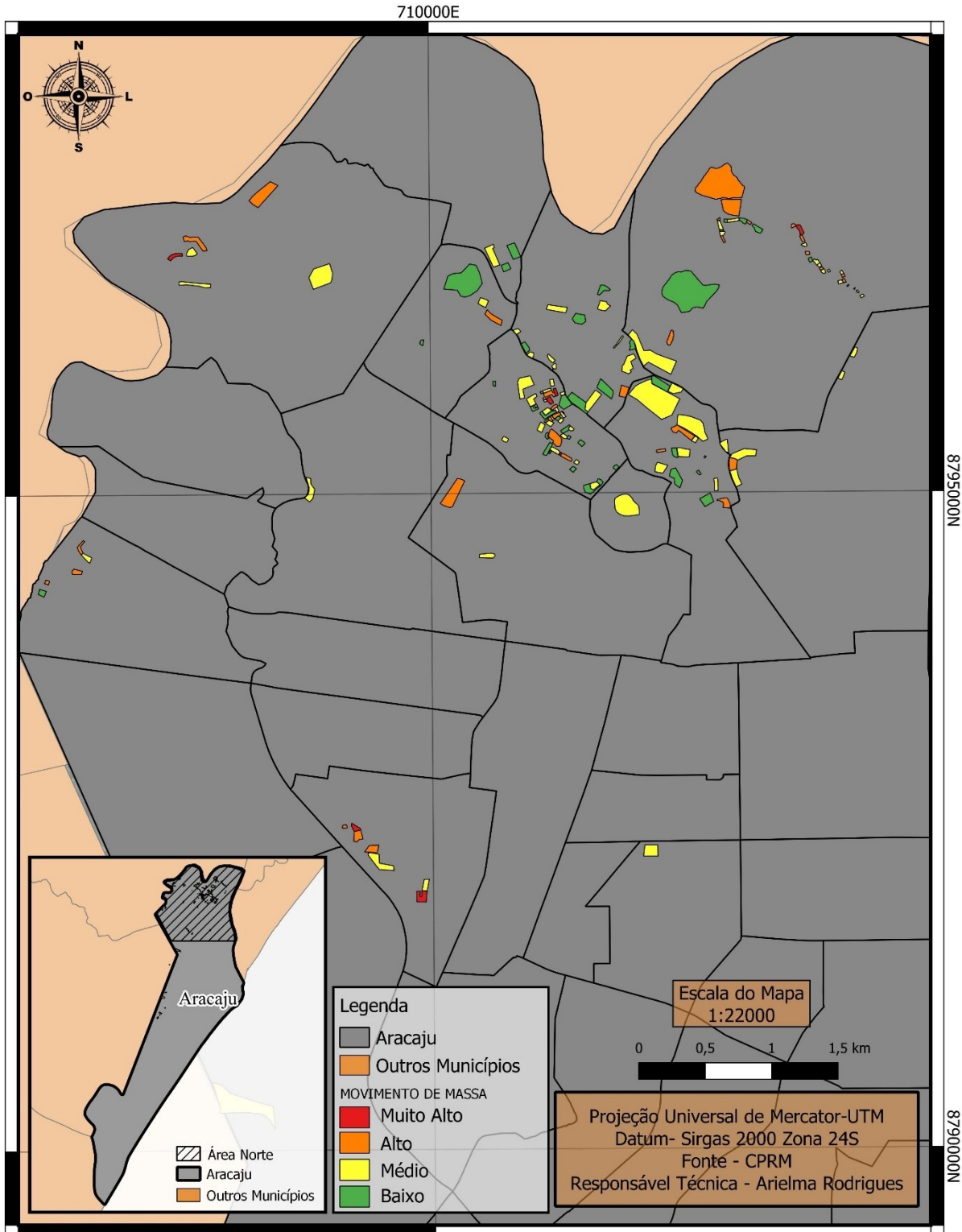


Figura 7: Mapa das áreas de risco a movimento de massa na zona norte de Aracaju.



Prefeitura Municipal de Aracaju
 Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
 Coordenadoria Técnica (COETEC)

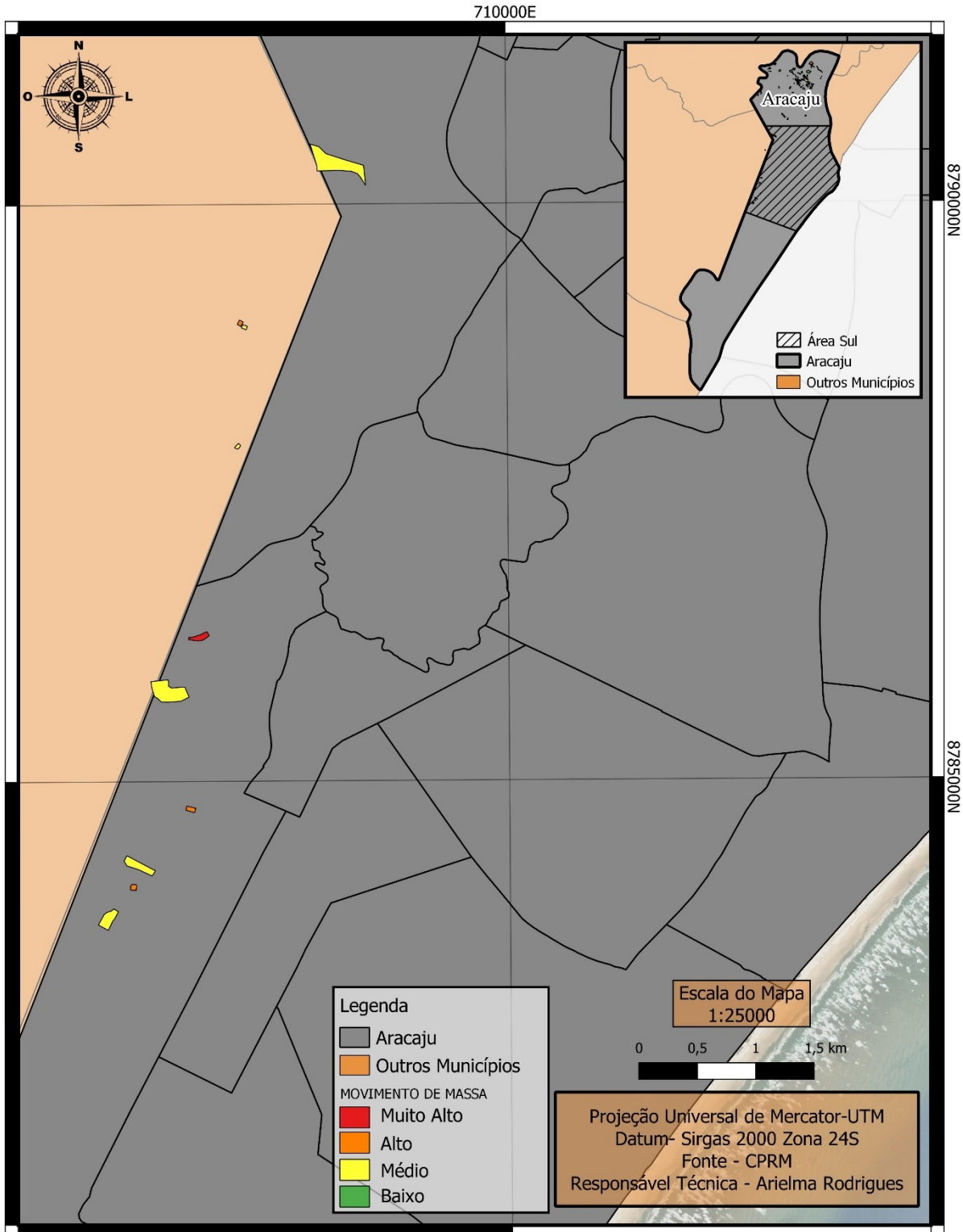


Figura 8: Mapa das áreas de risco a movimento de massa na zona sul de Aracaju.

As regiões do município mais afetadas pelos movimentos de massa mapeadas como de alto ou muito alto risco compreendem:

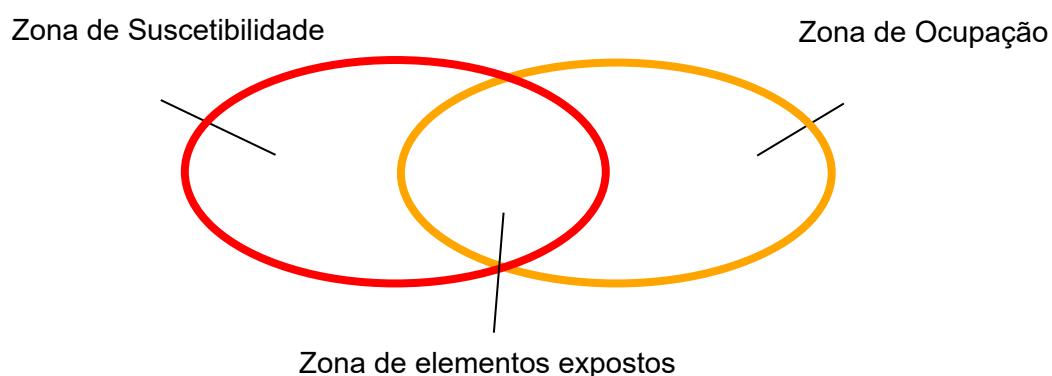
Tabela 6: Endereços das áreas de risco movimento de massa no município de Aracaju.

BAIRRO	LOCALIDADE
18 DO FORTE	Av. Bela Vista
	R. João Benevides Marquês
AMÉRICA	Rua Costa Rica
	Rua F
	Rua B
	R. Argentina
	Av. Dr. José da Silva Ribeiro Filho
	R. José Zuckerman
CIDADE NOVA	R. Artur Fortes
	R. Carlos Menezes
	Laudelino Freire
	R. Carlito Melo
	R. Cicero Soares Santos
	R. E
	R. Alto da Tv
	R. Sr. do Bonfim
	R. Bolívia
	R. Moacir Sobral
	R. C
	Av. A
	R. Moacir Sobral
	R.H
	R. Três
	R. B
	Residencial Alto da Boa Vista
	R. D2
R. Principal	
DOM LUCIANO	Entre as ruas R. I e R. F, no Ltm Jardim Indiará
	R. São Francisco de Assis
	Rua T Ltm Noema Mary II
	R. L
INDUSTRIAL	Av. Gen. Euclides Figueiredo
	R. Josefina da Conceição Cruz
	R. Curitiba
	Av. Novo Paraíso
JAPÃOZINHO	Rua Santa Terezinha
	Av. Gen. Euclides Figueiredo
JABOTIANA	Rua Jasiel de Brito Côrtes
	Morada das Mangueiras
	Estrada do Aloque
OLARIA	Rua Verônica da Silva Lessa
	R. Nove
	R. Nova

	Tv. A
	Rua Central
PALESTINA	Área no entorno da caixa d'água
PORTO D'ANTAS	R. José Oliveira Conceição
	Loteamento Copacabana
	Condomínio Jaime Norberto Silva
	R. Lagoa Santa
	R. Frei Enoque
	R. Boa Vista
	Rua C
	Rua Alfa
	Rua D
	R. Novo Éden
	R. José Viéira Neto
	R. Antônio dos Santos
	Rua H
	Av. Gen. Euclides Figueiredo
SANTA MARIA	R. Setenta e Dois
	R. 44-7
	R. A1
	R. B Quatro
	Av. Gasoduto
	Av. Valter Barreto
SANTO ANTÔNIO	Av. Lauro de Brito Porto
	R. Nossa Sra. da Glória
	R. Vila Ana
	Tv. Vila Ana
	R. Matildes Ramos da Silva
	R. 24 de Outubro
	R. Cel. José Pachêco Lima
	R. Cláudio Batista
	R. D Ltm São Sebastião
R. Manoel Preto	
SANTOS DUMONT	Av. General Euclides Figueiredo
SOLEDADE	Rua G
	Rua F
	Margens dos criadores de carcinicultura
	Rua Principal
	Rua A
SUÍSSA	R. Ribeirópolis

5.4 ÁREAS DE SUSCETIBILIDADE GEOLÓGICA DO MUNICÍPIO DE ARACAJU

A suscetibilidade é a probabilidade de ocorrência de um determinado evento natural relacionado à ocorrência de movimentos gravitacionais de massa e inundações, sem levar em conta a variável temporal e de recorrência (CPRM; IPT, 2014).



O mapeamento das áreas de suscetibilidade é de fundamental importância para delimitação de uso e ocupação de solo assim como observar o perigo que oferece a residências e seu perímetro na chamada zona de elementos expostos. No município de Aracaju 4 grandes áreas de suscetibilidade, 2 de suscetibilidade ao movimento de massa e 2 de suscetibilidade a inundações (Figura 9, Tabela 7 e Tabela 8).

Tabela 7: Quantificação das áreas de suscetibilidade no município de Aracaju (Fonte: CPRM 2021).

Tipo de suscetibilidade	Quantidade de áreas expostas
Movimento de massa	437
Inundação	261



Prefeitura Municipal de Aracaju
 Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
 Coordenadoria Técnica (COETEC)

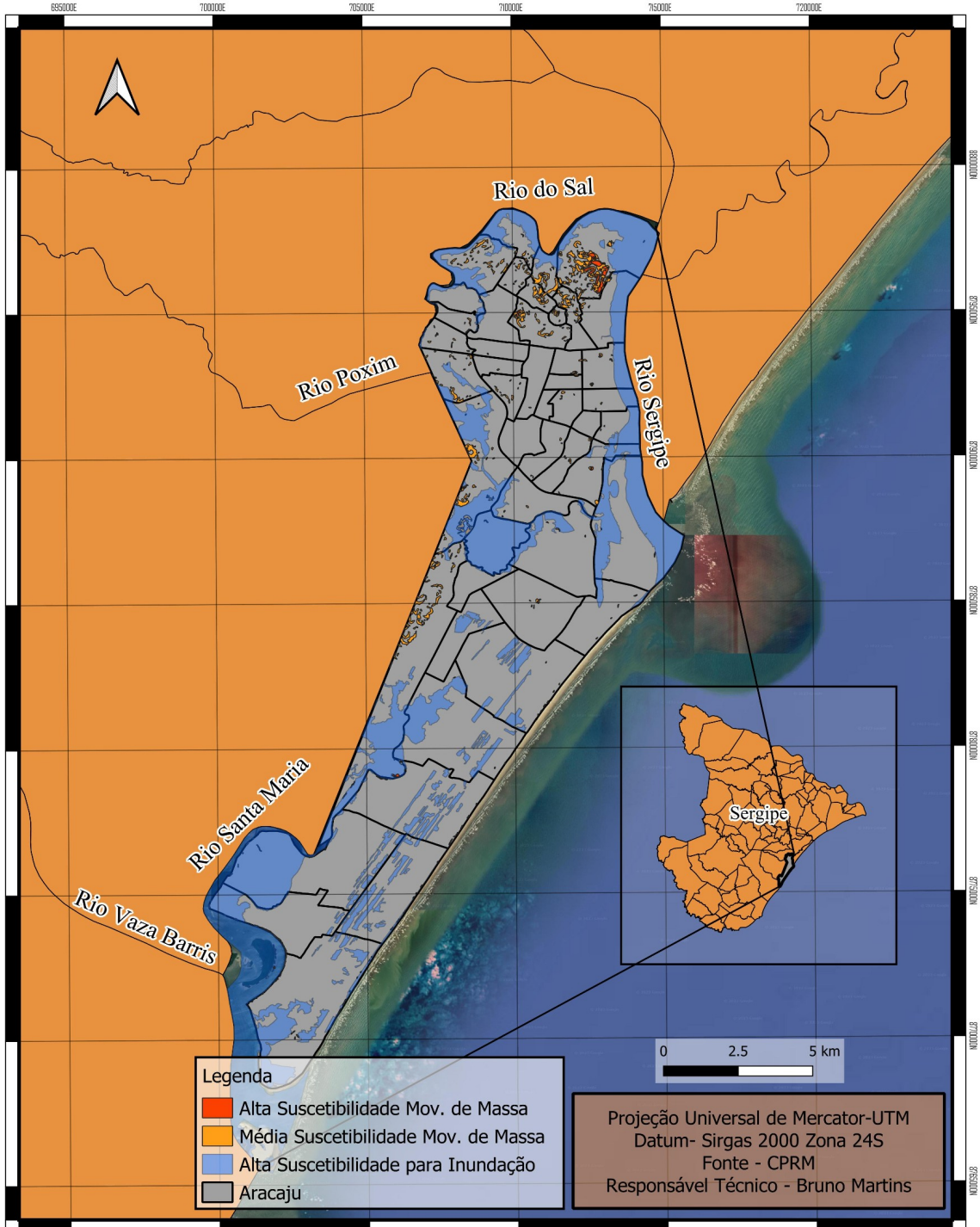


Figura 9: Mapa de suscetibilidade no município de Aracaju.

Tabela 8: Endereços das áreas mais críticas de suscetibilidade no município de Aracaju.

Tipo de suscetibilidade	Endereço
Movimento de massa	APA Morro do Urubu
	Morro do Lot. Moema Mary II
Inundação	Rua Contorno 01
	Rua Agapto Silva e Estrada do Aloque

5.5 ÁREAS DE RISCO PARA ALAGAMENTO

As áreas de risco ao alagamento são pontos momentâneos de acúmulo de água devido a deficiência na capacidade ou obstrução da rede de drenagem urbana. Em Aracaju, estão registrados no ano de 2022 com 54 polígonos de alagamento. Estes polígonos estão compreendidos nos seguintes endereços (Tabela 9, Figura 10 e Tabela 10).

Tabela 9: Quantificação das áreas de alagamento no município de Aracaju.

Quantidade de polígonos sujeitos a alagamento
54

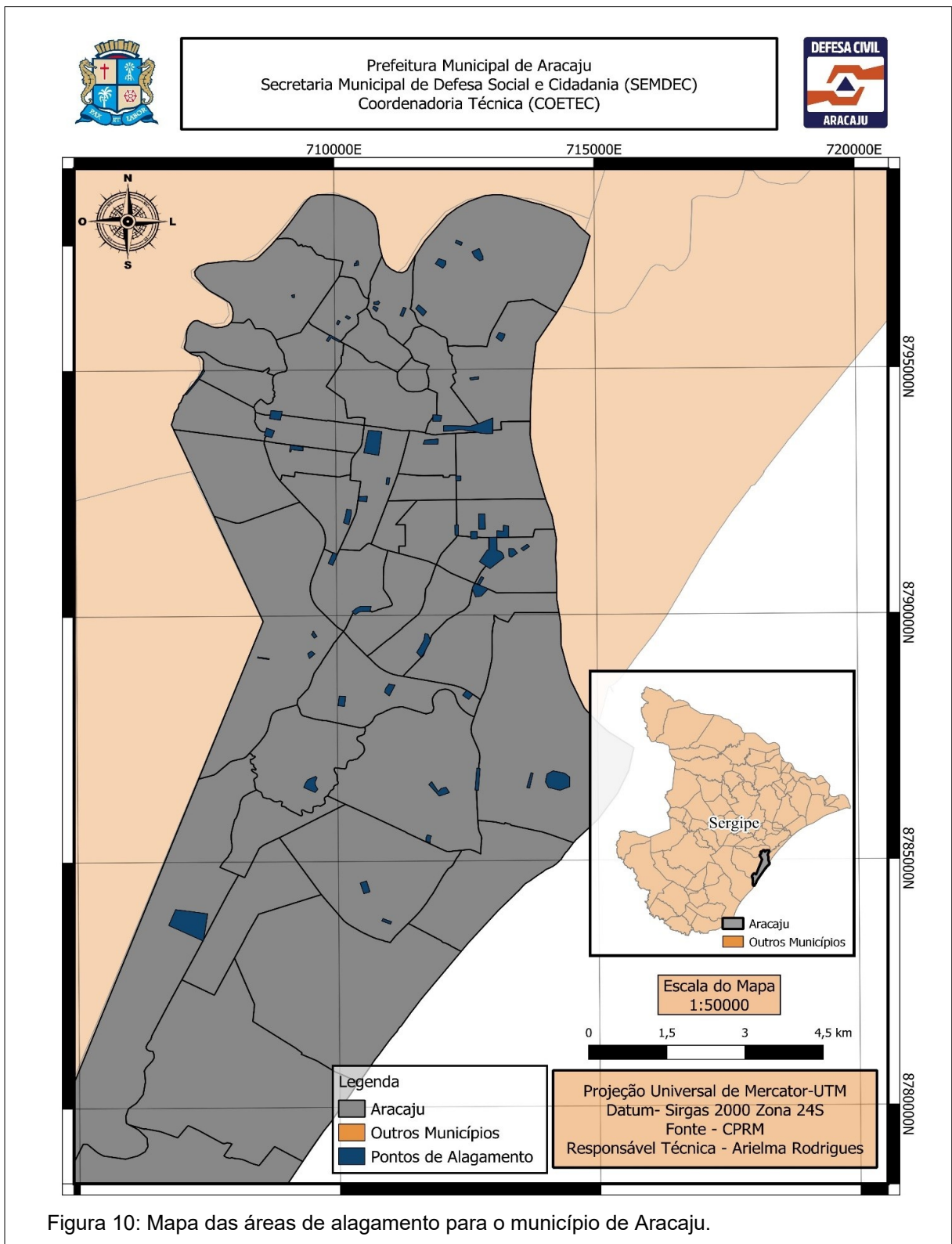


Figura 10: Mapa das áreas de alagamento para o município de Aracaju.

Tabela 10: Endereços suscetíveis a alagamento no município de Aracaju.

BAIRRO	LOCALIDADE
13 DE JULHO	Rua Deputado Carvalho Deda. Trecho entre Av. Francisco Porto e Rua Ananias Azevedo.
	Rua Dr. Célso Oliva com Rua Raimundo Fonseca
	Rua Desembargador José Sotero. Trecho entre as ruas Vila Cristina, Dr. Célso Oliva e Álvaro Costa.
	Trecho entre Rua Dep. Euclídes Paes Mendonça, Rua Fanelon Santos e Rua Campo do Brito (próximo ao estadio Arena Batistão).
	Av. Acrísio Cruz na Praça da imprensa e adjacências
AMÉRICA	Rua Nova Paraíba, limitado pelos cruzamentos com Tv. Campo do Brito e Rua Alipio José dos Santos.
AEROPORTO	Rua 2 com Rua Iguana
	Rua José Oliveira Lima e Adjacências
CENTRO	Avenida Pedro Calazans e Rua Maruim
	Encontro da Av. Dr. Carlos Firpo com Av. Coelho e Campos
COROA DO MEIO	Rua Cristóvão de Araújo Souza
	Rua Eriberto Rezende Góes
DOM LUCIANO	Rua São Francisco com Rua Alagoinhas
	Rua A com Rua M (Próximo a Igreja católica)
FAROLÂNDIA	Av. Maria Pastora
	Av. Beira Mar com Murilo Dantas
	Rua Ten. Aragão com Av. Pref. Heráclito Rollemberg
GETÚLIO VARGAS	Av. Engenheiro Gentil Tavares e Av. Mamede Paes Mendonça
GRAGERU	Av. Adélia Franco. Trecho entre Rua Elízio Araújo, Rua Antônio Vieira de Menezes e Cond. Jardim Europa.
GRAGERU	Rua Dr. José Roberto Ribeiro. Trecho entre a Onze e Rua Construtora Cunha (próximo ao colégio Jardins)
INÁCIO BARBOSA	Av. José Carlos Silva (Terminal do DIA)
	Rua I e Rua J limitadas pelas avenidas José Carlos Dilva e Etelvino Alves de Lima
	Ruas I e L, limitadas pela Rua Min. Apolônio Sáles e Av. Pres. Tancredo Neves (próximo a Energisa)
	Rua Lourival Andrade (próximo ao Colégio Módulo)
INDUSTRIAL	Rua Berilo Fonseca Dória (entre ruas B e C)
	Av. Confiança. Trecho entre Av. Filadélfio Dória e Rua Dr. Carlos Firpo
JABOTIANA	Rua F (em frente ao cemitério Colina da Saudade)
	José Pacheco com Francisco de Paula
	Rua Manoel Franco Freire
	Av. Goré
JAPÃOZINHO	Rua Etimídia Maria Maia com Av. Euclides Figueiredo

	(Jetimana e Goré)
JARDIM CENTENÁRIO	Rua Oitenta e Sete limitados entre Av. F e Av. Santa Gleide
JARDINS	Av. Deputado Pedro Valadares com Francisco Porto
JOSÉ CONRADO DE ARAÚJO	Encontro da Av. São Paulo, Av. Alcides Fontes e Santa Gleide e Av. Maranhão
	Av. Alcides Fontes. Entrada do Bairro José Conrado de Araújo até a altura da Rua Adelaide de Souza Ferraz
LAMARÃO	Rua da Olaria
MOSQUEIRO	Travessa Selva
NOVO PARAÍSO	Rua Tenente Durval Chaves com Avenida Osvaldo Aranha (Canal do Novo Paraíso)
OLARIA	Av. Canal, limitada pela fim da av. Canal e Av. Santa Gleide
PONTO NOVO	Rua Acre (entre as ruas Dom Pedro II e R. Cel. Américo Batalha)
	Canal do Médice entre as ruas João Gomes e Rua Massaranduba
PORTO DANTAS	Rua B, Conjunto Cleonaldo
	Rua Antônio dos Santos com Ruas “P” e Francisco Carlos dos Santos
	Rua A, Loteamento Copacabana
	Rua Nossa Senhora Menina
SALGADO FILHO	Quadra compreendida entre as ruas Urquiza Leal, Jorge Pereira Porto, José do Faro Rolemberg e Américo Curvelo)
SANTA MARIA	Ruas 40, 13, 12 e adjacências
SANTO ANTÔNIO	Av. Dep. Airton Teles (Entre a Rua Japarutuba e Av. Dr. Carlos Firpo)
	Trecho entre Av. Simeão Sobral e Rua Dom Quirino, da Av. Minas Gerais até a Av. Ang. Gentil Tavares.
SANTOS DUMONT	Rua Visconde de Maracaju com Rua São Francisco de Assis
SÃO CONRADO	Rótula Av. Pref. Heráclito Rollemberg
SÃO JOSÉ	Av. Gonçalo Rolemberg com Rua Arauá . Trecho entre ruas Cel. Stanleu da Silveira e Vila Cândida
	Rua Lagarto. Trecho entre Rua Campo do Brito, tv. José Rodrigues e Rua São Francisco
	Rua Dom José Thomaz. Trecho entre as ruas Duque de Caxias e Campo do Brito. Limitado pelas ruas Cedro e Vila Cristina.
	Av. Hermes Fontes (entre a rua Carro Quebrado e Campo do Brito)
SIQUEIRA CAMPOS	Rua Pernambuco (entre as ruas Florianópolis e Porto Alegre)
	Av. José da Silveira Ribeiro (entre ruas Acre e Distrito Federal)
	Rua Neópolis delimitado a norte pela R. Alagoas, Sul pela R. Maximiano Geraldo de Oliveira, leste pela R. Ver.

	João Claro e oeste pela R. Acre.
SOLEDADE	Rua Nossa Senhora do Carmo
SUÍSSA	Av. Hermes Fontes. Trecho entre Rua Campo do Brito e Av. Edézio Vieira de Melo.

6 PREPARAÇÃO E RESPOSTA



6.1 MONITORAMENTO DO RISCO

Promover visitas e vistorias com o intuito de obter diagnósticos sobre as áreas de riscos, bem como orientar as comunidades inseridas nestas áreas objetivando a proteção das vidas e bens.

Este monitoramento é atualizado pela COMPDEC para cada área de risco de forma semestral, a fim de obter informações sobre alterações do cenário, como novas ocupações irregulares.

O monitoramento climático do município de Aracaju compreende as informações coletadas junto ao Centro Nacional de Monitoramento e Alertas a Desastres Naturais (CEMADEN), Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climatológicos (CPTEC) e o Centro de Meteorologia de Sergipe (CEMESE).

Visando o monitoramento climático em tempo real, a COMPDEC possui a rede de monitoramento CLIMAJU (Figura 11, Figura 12, Figura 13, Figura 14 e Tabela 11), o qual compreende: 18 pluviômetros, 7 câmeras de monitoramento do clima, 4 sensores de inundação, 1 sensor de alagamento e 1 sensor de inclinação do solo (Tabela 11). Esta rede de monitoramento em tempo real tem como finalidade a tomada de decisão de forma mais detalhada e assertiva pelo Comitê de Gerenciamento de Crise.

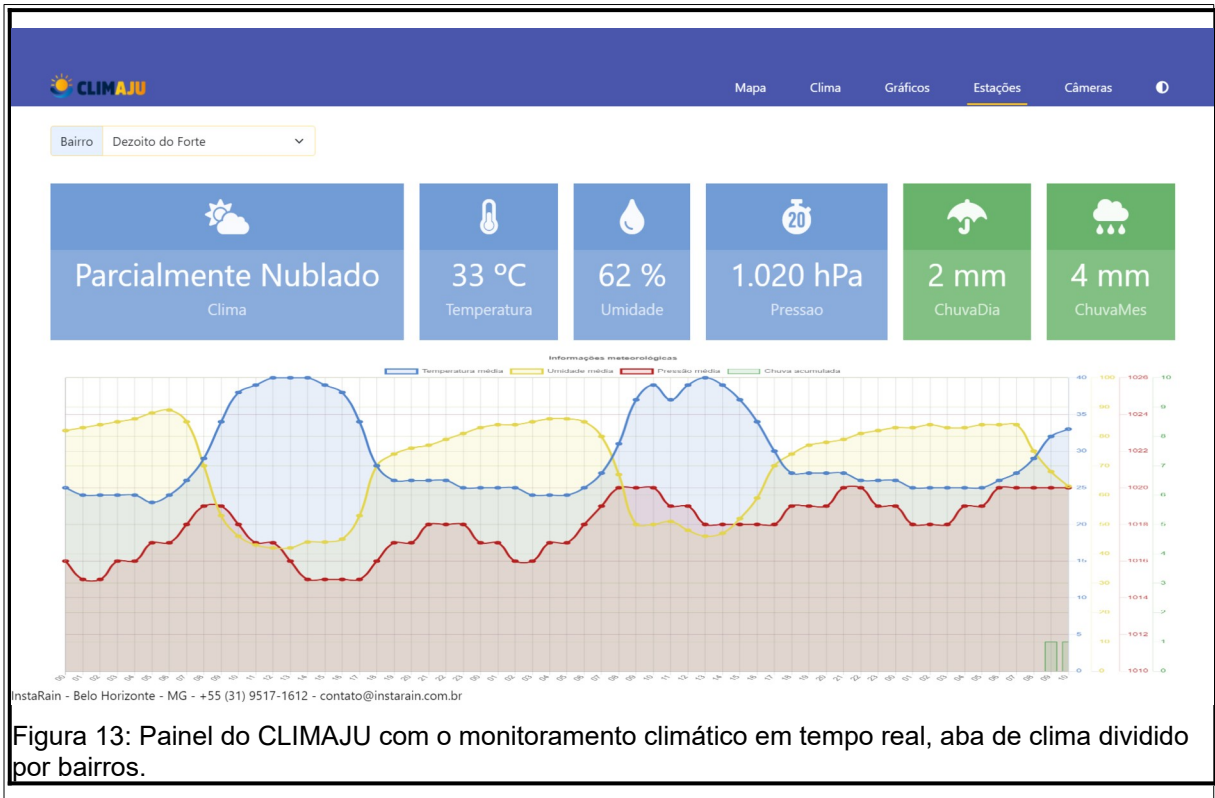


Figura 13: Painel do CLIMAJU com o monitoramento climático em tempo real, aba de clima dividido por bairros.



Figura 14: Painel do CLIMAJU com o monitoramento climático em tempo real, aba de câmeras de monitoramento do céu em tempo real.

Tabela 11: Quantitativo de sensores do CLIMAJU para o monitoramento em tempo real do clima por toda Aracaju.

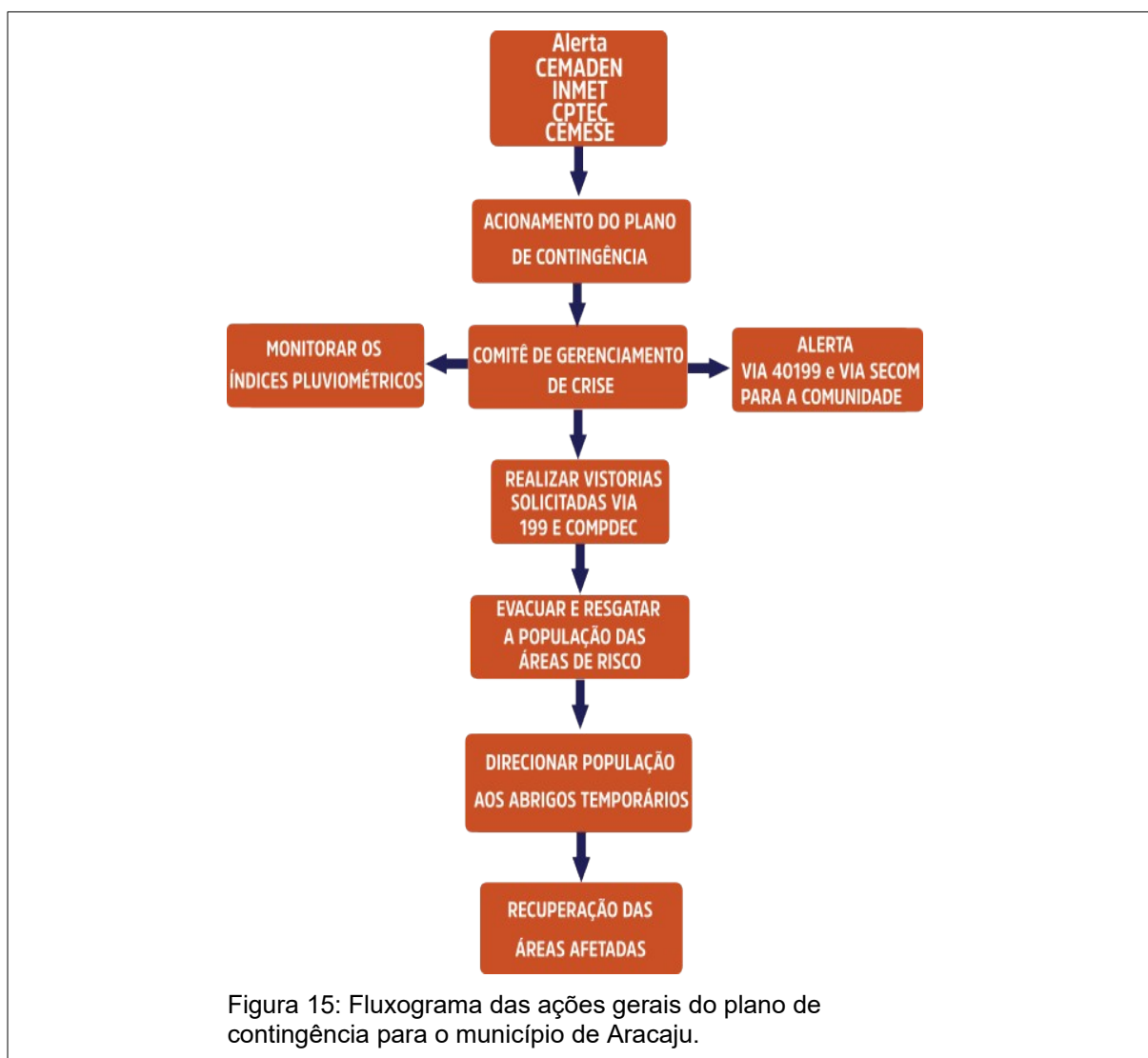
	Nº	MUNICÍPIO	BAIRRO
PLUVIÔMETROS	1	ARACAJU	13 DE JULHO
	2		18 DO FORTE
	3		AMÉRICA
	4		ATALAIA
	5		CENTRO
	6		FAROLÂNDIA
	7		INDUSTRIAL
	8		JAPÃOZINHO
	9		JARDIM CENTENÁRIO
	10		JARDINS
	11		LAMARÃO
	12		MOSQUEIRO
	13		PONTO NOVO
	14		PORTO DANTAS
	15		ROBALO
	16		SANTA MARIA
	17		SOLEDADE
			18
SENSOR DE INUNDAÇÃO	1	SÃO CRISTÓVÃO	QUISSAMÃ
	2	ARACAJU	CAPUCHO
	3		JARDINS
	4		JARDIM CENTENÁRIO
	5		SANTO ANTÔNIO
	1		ARACAJU
	2	JAPÃOZINHO	
CÂMERAS	1	ARACAJU	ARUANA (NORTE)
	2		ARUANA (SUL)
	3		CAPUCHO (NORDESTE)
	4		CAPUCHO (OESTE)
	5		CENTRO (LESTE)
	6		CENTRO (SUDOESTE)
	7		PORTO DANTAS

6.2 AÇÕES DE DEFESA CIVIL

Atuação dos órgãos integrantes do Comitê de Gerenciamento de Crise, mediante o emprego de recursos humanos e materiais visando à proteção das comunidades atingidas pelo sinistro.

6.3 CRITÉRIOS E CONDIÇÕES DE ACIONAMENTO

O Plano de Contingência será monitorado por meio das previsões meteorológicas e pelos índices de precipitações pluviométricas e os critérios e condições de acionamento obedecerão a uma escala evolutiva, com a finalidade de manter o Comitê de Gerenciamento de Crise informado e preparado para acionamentos emergenciais. O plano de contingência para eventos adversos naturais seguirá de forma simplificada o esquema realizado (Figura 15, Figura 16 e Tabela 12).



6.4 SISTEMAS DE ALERTA

Define-se como sistema de alerta um determinado dispositivo de vigilância, o qual será acionado em que o perigo ou risco é previsível a um curto prazo.

Em conformidade com os Critérios e Condições de Acionamento, este sistema deve viabilizar a divulgação das informações pertinentes a toda a população, aos órgãos integrantes deste plano e/ou apenas à área de risco dependendo da vulnerabilidade existente, através de televisão, veículos de som (carros, motos ou bicicletas), sirenes, mensagens de SMS, redes sociais ou até mesmo o sino da Igreja.

A Coordenadoria Municipal de Aracaju possui como principal ferramenta para o sistema de alerta o envio de mensagens de SMS via número 40199 para a população cadastrada (Figura 16). Esta ferramenta visa repassar as informações coletadas juntos aos órgãos competentes do monitoramento climático da região acerca do nível do alerta a ser emitido. Este alerta emitido também é divulgado nos meios de comunicação por meio da Secretaria Municipal de Comunicação (SECOM).

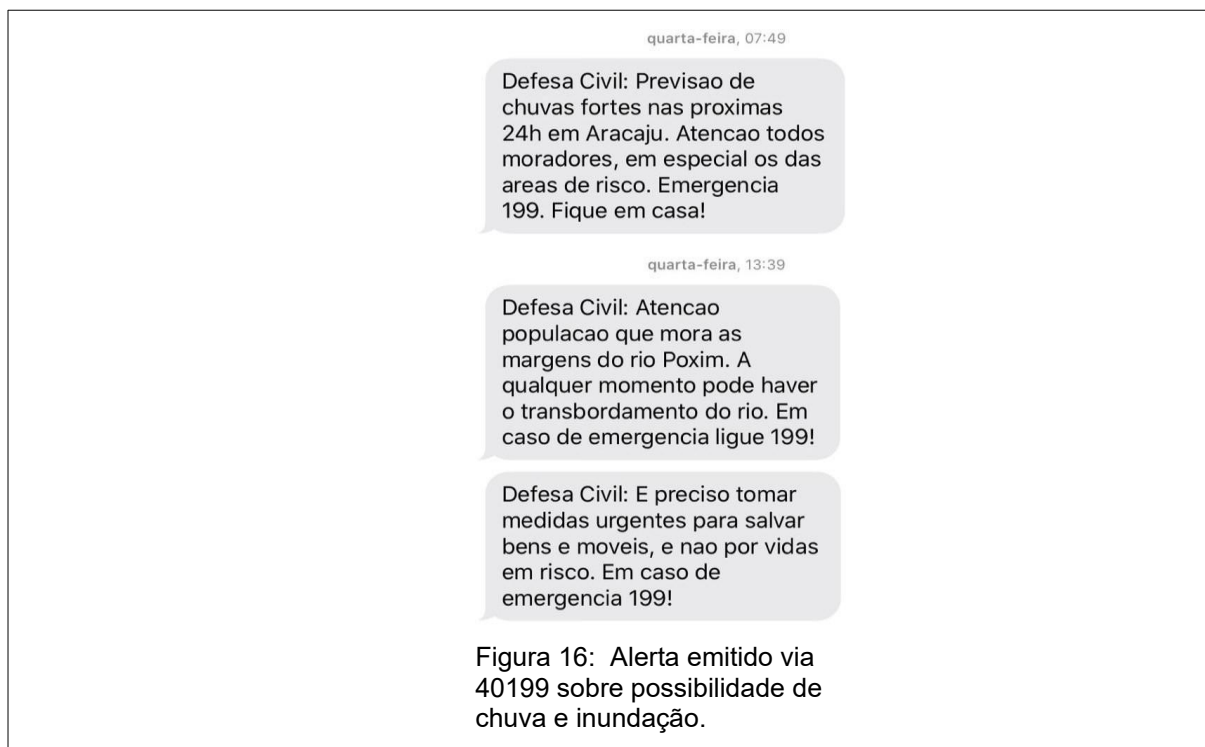


Tabela 12: Critérios para os níveis de alerta, ações e principais medidas.

ESTADO	CRITÉRIOS	AÇÕES E MEDIDAS PRINCIPAIS
OBSERVAÇÃO E ATENÇÃO (1º nível)	<ul style="list-style-type: none"> • Avisos meteorológicos de chuvas de intensidades leves e por vezes moderadas. • Chuvas esparsas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoramento das previsões meteorológicas e possível evolução; <ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento dos índices pluviométricos; • Equipes da COMPDEC em Atenção; • Avaliação da necessidade de mudança de nível.
ALERTA (2º nível)	<ul style="list-style-type: none"> • Avisos meteorológicos de chuvas de intensidade moderada. • Chuvas moderadas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoramento das previsões meteorológicas e possível evolução; <ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento dos índices pluviométricos; • Equipes da COMPDEC em Alerta; • Comunicação com a população das áreas de risco em forma de alerta; <ul style="list-style-type: none"> • Monitoramento das áreas de risco; • Acionamento do Comitê de Gerenciamento de Crise (Alerta); • Avaliação da necessidade de mudança de nível.
ALERTA E PRONTIDÃO (3º nível)	<ul style="list-style-type: none"> • Avisos meteorológicos de chuvas de intensidade forte. • Chuvas de longa duração com acumulados a partir de 60 mm/dia e eventos descontínuos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoramento das previsões meteorológicas e possível evolução; • Acompanhamento dos índices pluviométricos; • Equipes da COMPDEC em Alerta; • Comunicação com a população das áreas de risco em forma de alerta;
ALERTA E PRONTIDÃO (3º nível)	<ul style="list-style-type: none"> • Avisos meteorológicos de chuvas de intensidade forte. • Chuvas de 	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoramento e vistoria das áreas de risco; • Acionamento do Comitê de Gerenciamento de Crise (Alerta e Prontidão); • Avaliar a necessidade de remoção preventiva dos moradores das áreas de risco;

	<p>longa duração com acumulados a partir de 60 mm/dia e eventos descontínuos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acionamento de órgãos de resposta para ações resgate e socorro em ocorrências; • Avaliação da necessidade de mudança de nível.
<p>ALERTA MÁXIMO (4º nível)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de instabilidades e acidentes diretamente correlacionados a episódios chuvosos (80 mm ou 72h de chuvas contínuas). 	<ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento dos índices pluviométricos e da previsão meteorológica; • Deslocamento de técnicos para a avaliação das áreas sinistradas; • Acionamento dos Órgãos de Apoio e Setoriais; • Remoção da população das áreas afetadas e de risco alto e muito alto; • Busca e salvamento; • Elaboração do NOPRED (em até 12h); • Registro no livro de ocorrências; • Avaliação dos danos e prejuízos; • Elaboração do Relatório de desastre (se necessário), em até 120h. • Ações de reconstrução em áreas afetadas.

6.5 ÓRGÃOS QUE ATUAM NO PLANO DE CONTINGÊNCIA

A atuação no Plano de Contingência abrange um grande número de órgãos e setores, o que demanda uma definição clara das atribuições de cada participante.

6.5.1 ÓRGÃOS ENVOLVIDOS

6.5.1.1 ÓRGÃOS MUNICIPAIS

- Secretaria da Defesa Social e da Cidadania – SEMDEC
- Coordenadoria Municipal de Defesa Civil – COMPDEC
- Guarda Municipal – GMA
- Superintendência Municipal de Transporte e Trânsito - SMTT
- Empresa Municipal de Obras e Urbanismo – EMURB
- Empresa Municipal de Serviços Urbanos – EMSURB
- Secretaria Municipal de Saúde – SMS
- Secretaria Municipal da Família e Assistência Social – SEMFAS
- Secretaria Municipal de Meio Ambiente – SEMA
- Secretaria Municipal de Comunicação – SECOM
- Secretaria Municipal de Educação – SEMED

6.5.1.2 ÓRGÃOS ESTADUAIS

- Departamento Estadual de Proteção e Defesa Civil - DEPEC
- Corpo de Bombeiros Militar de Sergipe – CBMSE
- SAMU

- Centro de Meteorologia de Sergipe – CEMESE
- Companhia de Saneamento de Sergipe – DESO
- Polícia Militar de Sergipe – PM/SE
- Grupamento Tático Aéreo – GTA
- Secretaria Estadual de Educação

6.5.1.3 ÓRGÃOS FEDERAIS

- Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil
- 28º Batalhão de Caçadores – Exército Brasileiro
- Capitania dos Portos de Sergipe – CPSE

6.5.1.4 ORGANIZAÇÕES NÃO ESTATAIS

- ENERGISA

6.5.1.5 ATRIBUIÇÕES DE CADA ÓRGÃO

As atividades a serem realizadas por cada órgão nas fases de preparação, resposta e recuperação do plano de contingência se encontram sintetizadas nas tabelas a seguir. As responsabilidades estão divididas em: (RP) – responsável principal, (R) – responsável e (A) – apoio.

Tabela 13: As atividades a serem realizadas por cada órgão nas fases de preparação, resposta e recuperação do plano de contingência.

FASE	RESPONSÁVEL ATIVIDADE	SEMDEC	COMPDEC	GMA	SMTT	EMURB	EMSURB	SMS	SEMFAS	SEMA	SECOM	SEMED	CEMSE	DEPEC	CBMSE	DESO	SAMU	ENERGISA	NUPDEC
		PREVENÇÃO	Mapear e monitorar as áreas de risco		RP											A			
Promover ações preventivas das áreas de risco			RP		R	R	R	R	R	R	R								A
Monitorar e avaliar árvores com risco de queda										RP									
Previsões metereológicas													RP						
Promover a limpeza de canais							RP												
Promover a limpeza de rede de drenagens urbanas						RP	A												
Limpeza das vias urbanas							RP												
Obras de contenção de encostas						RP													
Obras de drenagem urbana						RP													
Capacitação de servidores			RP																
PREPARAÇÃO	Contratação prévia de local para abrigo temporário (hotel/ galpão)								RP										

LEGENDA	
Responsável Principal	RP
Responsável	R
Apoio	A

FASE	RESPONSÁVEL	S E M D E C	C O M P D E C	G M A	S M T T	E M U R B	E M S U R B	S M S	S E M F A S	S E M A	S E C O M	S E M E D	C E M E S E	D E P E C	C B M S E	D E S O	S A M U	E N E R G I S A	N U P D E C	
																				ATIVIDADE
PREVENÇÃO	Contratação prévia de fornecedor de alimentação pronta								RP											
	Contratação prévia de fornecedor de colchões, kits de higiene e limpeza								RP											
	Previsões meteorológicas												RP							
	Enviar alerta climático para os órgãos de emergência		R										RP							
	Manter equipes de prontidão e alerta		RP	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R			
	Acionar o plano de contingência	RP	R																	
	Encaminhar alerta via SMS e meios de comunicação para à população		RP								R			R						
	Informar periodicamente ao prefeito sobre os dados e providências a serem tomadas	RP																		

LEGENDA	
Responsável Principal	RP
Responsável	R
Apoio	A

FASE		SEMDEC	COMPDEC	GMA	SMTT	EMURB	EMSURB	SMS	SEMFAS	SEMA	SECOM	SEMED	CEMSE	DEPEC	CBMSE	RESPONSÁVEL ATIVIDADE	RESPONSÁVEL SAMU	ENFERMEIRA REGISA	NUPDEC
PREPARAÇÃO	Coordenar as ações do Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil, em nível municipal		RP																
	Informar aos órgãos de emergência sobre a iminência ou a ocorrência de um desastre		RP												R				
	Fazer acompanhamento dos índices pluviométricos		RP										A	A					
	Preparar os abrigos temporários		A						RP					A					A
	Monitorar e preparar a população		RP																A
RESPOSTA	Realizar vistorias solicitadas via 199		RP											A					
	Promover interdição de imóveis com risco de desabamento		RP			R								A					
	Promover demolição de Imóveis/Estruturas com risco de desabamento;		A			RP													
	Orientar a SECOM quanto às declarações à imprensa	RP	R																

LEGENDA	
Responsável Principal	RP
Responsável	R
Apoio	A

FASE		SEMDEC	COMPDEC	GMA	SMTT	EMURB	EMSURB	SMS	SEMFAS	SEMA	SECOM	SEMED	CEMSE	DEPEC	CBMSE	DESO	SAMU	ENERGISA	NUPDEC	RES	ATI
RESPOSTAS	Realizar a evacuação da população de acordo com os níveis pluviométricos e das cotas dos rios		RP	A					R					A					A		
	Recolher móveis e eletrodomésticos da população atingida		A				R		RP										A		
	Realizar o bombeamento das áreas com grandes concentrações de água		A			RP	R														
	Desvio de trânsito em áreas afetadas				RP																
	Desligamento da energia elétrica dos locais afetados																		RP		
	Resgatar população atingida		R				A								RP						
	Encaminhar vítimas para hospitais								A						R		RP				
	Assistência médica para população afetada								RP												
	Transporte da população desabrigada para abrigos temporários									RP											
	Manter a população informada sobre a possibilidade de eventos adversos (Site / Rádio / Televisão)											RP									
Preparar matérias elucidativas sobre as ações da prefeitura para a diminuição dos impactos provocados pelas chuvas											RP										

LEGENDA	
Responsável Principal	RP
Responsável	R
Apoio	A

FASE		SEMDEC	COMPDEC	GMA	SMTT	EMURB	EMSURB	SMS	SEMFAS	SEMA	SECOM	SEMED	CEMSE	DEPEC	CBMSE	DESO	SAMU	ENERGISA	NUPDEC
		ATIVIDADE																	
RESPOSTA	Gerenciamento de donativos	A	R						RP										
	Cadastrar a população atingida no evento								RP										
	Promover segurança nos abrigos temporários			RP															
	Acolher população desabrigada em abrigos temporários								RP			A							
	Fornecimento de alimentação, colchões e material de higiene pessoal								RP										A
	Abertura de valas para facilitar o escoamento de água fluvial					R	RP												
	Desinfecção de casas atingidas pela inundação						RP												
	Recolhimento de árvores caídas em via pública						RP												
	Receber população desabrigada quando atingirmos a capacidade máxima dos hotéis / abrigos temporários												RP						
Em caso de o limite de resposta do município for atingido, poderá o prefeito de decretar situação de emergência ou calamidade pública após avaliação dos danos materiais, econômicos e humanos constatados. Neste caso a COMPDEC enviará, por meio do sistema S2ID, os dados necessários para reconhecimento do governo federal e posterior solicitação de recursos para ações de resposta e restabelecimento.																			

LEGENDA	
Responsável Principal	RP
Responsável	R
Apoio	A

FASE	RESPONSÁVEL ATIVIDADE	SEMDEC	COMPDEC	GMA	SMTT	EMURB	EMSURB	SMS	SEMFAS	SEMA	SECOM	SEMED	CEMSE	DEPEC	CBMSE	DESO	SAMU	ENERGISA	NUPDEC
		RECUPERAÇÃO	Avaliação de danos e elaboração de relatórios técnicos		RP														
Recuperação dos bueiros e bocas de lobo						RP	R												
Limpeza das vias públicas							RP												
Recuperação da pavimentação das vias afetadas						RP													
Disponibilização de equipes de vigilância epidemiológicas para população afetada								RP											
Obras de recuperação do patrimônio municipal						RP													
Se for necessário poderá, ainda, solicitar ações de reconstrução pela elaboração de Plano de Trabalho com metas definidas para cada obra, por meio da plataforma S2ID.																			

LEGENDA	
Responsável Principal	RP
Responsável	R
Apoio	A

6.6 DOAÇÕES

Em casos de necessidade de campanhas de ajuda humanitária, será montado um Centro de Controle de Doações, onde serão gerenciadas as ações de ajuda humanitária de caráter governamental. A Secretaria Municipal da Família e Assistência Social (SEMFAS) será responsável por definir um gestor do Centro de Controle de Doações que terá caráter provisório, atuando nas fases de: Cadastramento dos desabrigados, recebimento das doações, estocagem, triagem, distribuição e transporte.

6.7 RECURSOS PÚBLICOS MUNICIPAIS

6.7.1 CENTROS DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)

O município de Aracaju conta com pelo menos 19 centros de referência de assistência social (CRAS) distribuídos ao longo de todo município (Tabela 14).

Tabela 14: Endereço dos Centros de Referência de Assistência Social no município de Aracaju.

CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)		
Nome	Endereço	Bairro
Cras Enedina Bomfim Dos Santos	Rua D, Nº 76 - Conjunto Maria Do Carmo I	América
Cras Maria José Menezes Santos	Rua Nossa Senhora Menina, 80	Porto Dantas
Cras Prof. Gonçalo Rollemberg Leite	Rua Alagoas, 2051	José Conrado De Araújo
Cras Dr. Carlos Fernandes De Melo	Av. Paulo Figueiredo, S/N	Soledade
Cras Terezinha Meira	Rua João Ferreira Lima, 125	Olaria
Cras João De Oliveira Sobral	Rua Senhor Do Bomfim, S/N	Santos Dumont
Cras Carlos Hadman Cortês	Av. Carlos Marques, S/N	Soledade
Cras Pedro Averan	Rua Marcelino Procopio Da Silva, S/N Manoel Preto	Industrial
Cras Maria Diná Menezes	Praça Mariana Martins Moura Sousa, S/N	17 de Março
Cras Risoleta Neves	Rua: José Pacheco Lima, 35	Sanatório
Cras Porto D'Antas	Rua Maria Das Dores, 119	Porto Dantas

CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS)		
Nome	Endereço	Bairro
Cras Madre Tereza De Calcutá	Rua B, S/N Largo Da Aparecida	Jabotiana
Cras Santa Maria	Av. Principal, 2577	Santa Maria
Cras Benjamim Alves Carvalho	Rua Josué De Carvalho Cunha, 900	Coroa Do Meio
Cras Antônio Valença Rollemberg	Avenida Cana 4, S/N	Farolândia
Cras Jardim Esperança	Praça Pedro Diniz, S/N	Inacio Barbosa
Creas Maria Pureza	Av. Paulo Vi, Número 81	Inácio Barbosa
Creas Viver Legal	Av. São João Batista S/N	Ponto Novo
Creas Gonçalo Rollemberg Leite	Rua Alagoas, 205	José Conrado De Araújo

Estes representam os recursos públicos municipais escolhidos em primeira opção para os abrigos temporários para a população desabrigada que foi atingida pelo evento adverso. O termo “desabrigados” representa um grupo de pessoas acolhidas pelo poder público em estrutura montada específica e provisoriamente para acolher as famílias que necessitaram evacuar uma determinada área de risco, enquanto que o termo “desalojados” representa um grupo de pessoas que necessitaram evacuar uma determinada área de risco, porém foram alojadas em casas de parentes ou amigos.

Em ambas as situações o poder público deverá realizar o controle dessas famílias e prestar o auxílio necessário para a manutenção da dignidade humana e retorno rápido à normalidade social das mesmas.

A Secretaria Municipal da Família e Assistência Social será responsável por definir um gestor do Centro de Controle de Abrigos que terá caráter provisório e a finalidade de gerenciar os abrigos montados, com as seguintes preocupações: alimentação, segurança, higienização e espaço para abrigar animais.

Servirá também como abrigo temporário, caso haja necessidade, as 30 barracas da Coordenadoria Municipal de Defesa Civil, que poderão serem instaladas em ginásios e pátios das escolas municipais (Figura 17).

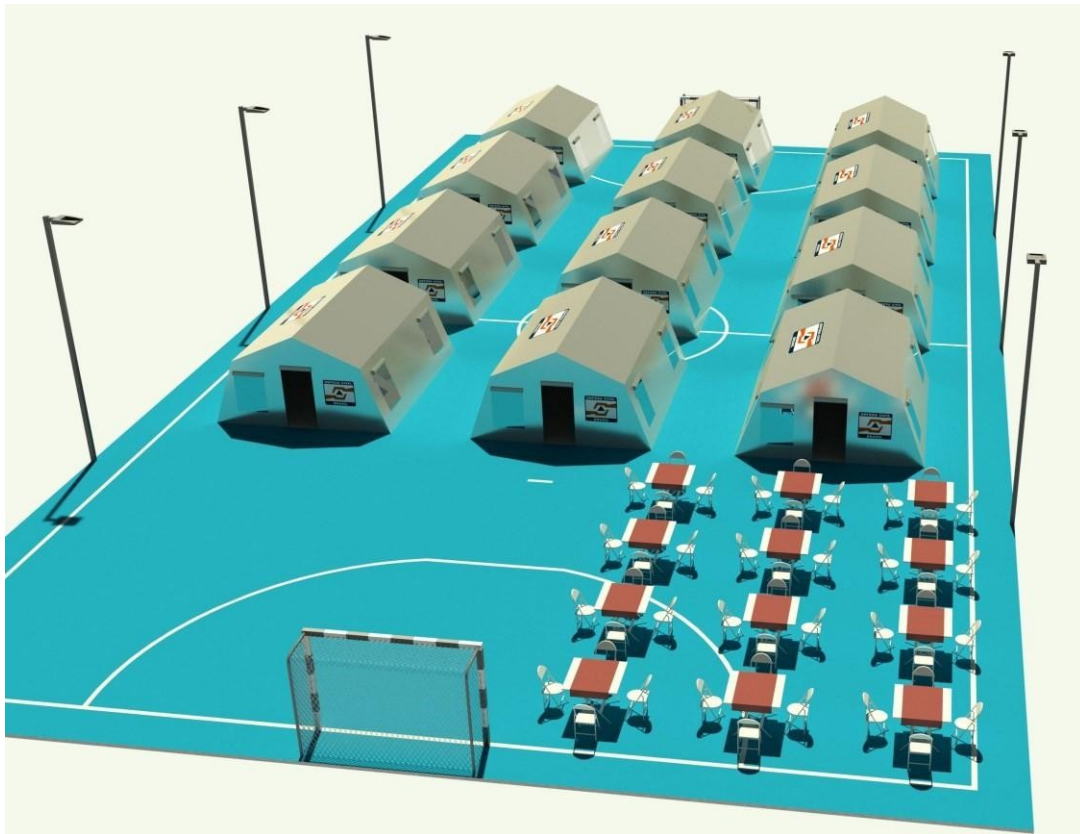


Figura 17: Simulação da estrutura de montagem das barracas em ginásios da escolas municipais de Aracaju.

6.7.2 ESCOLAS MUNICIPAIS

Em eventos adversos de grande magnitude, as escolas municipais próximas às áreas afetadas podem servir como abrigos temporários em caso os CRAS não tenham mais estrutura para comportar a população afetada. O município de Aracaju conta com 64 escolas municipais (EMEI e EMEF) distribuídas ao longo de todo município (Tabela 15).

Tabela 15: Endereço das escolas municipais de Aracaju.

ESCOLAS		
Nome	Endereço	Bairro
Centro Social São Francisco	R. São Francisco, 158	Japãozinho
Emef Alencar Cardoso	R. Olavo Cunha Lima, S/N	José Conrado De Araújo
Emef Anísio Teixeira	Av. Monteiro Lobato, 381	Centro

ESCOLAS		
Nome	Endereço	Bairro
Emef Arthur Bispo Do Rosário	Rua Expedicionário Brasileiro Oliveira Gomes, S/N	São Conrado
Emef Bebê Tiúba	Rua Prof. Humberto De Silva Moura, S/N	Luzia
Emef Deputado Jaime Araújo	Avenida Carlos Marques De Oliveira, 499	Soledade
Emef Dom José Vicente Távora	R. Manoel Preto, 26	Santo Antônio
Emef Dr. Carvalho Neto	R. Rio Grande Do Sul, 1351	Novo Paraíso
Emef Elias Montalvão	15660, Rod. Dos Náufragos, 4820	Zona De Expansão
Emef General Freitas Brandão	R. Porto Da Folha	Suíça
Emef Irene Romão De Brito	Tv. Setenta E Um, 67	Santa Maria
Emef João Teles Menezes	Lot. Getimana - R. Santa Terezinha, S/N	Cidade Nova
Emef Jornalista Orlando Dantas	R. Evangelino Da Paixão, 297	Olaria
Emef José Airton De Andrade	R. D, Sn	Jabotiana
Emef José Conrado De Araújo	R. Sd. João Ribeiro De Andrade, 203	São Conrado
Emef José Souza De Jesus	Rua Laudelino De Oliveira Freire - S/N	17 De Março
Emef Manoel Bomfim	R. Geny Da Silva Dias, N.º 480	Jardim Centenário
Emef Marechal Henrique Teixeira	R. Guanabara, SN	América
Emef Ministro Geraldo Barreto Sobral	Rua Maria Terezinha Dos Santos Menzes	Cidade Nova
Emef Olavo Bilac	R. Bolívia, S/N	Cidade Nova
Emef Olga Benário	R. Idalina Bonfim, 250	Santos Dumont
Emef Oscar Nascimento	R. Arnaldo Dantas, 632	Santo Antônio
Emef Otília De Araújo Macêdo	R. Pinheiro Machado	18 Do Forte
Emef Oviêdo Teixeira	R. Tânia Da Mota Paixão, S/N	Olaria
Emef Presidente Juscelino Kubitschek	Rua Coronel J. F, R. Cel. José F De Albuquerque, 2289	Coroa Do Meio

Emef Presidente Tancredo Neves	R. Rodrigues Dórea, S/N	Ponto Novo
--------------------------------	-------------------------	------------

ESCOLAS		
Nome	Endereço	Bairro
Emef Presidente Vargas	R. Neópolis, 275	Siqueira Campos
Emef Prof. Alcebíades Melo Vilas Boas	Des. De, Av. Antônio Assis Xavier, 164	Industrial
Emef Prof. Florentino Menezes	Rod. Ecologista Chico Mendes, 1847	Zona De Expansão
Emef Prof. José Antonio Da Costa Melo	Rua Riachão, S/N	Getúlio Vargas
Emef Profª Mª Carlota De Melo	Rua Da Igreja, S/N	Zona De Expansão
Emef Profª Núbia Marques	R. Manoel Andrade, 1745	Coroa Do Meio
Emef Profª Rachel Cortes Rollemberg	R. Mato Grosso, 1423	José Conrado De Araújo
Emef Profa. Letícia Soares De Santana	R. Gen. Prado, Sn	Santos Dumont
Emef Professora Maria Thétis Nunes	R. Mãe Nanã, 33	América
Emef Sabino Ribeiro	R. Ten. Cleto Campelo, 382	18 Do Forte
Emef Santa Rita De Cássia	627, R. Guilherme José Martins, 587	América
Emef Sérgio Francisco Da Silva	Av. Lamarão, S/N	Lamarão
Emef Tenisson Ribeiro	Rod. Dos Naufragos, 7336	Zona De Expansão
Emef Zalda Gama	R. Dep. Reinaldo Moura, 170	Capucho
Emei Ana Luiza Mesquita Rocha	R. Alagoas, 2051	José Conrado De Araújo
Emei Benjamim Alves De Carvalho	R. Cel. José Figueiredo De Albuquerque, 229	Coroa Do Meio
Emei Berenice Campos	R. Antônio Dos Santos, 468	Porto Dantas
Emei Dom Avelar Brandão Vilela	Av. Santa Gleide, Sn	Olaria
Emei Dom Héldes Câmara	R. Nossa Sra. Da Conceição, S/N	Industrial
Emei Dom Jose Brandão De Castro	Av. São João Batista, S/N	Ponto Novo
Emei Doutor José Calumby Filho	R. Ver. Manoel Nunes Resende, 881	17 De Março
Emei Dr. Fernando	R. Haiti, 410	América

José Guedes Fontes		
Emei Dr. José Augusto Arantes Savazine	Av. Gen. Euclídes Figueiredo, S/N	Japãozinho

ESCOLAS		
Nome	Endereço	Bairro
Emei Dr. Fernando José Guedes Fontes	R. Haiti, 410	América
Emei Dr. José Augusto Arantes Savazine	Av. Gen. Euclídes Figueiredo, S/N	Japãozinho
Emei Francisco Guimarães Rollemberg	Pç. Pedro Diniz Gonçalves Filho, 151	Inácio Barbosa
Emei Jose Garcez Vieira	Praça Dom José Thomas, S/N	Siqueira Campos
Emei Jovino Pinto	R. Vanira Bpo. Da Luz, 180	Aeroporto
Emei Júlio Prado Vasconcelos	R. Z, 30	São Conrado
Emei Manoel Eugênio Do Nascimento	R. Cap. Manoel Gomes	Santos Dumont
Emei Monsenhor João Moreira Lima	Avenida Paulo Figueredo Barreto	Lamarão
Emei Pierre Averan	R. Manoel Sátiro De Menezes, 340	Porto Dantas
Emei Prof. Nunes Mendonça	R. Dr. Fernando Sampaio, 234	Atalaia
Emei Profa. Etelvina Amália De Siqueira	Av. Gen. Euclídes Figueiredo, 2247	Porto Dantas
Emei Profa. Maria Givalda Da Silva Santos	Av. Carlos Marquê	Soledade
Emei Professora Áurea Melo/Zamor	Praça Dário Ferreira Nunes, Sn	São Conrado
Emei Professora Neuzice Barreto	R. Riachão, S/N	Getúlio Vargas
Emei Quintina Diniz	R. Rondônia, 426	Siqueira Campos

6.7.3 UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE

Em eventos adversos de grande magnitude, tem-se a necessidade de deixar todo o recurso público a disposição para a população. Acerca da assistência médica para afetados dos desastre naturais, a Prefeitura de Aracaju conta com 43 unidades básicas de saúde, dispostas por todo município (Tabela 16).

Tabela 16: Endereço das unidades básicas de saúde de Aracaju.

UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE		
Nome	Endereço	Bairro
USF. Augusto César Leite	R. Elenita Nery Gomes, S/N	Aeroporto
USF. Joaldo Barbosa	R. Guanabara, S/N	América
USF. Adel Nunes	R. 150, R. Cuba, 92	América
USF. Maria do Céu	R. Maruim, 179 B	Centro
USF. Carlos Fernandes	Av. Gen. Euclídes Figueiredo, S/N	Cidade Nova
USF. Hugo Gurgel	672, R. Renato Fonseca de Oliveira, 558	Coroa do Meio
USF. Augusto Franco	Conjunto Augusto Franco, R. Maj. Hinaldo dos Santos, S/N	Farolândia
USF. Antonio Alves	R. Firmino Fontes, S/N	Farolândia
USF. Oswaldo de Souza	Tv. Adauto Botelho, S/N	Getúlio Vargas
USF. Dona Sinhazinha	Av. Hermes Fontes, S/N	Grageru
USF. Ministro Costa Cavalcante	Av. Pres. Tancredo Neves, 1471	Inacio Barbosa
USF. Dona Jovem	R. Altamira, S/N	Industrial
USF. Cândida Alves	Rua São João - S/N	Industrial
USF. Madre Tereza de Calcutá	Rua B, S/N	Jabotiana
USF. Irmã Caridade	R. Estr. do Aloque, 120	Jabotiana
USF. J. Augusto Barreto	Av. Gen. Euclídes Figueiredo, S/N	Japãozinho
USF. José Quintiliano	R. Santa Terezinha, 422	Japãozinho
USF. Lauro Dantas Hora	120, Terezinha Macedo da Silva, 102	Jardim Centenário
USF. Onésimo Pinto	Avenida Rad José Silva Lima, S/N	Jardim Centenário
USF. José Calumby Filho	R. Ver. Manoel Nunes Resende, 881	Jardim Centenário
USF. João Cardoso	R. Alagoas, 2051	José Conrado de Araujo
USF. Ávila Nabuco	R. Dr. Canúto García Moreno, 9	Luzia
USF. Walter Cardoso	R. B, 372	Olaria

UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE		
Nome	Endereço	Bairro
USF. Dr. Max de Carvalho	R. Filemon Franco Freire, S/N	Ponto Novo
USF. Fernando Sampaio	Av. São João Batista, 986	Ponto Novo
USF. Porto Dantas	R. Antônio dos Santos, 468	Porto Dantas
USF. Eunice Barbosa	R. Beira Rio, 92	Porto Dantas
USF. Osvaldo Leite	Rua Jazida - Lotm Novo Horizonte - S/N	Santa Maria
USF. Pref. Celso Augusto Daniel	Tv. Cinco, S/N	Santa Maria
USF. Francisco Fonseca	Rua, Av. Álvaro Maciel, S/N	Santo Antônio
USF. Anália Pina de Assis	Av. Airton Senna, S/N	Santos Dumont
USF. João Oliveira Sobral	R. Sr. do Bonfim - S/N	Santos Dumont
USF. José Machado de Souza	R. Maj. Aureliano, 100	Santos Dumont
USF. Renato Mazze Lucas	R. Cap. Manoel Gomes, 590	Santos Dumont
USF. Geraldo Magela	Rua Central 4 - Cj Jorn O Dantas - S/N	São Conrado
USF. Humberto Mourão	R. A, S/N	São Conrado
USF. Adézio Vieira de Melo	R. Santa Catarina, S/N	Siqueira Campos
USF. Carlos Hadmman Côrtes	Av. Carlos Marquês, S/N	Soledade
USF. Amélia Leite	R. Ten. Wendel Quaranta, 1863	Suissa
USF. João Bezerra	Rod. Ecologista Chico Mendes, S/N	Zona de Expansão
USF. Niceu Dantas	Rod. Náufragos - S/N	Zona de Expansão
USF. Sta. Terezinha (Robalo)	Rod. dos Náufragos, km 5 - S/N	Zona de Expansão

7 AVALIAÇÃO DO PLANO, CONTATO PARA EMERGÊNCIAS E CONSIDERAÇÕES FINAIS



7.1 AVALIAÇÃO DO PLANO

O Presente Plano deverá ter sua avaliação efetuada pela COMPDEC com as Secretarias Municipais que compõem o Comitê de Gerenciamento de Crise, após o término dos fenômenos meteorológicos que o motivaram, com o objetivo de deixá-lo atualizado para o enfrentamento de um possível desastre.

7.2 CONTATOS PARA O ACIONAMENTO

Tabela 17: Responsáveis por cada órgão municipal de acionamento, e-mail e telefone.

MUNICIPAL				
Órgão	Responsável	Função	E-mail	Celular
PMA	Edvaldo Nogueira	Prefeito	-	-
PMA	Gláucia do Nascimento	Chefe de Gabinete	glauucia.nascimento@aracaju.se.gov	79 9 4009-7801 79 9 4009-7832
SEGOV	Evandro da Silva Galdino	Secretário	evandro.galdino@aracaju.se.gov.br	79 98865-6489
SEMDEC	Silvio Leonardo Vieira Prado	Secretário	silvio.prado@aracaju.se.gov.br	79 9997-95993
DEFESA CIVIL	Robson Rabelo de Santana	Coordenador	robson.santana1@aracaju.se.gov.br	79 99974-5850
EMURB	Antônio Sérgio Ferrari Vargas	Diretor Presidente	sergioferrarivargas@gmail.com	79 9 8821-8472
EMSURB	Bruno da Paixão Moraes Santos	Presidente	bruno.santos3@aracaju.se.gov.br	79 99152-1887
GMA	Fernando Lucas Alves Mendonça	Diretor	fernando.mendonca@aracaju.se.gov.br	79 9 8166-7790
SECOM	Tirzah Braga de Menezes	Secretária	tirzah.menezes@aracaju.se.gov.br	79 98106-6840
SEMFAS	Simone Santana Passos Maia	Secretária	assistencia.social@aracaju.se.gov.br	79 9 8829-1335 79 9 4009-7818
SEMA	Alan Alexander Mendes Lemos	Secretário	alan.lemos@aracaju.se.gov.br	79 98108-3465
SMS	Waneska De Souza Barbosa	Secretária	waneska.barboza@aracaju.se.gov.br	79 9 8116-8598
SMTT	Carlos Renato Telles Ramos	Superintendente	renato.telles@aracaju.se.gov.br	79 9 8123-0457
SEMED	Ricardo Nascimento Abreu	Secretário		79 99998-3364
SEMICT	Jorge Luís Almeida Fraga	Secretário	jorge.fraga@aracaju.se.gov.br	79 9 9122-0000 79 3222-1439
FUNCAJU	Luciano Correia dos Santos	Presidente	funcaju@aracaju.se.gov.br	79 9 9842-1313

Tabela 18: Responsáveis por cada órgão estadual de acionamento, e-mail e telefone.

ESTADUAL				
Órgão	Responsável	Função	E-mail	Celular
DESO	Carlos Fernandes de Melo Neto	Presidente	-	79 3226- 1002
DESO	Ricardo Pereira Simões dos Reis	Diretor de Gestão	-	79 3226-1030
DESO	José Gabriel Almeida de Campos	Diretor de Meio Ambiente	-	79 3226-1070
CBM/SE	Alexandre José Alves Silva	Comandante Geral	comando@cbm.se.gov.br	79 3179-3606
PMSE	Marcony Cabral Santos	Comandante Geral	gab.cmt@pm.se.gov.br	79 3226-7100
DEPEC	Luciano Santos Queiroz	Diretor Geral	luciano.queiroz@defesacivil.se.gov.br	79 9 9915-0646/ 3179-3761
SAMU	Karina Mendonça	Superintendente	-	79 9 8819-7519
GTA	Ten. Cel. Fernando Gois Santos	Coordenador	gtaoperacoes@ssp.se.gov.br	79 9 81632949

Tabela 19: Responsáveis por cada órgão federal de acionamento, e-mail e telefone.

FEDERAL				
Órgão	Responsável	Função	E-mail	Celular
28° BC	Ten. Coronel Leandro César	Comandante e do 28° BC	-	79 4009-1201
CPSE	Luciano Maciel Rodrigues	Capitão de Fragata	Res.laranjeiras@marinho.ml.br	79 3711-1609
SENDEC	Coronel Alexandre Lucas	Secretario	-	61 2034-5513
CENAD	Armin Augusto Braun	Diretor do CENAD	plantaocenad@gmail.com	61 2034-4600
SEDEC	Paulo José Barbosa de Souza	Coordenador Geral -	-	61 2034-4632

Tabela 20: Empresa privada responsável pelo acionamento, e-mail e telefone

PRIVADA				
Órgão	Responsável	Função	E-mail	Celular
ENERGISA	Thiago Martins	Gerente de Operações	thiago.martins@energisa.com.br	79 9 8146-5301

7.3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Tendo em vista que o Plano de Contingência é uma ferramenta flexível, outras instituições poderão vir a fazer parte do Comitê de Gerenciamento de Crise, bem como poderá haver a congregação de esforços entre as COMPDECs da região metropolitana da Aracaju, com o objetivo de somar esforços no enfrentamento a situações de sinistros, assim como a COMPDEC de Aracaju poderá unir-se aos planos destas coirmãs. Cada órgão envolvido no Plano de Contingência de Proteção e Defesa Civil ficará responsável pela elaboração e atualização dos seus planos de atuação, de acordo com suas missões constitucionais, contudo de forma concatenada, integram uma força interdisciplinar de ação de resposta aos efeitos do evento adverso, oferecendo assim uma resposta rápida e eficiente em defesa das comunidades afetadas.

Aracaju, 24 de fevereiro de 2022.

Silvio Leonardo Vieira Prado – Tenente Coronel QOBM
Secretário Municipal de Defesa Social e da Cidadania

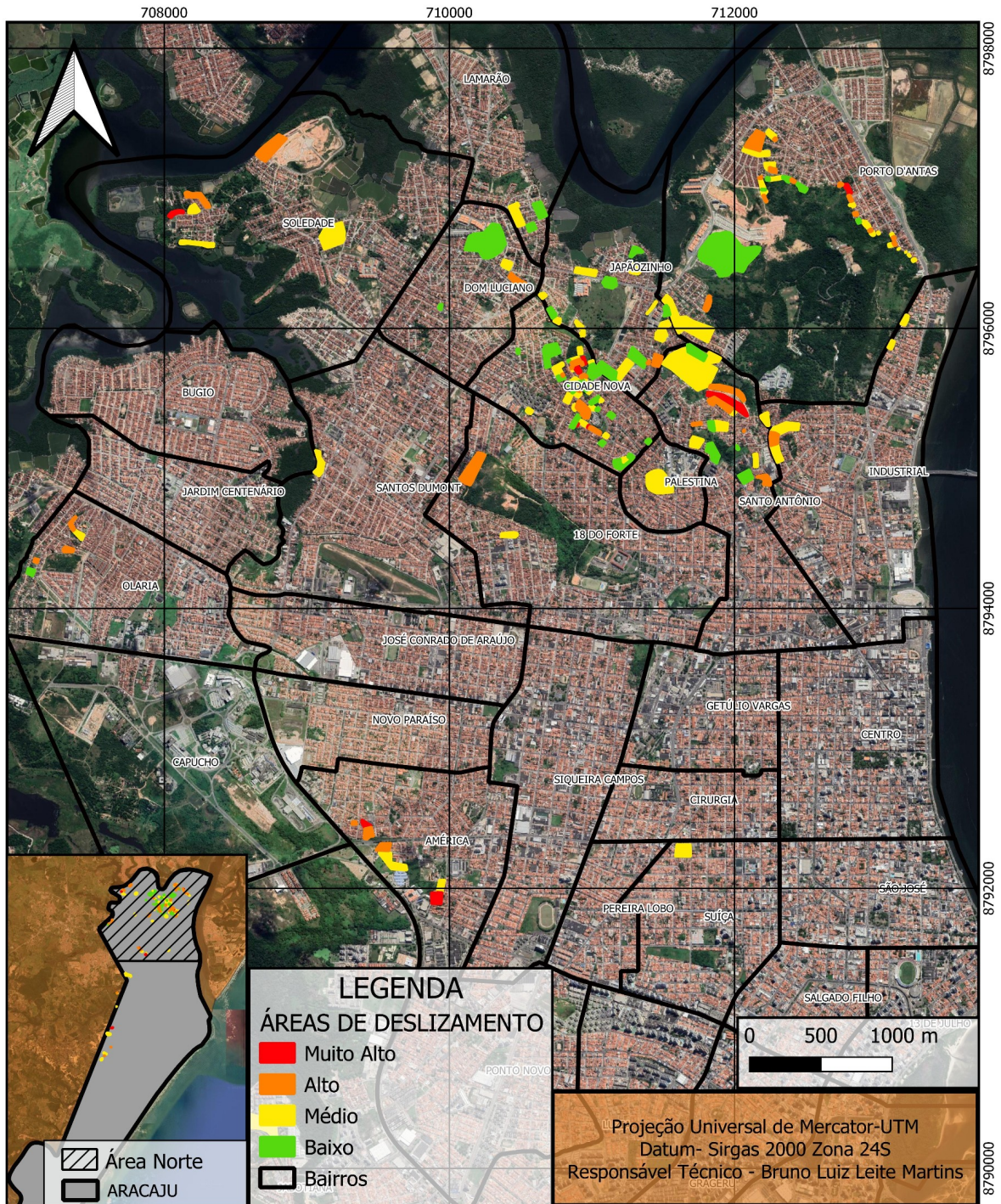
Robson Rabelo de Santana
Coordenador-Geral de Defesa Civil

8. APÊNDICES

8.1 MAPAS COM ÁREAS DE RISCO PARA MOVIMENTO DE MASSA

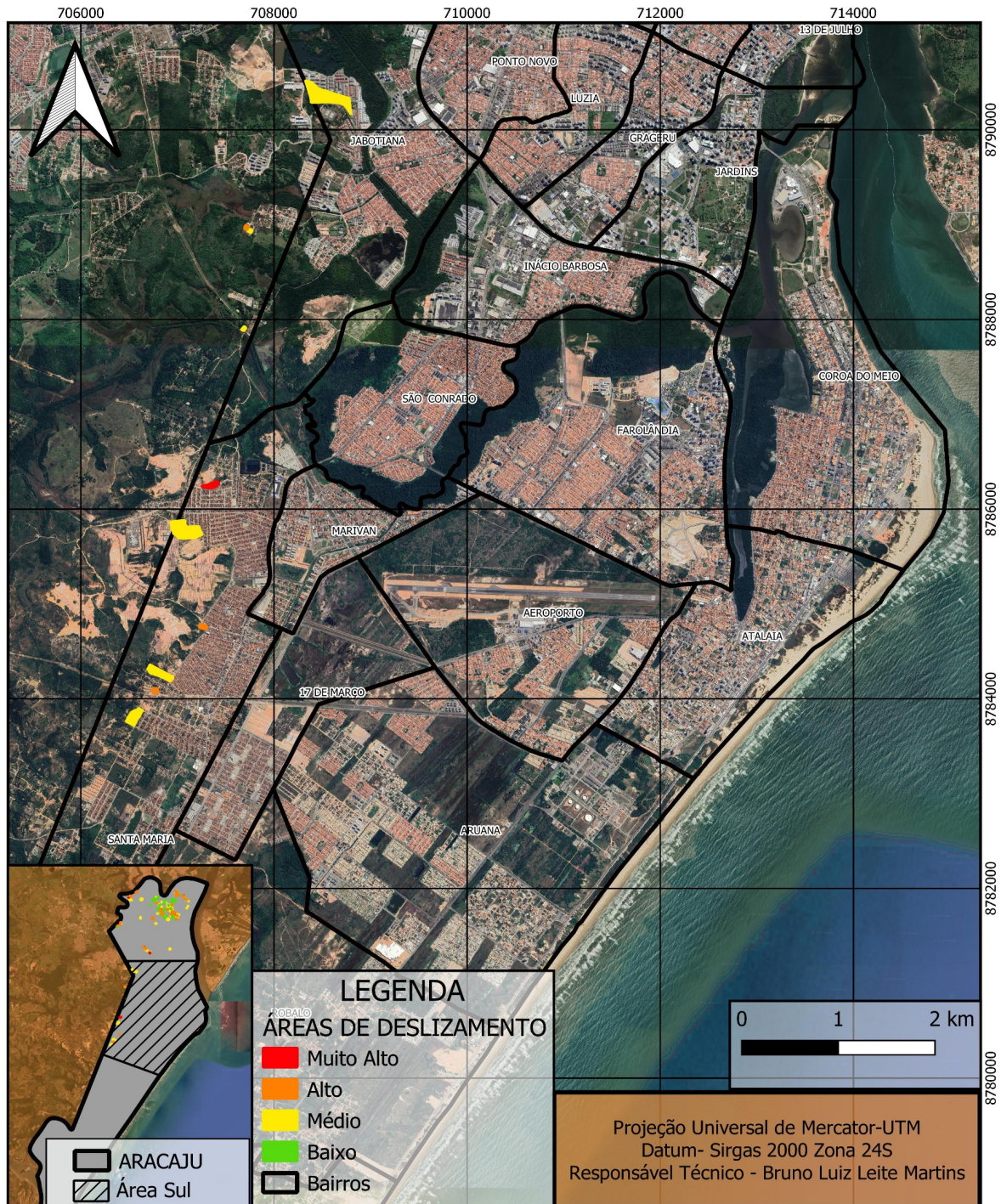


Prefeitura Municipal de Aracaju
 Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
 Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aracaju (COMPDEC)





Prefeitura Municipal de Aracaju
 Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
 Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aracaju (COMPDEC)



8.1.2 DIVISÃO POR RISCO

MUITO ALTO RISCO (TOTAL: 10)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_002_MA	Rua I	CRAS Enedina Bonfim (3° Distrito)	77
AR_D_008_MA	Travessa Prof José Olino de Lima Neto	EGESP - Escola de Gestão Penitenciária	78
AR_D_031_MA	Rua H	Próximo EMEF João Teles Menezes	79
AR_D_054_MA	Rua Principal	Próximo a Justiça Estadual de Segunda Instância	80
AR_D_085_MA	Rua Setenta e Dois	Loteamento Paraíso do Sul	81
AR_D_112_MA	Rua B	Próximo EMEF João Teles Menezes	82
AR_D_136_MA	Rua D	Próximo UBS - Unidade Básica de Saúde Porto Dantas	83
AR_D_154_MA	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	84
AR_D_156_MA	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	85
AR_D_164_MA	Rua Vila Ana	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	86

ALTO RISCO (TOTAL: 42)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_001_A	Rua B	Mercearia Itabaiana	87
AR_D_003_A	Rua G	CRAS Enedina Bonfim	88
AR_D_004_A	Av. Dr. José da Silva Ribeiro Filho	Rotatória da Av Tancredo Neves	89
AR_D_012_A	Avenida Gasoduto	Próximo Fóruns Integrados IV Fórum Fernando Ribeiro Franco	90
AR_D_013_A	Rua Manoel Preto	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	91
AR_D_015_A	Avenida Novo Paraíso	EMEF Dom José Vicente Távora	92
AR_D_023_A	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	93
AR_D_025_A	Rua Cícero Soares Santos	Próximo a TV Sergipe	94
AR_D_028_A	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	95
AR_D_029_A	Rua H	Próximo EMEF João Teles Menezes	96
AR_D_030_A	Rua F	Próximo EMEF João Teles Menezes	97
AR_D_038_A	Rua Nossa Sra. Da Glória	103 FM Aracaju	98
AR_D_050_A	Rua F	EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral	99
AR_D_057_A	Rua D	Próximo UBS - Unidade Básica de Saúde Porto Dantas	100

AR_D_059_A	Travessa São Roque	CRAS Maria José Menezes Santos (4º Distrito)	101
AR_D_061_A	Rua A Lot. Copacabana	Próximo Paróquia Nossa Senhora Do Carmo	102
AR_D_065_A	Rua Antônio dos Santos	Próximo Escola Sonho Mágico	103
AR_D_066_A	Rua Antônio dos Santos	Próximo Escola Sonho Mágico	104
AR_D_070_A	Rua Novo Éden	Escola Sonho Mágico	105
AR_D_074_A	Rua D	Próximo Escola Sonho Mágico	106
AR_D_076_A	Rua D	Próximo UBS - Unidade Básica de Saúde Porto Dantas	107
AR_D_083_A	Rua A	Próximo Sergipe Justiça Estadual de Segunda Instância	108
AR_D_088_A	Travessa Vila Ana	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	109
AR_D_094_A	Rua Matildes Ramos da Silva	Próximo CEFF Centro Educacional Futuro Feliz	110
AR_D_096_A	Av. Bela Vista	Margem oeste do 28º BC	111
AR_D_098_A	Rua A1	Próximo UBS. Pref.Celso Augusto Daniel	112
AR_D_099_A	Rua Dezesseis	Paróquia São Cosme e São Damião	113
AR_D_102_A	Rua Gonzagão	Próximo Bela Vista Condomínio Clube	114
AR_D_106_A	Rua Gonzagão	Próximo Bela Vista Condomínio Clube	115
AR_D_110_A	Rua Boa Vista	Próximo Centro Social Santa Teresinha e São José de Calasanz	116
AR_D_113_A	Rua B	Próximo EMEF João Teles Menezes	117
AR_D_117_A	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	118
AR_D_122_A	Rua Matildes Ramos da Silva	Próximo Assembléia de Deus São Sebastião	119
AR_D_134_A	Rua Vila Ana 2	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	120
AR_D_139_A	Rua Nova	Condomínio Riviera Club	121
AR_D_142_A	Travessa A	SNCU Lanches	122
AR_D_145_A	Rua G	Próximo Merceria K&M	123
AR_D_159_A	Travessa São Joaquim	103 FM Aracaju	124
AR_D_161_A	Travessa Lagoa Santa	Próximo Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	125
AR_D_162_A	Travessa São Roque	Próximo Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	126
AR_D_005_A	Rua Argentina	Maternidade Nossa Senhora de Lourdes	127

MÉDIO RISCO (TOTAL: 72)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_006_M	Rua José Zuckerman	EGESP - Escola de Gestão Penitenciária	128
AR_D_009_M	Rua Porto da Folha	Oratório de Bebé	129
AR_D_010_M	Rua Jasiel de Brito Côrtes	Condomínio Recanto das Palmeiras	130
AR_D_011_M	Rua B Quatro	Fórums Integrados IV Fórum Fernando Franco	131
AR_D_014_M	Tv Belas Artes	TV Atalaia	132
AR_D_016_M	Rua Heribaldo José de Barros	CRAS Pedro Averan (4 ^o Distrito)	133
AR_D_017_M	Av. Lauro de Britto Porto	CRAS Pedro Averan (4 ^o Distrito)	134
AR_D_019_M	Rua São Vicente	Praça Juiz Manuel Barbosa de Souza	135
AR_D_022_M	Rua Alto da Tv	Próximo a TV Sergipe	136
AR_D_026_M	Rua Alto da Tv	Próximo a TV Sergipe	137
AR_D_027_M	Rua Francisco dos Santos	Condomínio Serigy	138
AR_D_033_M	Rua Espírito Santo	Comercial Tabajara	139
AR_D_035_M	Rua Santa Terezinha	Capela Imaculado Coração de Maria	140
AR_D_039_M	Tv. São Francisco	Condomínio Zilda Arns	141
AR_D_042_M	Rua São Carlos	EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine	142
AR_D_043_M	Avenida Novo Paraíso	EMEF Dom José Vicente Távora	143
AR_D_044_M	Rua Eduardo Bonfim	Praça das Árvores	144
AR_D_047_M	Av. General Euclides Figueiredo	Condomínio Vista do Parque	145
AR_D_048_M	Rua Santa Teresinha	EMEF João Teles Menezes	146
AR_D_049_M	Rua Santa Teresinha	Paróquia Sagrada Família	147
AR_D_051_M	Rua E	Monte do Lamarão	148
AR_D_055_M	Av. Gen. Euclides Figueiredo	Posto Petrox Porto Dantas	149
AR_D_062_M	Rua José Oliveira Conceição	Escola Estadual João Paulo II	150
AR_D_063_M	Rua H	Posto Petrox Porto Dantas	151
AR_D_064_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	152
AR_D_067_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	153
AR_D_068_M	Rua José Vieira de Neto	Espaço Valdete de Deus	154
AR_D_069_M	Rua José Vieira de Neto	Espaço Valdete de Deus	155

AR_D_071_M	Rua Novo Éden	Capela N. Sra. Virgem dos Pobres	156
AR_D_072_M	Rua Novo Éden	Capela N. Sra. Virgem dos Pobres	157
AR_D_075_M	Rua D	Sala De Oração Da Congregação Cristã No Brasil	158
AR_D_077_M	Rua Santa Teresinha	EMEF João Teles Menezes	159
AR_D_078_M	Rua do Bonfim	EMEF João Teles Menezes	160
AR_D_080_M	Rua Moacir Sobral	Próximo EMEF João Teles Menezes	161
AR_D_081_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	162
AR_D_082_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	163
AR_D_084_M	Rua I	UBS. Irmã Caridade	164
AR_D_086_M	Av lauro de Britto Porto	Paróquia Nossa Senhora Do Carmo	165
AR_D_089_M	Rua Matildes Ramos da Silva	TV Atalaia	166
AR_D_092_M	Rua Cel. José Pachêco Lima	TV Atalaia	167
AR_D_093_M	Rua 44-7	Reservatório R5 Deso	168
AR_D_095_M	Rua Sete de Setembro	Vizinho ao Residencial Murilo Maciel Barreto	169
AR_D_097_M	Av. Gen. Euclides Figueiredo	CRAS João de Oliveira Sobral Euclides Figueiredo	170
AR_D_100_M	Rua Nove	Paróquia São Cosme e São Damião	171
AR_D_101_M	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	172
AR_D_103_M	Rua Gonzagão	Margem oeste do Monte do Porto Dantas	173
AR_D_105_M	Rua Gonzagão	Margem oeste do Monte do Porto Dantas	174
AR_D_108_M	Rua Boa Vista	Margem oeste do Monte do Porto Dantas	175
AR_D_116_M	Rua Alto da Tv	Próximo a TV Sergipe	176
AR_D_118_M	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	177
AR_D_119_M	Avenida Gen. Euclides Figueiredo	Igreja Evangélica Montes de Sião	178
AR_D_120_M	Avenida Gen. Euclides Figueiredo	Mountain bike Downhill (Parque da Cidade)	179
AR_D_125_M	Rua Santa Terezinha	EMEF João Teles Menezes	180
AR_D_127_M	Rua B	EMEF João Teles Menezes	181
AR_D_129_M	Rua Moacir Sobral	Próximo Capela São Padre Pio	182
AR_D_130_M	Rua Moacir Sobral	Próximo EMEF João Teles Menezes	183

AR_D_132_M	Avenida Valter Barreto	Próximo Comunidade São Vicente	184
AR_D_133_M	Rua General Valença	Rótula Manoel	185
AR_D_137_M	Rua Projetada	UBS. Irmã Caridade	186
AR_D_140_M	Rua Pedro Edson	Atrás do Hospital Universitário	187
AR_D_141_M	Av. Carlos Marquês	UBS. Carlos Hardmam Côrtes	188
AR_D_143_M	Rua Nossa Senhora da Glória	Fundos 103 FM	189
AR_D_144_M	Tv. São Roque	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	190
AR_D_146_M	Avenida Gen. Euclides Figueiredo	USF Carlos Fernandes de Melo	191
AR_D_150_M	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	192
AR_D_152_M	Rua Moacir Sobral	EMEF Olavo Bilac	193
AR_D_153_M	Rua Cícero Soares Santos	Próximo a TV Sergipe	194
AR_D_155_M	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	195
AR_D_158_M	Rua Principal	Condomínio Vista Bela	196
AR_D_160_M	Rua Santo Antonio	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	197
AR_D_163_M	Tv. São Roque	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	198
AR_D_175_M	Rua E	EMEF João Teles Menezes	199

8.1.3 DIVISÃO POR BAIRRO

18 DO FORTE (ALTO 1; MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_095_M	Rua Sete de Setembro	Vizinho ao Residencial Murilo Maciel Barreto	169
AR_D_096_A	Av. Bela Vista	Margem oeste do 28° BC	111

AMÉRICA (MUITO ALTO 2; ALTO 4; MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_008_MA	Trav Prof José Olino L. Neto	EGESP - Escola de Gestão Penitenciária	78
AR_D_002_MA	Rua H	CRAS Enedina Bonfim (3° Distrito)	77
AR_D_001_A	Rua B	Mercearia Itabaiana	87
AR_D_003_A	Rua G	CRAS Enedina Bonfim	88
AR_D_004_A	Av. Dr. José da Silva Ribeiro Filho	Rotatória da Av Tancredo Neves	89
AR_D_005_M	Rua Argentina	Maternidade Nossa Senhora de Lourdes	126
AR_D_006_M	Rua José Zuckerman	EGESP - Escola de Gestão Penitenciária	128

CIDADE NOVA (MUITO ALTO 4; ALTO 7; MÉDIO 19)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_031_MA	Rua H	Próximo EMEF João Teles Menezes	79
AR_D_112_MA	Rua B	Próximo EMEF João Teles Menezes	82
AR_D_154_MA	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	84
AR_D_156_MA	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	85
AR_D_023_A	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	93
AR_D_025_A	Rua Cícero Soares Santos	Próximo a TV Sergipe	94
AR_D_028_A	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	95
AR_D_029_A	Rua H	Próximo EMEF João Teles Menezes	96
AR_D_030_A	Rua F	Próximo EMEF João Teles Menezes	97
AR_D_113_A	Rua B	Próximo EMEF João Teles Menezes	117
AR_D_117_A	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	118
AR_D_019_M	Rua São Vicente	Praça Juiz Manuel Barbosa de Souza	135
AR_D_022_M	Rua Alto da Tv	Próximo a TV Sergipe	136
AR_D_026_M	Rua Alto da Tv	Próximo a TV Sergipe	137
AR_D_027_M	Rua Francisco dos Santos	Condomínio Serigy	138
AR_D_035_M	Rua Santa Terezinha	Capela Imaculado Coração de Maria	140
AR_D_080_M	Rua Moacir Sobral	Próximo EMEF João Teles Menezes	161
AR_D_101_M	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	172
AR_D_116_M	Rua Alto da Tv	Próximo a TV Sergipe	176
AR_D_118_M	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	177
AR_D_125_M	Rua Santa Terezinha	EMEF João Teles Menezes	180
AR_D_127_M	Rua B	EMEF João Teles Menezes	181
AR_D_129_M	Rua Moacir Sobral	Próximo Capela São Padre Pio	182
AR_D_130_M	Rua Moacir Sobral	Próximo EMEF João Teles Menezes	183
AR_D_150_M	Avenida A	Próximo EMEF João Teles Menezes	192
AR_D_152_M	Rua Moacir Sobral	Próximo EMEF Olavo Bilac	193
AR_D_153_M	Rua Cícero Soares Santos	Próximo a TV Sergipe	194
AR_D_155_M	Rua Laudelino Freire	Próximo a TV Sergipe	195
AR_D_158_M	Rua Principal	Condomínio Vista Bela	196
AR_D_160_M	Rua Santo Antonio	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	197
AR_D_163_M	Tv. São Roque	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	198
AR_D_175_M	Rua E	Próximo EMEF João Teles Menezes	199

DOM LUCIANO (ALTO 1; MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_050_A	Rua F	EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral	99
AR_D_051_M	Rua E	Monte do Lamarão	148

INDUSTRIAL (MÉDIO 5; ALTO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_015_A	Avenida Novo Paraíso	EMEF Dom José Vicente Távora	92
AR_D_016_M	Rua Heribaldo José de Barros	CRAS Pedro Averan (4 ^o Distrito)	133
AR_D_017_M	Avenida Lauro de Britto Porto	CRAS Pedro Averan (4 ^o Distrito)	134
AR_D_043_M	Avenida Novo Paraíso	EMEF Dom José Vicente Távora	143
AR_D_119_M	Avenida Gen. Euclides Figueiredo	Igreja Evangélica Montes de Sião	178
AR_D_120_M	Avenida Gen. Euclides Figueiredo	Parque da Cidade	179

JABOTIANA (ALTO 1; MÉDIO 3)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_010_M	Rua Jasiel de Brito Côrtes	Condomínio Recanto das Palmeiras	130

JAPÃOZINHO (ALTO 1; MÉDIO 9)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_038_A	Rua Nossa Sra. Da Glória	103 FM Aracaju	98
AR_D_159_A	Travessa São Joaquim	103 FM Aracaju	124
AR_D_033_M	Rua Espírito Santo	Comercial Tabajara	139
AR_D_039_M	Tv. São Francisco	Condomínio Zilda Arns	141
AR_D_042_M	Rua São Carlos	EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine	142
AR_D_044_M	Rua Eduardo Bonfim	Praça das Árvores	144
AR_D_047_M	Av. General Euclides Figueiredo	Condomínio Vista do Parque	145
AR_D_048_M	Rua Santa Teresinha	EMEF João Teles Menezes	146
AR_D_049_M	Rua Santa Teresinha	Paróquia Sagrada Família	147
AR_D_077_M	Rua Santa Teresinha	EMEF João Teles Menezes	159
AR_D_078_M	Rua do Bonfim	EMEF João Teles Menezes	160

LAMARÃO (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_146_M	Av Gen. Euclides Figueiredo	USF Carlos Fernandes de Melo	191

OLARIA (ALTO 3; MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_099_A	Rua Dezesseis	Paróquia São Cosme e São Damião	113
AR_D_139_A	Rua Nova	Condomínio Riviera Club	121
AR_D_142_A	Travessa A	SNCU Lanches	122
AR_D_100_M	Rua Nove	Paróquia São Cosme e São Damião	171

PALESTINA (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_140_M	Rua Pedro Edson	Atrás do Hospital Universitário	187

PORTO DANTAS (MUITO ALTO 1, ALTA 13, MÉDIO 18)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_136_MA	Rua D	Unidade Básica de Saúde Porto Dantas	83
AR_D_057_A	Rua D	Unidade Básica de Saúde Porto Dantas	100
AR_D_059_A	Travessa São Roque	CRAS Maria José Menezes Santos (4 ^o Distrito)	101
AR_D_061_A	Rua A Lot. Copacabana	Próximo Paróquia Nossa Senhora Do Carmo	102
AR_D_065_A	Rua Antônio dos Santos	Próximo Escola Sonho Mágico	103
AR_D_066_A	Rua Antônio dos Santos	Próximo Escola Sonho Mágico	104
AR_D_070_A	Rua Novo Éden	Escola Sonho Mágico	105
AR_D_074_A	Rua D	Próximo Escola Sonho Mágico	106
AR_D_076_A	Rua D	Próximo UBS - Unidade Básica de Saúde Porto Dantas	107
AR_D_102_A	Rua Gonzagão	Próximo Bela Vista Condomínio Clube	114
AR_D_106_A	Rua Gonzagão	Próximo Bela Vista Condomínio Clube	115
AR_D_110_A	Rua Boa Vista	Centro Social Santa Teresinha	116
AR_D_161_A	Travessa Lagoa Santa	Próximo Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	125
AR_D_162_A	Travessa São Roque	Próximo Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	126
AR_D_055_M	Avenida Gen. Euclides Figueiredo	Posto Petrox Porto Dantas	149
AR_D_062_M	Rua José Oliveira Conceição	Escola Estadual João Paulo II	150
AR_D_063_M	Rua H	Posto Petrox Porto Dantas	151
AR_D_064_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	152
AR_D_067_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	153
AR_D_068_M	Rua José Vieira de Neto	Espaço Valdete de Deus	154
AR_D_069_M	Rua José Vieira de Neto	Espaço Valdete de Deus	155

AR_D_071_M	Rua Novo Éden	Capela N. Sra. Virgem dos Pobres	156
AR_D_072_M	Rua Novo Éden	Capela N. Sra. Virgem dos Pobres	157
AR_D_075_M	Rua D	Sala De Oração Da Congregação Cristã No Brasil	158
AR_D_081_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	162
AR_D_082_M	Rua Antônio dos Santos	Espaço Valdete de Deus	163
AR_D_103_M	Rua Gonzagão	Margem oeste do Monte do Porto Dantas	173
AR_D_105_M	Rua Gonzagão	Margem oeste do Monte do Porto Dantas	174
AR_D_108_M	Rua Boa Vista	Margem oeste do Monte do Porto Dantas	175
AR_D_144_M	Tv. São Roque	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	190
AR_D_160_M	Rua Santo Antonio	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	197
AR_D_163_M	Tv. São Roque	Paróquia Nossa Senhora de Guadalupe	198

SANTA MARIA (MUITO ALTO 1, ALTA 2, MÉDIO 3)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_085_MA	Rua Setenta e Dois	Loteamento Paraíso do Sul	81
AR_D_012_A	Avenida Gasoduto	Fórums Integrados IV Fórum Fernando Franco	90
AR_D_098_A	Rua A1	Próximo UBS. Pref.Celso Augusto Daniel	112
AR_D_011_M	Rua B Quatro	Próximo Fórums Integrados IV Fórum Fernando Ribeiro Franco	131
AR_D_093_M	Rua 44-7	Reservatório R5 Deso	168
AR_D_132_M	Avenida Valter Barreto	Próximo Comunidade São Vicente	184

SANTO ANTÔNIO (MUITO ALTO 1, ALTA 5, MÉDIO 6)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_164_MA	Rua Vila Ana	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	86
AR_D_013_A	Rua Manoel Preto	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	91
AR_D_088_A	Travessa Vila Ana	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	109
AR_D_122_A	Rua Matildes Ramos da Silva	Próximo Assembléia de Deus São Sebastião	119
AR_D_094_A	Rua Matildes Ramos da Silva	Próximo CEFF Centro Educacional Futuro Feliz	110
AR_D_134_A	Rua Vila Ana 2	Próximo EMEF Dom José Vicente Távora	120
AR_D_014_M	Tv Belas Artes	TV Atalaia	132
AR_D_086_M	Av lauro de Britto Porto	Paróquia Nossa Senhora Do Carmo	165
AR_D_089_M	Rua Matildes Ramos da Silva	TV Atalaia	166
AR_D_092_M	Rua Cel. José Pachêco Lima	TV Atalaia	167
AR_D_133_M	Rua General Valença	Rótula Manoel	185
AR_D_143_M	Rua Nossa Senhora da Glória	Fundos 103 FM	189

SANTOS DUMONT (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_097_M	Av.Gen. Euclides Figueiredo	CRAS João de Oliveira Sobral Euclides Figueiredo	169

SOLEDADE (MUITO ALTO 1, ALTO 2, MÉDIO 3)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_054_MA	Rua Principal	Próximo a Justiça Estadual de Segunda Instância	80
AR_D_083_A	Rua A	Próximo Sergipe Justiça Estadual de Segunda Instância	108
AR_D_145_A	Rua G	Próximo Mercaria K&M	123
AR_D_084_M	Rua I	UBS. Irmã Caridade	164
AR_D_141_M	Av. Carlos Marquês	UBS. Carlos Hardmam Côrtes	188
AR_D_137_M	Rua Projetada	UBS. Irmã Caridade	186

SUISSA (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	PÁG
AR_D_009_M	Rua Porto da Folha	Oratório de Bebê	129

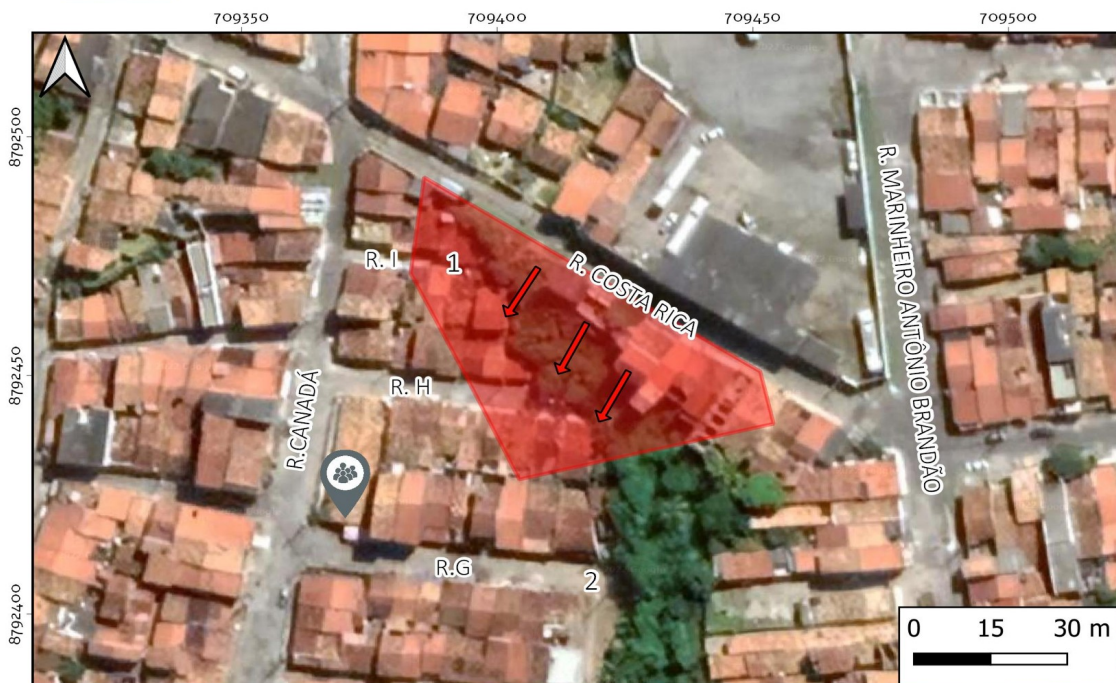
RESUMO QUANTIFICAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO A MOVIMENTO DE MASSA

GRAU DE RISCO	ÁREA DE RISCO
BAIXO	39
MÉDIO	72
ALTO	41
MUITO ALTO	10
TOTAL	165

8.1.4 PRANCHAS DAS ÁREAS DE RISCO PARA MOVIMENTO DE MASSA



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_002_MA

Coordenadas UTM: 709405/8792455

Localização: Rua I - Bairro América.

Descrição: Área caracterizada pela presença de moradias de alvenaria dispostas no topo e na base do talude de corte de amplitude média de 8 metros, extensão de 80 metros e inclinação variando entre 60° e 90°. As residências localizadas na base da encosta distam entre 0 e 2 metros do talude, enquanto que as residências localizadas no topo distam em média a 0 m e muitas construídas sobre o talude. Com morfologia côncava e perfil retilíneo, observa-se a presença de blocos de rochas arenoconglomeráticas do Grupo Barreiras ao longo da face da encosta, como também solo saprolítico na sua porção superior. Identificou-se no topo do talude a presença de lixo e entulho, como também cicatrizes de deslizamentos. Histórico de ocorrência de deslizamento de terra na área mapeada, com colapso parcial do muro frontal da residência.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza do lixo e entulho, construção do muro de contenção nos pontos mais críticos e conscientização da população sobre os riscos do deslizamento de terra.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na rua Canadá, número 76, Conjunto Maria do Carmo I - Bairro América.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 07/10/2022

Legenda

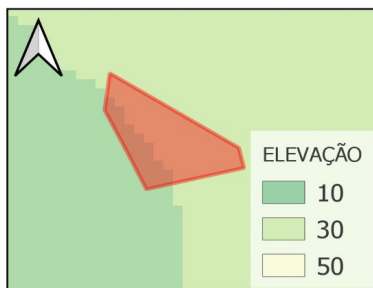
AR_D_002_MA

Sentido do movimento de massa

CRAS Enedina Bomfim dos Santos

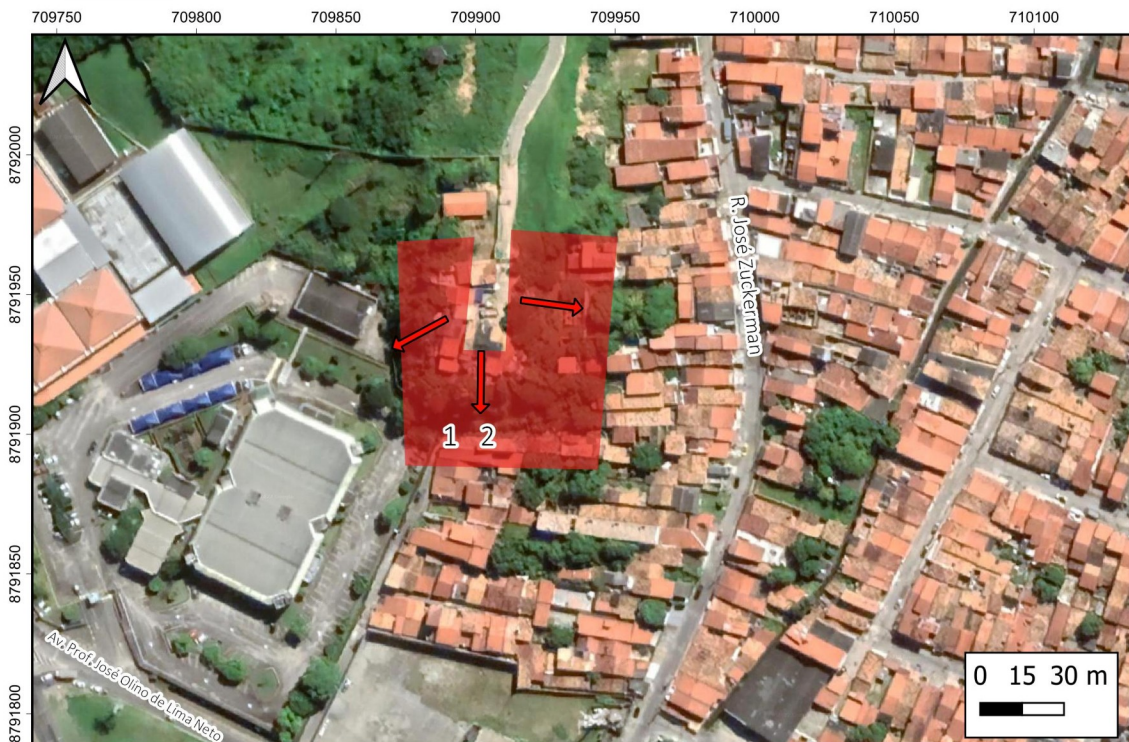
Informativos

Graus de risco
 Muito alto
 Alto
 Médio
 Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_008_MA

Coordenadas UTM: 709905/8791899

Localização: Rua Prof. José Olino de Lima Neto - Bairro América.

Descrição: Área de risco compreendida por moradias com padrão construtivo de alvenaria e mista, dispostas no topo da encosta de talude natural, com amplitude de 15 m, extensão de 140 m e inclinação média de 45°. Observa-se a ocorrência de cicatrizes de deslizamentos anteriores, presença de lixo e entulho na face da encosta, lançamento de água servida no talude, árvores de médio e grande porte com raízes expostas e inclinadas, como presenças pontuais de bananeiras no topo da vertente. Identificou-se a presença de blocos de rochas na face da encosta, ocorrendo de forma fraturada, como também a presença de moradia de alta vulnerabilidade localizada na quebra do talude.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

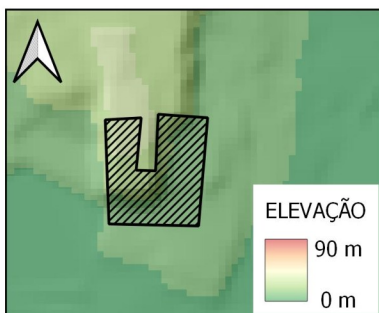
Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 15 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 60 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores com atenção para as bananeiras, limpeza de lixo e entulho dos taludes e construção de muro de contenção nos pontos mais críticos. Interdição e retirada de imóveis em situação de iminente colapso.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na Rua D, número 76, Conjunto Maria do Carmo 1 - Bairro América.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 18/10/2022

Legenda

- AR_D_008_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de risco
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_031_MA

Coordenadas UTM: 710902/8795703

Localização: Rua Genera Valença - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área composta por casas com padrão construtivo de alvenaria simples, distribuição presente na base e ao longo do talude natural e de corte. Encosta com morfologia e perfil côncavos, com inclinação do talude natural de 60° e talude de corte de 90°. A casa nº 593 dista 1,5 m da base do talude, com amplitude de 7 m composto por arenitos conglomeráticos do Grupo Barreiras e por solo orgânico, saprolítico e coberto por vegetação. É observada presença de lixo e água servida na encosta, com vazamento de tubulação de água e esgoto e drenagem superficial inexistente. Há presença de vegetação potencializadora como bananeiras, como também de cicatrizes de deslizamento. A área já tem um histórico de deslizamento de terra em períodos de chuva e enxurrada, e o sentido do movimento de massa é aproximadamente 90°.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

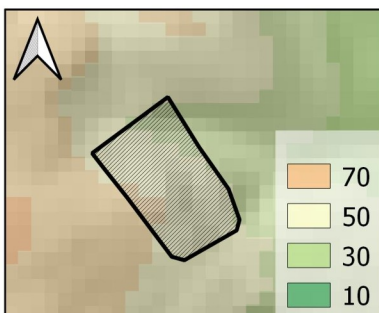
Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 05 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de intervenções: Monitoramento da área para averiguação de evolução de risco na região. Supressão de bananeiras no local e proteção superficial através de vegetação em áreas desnudadas.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves (4° distrito), localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, nº 8 - Bairro Japãozinho.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 04/10/2022

Legenda

- AR_D_031_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



708000 708050 708100 708150 708200



Código da área: AR_D_054_MA

Coordenadas UTM: 708083 / 8796830

Localização: Rua Principal, Senhor do Bomfim - Bairro Soledade

Descrição: Área composta por moradias de alvenaria localizadas no topo do talude natural com amplitude de 12 m e inclinação 75°. A morfologia da encosta é convexa e o perfil retilíneo. Observa-se a presença de vegetação potencializadora ao longo da encosta, além de evidências de instabilidade por meio de trincas e rachaduras nos imóveis, o imóvel mais crítico é o n° 226. Identifica-se a presença de lixo e entulho no topo da encosta, como o lançamento de água servida.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

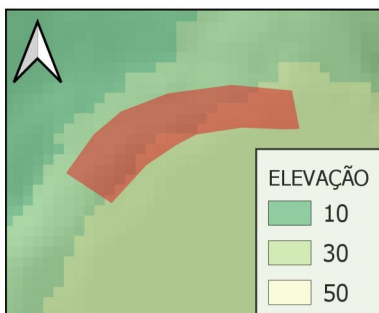
Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 36 pessoas

Sugestões de intervenções: Monitoramento, supressão das baneiras, serviço de limpeza e interdição parcial de imóveis mais críticos.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Carlos Hardman Côrtes, localizado na Av. Carlos Marques, SN - Bairro Soledade.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 28/09/2022

Legenda

- AR_D_054_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



707250 707300 707350 707400 707450 707500



Código da área: AR_D_085_MA

Coordenadas UTM: 707360/8786247

Localização: Rua 43, Lot. Paraíso do Sul - Bairro Santa Maria.

Descrição: Área caracterizada por encosta natural com amplitude de 20 metros, extensão de 340 m e inclinação média de 70°, com moradias de alvenaria distando entre 5 e 20 m da base da encosta. Com morfologia sinuosa e perfil côncavo, a encosta apresenta pontos de alta concentração pluvial, evidenciados pela presença de feições erosivas como sulcos e ravinas. Constituída por sedimentos areno-siltosos e arenosos, a encosta possui alta suscetibilidade à ocorrência de movimento de massa devido a baixa compactação do material geológico encontrado no talude vistoriado. Observou-se a presença de cicatrizes de deslizamentos anteriores, como a ocorrência de grande parte da encosta se apresentando de forma exposta, com pontuais ocorrências de vegetação arbustiva. Área com crescimento acelerado desordenado e com histórico de deslizamento de terra em períodos chuvosos.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Retirada parcial de residências mais vulneráveis da área de risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria, localizado na Avenida Principal, nº 2577 - Bairro Santa Maria.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

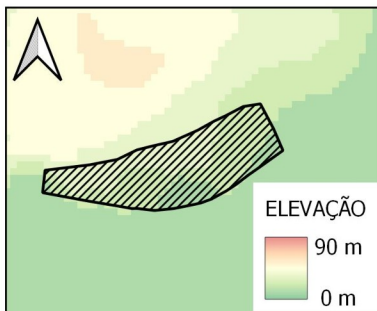
Data: 22/09/2022

Legenda

- AR_D_085_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



710880 710920 710960 711000 711040



Código da área: AR_D_112_MA

Coordenadas UTM: 710938 / 8795750

Localização: Rua General Valença - Bairro Cidade Nova.

Descrição: O padrão construtivo das casas são a base de alvenaria e concreto.. As casas estão localizadas no topo e ao longo do talude natural de inclinação entre 60° e 90°, todavia ocorrem taludes de cortes que auxiliam a construção delas, além de taludes de aterro lançado com lixo e entulho nas regiões próximas. A morfologia do talude é convexa. Não há um sistema de drenagem visível, mas por imagem aérea é possível enxergar uma direção preferencial para um possível escoamento superficial. Nessa área há presença de vegetação rasteira, árvores de pequeno porte, além de bananeiras. Evidências de instabilidade são visualizadas a partir de trincas no terreno. Nessa área é possível ver pequenos escorregamentos na montante com sentido para o nordeste.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 04 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente na base e no topo do talude. Supressão de vegetações potencializadoras ao risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº 35 - Bairro Santo Antônio.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

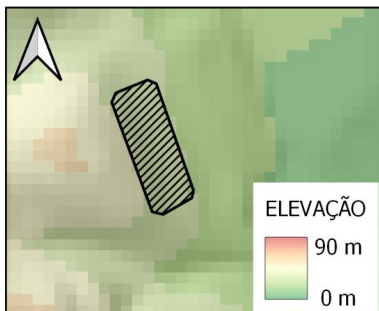
Data: 05/10/2022

Legenda

- AR_D_112_MA
- Sentido do movimento de massa
- EMEF João Teles Menezes

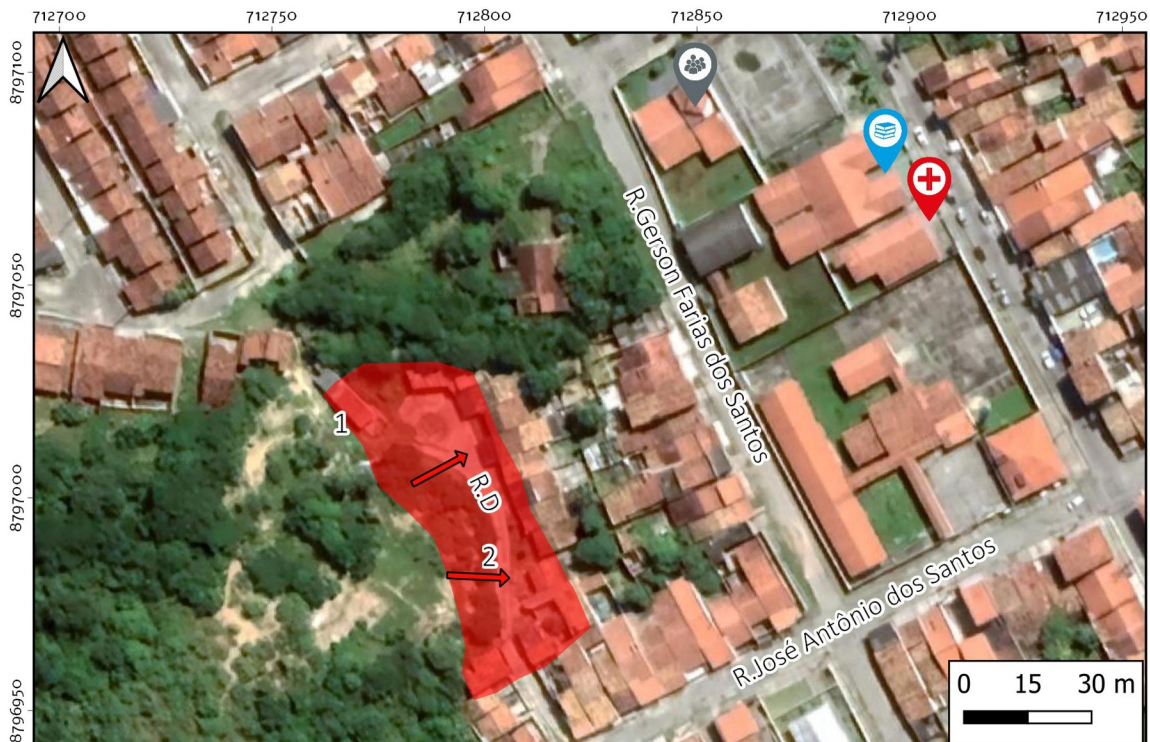
Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_136_MA

Coordenadas UTM: 712795/8796996

Localização: Rua D - Bairro Porto Dantas.

Descrição: Talude natural, com amplitude média de 9 m, inclinação variando de 60 a 90°, vegetação arbórea rasteira e potencializadora, esta localizada no topo do talude, com moradias de alvenaria e concreto, distando em média 8 m da base da encosta. Próximo a rotatória, no topo do talude de 12 m de amplitude, observa-se a presença de bloco de rocha de arenito de dimensão de 6x3 m. Esse bloco de rocha apresenta erosão em sua base, indicando maior risco ao tombamento do bloco rochoso. São em frente a residência 204, fraturas na camada de mesmo litotipo destes blocos. Observe em frente as residências 194 e 192 ravinas com rachadura em relação ao plano do talude e, em frente, a residência 184, estruturas rochosas fraturadas e com propensão ao descolamento. Encosta com morfologia convexa e perfil retilíneo. Presença de lixo e entulho. Histórico de queda de blocos e deslizamento de terra em julho de 2019 e maio de 2020.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e queda de blocos

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Estabilização de blocos rochosos. Retirada parcial de residências mais vulneráveis da área de risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, nº 119 - Bairro Porto Dantas.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

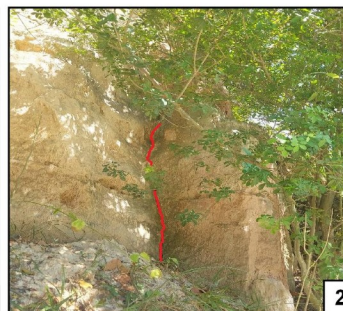
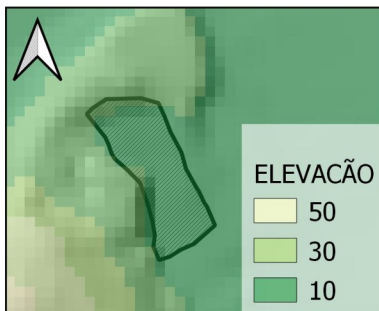
Data: 05/10/2022

Legenda

- AR_D_136_MA
- Sentido do movimento de massa
- EMEI Berenice Campos
- UBS Porto Dantas
- CRAS Porto D'antas

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo

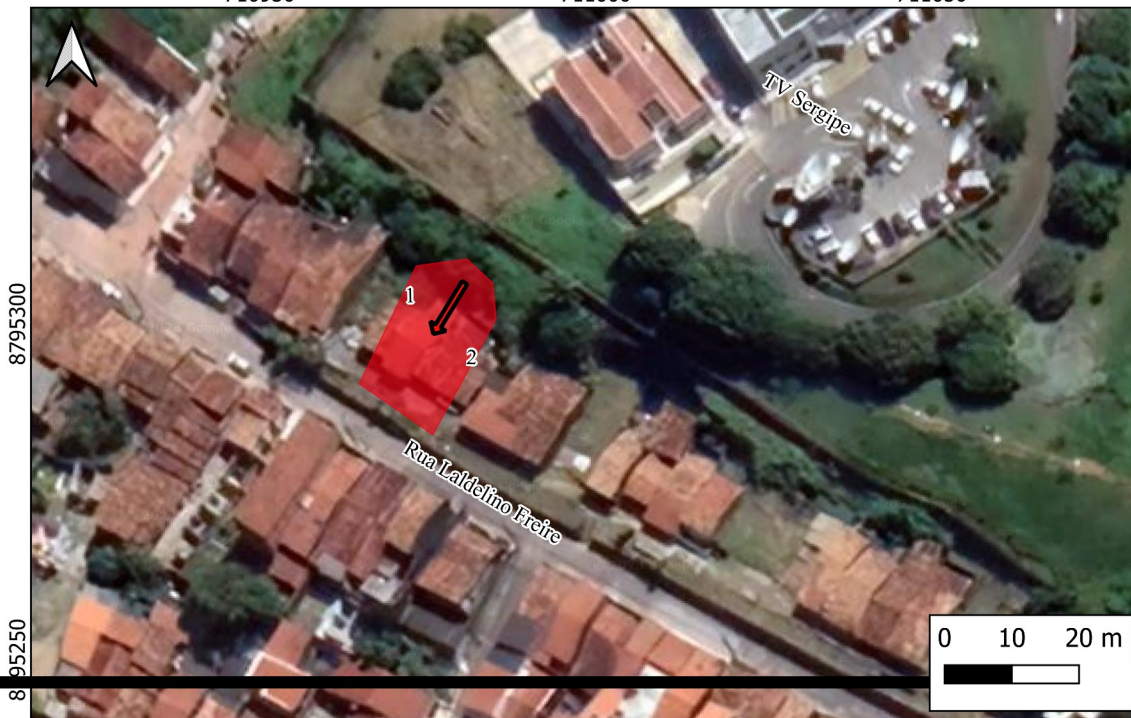




MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



710950 711000 711050



Código da área: AR_D_154_MA

Coordenadas UTM: 710975/8795298

Localização: Rua Laudelino Freire - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área caracterizada por talude natural e de corte com amplitude de 3 metros, extensão de 340 m e inclinação média de 60° a 90°, com moradias de alvenaria mista e simples distando entre 0 e 5 m da base da encosta. Com morfologia côncava e perfil retilíneo, e com a encosta está muito encoberta por vegetação arbustiva, arbórea e rasteira, impossibilitando a visualização dos sedimentos e de indícios de movimento de massa no local. Há ocorrência de terreno baldio com presença de entulho. Na residência número 390 foi relatado que durante a época de chuvas, ocorre infiltrações de água através de rachaduras presente em sua residência.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 3 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 8 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros, bem como ao descarte de lixo nestes locais.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves (4° Distrito), localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, n° 845 - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 03/02/2023

Legenda

Informativos

AR_D_154_MA

Sentido do movimento de massa

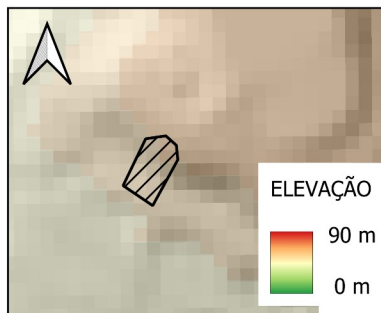
Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_156_MA

Coordenadas UTM: 710904/8795331

Localização: Rua Laudelino Freire, Bairro Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada pela presença de moradia de alvenaria simples dispostas no topo do talude de corte de amplitude média de 8 metros, extensão de 20,30 metros e inclinação de 90°. As residências localizadas no topo da encosta distam 0 a 1,5 metro para a quebra do talude. Com morfologia e perfil retilíneo, observa-se a presença de blocos de rochas areno-argilosas do Grupo Barreiras ao longo da face da encosta. A vegetação é arbórea de médio porte algumas levemente inclinada e há presença de vegetação potencializadora (bananeiras). A drenagem superficial é inexistente. Identificou-se no topo do talude a presença de lixo e entulho, como também cicatrizes de deslizamentos de pequena escala. A casa Nº 437 possui rachaduras que evoluíram desde 2020, mantém-se em observação.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

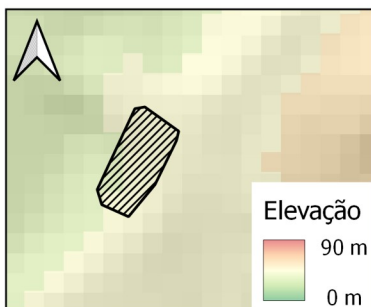
Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 2 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 14 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores potencializadoras de risco (bananeiras). Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção e de sistemas de drenagem eficientes. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº 35, Sanatório - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_156_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711840 711960 712080 712200 712320



Código da área: AR_D_164_MA

Coordenadas UTM: 711944/8795499

Localização: Rua Vila Ana - Bairro Santo Antônio.

Descrição: Área caracterizada por talude de corte, ocupadas por moradias de padrão construtivo de alvenaria simples, localizada na base do talude de corte. A encosta é caracterizada por morfologia concava e perfil retilíneo. A inclinação da área varia de 60° a 90°, o talude em média 4 metros de amplitude e 250 de extensão, o sentido do movimento de massa é NE. Não há existência de talvegue configurando fluxo preferencial e possíveis enxurradas. Existência de lixo ao longo do talude e cortes no mesmo realizado pelos moradores é frequente. Não há muro de contenção. O sistema de drenagem para escoamento da água superficial é inexistente. A área de risco geologicamente está inserida no Grupo Barreiras com litologia predominante areno-argilosa com a presença de níveis areno-conglomerática, sendo ainda observado em perfis expostos camadas argilosas mosqueadas. A vegetação presente é rasteira e arbórea e com presença de vegetação potencializadora bananeira. Evidências de movimento de massa anteriores foram constatadas, como a presença de cicatrizes de deslizamentos prévios..

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 65 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 250 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistemas de drenagem pluvial eficientes. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Pedro Averan (4º Distrito), localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva - Bairro Industrial.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

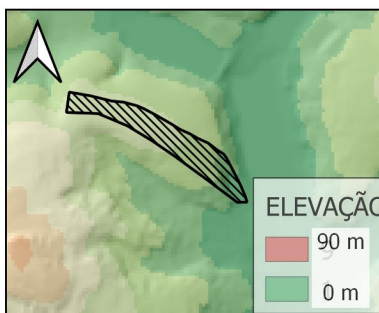
Data: 31/01/2023

Legenda

- AR_D_164_MA
- Sentido do movimento de massa
- EMEI Pierre Averan

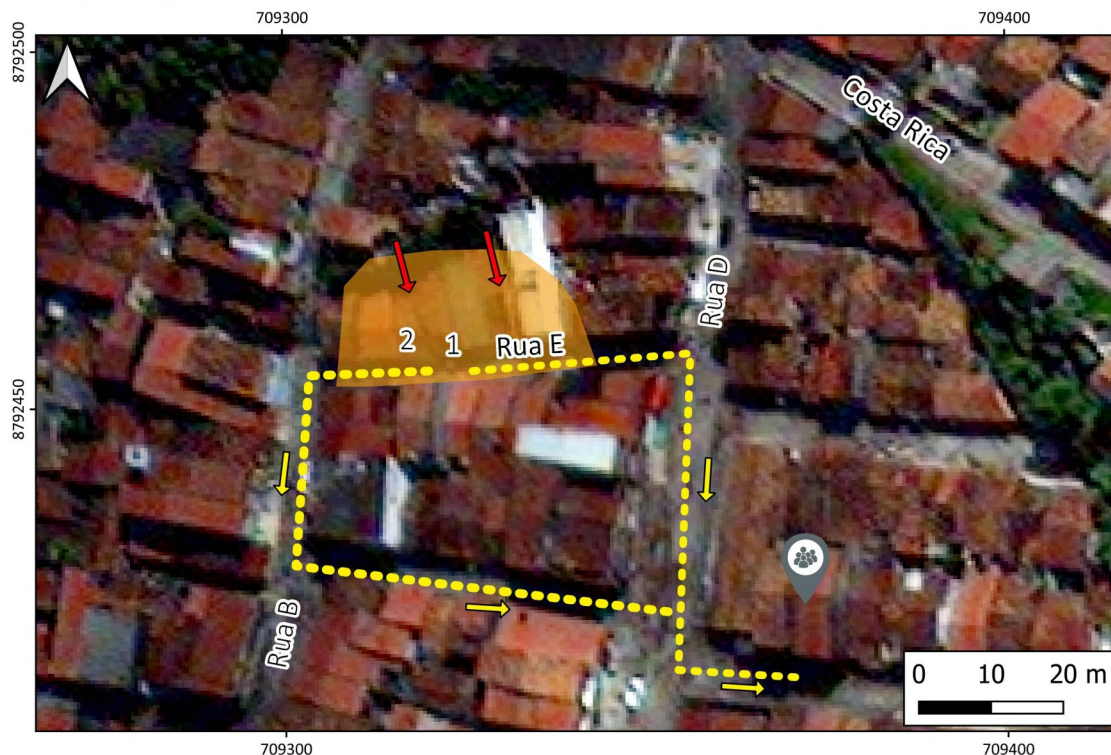
Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_001_A

Coordenadas UTM: 709332 / 8792467

Localização: Rua E, Conj. Maria do Carmo Alves I - Bairro América
Descrição: Área caracterizada pela presença de moradias de alvenaria dispostas no topo e na base do talude de corte de amplitude média de 5 metros, extensão de 25 metros e inclinação de 90°. As residências localizadas na base da encosta distam 2 metros do talude, enquanto que a residência localizada no topo dista 1 m. Com morfologia e perfil retilíneos, observa-se a presença de blocos de rochas arenoconglomeráticas do Grupo Barreiras ao longo da face da encosta, como também solo saprolítico na sua porção superior. Identificou-se no topo do talude a presença de lixo, entulho e árvores mortas com raiz exposta, como também cicatrizes de deslizamentos. Histórico de ocorrência de deslizamento de terra na área.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 06 imóveis

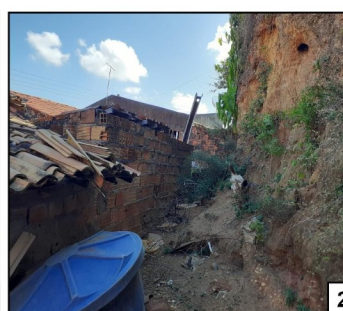
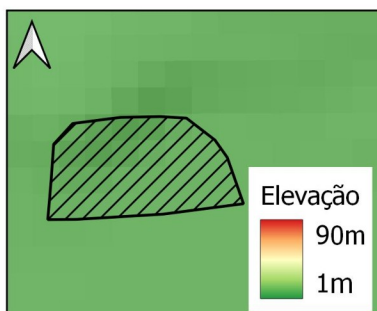
Quantidade de pessoas em risco: 24 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza do lixo/entulho, construção de muro de contenção nos pontos mais críticos e conscientização da população sobre os riscos de deslizamento de terra e queda de bloco no local.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na Rua D, número 76, Conjunto Maria do Carmo I - Bairro América

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

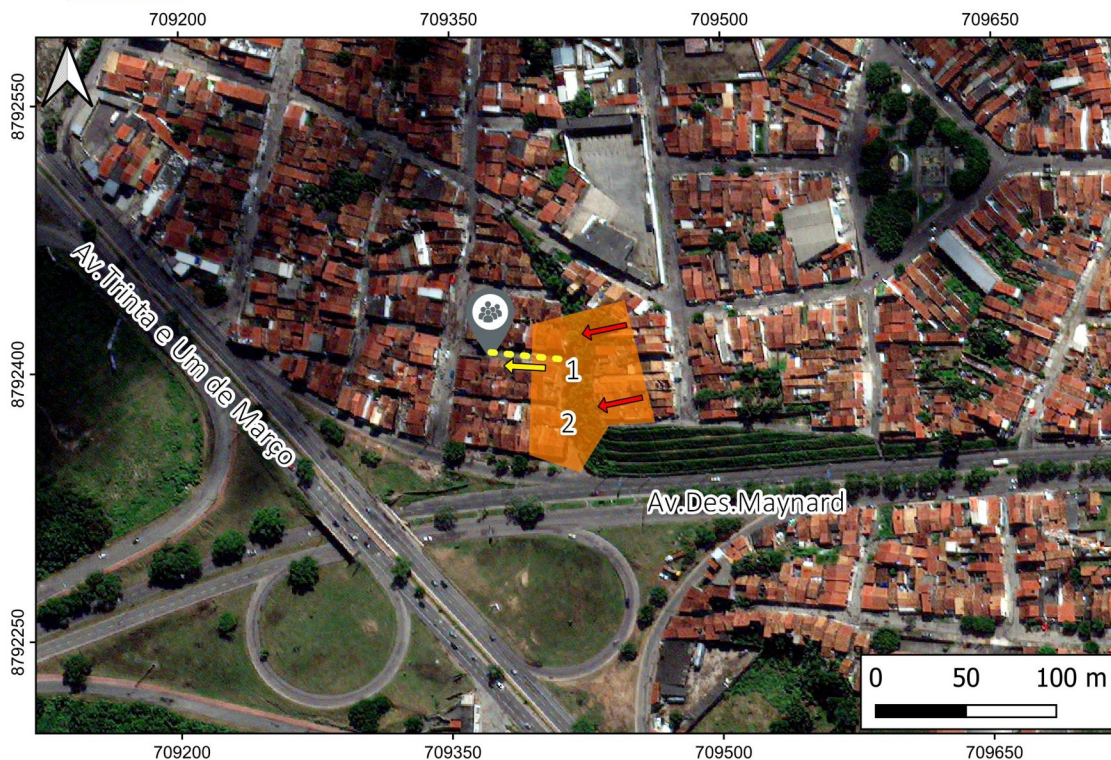
- AR_D_001_A
- Rota de fuga
- Sentido do movimento de massa
- Sentido da rota de fuga
- CRAS Enedina Bomfim dos Santos

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_003_A

Coordenadas UTM: 709430/8792396

Localização: Rua U, Bairro América

Descrição: Área caracterizada pela presença de moradias de alvenaria dispostas no topo e na base do talude natural de amplitude média de 15 metros, extensão de 90 metros e inclinação média de 42°. Com morfologia retilínea e perfil côncavo, observa-se a presença de blocos de rochas arenoconglomeráticas do Grupo Barreiras ao longo da face da encosta, como também a ocorrência de árvores de grande porte com raízes expostas e inclinadas. Identificou-se ao longo do talude a presença de lixo e entulho, como também cicatrizes de deslizamentos anteriores de pequeno porte. Em geral, as moradias localizadas na base da encosta distam entre 3 e 5 metros da mesma e as residências dispostas no topo da encosta, em média 1 m. Na porção mais a norte da área de risco, tem-se a ocorrência de talude de corte de 4 metros de amplitude distando 1 metro da moradia localizada na sua base. Histórico de ocorrência de deslizamento de terra na área mapeada com ocorrência de queda de bloco em Junho de 2021, além da presença de blocos instáveis ao longo do talude.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 30 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 120 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente. Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco e conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na Rua D, Nº 76 - Conjunto Maria do Carmo I, Bairro América.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

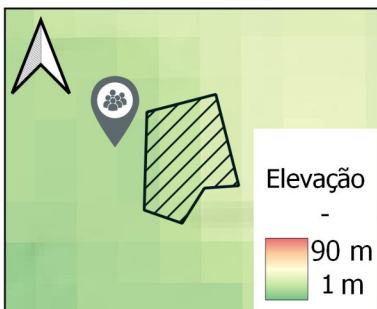
Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_003_A
- Sentido do movimento de massa
- Sentido da rota de fuga
- Rota de fuga
- CRAS Enedina Bomfim dos Santos

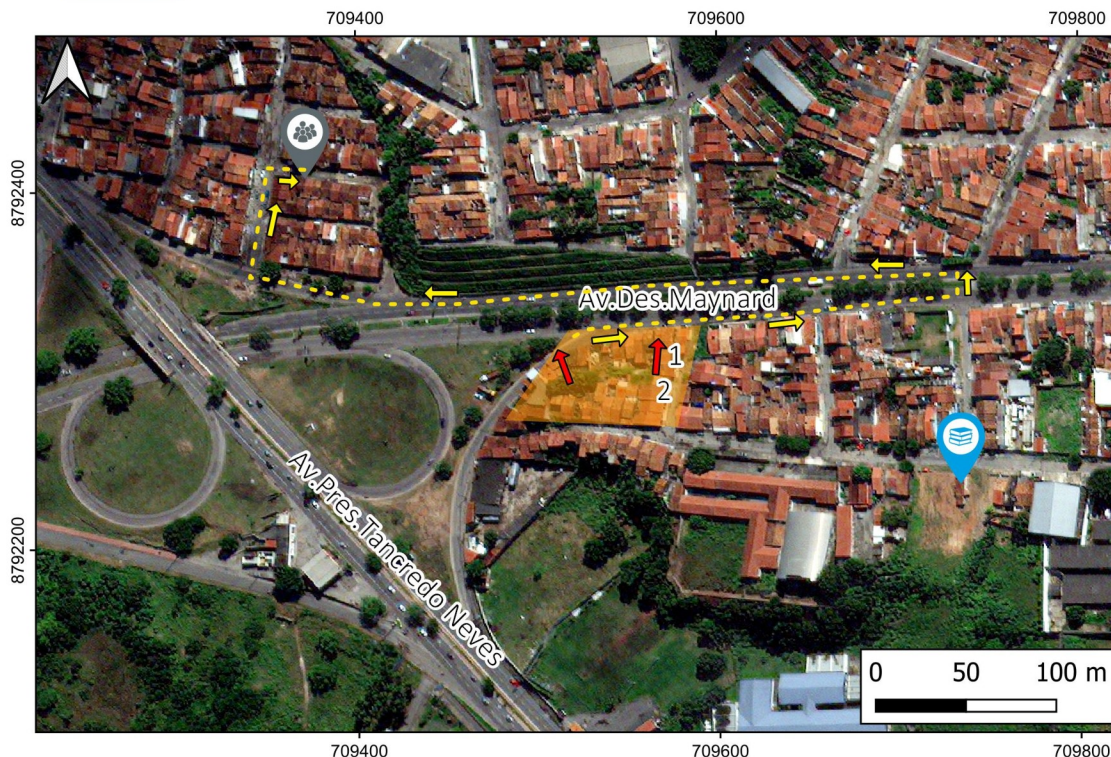
Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_004_A

Coordenadas UTM: 709537/8792294

Localização: Rua Argentina e Rua Alaska, Bairro América

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com solo exposto, de amplitude de 10 m. Possui inclinação média de 45°, porém em alguns pontos chega a 60° e 90°. Apresenta moradias no topo e na base da vertente, esta que possui extensão de 60m. As residências do topo distam 0 m para quebra do talude e as casas da base distam 4m da base, a morfologia é convexa e o perfil é retilíneo, com seu substrato rochoso composto por arenito do Grupo Barreiras. Em algumas porções da área observa-se lixo e/ou entulho e cicatrizes de escorregamentos anteriores. Possui histórico de deslizamento de terra. Além de construção de casa acima do corte de talude, interligando a casa na parte acima do talude e parte de casa na superfície que fica no pé do talude.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 10 imóveis

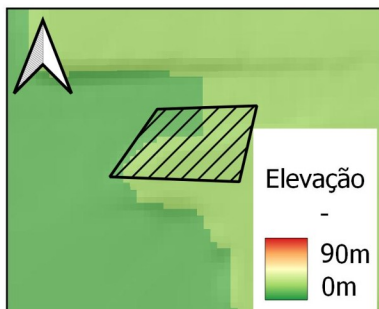
Quantidade de pessoas em risco: 40 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente. Implatação de proteção superficial, como gramíneas. Limpeza do lixo e entulho na vertente, conscientização da população sobre instabilizações da encosta e monitoramento da área.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na Rua D, Nº 76 - Conjunto Maria do Carmo I, Bairro América.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

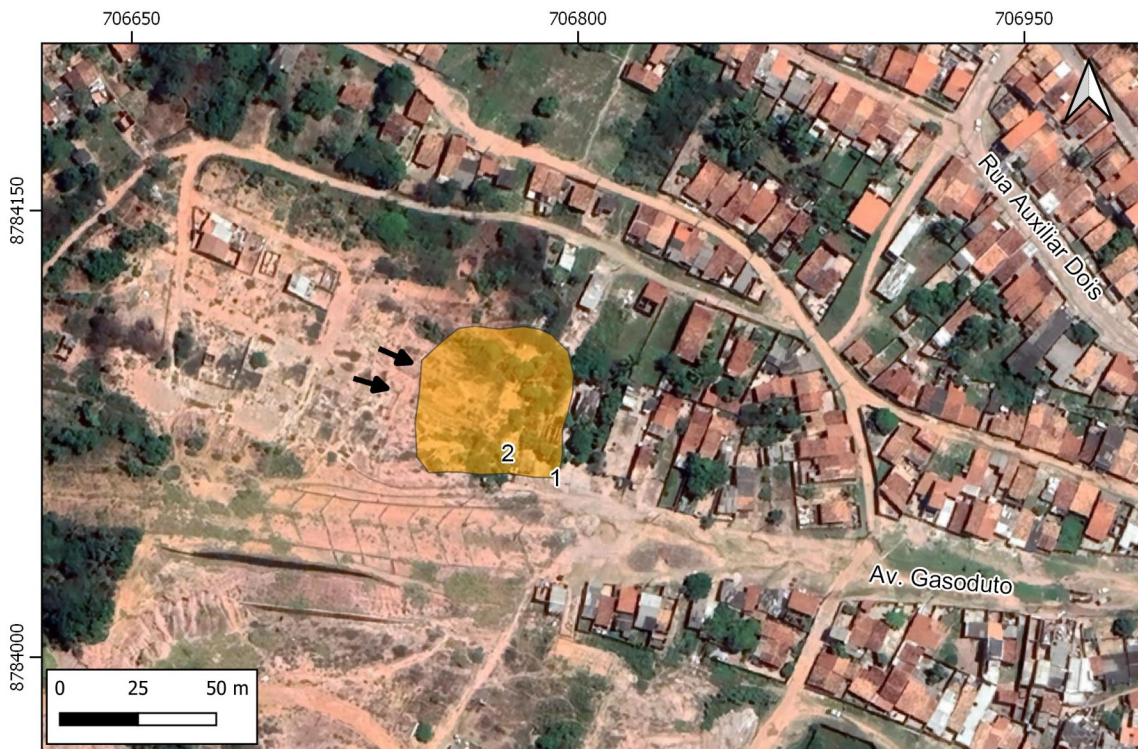
- AR_D_005_M
- Sentido do movimento de massa
- Rota de Fuga
- Sentido da Rota de Fuga
- CRAS Enedina Bomfim dos Santos
- EMEI Joaquim Cardoso De Araújo

Informativos

- Grau de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_012_MA

Coordenadas UTM: 706537/8783759

Localização: Rua 30 e 29 - Bairro Santa Maria.

Descrição: Área caracterizada por encosta natural com amplitude de 12 metros, extensão de 180 m e inclinação média de 25°. Observa-se a presença de taludes de corte com amplitude média de 6 metros, com moradias de alvenaria distando entre em média 4 m para a base do talude. Com morfologia e perfil côncavos, a encosta apresenta pontos de alta concentração pluvial. Constituída por sedimentos areno-siltosos e arenosos, a encosta possui alta suscetibilidade à ocorrência de movimento de massa devido a baixa compactação do material geológico encontrado no talude vistoriado. Área com com histórico de deslizamento de terra durante períodos chuvosos, evidenciados pela presença de cicatrizes de deslizamentos anteriores.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 38 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 152 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Retirada parcial de residências mais vulneráveis da área de risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria, localizado na Avenida Principal, 2577 - Bairro Santa Maria.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

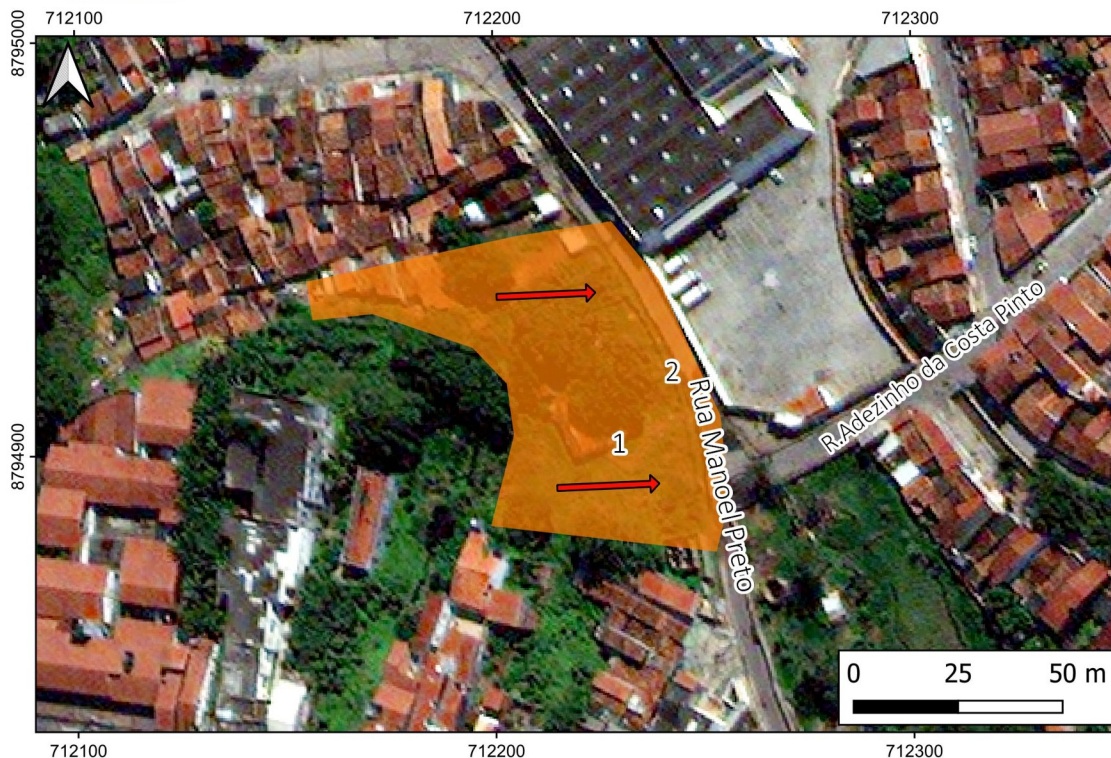
- AR_D_012_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_013_A

Coordenadas UTM: 712229/ 8794910

Localização: Rua Manoel Preto- Bairro Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por moradias com padrão construtivo de alvenaria, distribuídas ao longo da base dos taludes de corte e natural. A encosta possui morfologia e perfil convexos, com inclinação de 60° no talude natural e 90° no de corte. A casa Nº 17 dista 2 m do talude natural com amplitude de 7 m, composto por depósitos areno-argilosos do Grupo Barreiras. Já na casa Nº 102, o talude de corte e de aterro dista 5 m e amplitude de 4 m, possuindo solo exposto. Há presença de árvores inclinadas e com raízes expostas. Não apresenta feições erosivas. Possui histórico de deslizamento de terra.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

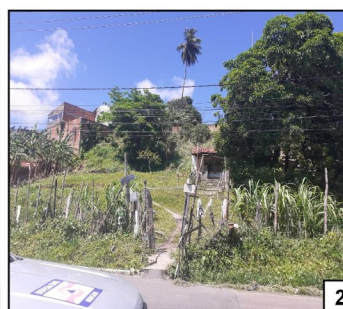
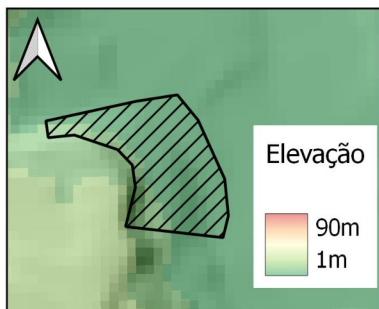
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 10 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 40 pessoas

Sugestões de intervenções: Não construir novas residências, manter as áreas limpas e não depositar entulhos de forma a obstruir a passagem da água. Criação de drenagem superficial eficaz, além da retirada de árvores que potencializam deslizamento.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procópio da Silva, Bairro Industrial.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_013_A

Informativos

Graus de risco

Muito alto

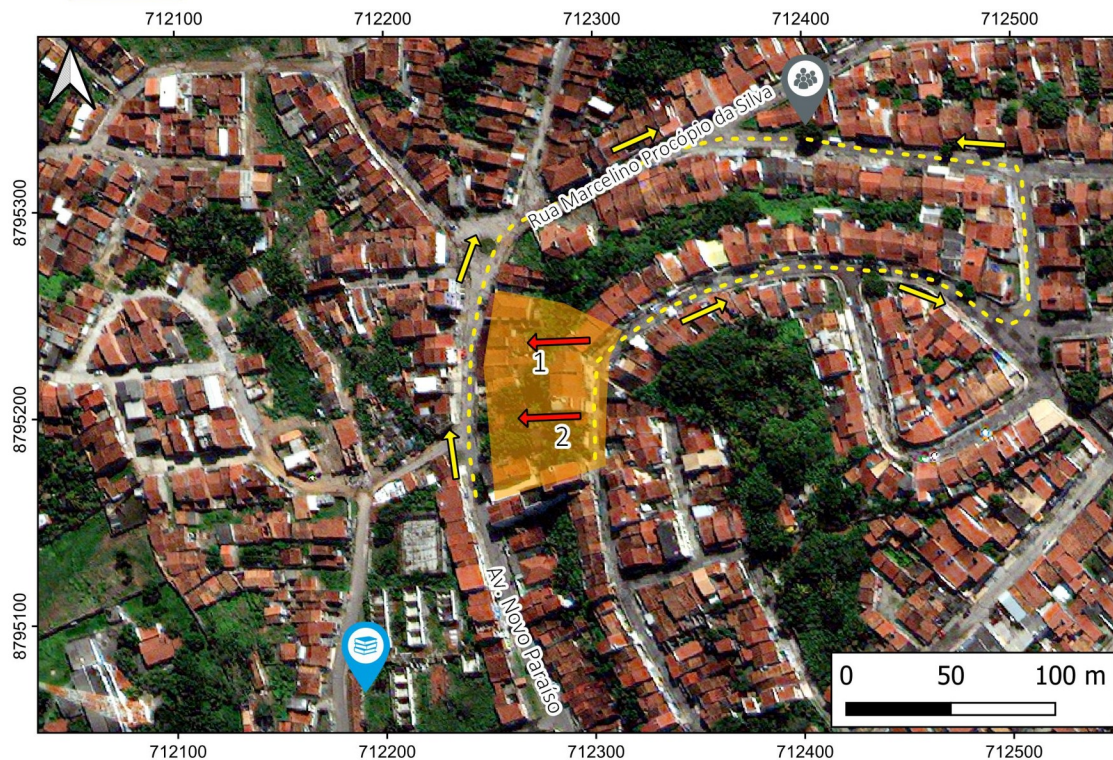
Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_015_A

Coordenadas UTM: 712301/8795189

Localização: Av. Novo Paraíso e Rua Haribaldo José de Souza, Bairro Industrial

Descrição: Área caracterizada por encosta com morfologia e perfil convexo de amplitude média de 20 metros, com comprimento de 280 metros e inclinação média de 40°. Presença de moradias de alvenaria na base e no topo da encosta caracterizada por talude natural e corte, composto por solo saprolítico e sedimentos areno-cascalhosos pertencentes ao Grupo Barreiras. Observa-se a presença de árvores de médio e grande porte inclinadas, presença de vegetação potencializadora ao deslizamento (bananeira e mamona), lançamento de lixo na face da encosta, como também a presença da moradia n°328 localizada no topo da encosta com trinças e rachaduras no muro próximo à quebra do talude. Histórico de deslizamento de terra em 2010 ocasionando o colapso parcial do muro localizado nos fundos das residências n° 975 e n° 939 na Avenida Novo Paraíso.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 80 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco e supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averán, localizadon na R. Marcelino Procópio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

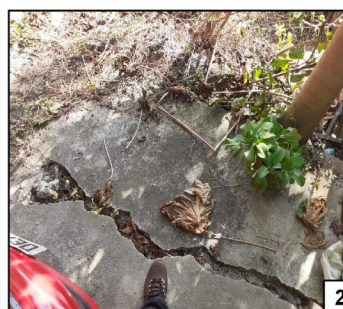
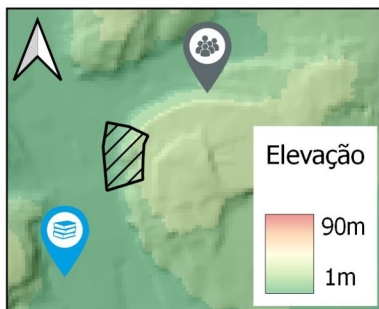
Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_015_A
- Rota de fuga
- Sentido do movimento de massa
- Sentido da rota de fuga
- CRAS Pedro Averan
- EMEF Dom Vicente Távora

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



711000



Código da Área: AR_D_023_A

Coordenadas UTM: 710984/8795301

Localização: Rua Laudelino Freire, Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por vertente de amplitude de 7 metros, com extensão de 130 metros e declividade média de 50%. Região com moradias de alvenaria na base da vertente, encontradas em sua maioria encostadas no talude de corte subvertical, constituído por solo e rochas areníticas alteradas do Grupo Barreiras. Presença de indicadores de movimento de massa, como cicatrizes de escorregamentos anteriores e histórico de deslizamento de terra nos taludes de corte. Residência Nº 310 possui muro encostado no talude, com ocorrência de infiltração e deformações horizontais no muro.

Tipologia do Processo: Alto

Grau de risco: Deslizamento

Quantidade de imóveis em risco: 17 imóveis

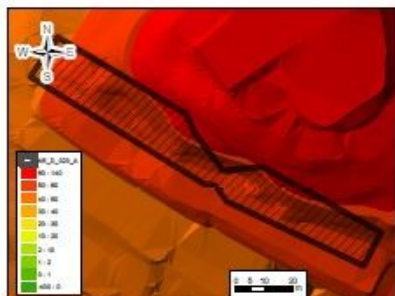
Quantidade de pessoas em risco: 68 pessoas

Sugestões de Intervenções: Monitoramento e serviço de limpeza.

Resposta: A rota de fuga se dará na Rua Laudelino Freire, em caso de algum evento adverso, com ponto de encontro no EMEF Olavo bilac.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_023_A

Sentido do movimento de massa

EMEF João Teles Menezes

USF. José Quintiliano

Informativos

Grau de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_025_A

Coordenadas UTM: 710917/8795423

Localização: Rua Cícero Soares Santos - Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por encosta de amplitude média de 10 m, extensão de 168 metros e declividade média de 78%, com algumas porções da área atingindo 95%. Região com moradias de alvenaria localizadas no topo e na base da encosta, distando entre 0 e 3 m das residências, composto por rochas areníticas do Grupo Barreiras. Observa-se em alguns taludes de corte a presença de muros de contenção de pedra, Presença de vegetação potencializadora de risco, inclinação das árvores e de lixo e/ou entulho.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 66 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 264 pessoas

Sugestões de Intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem superficial para direcionamento das águas pluviais.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no EMEF Olavo Bilac, localizado na Rua Bolívia - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

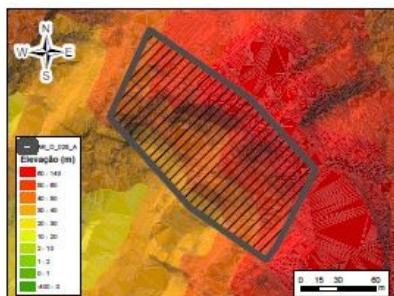
Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_D_025_A
- Sentido do Movimento de massa
- EMEF Olavo Bilac
- + USF. José Quintiliano Sobral

Informativos

- Grau de Risco:
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_028_A

Coordenadas UTM: 710995/8795564

Localização: Entre Avenida A e Rua Senhor do Bonfim, Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por encosta de amplitude variando de 2 a 10 m, extensão de 235 metros e declividade média de 38%, com algumas porções da área atingindo 70%. Região com moradias de alvenaria localizadas no topo e na base da encosta. Presença de taludes de cortes subverticais de rochas areníticas e areno-argilosas da Grupo Barreiras, distando das moradias entre 0 e 4 metros. Região com histórico de deslizamento no ano de 2017 durante fortes chuvas. A moradia de número 69, localizada Rua A, possui muro do quarto encostado ao talude, apresentando infiltrações e com histórico de colapso devido ao deslizamento de terra.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 66 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 264 pessoas

Sugestões de Intervenções: Construção de muro de contenção nos taludes de corte e construção de canaleta para a drenagem da água pluvial

Resposta: O ponto de encontro, caso ocorra evento adverso, será no EMEF Olavo Bilac, localizado na Rua Bolívia - Bairro Cidade Nova

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

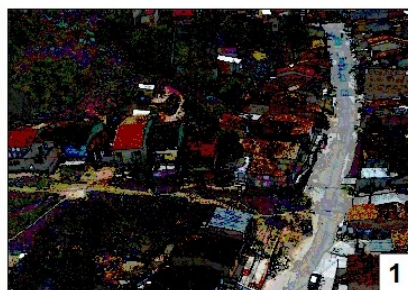
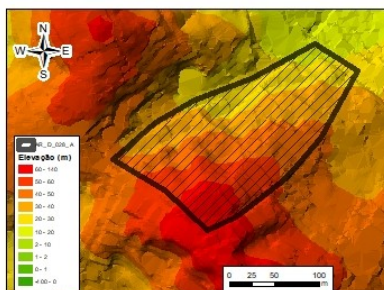
Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_D_028_A
- Sentido do Movimento de massa
- EMEF Olavo Bilac
- USF. José Quintiliano Sobral

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_029_A

Coordenadas UTM: 710891/8795610

Localização: Avenida A, Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por encosta composta por taludes de corte com amplitude variando entre 5 e 10 metros e declividade média de 35%, apresentando porções da área que atingem 100% de declividade. Região com moradias de alvenaria na base e no topo da encosta, distando em média 7 m para a base do talude e 2 metros para a quebra do talude. Área com encostas constituídas por rochas areníticas do Grupo Barreiras, com histórico de deslizamento de terra e indicativos de movimento de solo, como árvores inclinadas.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

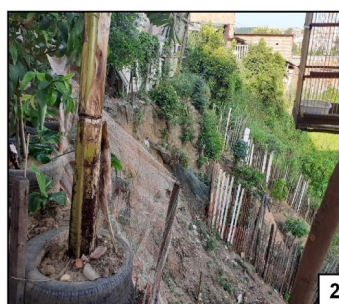
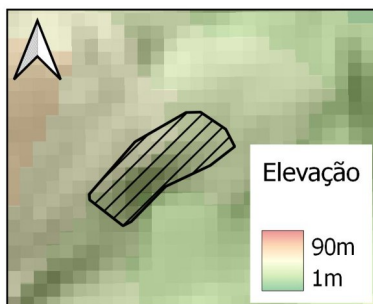
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 38 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 152 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção nos taludes de corte e construção de canaleta para drenagem da água pluvial.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

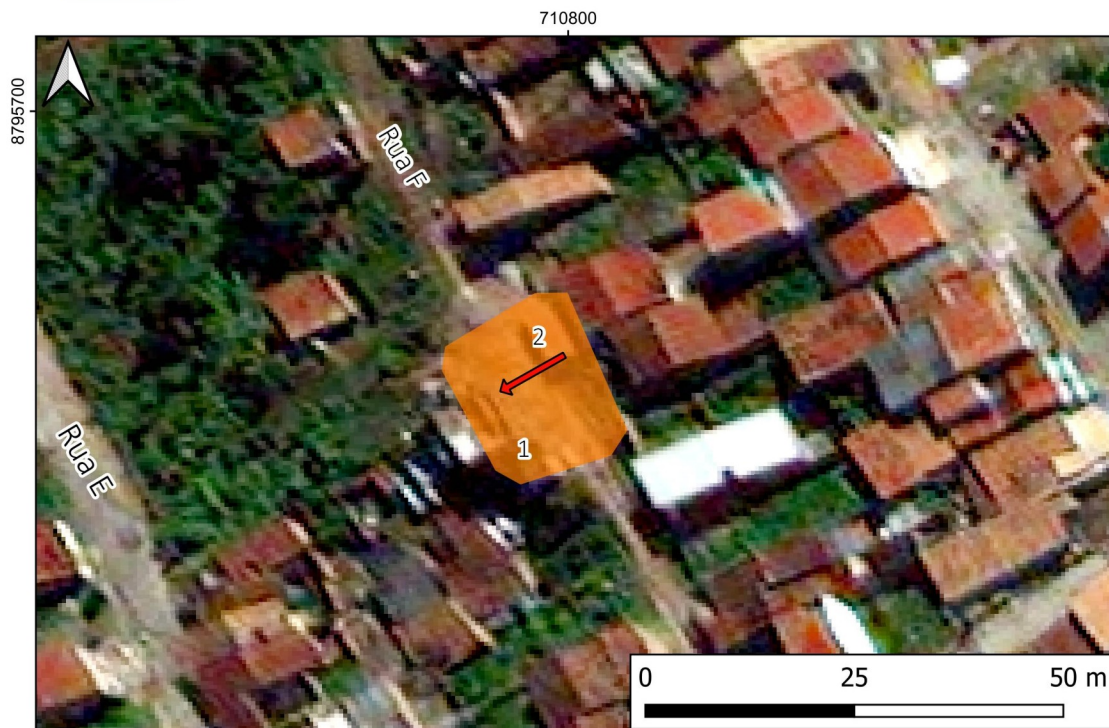
AR_D_029_A

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_030_A

Coordenadas UTM: 710786/8795692

Localização: Rua F, Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por talude natural e de corte com amplitude média de 20 e 4 m, respectivamente. O talude natural possui inclinação de 50°. Região com moradias de alvenaria no topo e na base da vertente, com presença de taludes de corte subverticais constituídos por rochas areno-argilosas do Grupo Barreiras, distando em média 2 metros das residências, com histórico de deslizamento de terra.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

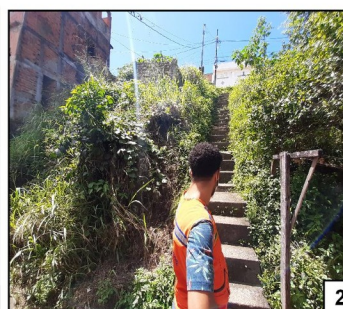
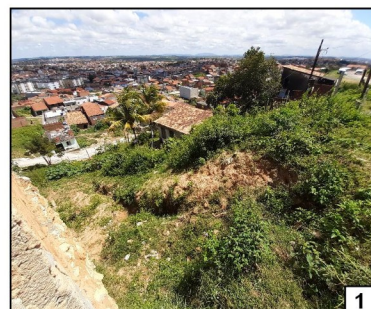
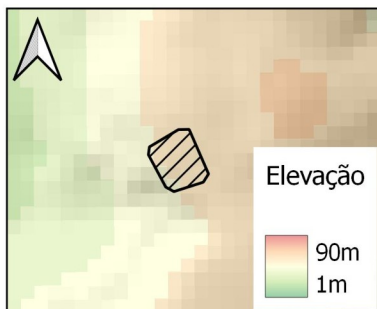
Quantidade de imóveis em risco: 02 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 10 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção nas moradias localizadas na base da vertente. Construção de sistema de drenagem pluvial na base e no topo da encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso se dará no EMEF João Teles Menezes, localizado na rua Santa Terezinha - Cidade Nova.

710800



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_030_A

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_038_A

Coordenadas UTM: 711450/ 8795790

Localização: Travessa São João, Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por vertente com 250 metros de comprimento amplitude de 15 m e 30° de inclinação média. Presença de moradias de alvenaria ao longo de toda a encosta, com a base da vertente caracterizada pela constante presença de taludes de corte verticais, variando sua amplitude entre 1 e 14 m. Esses taludes, de forma geral, têm sua composição predominante de rochas areno-argilosas pertencentes a Grupo Barreiras, e distam em média 2 metros das residências. Em algumas porções das áreas, observa-se a presença de lixo e/ou entulho nas vertentes, árvores inclinadas, presença de vegetação potencializadora ao movimento de massa e cicatrizes de escorregamentos anteriores. Área com histórico de deslizamento planar de terra de pequena amplitude nos taludes de corte localizados na base da vertente.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 30 imóveis

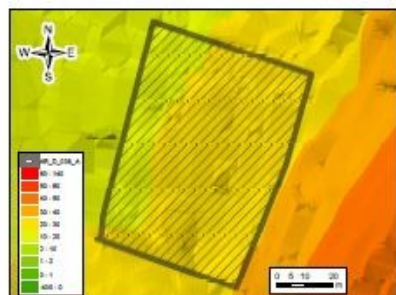
Quantidade de pessoas em risco: 120 pessoas

Sugestões de Intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente. Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco e supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros

Resposta: A rota de fuga se dará pela Travessa São João, com o ponto de encontro no CRAS Risoleta Neves.

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_038_A
- Sentido do movimento de massa
- USF. José Quintiliano
- Centro Social São Francisco
- CRAS Risoleta Neves

Informativos

- Grau de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_050_A

Coordenadas UTM: 710476/8796334

Localização: Rua F, Cidade Nova

Descrição: Área compreendida por encosta de extensão de 145 m e declividade média de 55%, com algumas porções da área atingindo 100%. Região com moradias de alvenaria na base e no topo da encosta, com presença de taludes de corte de amplitude média de 8 metros, constituído por rochas argilosas do Grupo Barreiras, distando entre 0 e 4 m das moradias da base. Áreas com histórico de deslizamento de terra e indicativos de movimento de solo, como cicatrizes de escorregamentos.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 13 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 52 pessoas

Sugestões de Intervenções: Construção de muro de contenção nos taludes de corte, construção de sistema de drenagem para direcionamento da água pluvial para via pública. Não realização de novas estabilizações da encosta e não retirada da vegetação rasteira.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será na EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral, localizada na Rua Maria Terezinha dos Santos Menzes, Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

AR_D_050_A

Sentido do Movimento de massa

EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral

Informativos

Grau de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712700 712750 712800 712850



Código da área: AR_D_057_A

Coordenadas UTM: 712738/8797036

Localização: Rua Beta - Bairro Porto Dantas.

Descrição: Talude de corte com amplitude média de 4 m, com moradias de alvenaria e de madeira na base do talude distando em média 1 m da encosta. Na casa Nº 157, presença de árvore de médio porte inclinada e moradia com problema de enxurrada. Encosta com morfologia e perfil retilíneos, composta por sedimentos arenosos do Grupo Barreiras. Área recoberta por vegetação rasteira e arbustiva, com alguns pontos de solo exposto. Histórico de pequenos deslizamentos em períodos chuvosos.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e queda de blocos

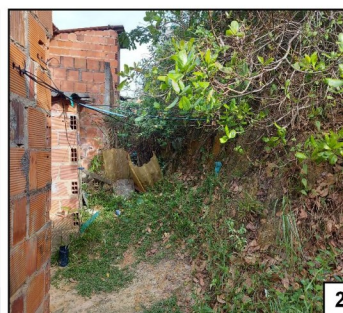
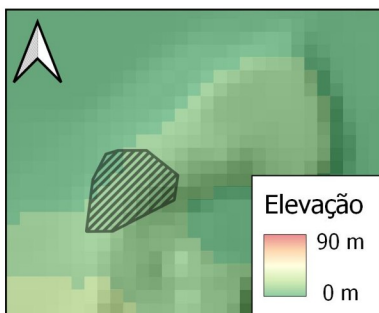
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 4 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 15 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Estabilização de blocos rochosos. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, nº 119 - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 17/01/2023

Legenda

- AR_D_057_A
- Sentido do movimento de massa
- CRAS Porto D'antas

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_059_A

Coordenadas UTM: 712200/8797326

Localização: Tv. São Roque, Conj. Coqueiral, Bairro Porto Dantas

Descrição: Área de alta declividade com presença de moradias de madeira, mista e alvenaria ocorrendo tanto no topo quanto na base dos taludes. Esses taludes variam suas amplitudes entre 3 e 10 m, sendo compostos por solo e rochas do Grupo da Barreiras com ocorrência de feições erosivas, como ravinas. Histórico de processos de movimento de massa. Em alguns pontos da áreas é possível observar árvores de pequeno e médio porte inclinadas. Apenas uma casa na base do talude apresenta muro de contenção. Histórico de movimento de massa no extremo sudoeste em 2022 próximo a barracos, uma casa foi interditada. A Tv. São Roque possui erosão ativa estando completamente interditada em 2022.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

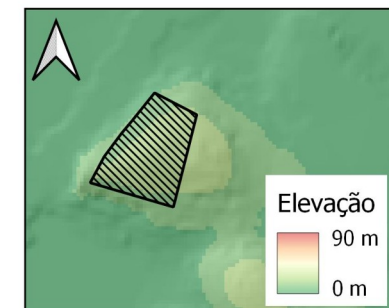
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 53 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 212 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Capela, 2426, Coqueiral - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

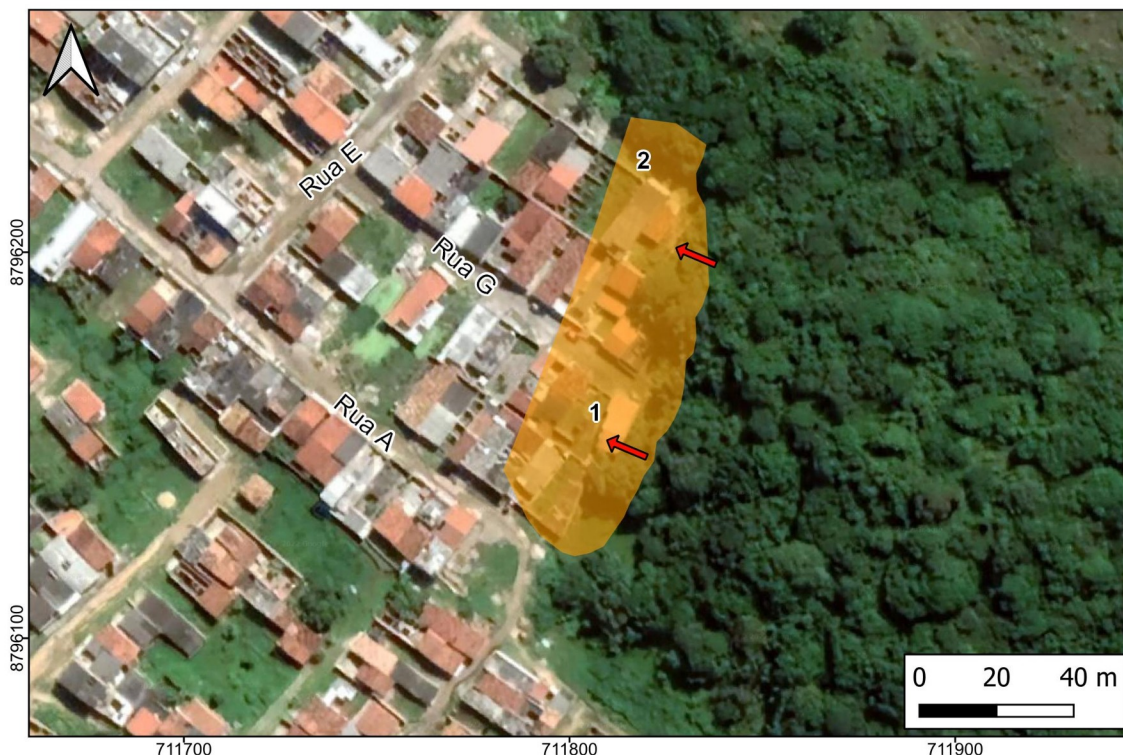
- AR_D_059_A
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_061_A

Coordenadas UTM: 711812/8796169

Localização: Rua G, Rua E (Lot. Copacabana) - Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte, de amplitude de 5 m e com distância média de 1,5 m das moradias, possui uma inclinação de 90°. A encosta se encontra totalmente exposta, porém seu topo encontra-se recoberto por vegetação rasteira. Identificou-se também um substrato rochoso composto por argilitos e siltitos, que elevam a suscetibilidade da ocorrência de deslizamento quando associados a outros fatores, como o aumento da saturação de água, em caso de períodos chuvosos, e a declividade da encosta. Há históricos de deslizamento de terra, com foco na casa de Nº 35, onde ocorreu deslizamento ao longo de toda lateral da residência em julho de 2019, chegando a atingir 1,2 m de altura da parede da residência.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 08 imóveis

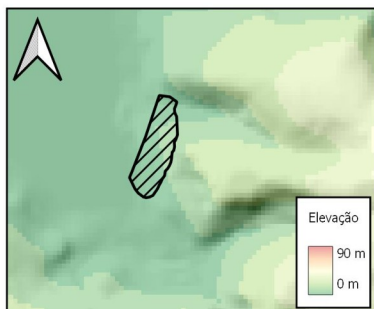
Quantidade de pessoas em risco: 32 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente. Retirada de residências de padrão construtivo de madeira e conscientização da população acerca da desestabilização das encostas.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto Dantas, localizado na Rua Maria das Dores, 119 - Bairro Porto Dantas

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_061_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_065_A

Coordenadas UTM: 713095/8796596

Localização: Rua Antônio dos Santos, Nº 28 e 34 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte com 5 metros de amplitude e inclinação média de 90°. Até a altura de 2,5 m o talude é revestido por cimento e no topo do mesmo foi observado 2,5 m de solo. O imóvel Nº 96 apresenta seu muro encostado na base da vertente e fissuras na estrutura da casa. Presença de árvores de médio porte no topo do talude. O imóvel Nº 34 possui muro de contenção embarrigado e com trincas distando 1 m da moradia.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra, risco de enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 03 imóveis

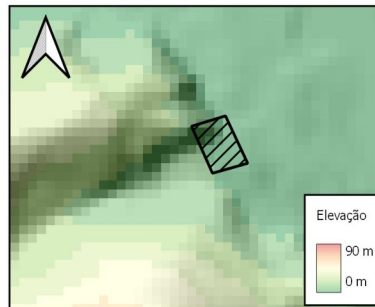
Quantidade de pessoas em risco: 05 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente. Supressão de árvores inclinadas e da vegetação potencializadora ao deslizamento de terra. Conscientização da população acerca da não realização de desestabilização das encostas.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores, Nº 119.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_065_A
- Sentido do movimento de massa
- Sentido do fluxo superficial
- Rota preferencial de fluxo

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_066_A

Coordenadas UTM: 713116/8796644

Localização: Rua Antônio dos Santos, Nº 70, 78 e 80 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte com 8 metros de amplitude, com inclinação de 90°. As moradias de alvenaria distam em média 3 metros da base do talude, o qual tem seu material constituído por solo. Presença de lixo e entulho na encosta e de árvores inclinadas. As moradias apresentam muro de contenção de alvenaria de 2 metros de altura. Histórico de deslizamento de terra em julho de 2019. Sem mais registros até maio de 2021. Presença de vegetação potencializadora (mamoero) na crista do talude atrás da residência número 70.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e queda de árvore

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 03 imóveis

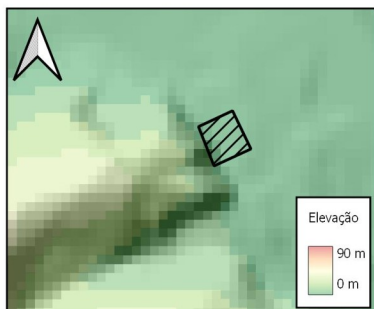
Quantidade de pessoas em risco: 14 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção de maior amplitude na base da vertente. Limpeza da encosta e conscientização da população sobre desestabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores, Nº 119.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_066_A
- Sentido do movimento de massa
- Sentido do fluxo superficial
- Rota preferencial de fluxo

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_070_A

Coordenadas UTM: 712954/8796700

Localização: Rua José Vieira Neto, Porto Dantas

Descrição: Talude natural variando a sua amplitude de 4 a 5 metros, com inclinação média de 60°. A casa Nº 03, ao lado da Nº 23, encontra-se encostada no talude, apresentando muro de contenção de pedra e alvenaria de 4 metros, com histórico de encurrada e queda de árvores na residência no ano de 2017. A casa Nº 23, dista em média 3 metros da base do talude e não possui muro de contenção. A casa Nº 03 possui muro de contenção de pedra de 3 metros de altura. Sistema de drenagem superficial inexistente

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e encurrada.

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 02 imóveis

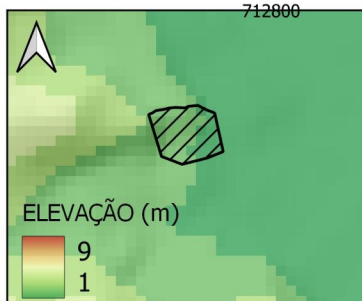
Quantidade de pessoas em risco: 08 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco. Conscientização da população sobre desestabilizações da encosta por meio de cortes e aterros

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'antas, localizado na Rua Maria das Dores, 119 - Bairro Porto Dantas..

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_070_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712800 712850 712900 712950



Código da área: AR_D_074_A

Coordenadas UTM: 712860/8796818

Localização: Rua D - Bairro Porto Dantas.

Descrição: Talude de corte no fundo das casas com amplitude média de 2 m e inclinação de aproximadamente 90°, com as moradias distando entre 1 e 5 metros do talude. No fundo da casa de nº 35 houve a supressão de uma árvore de grande porte e que atualmente está nascendo novamente. As casas nº 41 e 47 apresentam talude de corte na frente da residência, com 4 m de amplitude e 90° de inclinação, tendo históricos de deslizamento. Observou-se ocorrência de deslizamento de terra na parte frontal e dos fundos da residência de nº 47. Em 2021 foi constatada a construção de uma nova residência nos fundos da casa nº 35, que durante monitoramento realizado em 2023 observou-se que a mesma se apresenta com estrutura do telhado bastante danificado. Durante monitoramento em 2023 constatou-se que os imóveis nº 41 e 47 apresentam trincas e rachaduras, sendo as mais expressivas na residência nº 47. Principais condicionantes de risco: Moradias situadas em linha preferencial de drenagem, Alto grau de comprometimento estrutural de imóvel devido a rachaduras, sistema de drenagem inexistente, recortes predominantemente subverticais de quase 90° de inclinação nos taludes, presença de árvore de grande porte com evidente erosão em sua base, acesso comprometido ao imóvel de nº 47, lançamento de lixo doméstico e entulho na parte de trás dos imóveis.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e queda de árvores

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 4 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 15 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção e de sistemas de drenagem eficientes. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, nº 119 - Bairro Porto Dantas.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 20/01/2023

Legenda

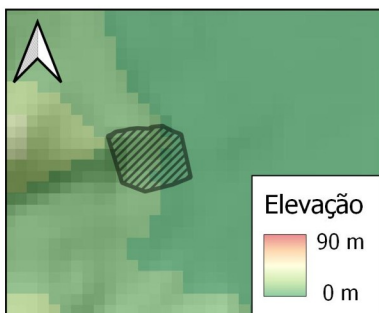
AR_D_074_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

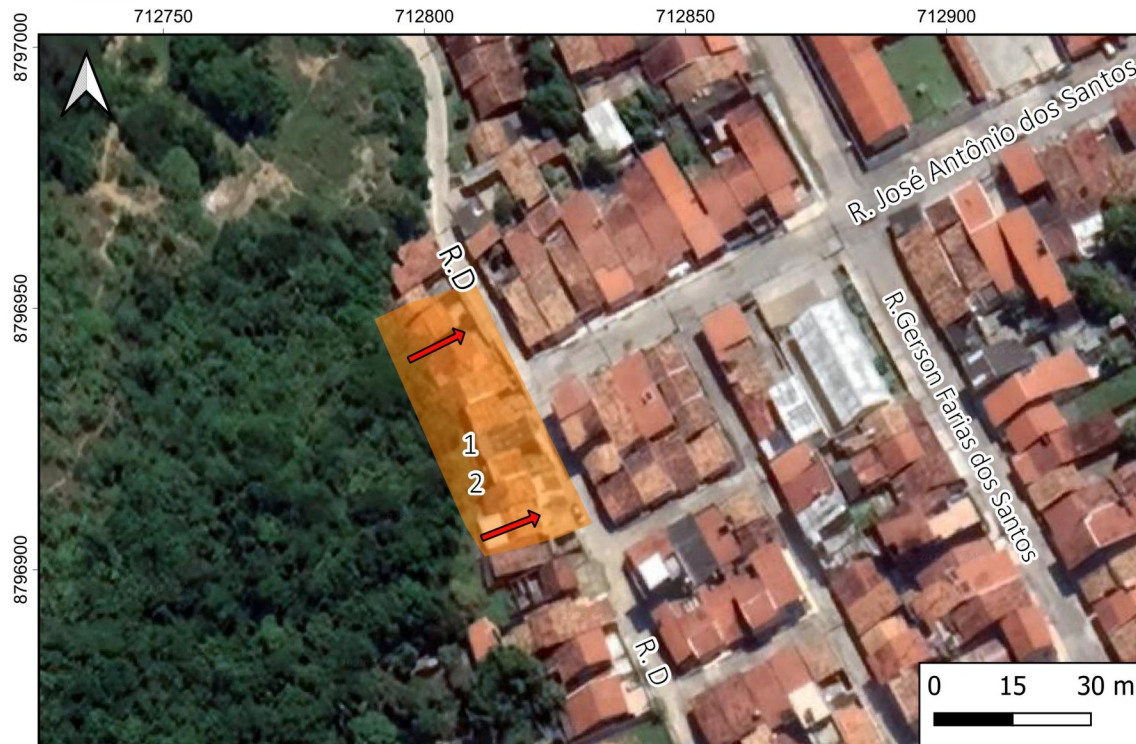
Graus de risco

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_076_A

Coordenadas UTM: 712816/8796931

Localização: Rua D - Bairro Porto Dantas.

Descrição: Talude de corte com amplitude variando entre 4 a 8 m, com inclinação de 90°, possuindo algumas casas de alvenaria coladas no talude e outras com recuo de 4 m. Vertente composta por solo e por rocha da Grupo Barreiras, ocorrendo árvores inclinadas no fundo das casas 149, 161. A casa de número 161 apresenta muro colado na encosta. Encosta com morfologia retilínea e perfil côncavo. Evidências de escorregamento, lançamento e acúmulo de lixo no talude, retirada de cobertura vegetal, corte no talude.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e queda de blocos

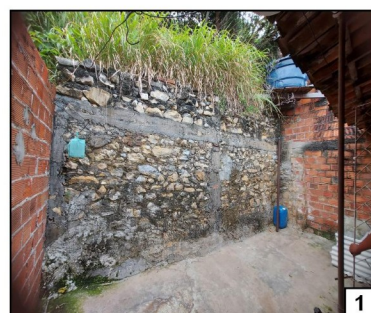
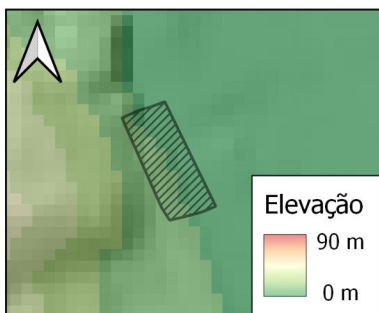
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 8 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Estabilização de blocos rochosos e retirada de árvores inclinadas. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, nº 119 - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 24/01/2023

Legenda

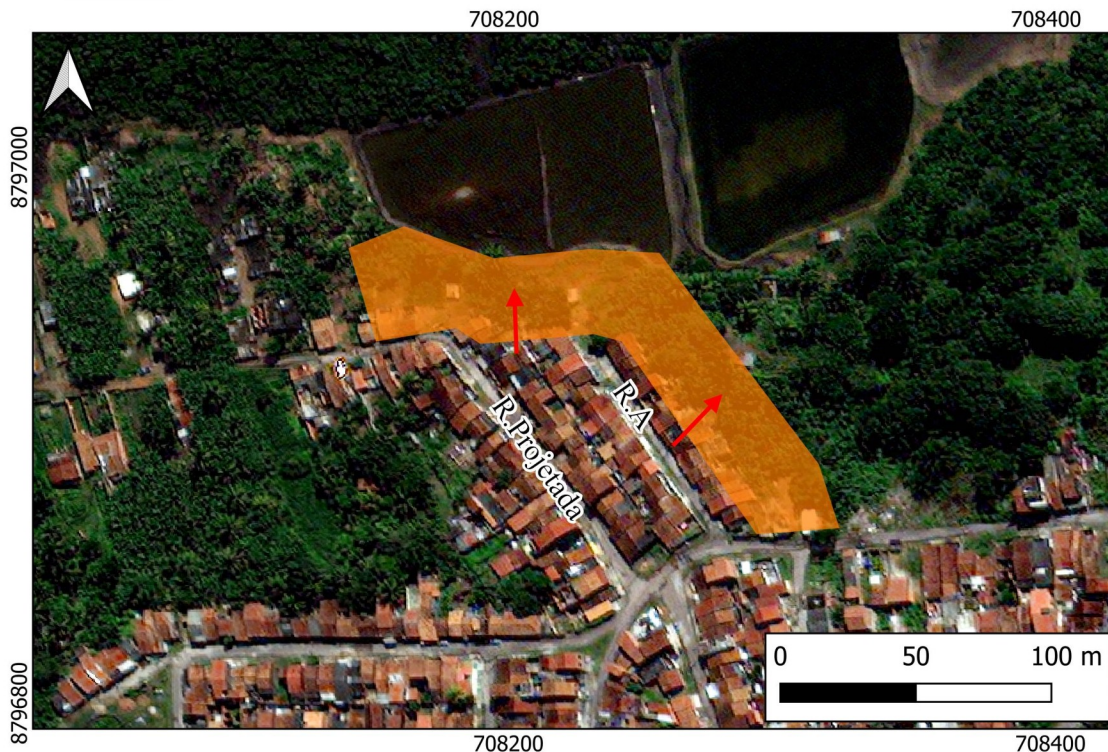
- AR_D_076_A
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_083_A

Coordenadas UTM: 708256/8796951

Localização: Rua A, Bairro Soledade.

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com residências de padrão construtivo de alvenaria simples e mista na crista do talude que possui inclinação de 19°. Litologia dominada pelo Grupo Barreiras. Encosta com morfologia convexa e perfil côncavo. Presença de vegetação rasteira, palmeiras e coqueiros. Histórico de deslizamento de massa, colapso de residências, e patologias em muros e residências da Rua B e Rua Projetada.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Coibir lançamento de entulho e disposição de material de construção à meia encosta. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Av. Carlos Marques, s/n Soledade, com o ponto de encontro no CRAS Carlos Hadman Cortês.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Informativos

Grau de risco

■ Muito alto

■ Alto

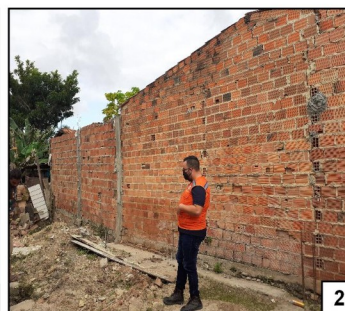
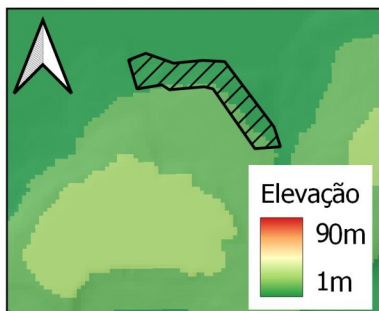
■ Médio

■ Baixo

Legenda

■ AR_D_083_A

← Sentido do movimento de massa





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_088_A

Coordenadas UTM: 711923/ 8795448

Localização: Rua Vila Ana e Travessa Vila Ana - Bairro Santo Antônio.

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com amplitude média de 6 m e inclinação média de 90°. A morfologia é côncava e perfil retilíneo. Possui moradias situadas na base e no topo da encosta, as quais distam 3 e 2 m, respectivamente. É composto por rochas areno-argilosas do Grupo Barreiras. Presença de vegetação rasteira e árvores de pequeno porte inclinadas. Possui degraus de abatimento e histórico de deslizamento de terra.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 25 imóveis

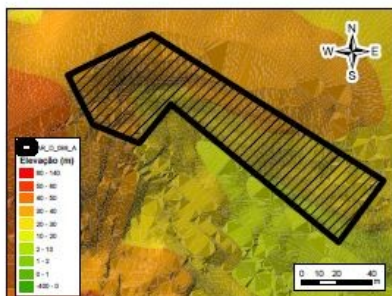
Quantidade de pessoas em risco: 100 pessoas

Sugestões de intervenção: Fiscalização e monitoramento da área, além de obras de contenção.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_088_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_094_A

Coordenadas UTM: 711738/ 8795315

Localização: Rua Matildes Ramos da Silva - Bairro Santo Antônio.

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com amplitude de 6 m e inclinação média de 90°. A morfologia e perfil são retilíneos. Há moradias situadas na base e no topo da encosta, as quais distam 0 m da encosta. É composto por rochas areno-argilosas pertencentes ao Grupo Barreiras. Presença de solo exposto, com vegetação rasteira em alguns pontos da encosta. Possui histórico de deslizamento de terra em julho de 2019.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 6 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 24 pessoas

Sugestões de intervenção: Fiscalização para não construção de novas residências na área. Implantação de proteção superficial, como gramíneas, e obras de contenção e de sistemas de drenagem superficial. Conscientização sobre a problemática do corte de taludes através de panfletagens.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_094_A

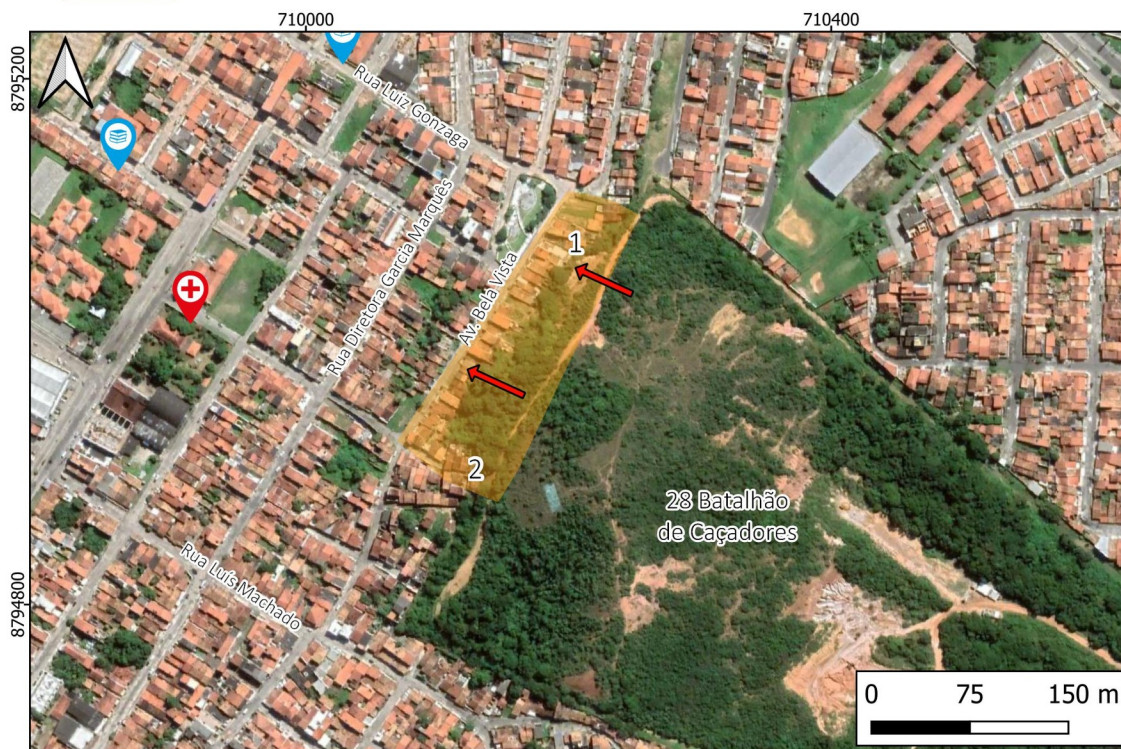
Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_096_A

Coordenadas UTM: 710165 / 8795002

Localização: Avenida Bela Vista - Bairro 18 do Forte

Descrição: Área de risco compreendida por moradias de alvenaria dispostas na base do talude de corte com amplitude de 12 m, extensão de 250 m e inclinação variando entre 50° e 90°. Estas residências distam entre 2 e 7 metros da base do talude. A encosta com morfologia sinuosa e perfil côncavo-convexo, é constituída por rochas arenilosas do Grupo Barreiras. Observa-se a presença de cicatrizes de deslizamentos anteriores, como também árvores de médio e grande porte com raízes expostas e ocorrendo de forma inclinada. Na porção da encosta localizada aos fundos das residências N° 15 e N° 16, identificou-se a ocorrência de enxurrada durante períodos de alta pluviosidade. Histórico de deslizamento durante o mês de julho de 2019 no fundo da residência N° 09 e em março de 2022 nas ruas São José n° 87 e Av. Bela Vista n° 09.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e enxurrada

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 40 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 120 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da encosta e sistema de drenagem superficial. Poda e/ou supressão de árvores inclinadas. Conscientização da população sobre destabilizações da encosta.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS João de Oliveira Sobral, localizada na Rua Senhor do Bomfim, S/N - Bairro Santos Dumont

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_096_A

Sentido do movimento de massa

EMEI Profa. Leticia Soares de Santana

EMEI Maria Clara Machado

USF. José Machado de Souza

Informativos

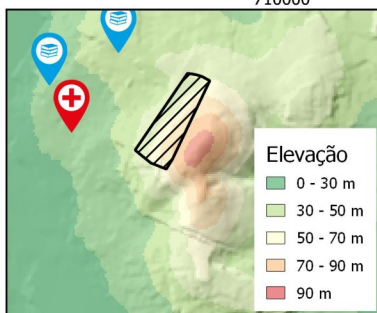
Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_098_A

Coordenadas UTM: 707267 / 8784764

Localização: Rua A1 - Bairro Santa Maria.

Descrição: Área caracterizada por encosta natural com amplitude de 20 metros, extensão de 130 m e inclinação média de 50°, com moradias de alvenaria distando entre em média 10 m da base da encosta. Com morfologia sinuosa e perfil côncavo, a encosta apresenta pontos de alta concentração pluvial, evidenciados pela presença de feições erosivas como sulcos, ravinas e voçoroca, indicando áreas de enxurrada. Constituída por sedimentos areno-siltosos e arenosos, a encosta possui alta suscetibilidade à ocorrência de movimento de massa devido a baixa compactação do material geológico encontrado no talude vistoriado. Área com histórico de deslizamento de terra e enxurrada durante períodos chuvosos. Trincas foram observadas nas residências n° 317 e 325, além de muros afetados das residências n° 321 e 317.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e enxurrada

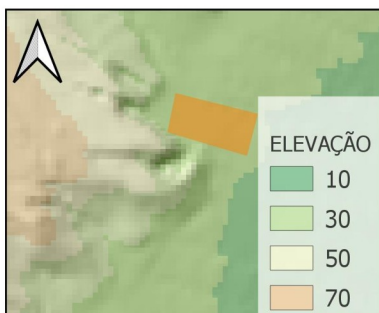
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 15 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 60 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Retirada parcial de residências mais vulneráveis da área de risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria, localizado na Avenida Principal, 2577 - Bairro Santa Maria.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 30/09/2022

Legenda

- AR_D_098_MA
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da Área: AR_D_099_A

Coordenadas UTM: 707336/ 8794611

Localização: Rua 06 - Bairro Olaria

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria dispostas no topo e na base do talude de corte de amplitude de 8 m, com extensão de 100 m e inclinação média de 70°. Encosta com morfologia e perfil convexos, constituído por sedimentos com textura areno-argilosa do Grupo Barreiras, com moradias sem distanciamento para a base e a quebra do talude. Ocorrência de colapso parcial da moradia N°22 da Rua 06 devido a problemas estruturais. Presença de vegetação potencializadora ao movimento de massa, rachaduras e afundamento do terreno. Sem histórico de deslizamentos de terra.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 50 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 200 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de muro de contenção, não realização de novas desestabilizações da encosta e remoção da vegetação potencializadora ao movimento de massa.

Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Terezinha Meira, localizado na Rua João Ferreira Lima, 125 - Bairro Olaria

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS

Técnica responsável: Luisa Sampaio Franco

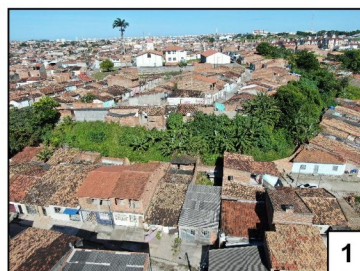
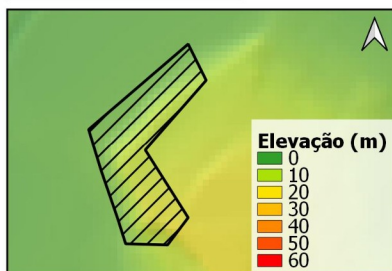
Legenda

AR_D_099_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Grau de risco
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712200

712300



Código da área: AR_D_102_A

Coordenadas UTM: 712218/8796916

Localização: Rua Gonzagão, Nº 316 a 326 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte variando de 2,5 a 4,5 metros de amplitude e com inclinação variando de 80° a 90°. Há moradias de alvenaria construídas na base do talude, possuindo um afastamento de 0,3 a 4 metros entre si. Apresenta concentração de água da chuva, já que sistemas de drenagem são ausentes. A encosta se encontra exposta, porém no topo há vegetação rasteira e árvores de grande porte. Cicatriz de deslizamento e descarte irregular de lixo e entulho também são frequentes nessa área de risco. A casa de Nº 321 possui muro de contenção de alvenaria.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 10 imóveis

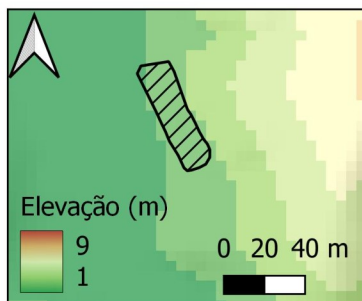
Quantidade de pessoas em risco: 40 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente e implantação de sistema de drenagem. Trabalho de conscientização sobre as problemáticas do corte do talude e sua proximidade a casa e também quanto ao descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Nossa Senhora Menina, 2426, Coqueiral - Bairro Porto D'Antas

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_102_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_106_A

Coordenadas UTM: 712180/8797073

Localização: Rua Boa Vista, nº 115 e S/N e Rua Gonzagão, nº 229 e 251 -Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte possuindo amplitude de 3,5 metros e inclinação de 90°. Há moradias de alvenaria construídas na base e no topo do talude, possuindo um afastamento de 3 e 1,5 metros, respectivamente. Presença de vegetação potencializadora de risco, como bananeiras, árvores de grande porte inclinadas, além do acúmulo de lixo e entulho na casa nº115. Possui histórico de deslizamento de terra em junho e julho de 2019.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 04 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 12 pessoas

Sugestões de intervenções Construção de muro de contenção na base da vertente e implatação de sistema de drenagem adequado para a região. Trabalho de conscientização sobre as problemáticas do corte do talude, sua proximidade à casa e plantação de bananeiras no topo do talude. Retirada de vegetações potencializadoras de risco como árvores inclinadas e bananeiras.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto DAntas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_106_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Grau de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



712300

MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)

712400

712500



Código da área: AR_D_110_A

Coordenadas UTM: 712410/8797052

Localização: Rua Boa Vista, Nº 58, 85 e 113 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Esta área de risco é composta por talude natural e de corte que possui inclinação de, aproximadamente, 90° e altura de 3 a 6 metros. A distância das moradias até a base da encosta varia de 0 a 1 metro. Há presença de cicatrizes de deslizamento, lixo e entulho descartado na encosta, árvores de médio porte inclinadas. Observou-se deslizamento de terra no período de chuvas de 2019. O sentido preferencial do deslizamento de terra é de N065.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 03 imóveis

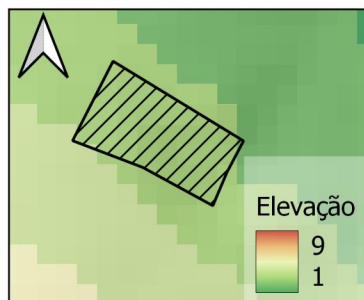
Quantidade de pessoas em risco: 12 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente e implantação de sistema de drenagem adequado para a região. Trabalho de conscientização sobre as problemáticas do corte do talude, sua proximidade à casa. Retirada de vegetações potencializadoras de risco como árvores inclinadas e plantio de vegetação na parte inicial da vertente.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_110_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Muito alto

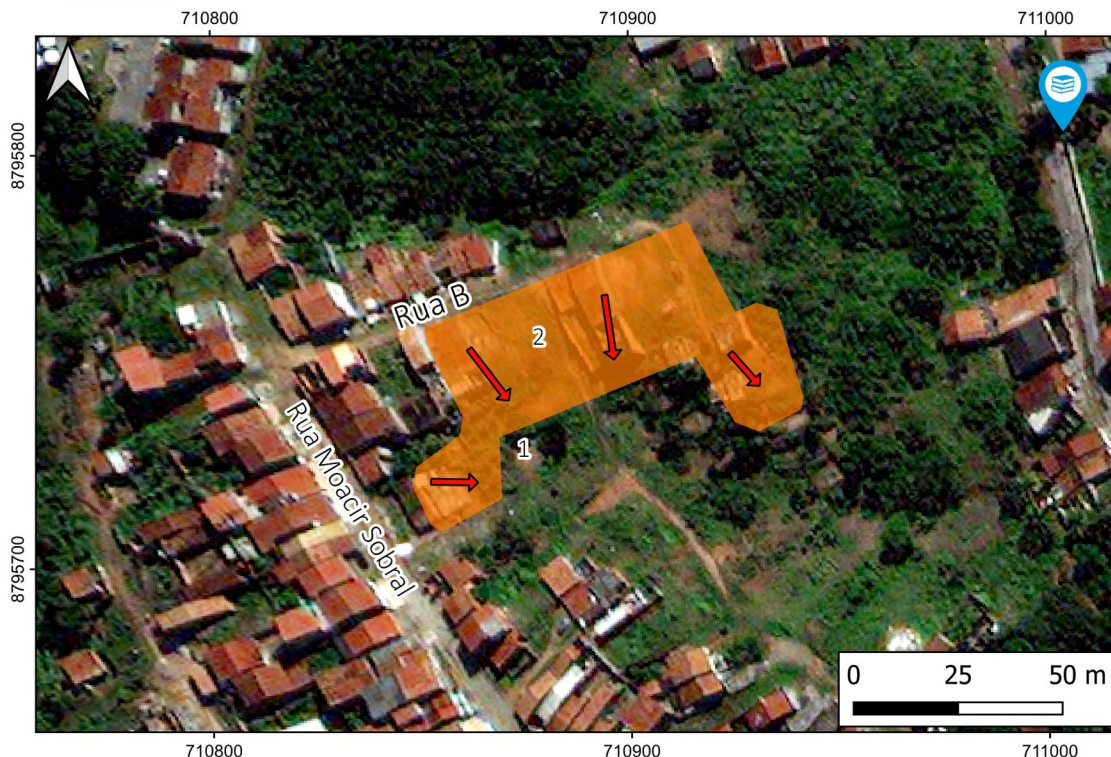
Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_113_A

Coordenadas UTM: 710879/8795761

Localização: Rua General Valença com Rua B - Bairro Cidade Nova

Descrição: As moradias dessa área de risco são construídas no padrão alvenaria e concreto. A área apresenta dois tipos de talude. Um deles é um grande talude natural com inclinação variando de 10° a 60°, sendo que somente a casa de Nº 374 está sobre a baixa inclinação. Também ocorre talude de aterro de lixo na base, além de aterramento para a construção do quintal da casa Nº 374. As casas possuem distância mínima de 3 metros para a quebra do talude, enquanto a casa Nº 372 está localizada ao longo do talude. A morfologia da encosta varia de convexa nas regiões mais altas para côncavas, nas mais baixas. Ao fundo da casa Nº 372 ocorre a vegetação rasteira do talude e há bananeiras. É possível ver uma direção preferencial de escoamento superficial entre as casas desse talude, todavia não foi observado sistemas de drenagem ou resquícios destes. Não há presença de lixo, nem lançamento de água servida na encosta ou vazamentos na tubulação. Há evidências de instabilidade nas casas de Nº 364 e 372, sendo essas evidências trincas e rachaduras nas paredes. Histórico de colapso do muro da casa Nº364 no ano de 2017 devido ao deslizamento de terra. Nessa área de risco há exposição de 2 perfis de intemperismo.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

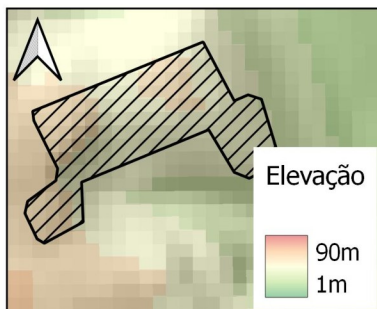
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 11 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 44 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e remoção de vegetação potencializadora.

Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Risoleta Neves localizado na R. Nossa Sra. da Glória, 845 - Cidade Nova



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_113_A

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_117_A

Coordenadas UTM: 710895/8795571

Localização: Avenida A - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Talude de corte com amplitude variando entre 3 a 6 m, com inclinação de aproximadamente 90°, o padrão construtivo das casas são de alvenaria simples, algumas construídas no limite talude e outras com recuo de 4 m. Vertente composta por solo e por rocha da Grupo Barreiras, ocorrendo árvores inclinadas no fundo das casas 149, 161. A casa de número 161 apresenta muro colado na encosta. Encosta com morfologia retilínea e perfil côncavo. Evidências de escorregamento, lançamento e acúmulo de lixo no talude, retirada de cobertura vegetal, corte no talude e água servida foram observadas.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

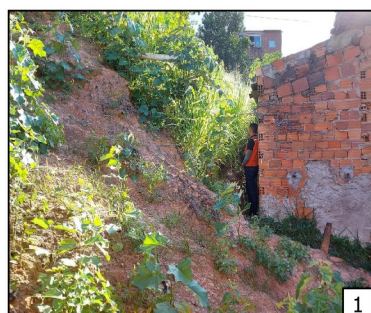
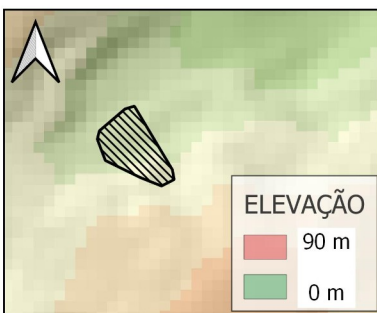
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 5 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 03/02/2021

Legenda

AR_D_117_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_122_A

Coordenadas UTM: 712065/ 8795265

Localização: Travessa Alvaro Sampaio- Bairro Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por uma moradia de N° 150 com padrão construtivo de alvenaria, localizada no topo do talude de corte e com um afastamento de 3 m. A encosta possui morfologia e perfil retilíneos, com inclinação de 90° e amplitude de 4 m. É composta também por depósitos areno-conglomeráticos do Grupo Barreiras. Presença de lançamento de água servida na encosta e cicatriz de deslizamento.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

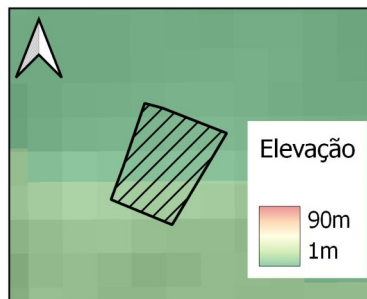
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 1 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 4 pessoas

Sugestões de intervenções: Retirada de árvores que potencializam deslizamento, além da construção de um muro de contenção.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_122_A

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
 COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_134_A

Coordenadas UTM: 711955/8795558

Localização: Bairro Santo Antônio.

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria simples dispostas ao longo da crista de um talude de aterro com amplitude de 5 m e inclinação que varia de 60° a 90°, a morfologia dos taludes e perfis são retilíneos. Há presença de ravina bem desenvolvidas, como indicativo de erosão superficial avançada, como demonstrado na foto 2. O solo está exposto e classificado como areno-siltoso. A ocupação da encosta é proveniente de invasão e há a presença de construções ao longo do talude. Não há presença de drenagem urbana. Histórico de pequenos deslizamentos em períodos chuvosos.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

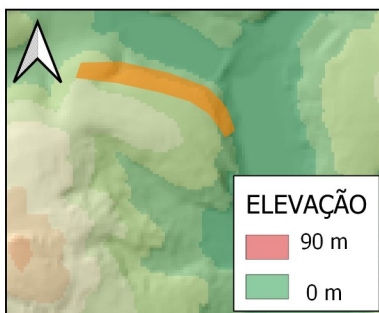
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 80 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistemas de drenagem pluvial eficientes. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Pedro Averan (4º Distrito), localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva - Bairro Industrial.



Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 03/02/2021

Legenda

- AR_D_134_A
- Sentido do movimento de massa
- EMEI Pierre Averan

Informativos

- Grau de risco
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da Área: AR_D_139_A

Coordenadas UTM: 707309/ 8794416

Localização: Rua Nova e Traversa D - Bairro Olaria

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria dispostas no topo e na base do talude de corte de amplitude média de 3 m, com extensão de 50 m e inclinação média de 60°. Encosta com morfologia e perfil retilíneos, constituído por solo saprolítico, com moradias distando entre 1 e 6 metros da base do talude e em média 2 metros para a quebra do talude. Ocorrência de colapso de uma moradia devido a problemas estruturais. Sem histórico de deslizamentos de terra. Reativamento da movimentação de massa em 2021 com precarização do muro de contenção.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 10 imóveis

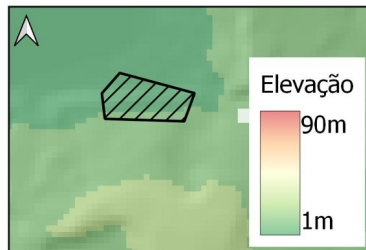
Quantidade de pessoas em risco: 40 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de muro de contenção e não realização de novas desestabilizações da encosta.

Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Terezinha Meira, localizado na Rua João Ferreira Lima, 125 - Bairro Olaria

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS

Técnica responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_139_A
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de risco**
- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da Área: AR_D_142_A

Coordenadas UTM: 707103/8794339

Localização: Rua Zacarias de Oliveira - Bairro Olaria

Descrição: Encosta caracterizada por talude de corte de 60° com deslizamentos constantes devido a retirada de solo da sopé do talude. As residências do topo são constituídas por alvenaria simples e o quintal da residência 72 dista 1 metro da quebra do talude. Há presença de bananeiras na crista e vegetação rasteira exceto onde há cicatrizes de deslizamento, onde o solo está exposto.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 4 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de muro de contenção e remoção de vegetação potencializadora.

Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Terezinha Meira, localizado na Rua João Ferreira Lima, 125 - Bairro Olaria

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS

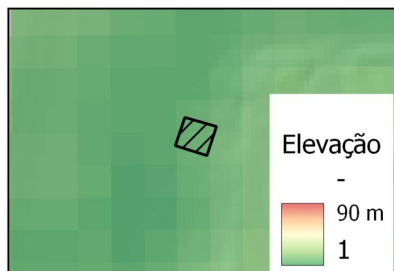
Técnica responsável: Aielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_142_A
- Sentido do movimento de massa

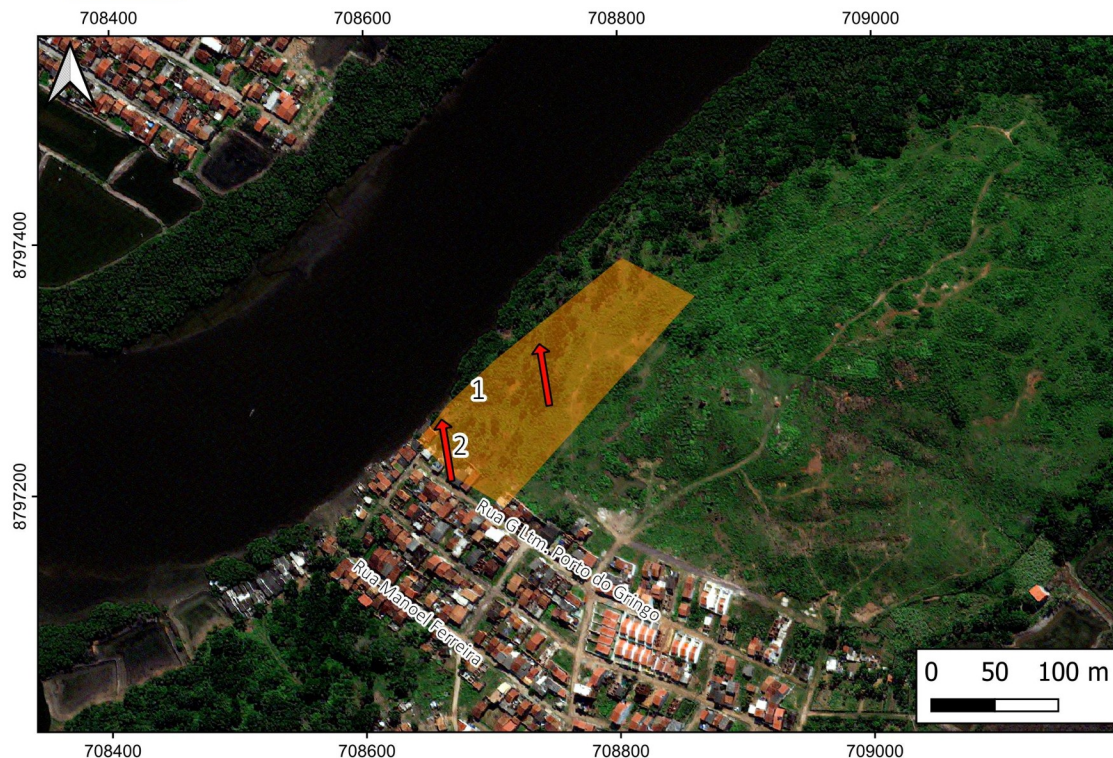
Informativos

- Grau de risco**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_145_A

Coordenadas UTM: 708698/8797229

Localização: Loteamento Porto do Gringo, Bairro Soledade.

Descrição: Área caracterizada por talude natural, com inclinação de 28°, contida por solo areno-conglomerático do Grupo Barreiras. Histórico de deslizamento rotacional em abril de 2021, o deslizamento resultou em degrais de abatimento por uma extensão de 178 metros e rejeito variável de 8 metros na poção norte atingindo a pista recém construída, e a sul rejeitos de até 1 metro (como registrado na foto 2), atingindo residências de populares. Um desabamento foi registrado de uma casa de 2 pavimentos de alvenaria mista. Outras 6 residências apresentaram rachaduras que condizem com a direção do movimento de massa N313°.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 11 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 44 pessoas

Sugestões de intervenções: Estabilização da encosta com contenção e criação de rede de drangem pluvial.

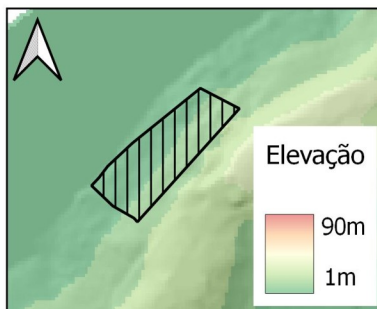
Resposta: Em caso de evento adverso, o encontro se dará no CRAS Carlos Hadman Cortês, localizado na Av. Carlos Marques, s/n, Bairro Soledade.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_145_A

Informativos

Graus de risco

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711340 711375 711410 711445



Código da área: AR_D_159_A

Coordenadas UTM: 711404/8795752

Localização: Travessa São Joaquim - Bairro Japãozinho.

Descrição: Cenário de risco composto por talude de corte com 3 metros de amplitude e 8 metros de extensão, inclinação de 90° na lateral da casa 55 e 40° nos fundos da residência nº 61, a declividade vai diminuindo na direção da oficina na esquina. A direção do movimento de massa é NW. A litologia, formada pelo depósito do Grupo Barreiras está encoberto por vegetação rasteira. A casa 55 apresenta inúmeras patologias como afundamento de piso, rachaduras e indícios de recalque do terreno indicando o mesmo sentido de movimento de massa referido.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

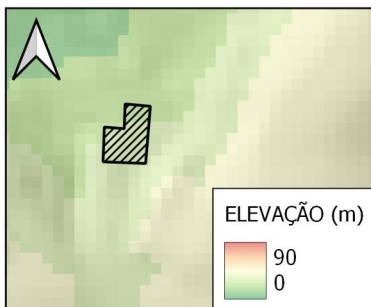
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 2 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 6 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 13/02/2023

Legenda

- AR_D_159_A
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



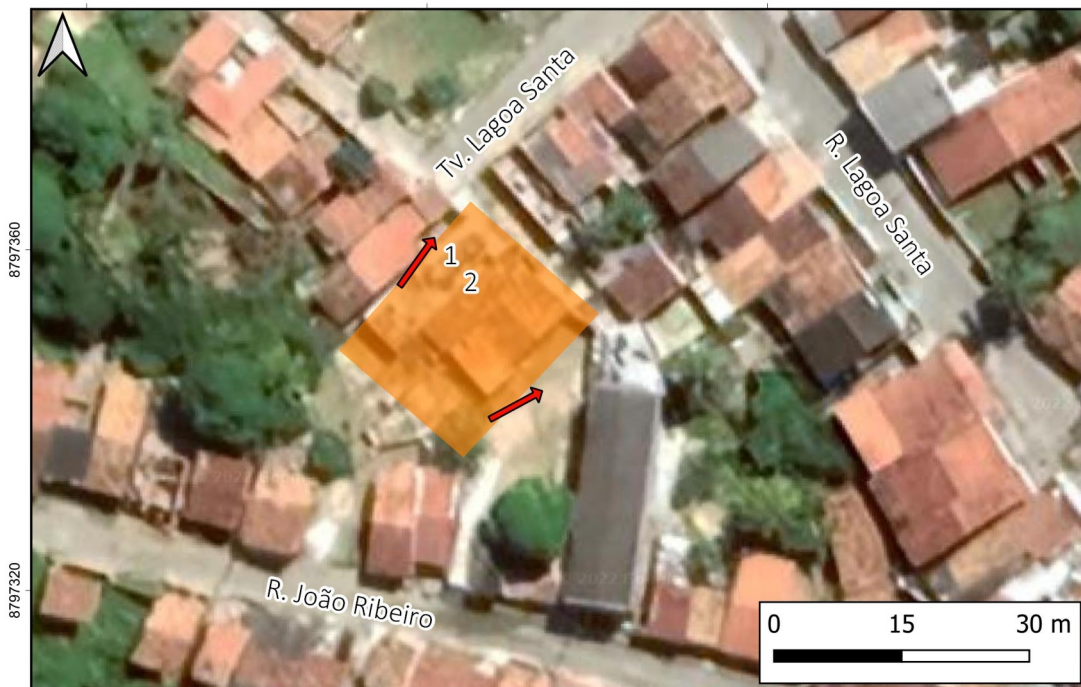
MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712240

712280

712320



Código da área: AR_D_161_A

Coordenadas UTM: 712284/8797350

Localização: Tv. Lagoa Santa/ Rua João Ribeiro, Bairro Porto Dantas

Descrição: Área de alta declividade com moradias salvenaria simples dispostas no topo e na base do talude. As casas do topo se localizam na parte mais alta da Rua João Ribeiro, as casas da base estão fim da Tv. Lagoa Santa, no beco sem saída. O declive acentuado é caracterizado por talude de corte com 7 metros, de morfologia e perfis retilíneos. Na base, as residências em risco são as nº 04, e adjacentes (até o fim do beco), no topo as residências envolvidas são nº 158, 160, 162, 161. Sua composição é por sedimentos do Grupo Barreiras areno-argilosos que se desprendem em pontuais fluxo de detritos de pequeno porte. Na casa Nº04 (base da encosta) há um muro de contenção de 1 metro. Presença de vegetação rala com poucas árvores pontuais de pequeno e médio porte, predominantemente arbustiva.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

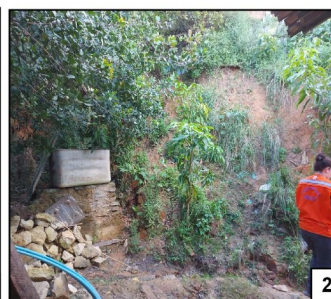
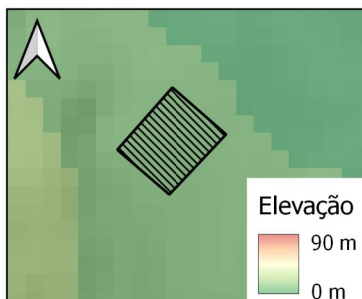
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 3 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 12 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção e de sistemas de drenagem adequados.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Capela, 2426, Coqueiral - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_161_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco
 Muito alto
 Alto
 Médio
 Baixo

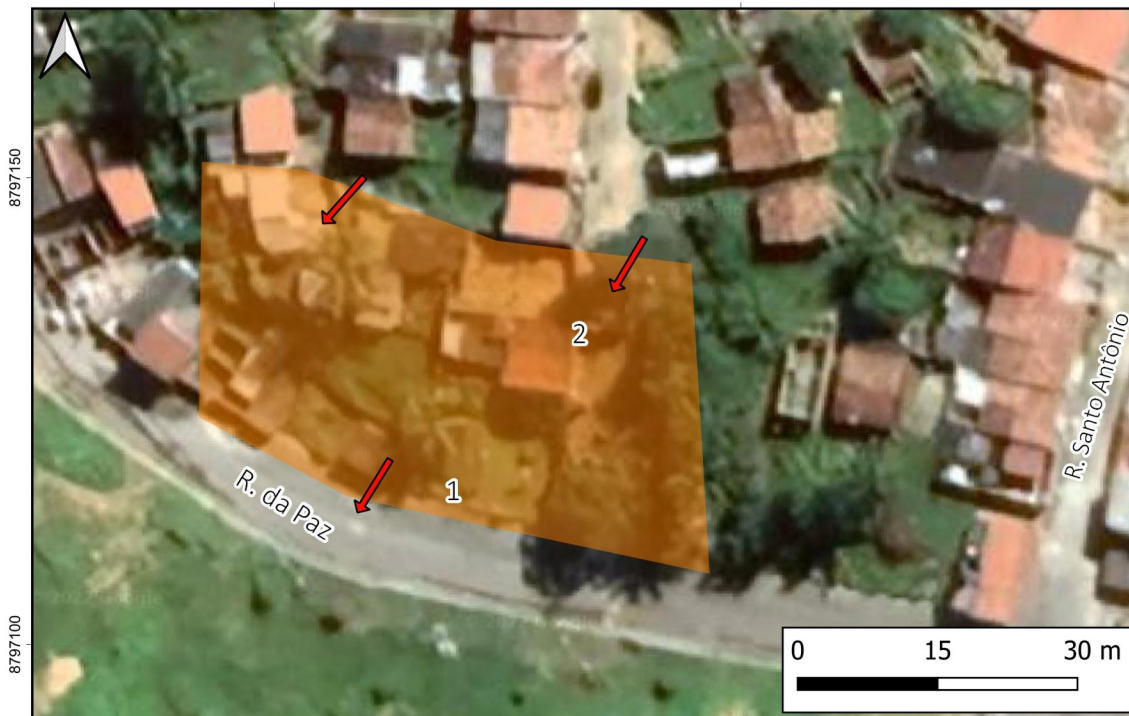


MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712250

712300



Código da área: AR_D_162_A

Coordenadas UTM: 712267/8797131

Localização: Rua da Paz/ Rua Santo Antônio, Bairro Porto Dantas

Descrição: Área composta com taludes de corte verticais, variando amplitude entre 1,5 m e 4 m. A morfologia da encosta é convexa e o perfil retilíneo nos taludes subverticalizados. Na casa nº 27 (Rua da Paz), localizada no topo, o talude de corte possui amplitude de 4 metros, distando 2 m para a quebra do talude. A casa nº 232 apresenta talude de 2,5 m de amplitude distando 0,5 m da residência, constituído por solo orgânico, saprólito com textura arenosa e rochas areno-argilosas. Histórico de deslizamentos nas casas 31, 27, 232 e S/N. Observa-se na área a presença de moradias com padrão construtivo de madeira, localizadas no topo da encosta, distando 0,5 metros da quebra do talude. Histórico de deslizamento de terra nas casas de madeira em julho de 2019.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 7 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 28 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Capela, 2426, Coqueiral - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

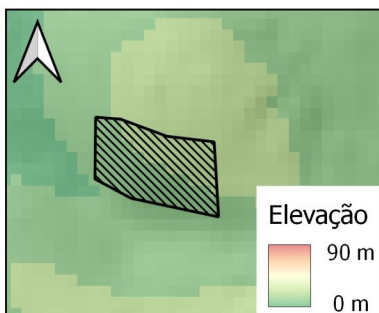
Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

-  AR_D_162_A
-  Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
-  Muito alto
 -  Alto
 -  Médio
 -  Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



709500

709800



Código da Área: AR_D_005_A

Coordenadas UTM: 709576/ 8792170

Localização: Av. Tancredo Neves, Bairro América

Descrição: Área composta por moradias de alvenaria e aparato público (Escola Estadual Cel; Francisco de Souza Porto) dispostas no topo da encosta, distando 1 m em média da quebra da crista do talude natural de 13 m de amplitude, 100 m de extensão e 35° de inclinação média. Com morfologia sinuosa e trechos com perfil côncavo e outros trechos convexos, observa-se o lançamento de água servida na encosta, como a presença de árvores de grande porte ocorrendo de forma inclinada na vertente.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 9 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 36 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de muro de contenção na base da vertente. Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco e supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na Rua D, N° 76 - Conjunto Maria do Carmo I, Bairro América

Projeção:UTM

Zona:24 S

Datum:SIRGAS 2000

Técnica responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Legenda

AR_D_005_A

Sentido do movimento de massa

Informativos

Grau de risco

Muito Alto

Alto

Médio

Baixo



Legenda

Elevação

1

6

13

25

35

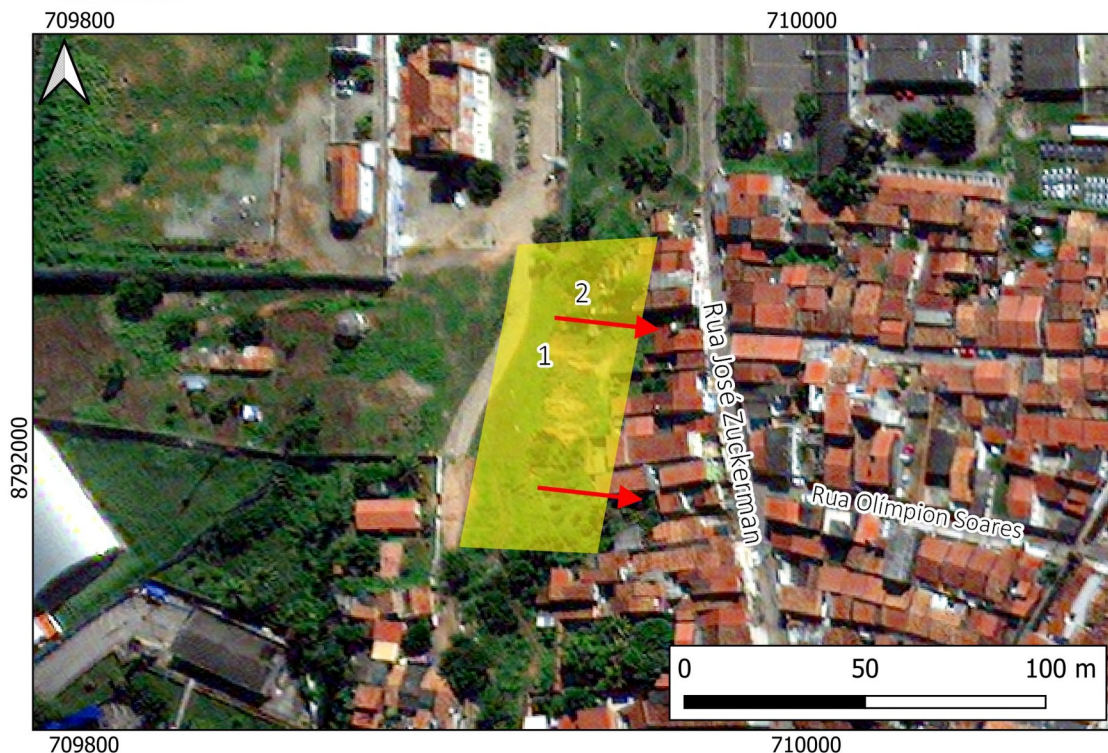
45

60





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_006_M

Coordenadas UTM: 709936 / 8792008

Localização: Rua José Zuckerman- Bairro América

Descrição: Área compreendida por moradias de alvenaria distando entre 2 e 15 metros da base do talude de corte de amplitude média de 10 m, extensão de 80 m e inclinação de média de 45°. Encosta com morfologia retilínea e perfil côncavo e convexo, composta por rochas areno-conglomeráticas do Grupo Barreiras, com evidências de erosão devido a presença de sulcos e ravinas. Observa-se cicatrizes de deslizamento anterior.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 05 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de intervenções: Incentivar o cultivo de vegetação rasteira e conscientizar a população sobre os riscos do deslizamento de terra.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, se dará no CRAS Enedina Bomfim dos Santos, localizado na Rua D, número 76, Conjunto Maria do Carmo I - Bairro América

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arelma Rodrigues Silva

Legenda

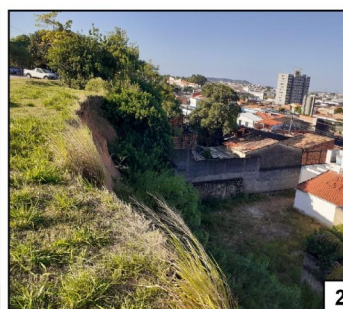
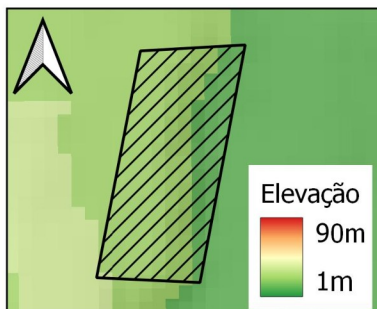
AR_D_006_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

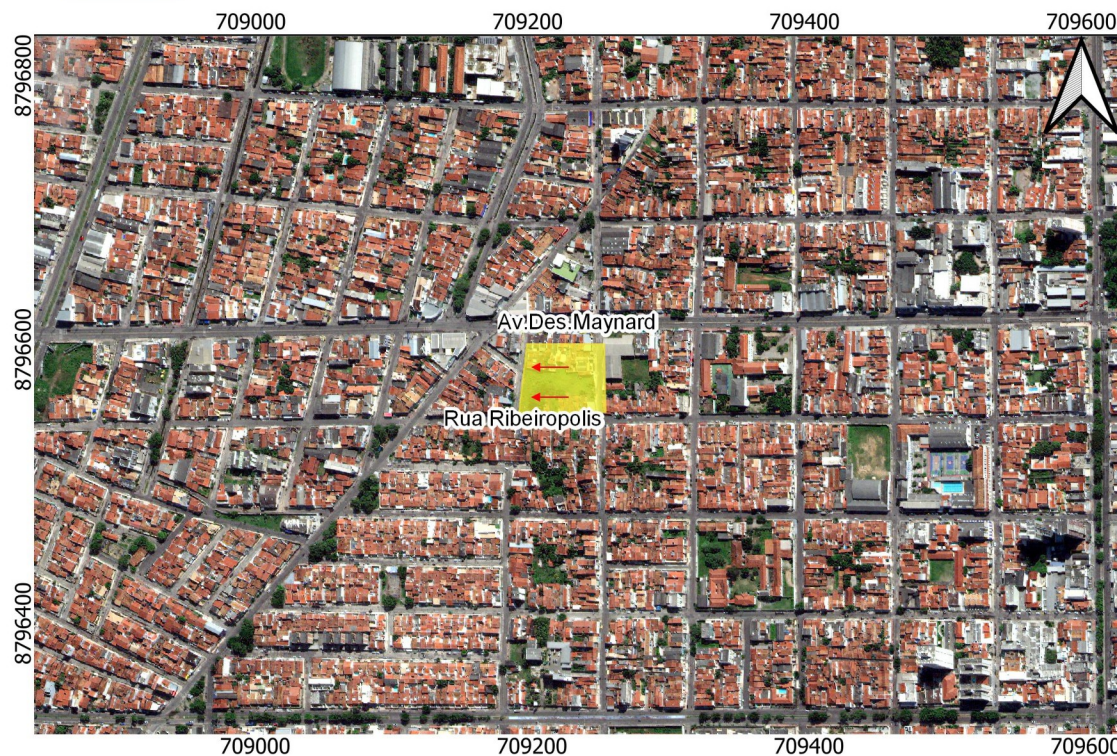
Graus de risco

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_009_M

Coordenadas UTM: 711785/8792602

Localização: Rua Riberiopolis, Bairro Suissa

Descrição: Área compreendida por encosta de amplitude máxima de 12 m, com extensão de 30 m e declividade média de 45°. Região com moradias no topo do talude natural. Observou-se a presença de vegetação rasteira e árvores de médio a grande porte ao longo da encosta, além da presença e acúmulo de lixo ao longo da encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 25 imóveis

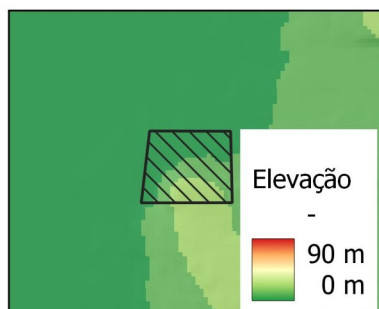
Quantidade de pessoas em risco: 100 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza da região ao longo do talude para retirada de lixo e entulho, orientação da população sobre a prevenção.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Rua D, nº 76 - conjunto Maria do Carmo I, bairro América, CRAS Enedina Bomfim dos Santos

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

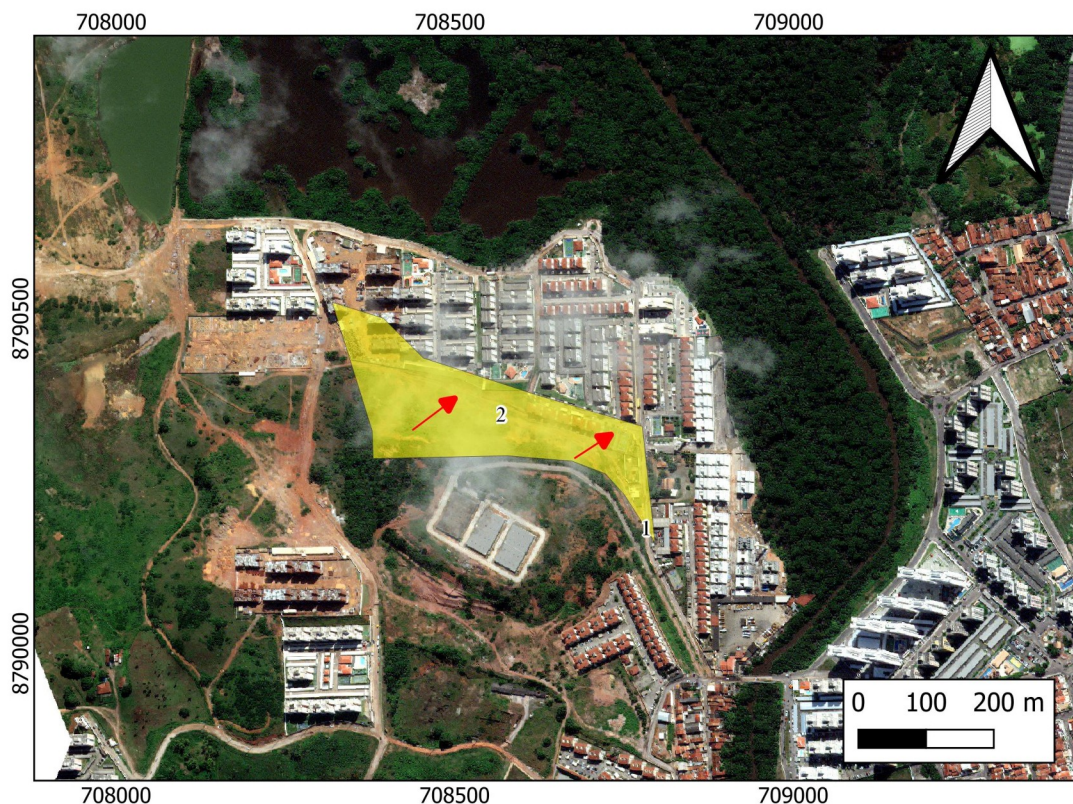
- AR_D_009_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_010_M

Coordenadas UTM: 718527/8790359

Localização: - Jabotiana

Descrição: Área caracterizada pela ocorrência de talude de corte de amplitude de aproximadamente 7 metros, com inclinação de 90°. Encosta com morfologia retilínea com influência de processos erosivos e material retrabalhado. Rochas do grupo Barreiras, representado por rochas arenosas e areno-argilosas. No talude há ocorrência de grandes buracos de erosão e presença de material orgânico no topo do talude. Distando cerca de 3 metros da encosta, há presença de conjunto residencial particular, com edificações de alvenaria mista. Histórico de deslizamentos de terra em períodos com grandes precipitações.

Tipologia do Processo: Deslizamento de Terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 80

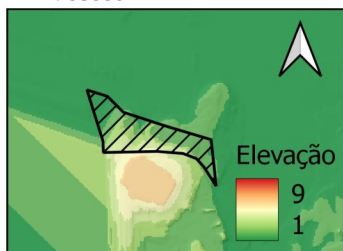
Quantidade de pessoas em risco: 320

Sugestões de intervenções: Constante monitoramento da área. Construção de sistema de drenagem eficiente na base do talude.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Madre Tereza de Calcutá, localizado na Rua B, s/n Largo da Aparecida - Jabotiana.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_010_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

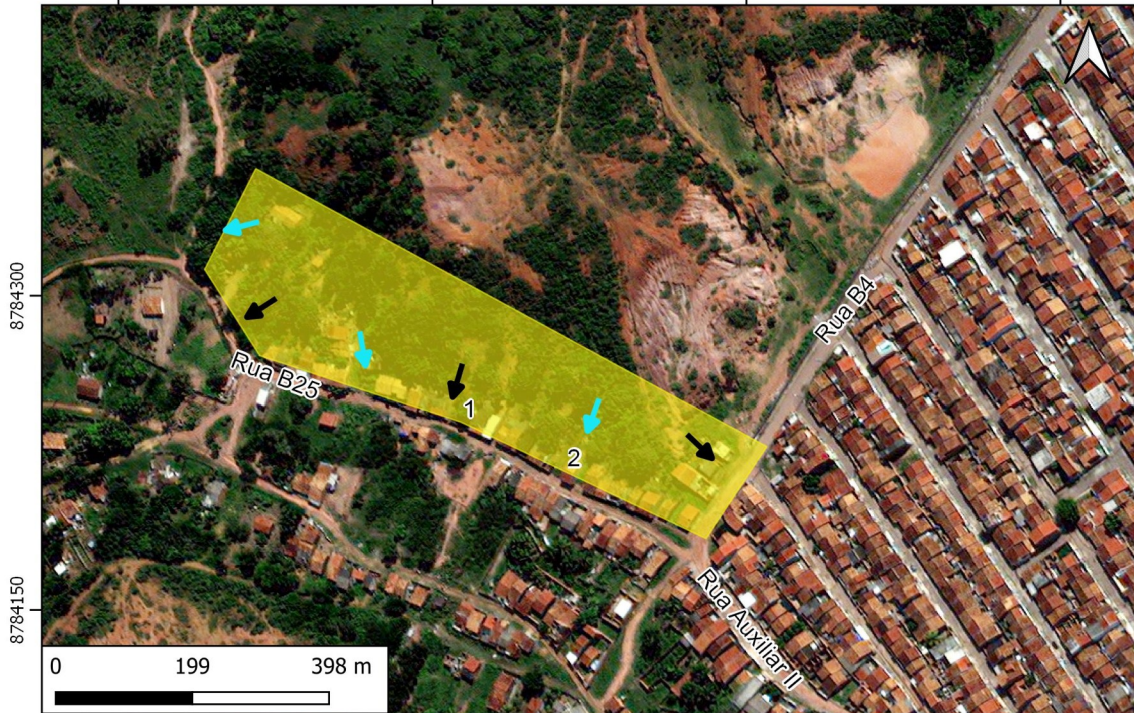
Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



706650 706800 706950 707100



Código da área: AR_D_011_M

Coordenadas UTM: 706822/8784270

Localização: Rua B25, Cj. Gov. A C Valadares 1- Bairro Santa Maria.

Descrição: Área caracterizada por encosta natural com amplitude de 20 metros, extensão de 275 m e inclinação média de 35°. Com morfologia sinuosa e perfil côncavo, a encosta apresenta pontos de alta concentração pluvial, evidenciadas pela presença de sulcos, ravinas e voçorocas no terreno. Constituída por sedimentos arenosos, a encosta possui alta suscetibilidade à ocorrência de movimento de massa devido a baixa compactação do material geológico encontrado no talude vistoriado, como também a ocorrência de enxurradas durante períodos chuvosos. Moradias com padrão construtivo de alvenaria simples localizadas na base da encosta, distando em média 8 metros. Histórico de enxurrada e fluxo de detritos no período chuvoso de 2020.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 31 imóveis

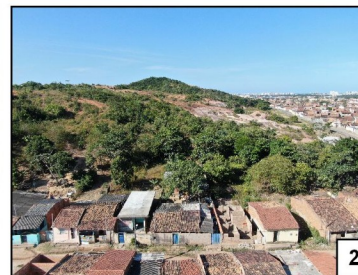
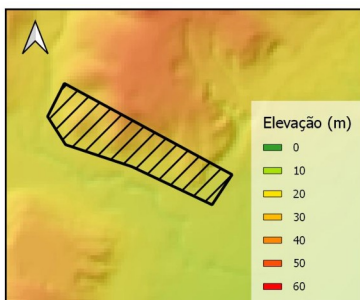
Quantidade de pessoas em risco: 124 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente e muro de contenção. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria, localizado na Avenida Principal, 2577 - Bairro Santa Maria.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

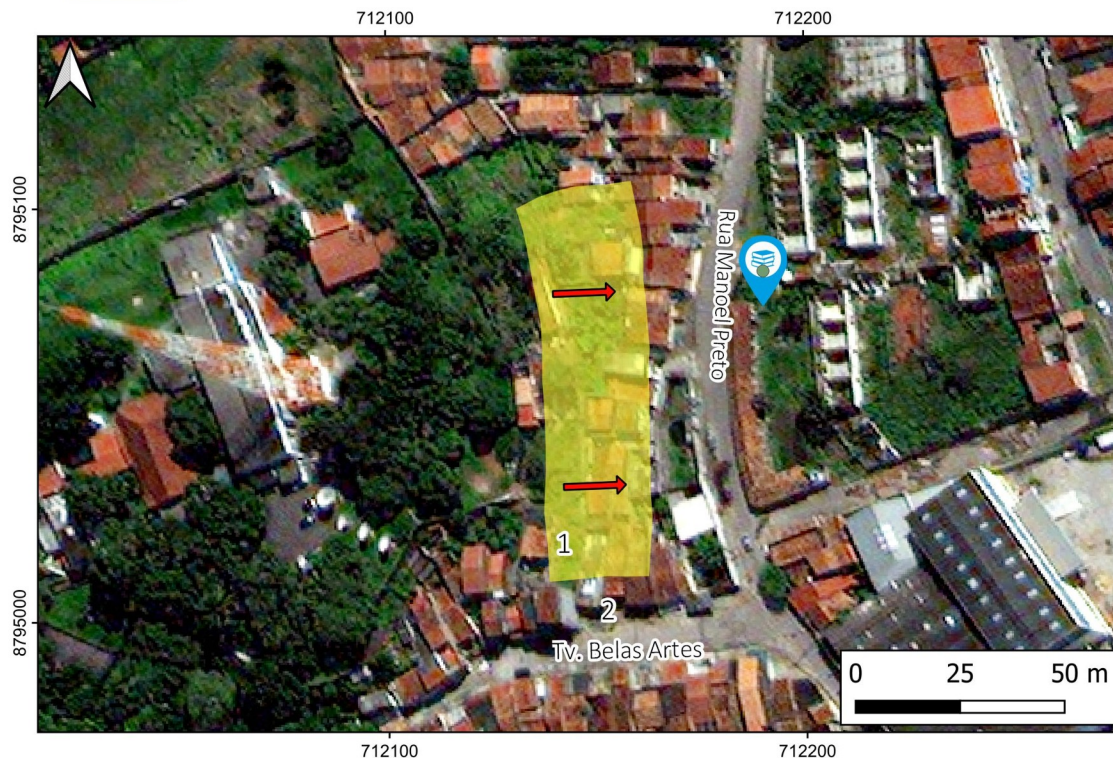
- AR_D_011_M
- Sentido do movimento de massa
- Sentido das linhas de drenagem

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_014_M

Coordenadas UTM: 712153/ 8795027

Localização: Travessa Belas Artes- Bairro Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por moradias com padrão construtivo de alvenaria, distribuídas ao longo da base do talude de corte e distando, aproximadamente, 1 m das casas. A encosta possui morfologia e perfil retilíneos, com inclinação de 60° e amplitude de 4 m. Há presença de lixo e entulho na encosta e sistema de drenagem superficial precário.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

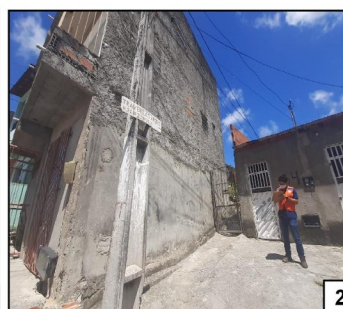
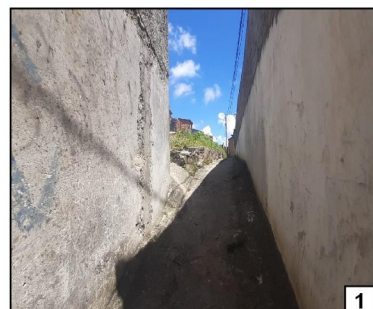
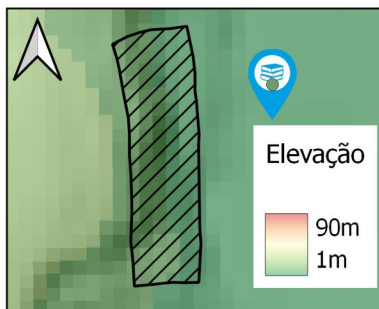
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Não construir novas residências na rota do fluxo preferencial evitando as encurradas, manter as áreas limpas e não depositar entulhos de forma a obstruir a passagem da água.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_014_M

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_016_M

Coordenadas UTM: 712307/8795078

Localização: Av. Novo Paraíso e Rua Haribaldo José de Souza, Bairro Industrial

Descrição: Área caracterizada por encosta convexa de amplitude média de 21 metros, com comprimento de 245 metros e declividade média de 77%. Presença de moradias de alvenaria na base e no topo da encosta, caracterizada por talude natural, com presença de árvores de médio e grande porte inclinadas. Presença de vegetação potencializadora ao deslizamento (bananeiras) e lixo/entulho em algumas porções da encosta. De forma geral, a encosta tem sua composição predominante de rochas areno-cascalhosas pertencentes ao Grupo Barreiras. Área com histórico de deslizamento planar de terra (2010) durante períodos de grandes precipitações.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 45 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 180 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco e supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

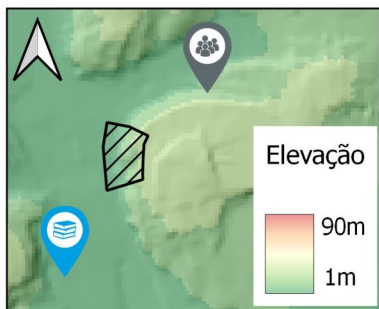
Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averán, localizadon na R. Marcelino Procópio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_016_M

CRAS Pedro Averan

EMEF Dom José Vicente Távora

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_017_M

Coordenadas UTM: 712238/8795362

Localização: Rua Alto da Favela e Estrada do Engenho Novo, Industrial

Descrição: Área caracterizada por encosta de amplitude média de 12 metros, com comprimento de 90 metros e declividade média de 17%, alcançando em algumas regiões 100%. Presença de taludes de corte de amplitude de 5 m, com moradias de alvenaria na base distando entre 0 e 1 m da encosta e no topo distando em média 1 m da quebra do talude. Observa-se a presença de lixo e/ou entulho em algumas porções da encosta. Área com histórico de deslizamento planar de terra durante períodos de grandes precipitações.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 26 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 104 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente. Limpeza da vertente para retirada de lixo/entulho e conscientização da população sobre descarte irregular do lixo.

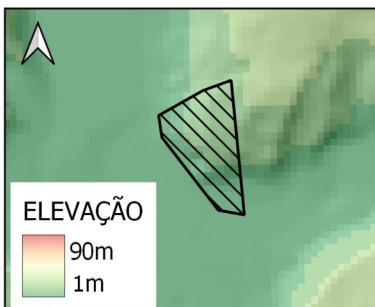
Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na R. Marcelino Procópio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Aielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_017_M

CRAS PEDRO AVERAN

EMEI PIERRE AVERAN

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



711200



Código da Área: AR_D_019_M

Coordenadas UTM: 711232/8795048

Localização: Rua São Vicente e Rua Artur Fortes, Cidade Nova

Descrição: Área compreendida por encosta com amplitude de 11 m, extensão de 60 m e declividade média de 34%. Região com moradias de alvenaria na base e no topo do talude natural, com ocorrência de vegetação rasteira, vegetação de médio porte e bananeiras ao longo da encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 16 imóveis

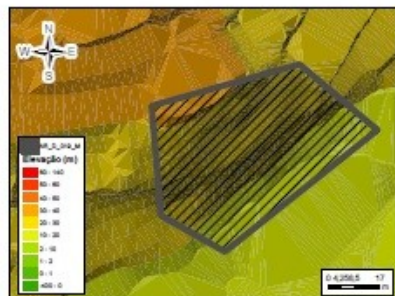
Quantidade de pessoas em risco: 64 pessoas

Sugestões de Intervenções: Supressão da vegetação potencializadora ao deslizamento (bananeiras).

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será na EMEF Olavo Bilac, localizado na Rua Bolívia - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_019_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711050 711100 711150 711200



Código da área: AR_D_022_M

Coordenadas UTM: 711089/8795240

Localização: Rua Alto da Tv - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área compreendida por encosta de amplitude média de 3 m, com extensão de 8 m e declividade de 38%. Região com moradias de alvenaria na base e no topo da encosta e com presença de vegetação rasteira e árvores de grande porte.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

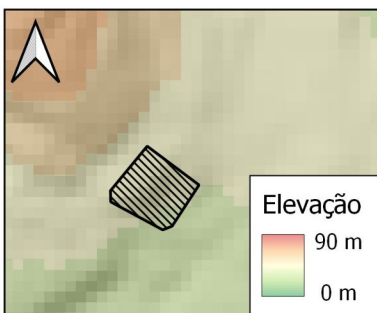
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 7 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 28 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 06/02/2023

Legenda

- AR_D_022_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_026_M

Coordenadas UTM: 710996/8795424

Localização: Rua Alto da Tv - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área compreendida por encosta de amplitude de 10 m, extensão de 75 m e declividade média de 30%. Região com moradias de alvenaria localizadas no topo da encosta, distando em média 8 m para a quebra do talude. Observou-se a presença de lixo na encosta, como também vegetação rasteira e de grande porte.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

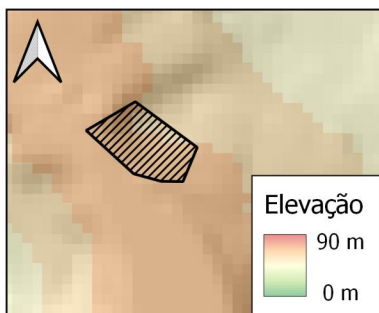
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 7 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 28 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 06/02/2023

Legenda

- AR_D_026_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



710700

MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711000

8795600

8795400



Código da área: AR_D_027_M

Coordenadas UTM: 710831 / 8795502

Localização: Rua E e Rua Cícero Soares Santos - Cidade Nova

Descrição: Área compreendida por encosta com extensão de 60 m e declividade média de 40%. A região possui moradias de alvenaria ao longo de toda a encosta, com ocorrência de taludes de corte de amplitude de 2 m, distando em relação a sua base, 1,5 m da moradia. Talude constituído por solo e recoberto em sua grande parte por vegetação rasteira. Área com histórico de deslizamento há 4 anos, mas sem mais recorrências.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 09 imóveis

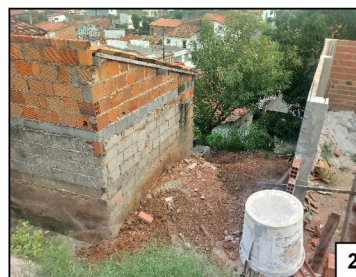
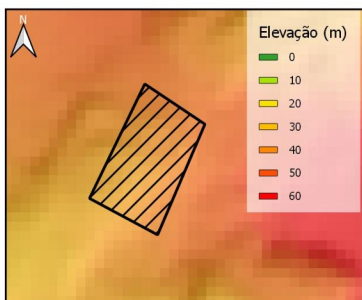
Quantidade de pessoas em risco: 36 pessoas

Sugestões de intervenções: Evitar desestabilização do talude impedindo novos cortes e não suprimindo toda a vegetação que o recobre.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves na Rua Nossa Sra. da Glória, 845 - Cidade Nova

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_027_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_033_M

Coordenadas UTM: 711210/ 8795700

Localização: Rua A e Rua Espírito Santo - Bairro Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por encosta com extensão de 185 metros e declividade média de 54%. Região com moradias de alvenaria localizadas na base e no topo da vertente de talude natural. Ocorrência de taludes de corte subverticais em porções da encosta, com amplitude média de 3 metros, distando em média 5 metros das moradias localizadas nas suas bases. Presença de vegetação potencializadora ao deslizamento e árvores de médio e grande porte.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 31 imóveis

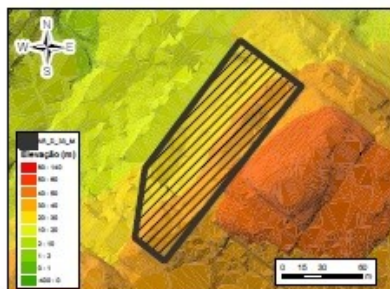
Quantidade de pessoas em risco: 124 pessoas

Sugestões de Intervenções: Construção de muro de contenção nos taludes de corte e sistema de drenagem para direcionamento da água pluvial. Supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento de terra.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Senhora da Glória - Cidade Nova

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_033_M
- Sentido do movimento de massa
- + USF. José Quintiliano
- T CRAS Risoleta Neves

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_035_M

Coordenadas UTM: 710921 / 8795839

Localização: Rua Santa Terezinha - Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por moradia de alvenaria simples localizada a 25 metros da base do talude natural de 18 metros de amplitude, inclinação de 20° e comprimento de 75 metros. A encosta com morfologia e perfil côncavo possui característica de linha preferencial de drenagem, favorecendo a ocorrência de enxurrada durante períodos chuvosos na parte basal da encosta. Observa-se a presença de vegetação de grande porte ao longo de toda a face da encosta. Presença de talude de corte na parte jusante da encosta, com moradia localizada na quebra da crista do talude subvertical. Histórico de deslizamento de pequeno porte no talude de corte no ano de 2017, a residência permanece até hoje com lona para evitar novos deslizamentos.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

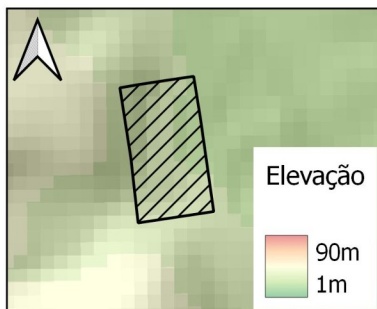
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 05 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores potencializadoras de risco e monitoramento constante das áreas

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves na Rua Nossa Sra. da Glória, 845 - Cidade Nova



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_035_M

Informativos

Graus de risco
 Muito alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_039_M

Coordenadas UTM: 711490/ 8795960

Localização: Rua Sete de Setembro e Travessa São Francisco, Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por encosta com amplitude de até 11 m, extensão de 110 metros e inclinação de 25°. Região com moradias de alvenaria localizadas ao longo da vertente, em sua maioria em talude natural, com algumas ocorrências de talude de corte localizados na base da encosta. Presença de vegetação potencializadora ao deslizamento.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 14 imóveis

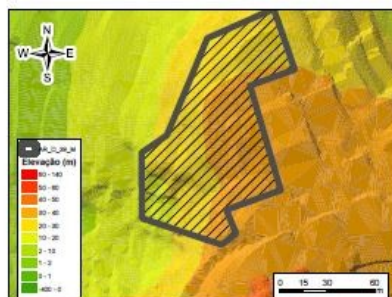
Quantidade de pessoas em risco: 56 pessoas

Sugestões de Intervenções: Construção de sistema de drenagem para direcionamento da água pluvial e supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, se dará no Centro Social São Francisco, localizado na Rua São Francisco - Bairro Japãozinho

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_039_M

Sentido do movimento de massa

Centro Social São Francisco

Informativos

Graus de Risco:

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_042_M

Coordenadas UTM: 711415/ 8796130

Localização: Rua São Carlos, Japãozinho

Descrição: Talude de corte de 3 m de amplitude e 110 m de comprimento, com inclinação média de 33°, composto por rochas arenosas e argilosas, pertencentes ao Grupo Barreiras. Condomínio localizado no topo da vertente, sem presença de muro de contenção e sistema de drenagem para água pluvial eficiente. Moradias de alvenaria localizadas na base do talude, distando 0 m do mesmo, com muros apresentando constantemente infiltrações. Observou-se a presença de trincas e rachaduras nas moradias e muros inclinados.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 11 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 44 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente. Construção de muro de contenção no muro do condomínio.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso, será na EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine, localizada na Av. Euclides Figueiredo - Bairro Japãozinho

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampalo Franco

Legenda

AR_D_042_M

Sentido do movimento de massa

USF. J. Augusto Barreto

EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine

Informativos

Grau de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



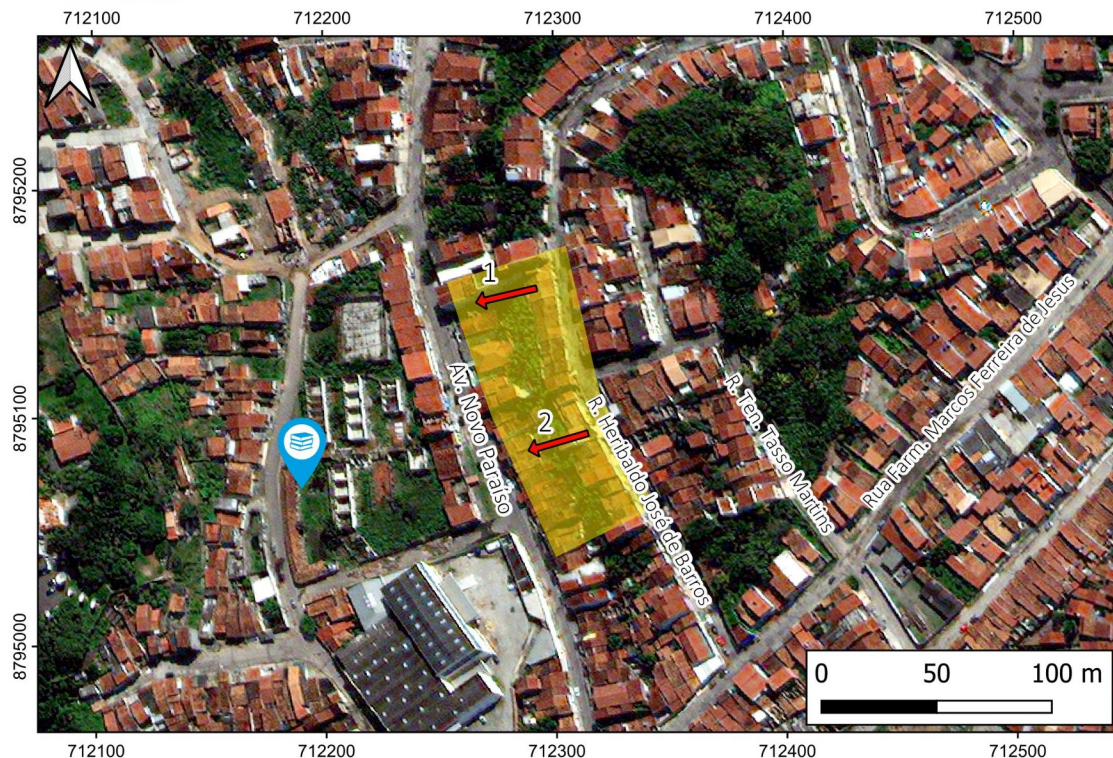
8796200



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_043_M

Coordenadas UTM: 711298/876410

Localização: Av. Novo Paraíso e Rua Haribaldo José de Souza, Bairro Industrial

Descrição: Área composta por moradias com padrão construtivo de alvenaria e concreto, dispostas na base e no topo do talude natural. A encosta possui morfologia e perfil convexo, inclinação de 30°, extensão de 120 metros e amplitude média de 13 m, constituída por solo orgânico e saprolítico. Observa-se a encosta recoberta por vegetação rasteira, ocorrendo pontualmente vegetação potencializadora ao deslizamento (bananeiras), como também o lançamento de água servida e lixo na encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 42 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 168 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores potencializadoras de risco e construção de meia canaleta na base do talude para escoamento de águas superficiais.

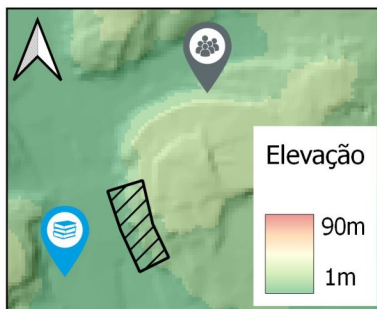
Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averán, localizadon na R. Marcelino Procópio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_043_M
- CRAS Pedro Averan
- EMEF Dom José Vicente Távora

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da Área: AR_D_044_M

Coordenadas UTM: 711318/ 8796428

Localização: Rua Eduardo Bomfim, Japãozinho

Descrição: Área compreendida por talude natural e de corte, de amplitude de 1.5 a 15 m, com extensão de 70m. A declividade da encosta é de 36%, constituído por solo areno-argiloso do Grupo Barreiras com moradias distando entre 0,5 e 10 m da encosta. Vegetação rasteira e arbustiva. Presença de minas d'água na vertente do talude.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 6 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 24 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de drenagem pluvial, e interdição de novos cortes no talude.

Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Risoleta Neves, na Rua Nossa Sra. da Glória, 845 - Cidade Nova, Aracaju

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS

Técnica responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_044_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de risco
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_047_M

Coordenadas UTM: 710945/8796400

Localização: Av. General Euclides Figueiredo e Rua Y, Japãozinho

Descrição: Área compreendida por encosta com amplitude de 3 m, extensão de 150 metros e declividade média de 20%. Região com moradias de alvenaria no topo e na base do talude e presença tanto de vegetação rasteira como também de vegetação potencializadora de risco a deslizamentos.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 12 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 48 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial e de água servida a fim de evitar seu direcionamento para a encosta. Supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento de terra.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, se dará na EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine, localizado na Rua do Arame - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampalo Franco

Legenda

AR_D_047_M

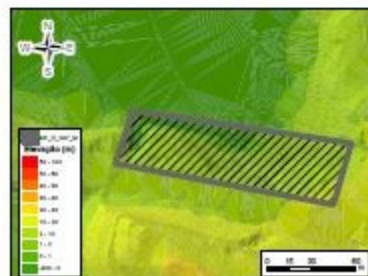
Sentido do movimento de massa

USF. J. Augusto Barreto

EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine

Informativos

Graus de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



710700

710800



Código da área: AR_D_048_M

Coordenadas UTM: 710800/8796055

Localização: Rua Gonzagão, Nº 316 a 326 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Área caracterizada por encosta com amplitude de 5 m, extensão de 43 m e declividade média de 32%. Região com taludes naturais constituídos por solo e rochas areníticas, apresentando moradias de alvenaria na base e principalmente no topo da encosta. Observou-se em campo a ocorrência de trincas e rachaduras estáticas nas moradias e no terreno, além do lançamento de água servida na encosta. Região com histórico de deslizamento de terra no ano de 2011.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 11 imóveis

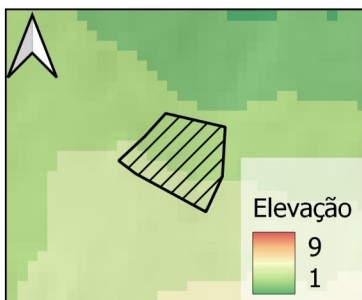
Quantidade de pessoas em risco: 44 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem para direcionamento da água pluvial para via pública. Deve-se evitar novas instabilizações da vertente e supressão total da vegetação do local.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, se dará no EMEF João Teles Menezes, localizado na Rua Santa Terezinha - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_048_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_049_M

Coordenadas UTM: 710650/ 8796240

Localização: Rua Santa Terezinha, Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por vertente de amplitude de 10 metros, extensão de 40 metros e 30° de inclinação média. Região com moradias de alvenaria localizadas no topo do talude natural, composto por rochas arenítica do Grupo Barreiras. Presença de indicadores de movimento de massa, como cicatrizes de deslizamentos anteriores e histórico de colapso parcial de residência devido a deslizamento de terra no topo do talude. Ocorrência de lançamento de água servida na vertente e presença de vegetação potencializadora ao risco (bananeiras)

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 7 imóveis

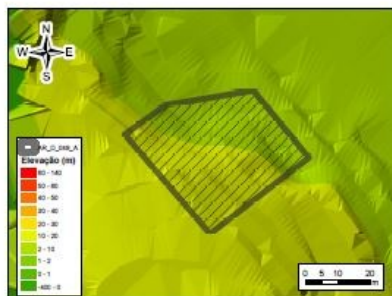
Quantidade de pessoas em risco: 28 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem para as águas pluviais e servidas para que não haja lançamento das mesmas na vertente. Supressão de vegetação potencializadora ao risco. Não realização de estabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso, será no EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_049_M
- Sentido do movimento de massa
- EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_051_M

Coordenadas UTM: 710400/8796455

Localização: Rua São Francisco de Assis e Rua C, Cidade Nova

Descrição: Área compreendida por encosta com amplitude de 6 m, extensão de 52 m e declividade média de 36%. Região com moradas de alvenaria localizadas distando em média 1 metro da quebra do topo do talude natural. Presença de lixo, vegetação rasteira, vegetação de grande porte e bananeiras na encosta. Observa-se o direcionamento de água servida e pluvial para a vertente.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de Imóveis em risco: 13 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 52 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem de água servida e pluvial eficiente, a fim de evitar o seu direcionamento para a vertente.

Resposta: O ponto de encontro, caso a ocorrência do evento adverso, será na EMEF Ministro Geraldo Barreto Sobral, localizado na Rua Maria Terezinha Santos Menezes - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_D_051_M
- Sentido do Movimento de massa
- Sentido da drenagem

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



8796400

710400



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_055_M

Coordenadas UTM: 713250/8796481

Localização: Av. General Euclides Figueiredo, nº 1017, 1023 e 1029 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude natural de 6 metros de amplitude com inclinação média de 90° distando 4 m da moradia de alvenaria que se encontra na base da encosta. Presença de lixo/entulho na encosta e árvores de grande porte com evidência de erosão da sua base através das raízes expostas e também árvores de médio porte inclinadas no topo do talude, como também a presença de vegetação potencializadora de deslizamento (bananeira).

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 03 imóveis

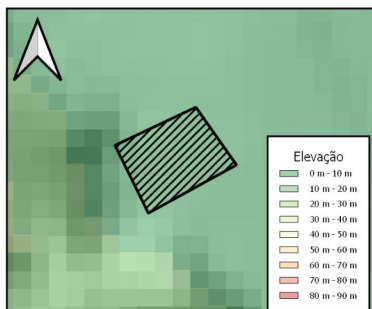
Quantidade de pessoas em risco: 12 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente. Supressão de árvores inclinadas que ofereçam risco e supressão de vegetação potencializadora ao deslizamento. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, 119 - Bairro Porto Dantas

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_055_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

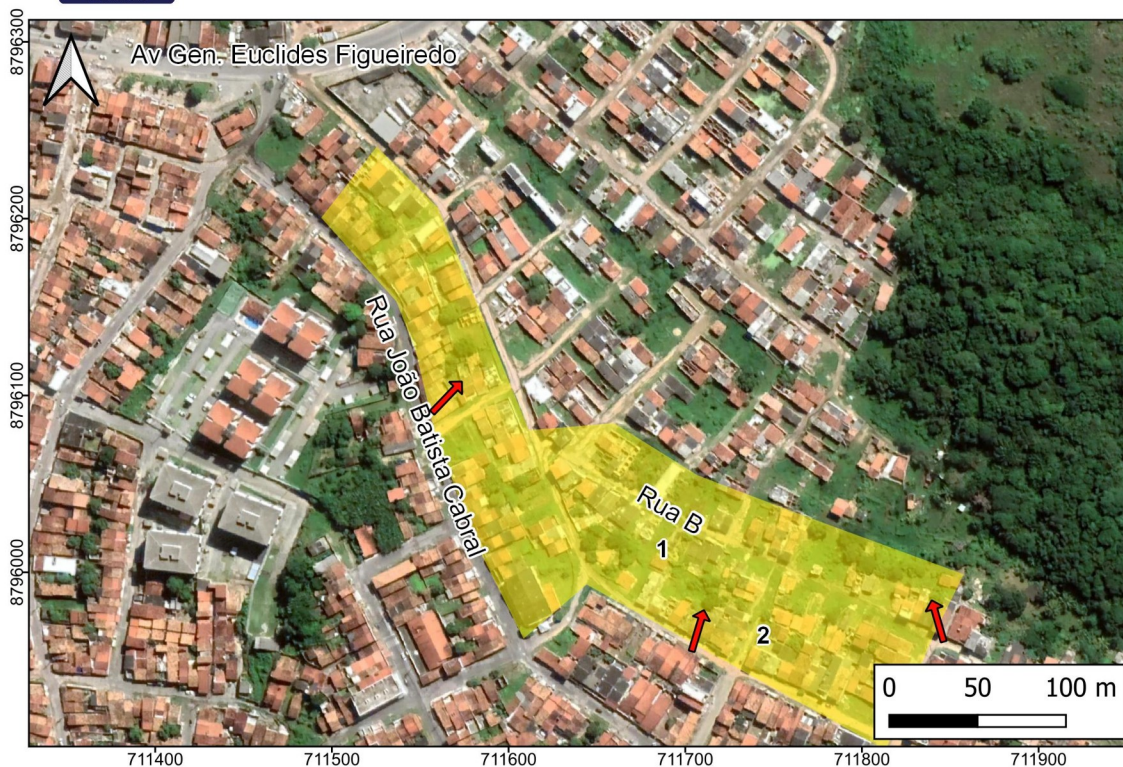
Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_062_M

Coordenadas UTM: 711705/8796064

Localização: Rua G, Rua E (Lot. Copacabana) - Bairro Porto Dantas

Descrição: Área com presença de taludes de corte variando de 3 a 5 metros de amplitude, inclinação de 90°, com moradias de alvenaria na base e no topo da vertente. Presença também de talude natural com inclinação de 30° e amplitude de até 10 metros. Observa-se no fundo da residência nº98, localizada na Rua A, a presença de talude de corte de 4 metros de amplitude, constituído por material areno-argiloso do Grupo Barreiras. Constatou-se em campo a presença de muro com problemas estruturais na casa nº384, na Rua João Batista Cabral, distando a menos de 1 metro da quebra do talude, com as casas nº94 e nº84 dispostas na sua base. As residências nº84, nº94 e nº98 possuem muro de contenção de alvenaria e distam em média 5 metros da base do talude de corte, possuindo histórico de deslizamento de terra em julho de 2019. A casa nº417 possui histórico de colapso de muro e se observa a presença de trincas no terreno e na moradia. Histórico de enxurrada nas ruas A e B, evidenciadas pelos sulcos e ravinas observadas em campo.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 122 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 488 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população a fim de evitar novas desestabilizações da encosta.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº35 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_062_M

Sentido do movimento de massa

Centro Social São Francisco

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo

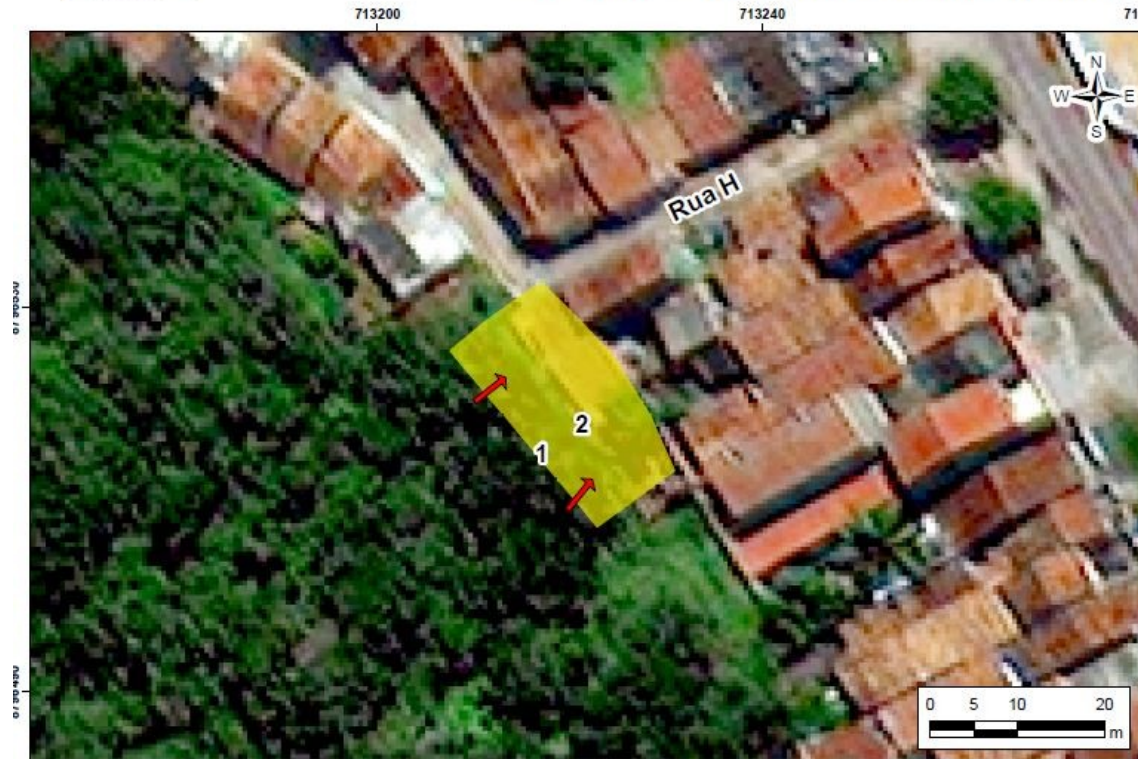




MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_063_M

Coordenadas UTM: 713228/8796517

Localização: Rua Antônio dos Santos, Nº 49 e S/N - Bairro Porto Dantas

Descrição: A área compreende talude de corte e de aterro com amplitude de 0,5 a 2,5 m e inclinação variando entre 80° e 90°. Observa-se distância média entre o talude e as casas vistoriadas entre 0,5 e 2 m, com encosta apresentando seu topo com área desmatada, presença de restos de raízes e predomínio de vegetação rasteira na localidade. As árvores de grande porte estão parcialmente inclinadas. O talude apresenta também cicatrizes pontuais de deslizamentos planares.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 02 imóveis

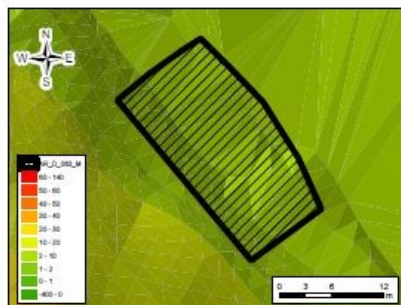
Quantidade de pessoas em risco: 08 pessoas

Sugestões de Intervenções: Coibir o lançamento de entulho e disposição do material de construção à meia encosta e no topo do morro. Evitar cortes ao longo do talude e fundo das moradias e supressão de árvores inclinadas nas proximidades da moradia.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_063_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_064_M

Coordenadas UTM: 713100/8796592

Localização: Rua Antônio dos Santos, Porto Dantas

Descrição: Área com presença de encosta com amplitude média de 1,5 m. Na casa de N° 54 é de 4 m, na casa de N° 52, com inclinação variando entre 30° e 90°, predomina 60°. Encosta de morfologia convexa e perfil retilíneo, com casas de alvenaria localizadas na sua base e com afastamento de 2 m. Presença de taludes de aterro e de corte, constituídos por solo residual argiloso e arenoso, com presença de lixo e entulho dispostos sobre os taludes. Observa-se cicatrizes de deslizamento planar induzidas pela ação antrópica. Ocorrência de concentração superficial de água pluvial na frente das moradias vistoriadas. Constatou-se presença de áreas desmatadas e árvores de baixo a médio porte inclinadas. Observa-se a presença de muro de contenção de alvenaria com 2 metros de amplitude na casa de N° 52. Em caso de eventos adversos, o sentido preferencial do deslizamento de terra é de N° 145.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra, risco de enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 05 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 18 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente. Supressão de árvores inclinadas e da vegetação potencializadora ao deslizamento de terra. Conscientização da população acerca da não realização de desestabilização das encostas.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores, N° 119.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arelma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_054_M

Sentido do movimento de massa

Sentido do fluxo superficial

Rota preferencial de fluxo

Informativos

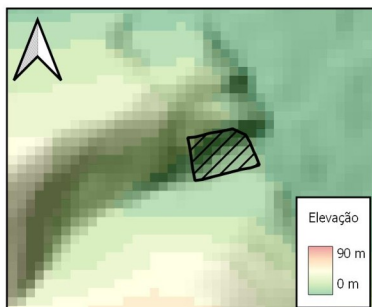
Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_067_M

Coordenadas UTM: 713107/8796670

Localização: Rua Antônio dos Santos, Nº 86, 90, 96 e 102 - Porto Dantas

Descrição: Área com presença de talude de corte de amplitude de 4 metros, constituído por solo residual, com inclinação variando entre 60° e 90°. Moradias de alvenaria localizadas na base da encosta, com presença de muro de contenção com amplitude variando entre 2 e 3,5 m. Observou-se a presença de cicatrizes de deslizamentos pontuais, além da concentração de águas pluviais nos fundos das moradias vistoriadas. Presença de vegetação rasteira e árvores de pequeno e médio porte inclinadas, com raízes expostas na encosta localizada a 2 metros do fundo das residências.

Tipologia do Processo: Movimento de massa

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 04 imóveis

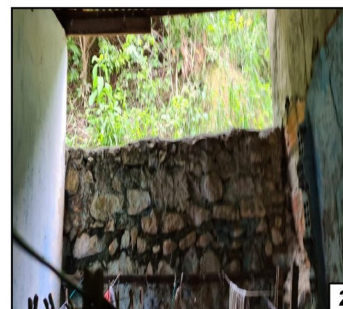
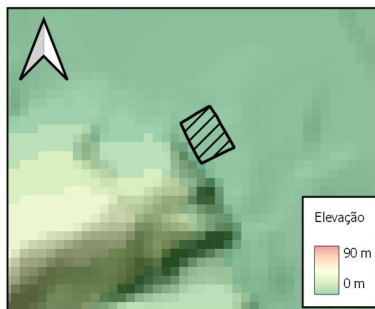
Quantidade de pessoas em risco: 15 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente e supressão de árvores inclinadas.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores, Nº 119.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_067_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de risco Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



712950

MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

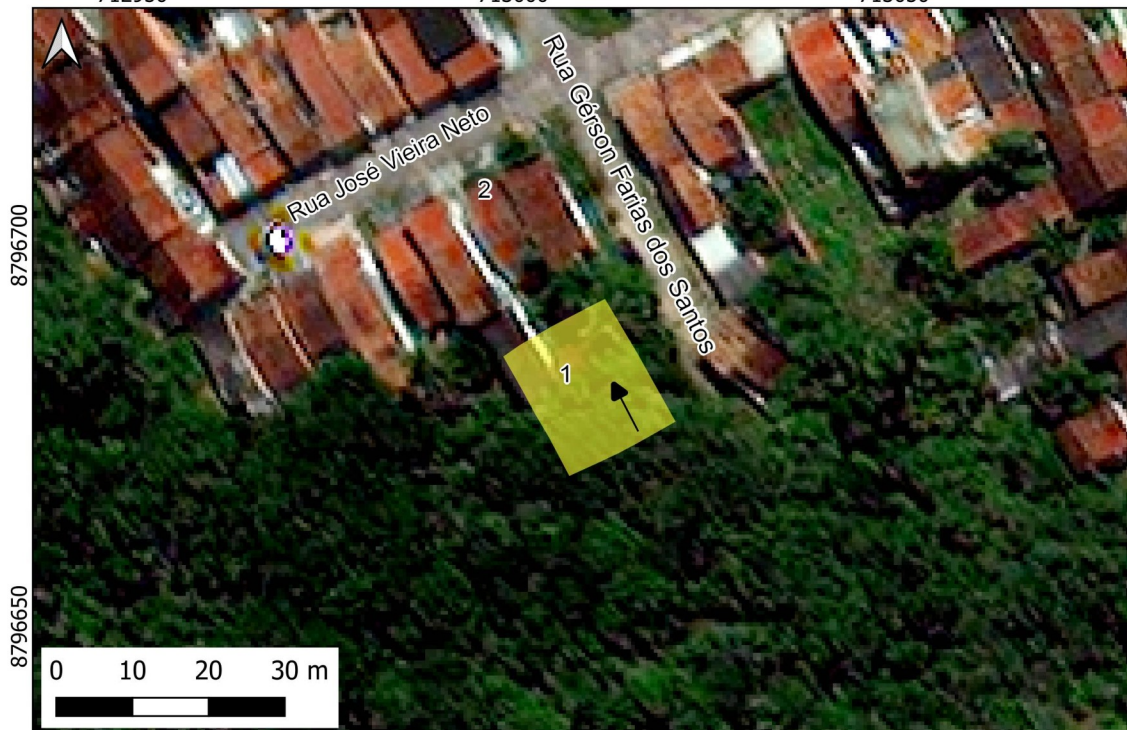
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



713000

713050



Código da área: AR_D_068_M

Coordenadas UTM: 712992/8796698

Localização: Rua José Vieira Neto, Porto Dantas Nº 12,14

Descrição: Talude de corte com amplitude de 4 m no fundo da casa de nº 14, distante 5 m da mesma. O talude é constituído por solo e apresenta árvores de grande porte com raiz exposta e inclinada na beira da vertente, indicando processo erosivo. No fundo da casa nº 12 há a presença de caminho preferencial de drenagem com barragem feita de entulho a qual, em períodos de chuva, traz problemas como enxurradas. O muro abaulado devido ao creep, apresenta muitos indicadores de rastejo e deslizamento.

Tipologia do Processo: Enxurrada e rastejo

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 01 imóvel

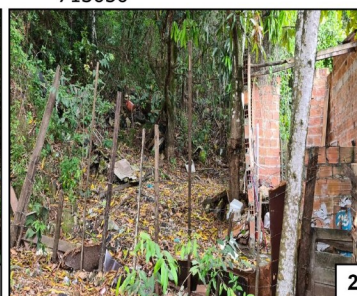
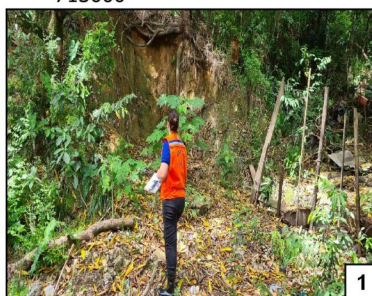
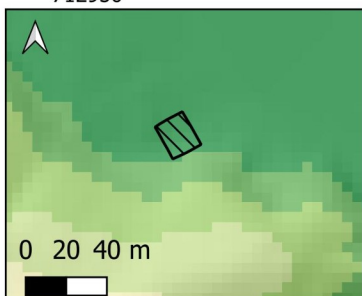
Quantidade de pessoas em risco: 04 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores que forneçam risco às residências. Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população sobre desestabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, 119 - Bairro Porto Dantas.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_068_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



713000

8796750



Código da área: AR_D_069_M

Coordenadas UTM: 712970/879667

Localização: Rua José Vieira Neto, Porto Dantas Nº 02 e 02A.

Descrição: Área compreendida por encosta natural com amplitude de 7 m, inclinação de 45°. Presença de moradias de alvenaria distando em média 6 m da base da encosta, com ocorrência de lançamento e acúmulo de lixo ao longo da vertente. Observa-se sistema de drenagem insatisfatório, muro de contenção improvisado bem como o aprofundamento de canal de drenagem no fundo da residência nº 99 e avanço do corte do talude para construção de nova moradia.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 02 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 07 pessoas

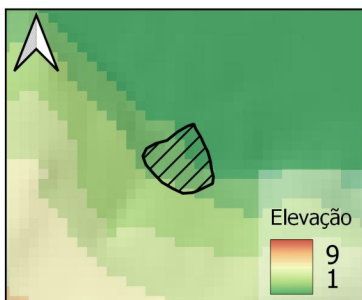
Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente. Intervenção técnica no muro flexionado. Supressão de árvores inclinadas. Consientização ambiental da população acerca do descarte irregular do lixo.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

713000



Legenda

AR_D_069_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712900

712950

713000



Código da área: AR_D_071_M

Coordenadas UTM: 712940/8796723

Localização: Rua Novo Éden N° 27, 29, 35 e S/N - Bairro Porto Dantas

Descrição: Área com presença de taludes de corte e de aterro com amplitudes de 6 m e inclinações variando entre 45° e 90°. Observa-se a ocorrência de cicatrizes de deslizamentos nos taludes de corte, como deslizamento de terra nos taludes de aterro. As moradias estão localizadas no caminho preferencial das drenagens, estando sujeitas a encurradas. Presença de vegetação rasteira, árvores de médio a grande porte, ocorrendo por vezes de forma inclinada. Constatou-se a presença de muros de contenção de pedra e de alvenaria de amplitude média de 3 metros, localizados nos fundos dos imóveis, exceto do N° 35.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 04 imóveis

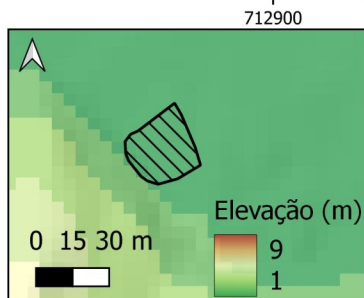
Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem superficial eficiente. Supressão de árvores inclinadas, além da conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_071_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

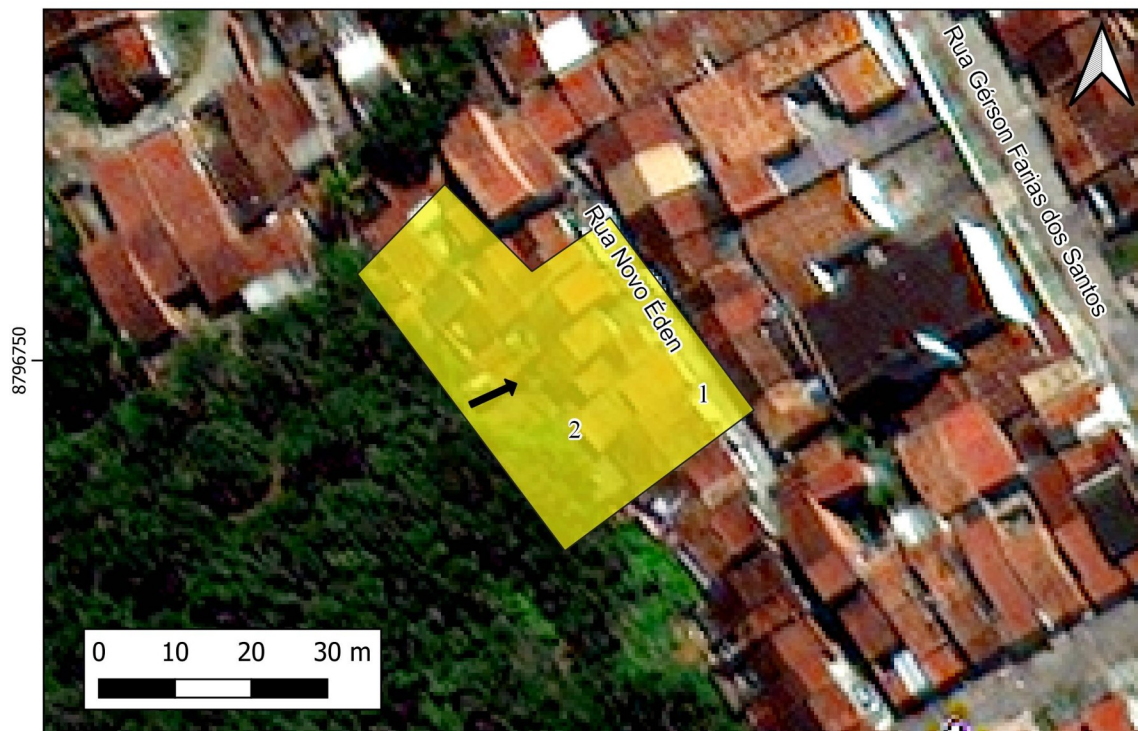
Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_072_M

Coordenadas UTM: 712921/8796750

Localização: Rua Novo Eden Nº 07, 51, 55, Porto Dantas

Descrição: Talude de corte com 5 m de amplitude e 90° de inclinação. As moradias são de alvenaria, distando em média de 2 m do talude. Drenagem com canalização precária no fundo das moradias. Árvores de grande porte inclinadas associadas a cicatrizes de escorregamento. Disposição de entulhos de grandes dimensões sobre a encosta. As residências visitadas Nº 07, 51 e 55 possuem muro de contenção de alvenaria. Sem histórico de deslizamento de terra. Na casa número 51, presença de pequenas fissuras onde o muro faz contato com o morro, por onde sai argila durante chuvas. Foi realizado a expansão do muro apenas com alvenaria em 2021. Atrás desta área é possível observar supressão de vegetação nativa e platô de bananeira na crista do talude.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 08 imóveis

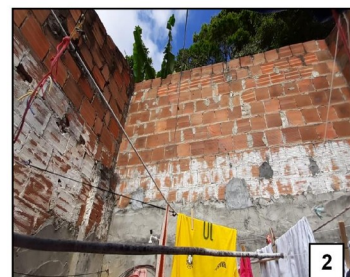
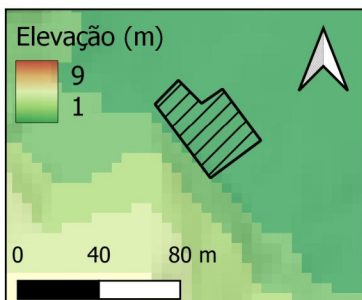
Quantidade de pessoas em risco: 32 pessoas

Sugestões de intervenções Construção de muro de contenção na base da vertente e sistema de drenagem superficial eficiente. Supressão de bananeiras. Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto Dantas, localizado na Rua Maria das Dores, Nº 119.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_072_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Grau de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712750



Código da área: AR_D_075_M

Coordenadas UTM: 712829/8796880

Localização: Rua D, Nº 09, 101 e 105, Porto Dantas

Descrição: Área compreendida por encosta natural com amplitude de 7 m, inclinação de 45°. Presença de moradias de alvenaria distando em média 6 m da base da encosta, com ocorrência de lançamento e acúmulo de lixo ao longo da vertente. Observa-se sistema de drenagem insatisfatório, muro de contenção improvisado bem como o aprofundamento de canal de drenagem no fundo da residência nº 99 e avanço do corte do talude para construção de nova moradia.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 03 imóveis

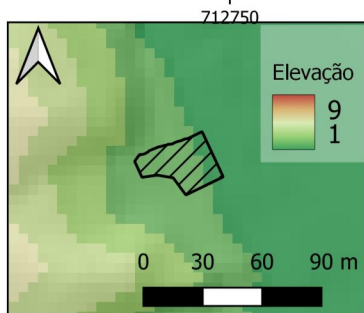
Quantidade de pessoas em risco: 19 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente e implantação de sistema de drenagem superficial. Trabalho de conscientização ambiental acerca no descarte irregular de lixo.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Maria das Dores, Nº 119.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_075_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_077_M

Coordenadas UTM: 7 10930/ 8795965

Localização: Rua D e Santa Terezinha, Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por encosta com amplitude média de 4 m, extensão de 36 m e declividade média de 30%. Região com moradias de alvenaria ao longo da vertente, com ocorrência de taludes de corte com amplitude média de 3 m, distando 4 m das residências. Observa-se presença de lixo e/ou entulho na vertente.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de Imóveis em risco: 5 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de intervenções: Retirada do lixo/entulho das vertentes e não realização de novas instabilizações na encosta

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso, será no EMEF João Teles Menezes

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampalo Franco

Legenda

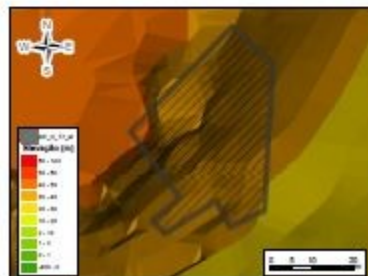
AR_D_077_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de Risco:

- Muito Alto
- Alto
- Médio
- Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_078_M

Coordenadas UTM: 710930/ 8795965

Localização: Rua D e Santa Terezinha, Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por encosta de amplitude média de 5 m, extensão de 30 metros e declividade média de 35%. Região com moradias de alvenaria localizadas no topo e na base da encosta. Presença de talude de corte vertical constituído por solo, com 5 metros de amplitude e distando 8 m da moradia localizada na sua base.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Médio

Quantidade de Imóveis em risco: 5 Imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de canaletas para sistema de drenagem da água pluvial no topo e na base da encosta. Não realização de novas instabilizações da vertente.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso, será no EMEF João Teles Menezes, localizado na Rua Santa Terezinha - Cidade Nova

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

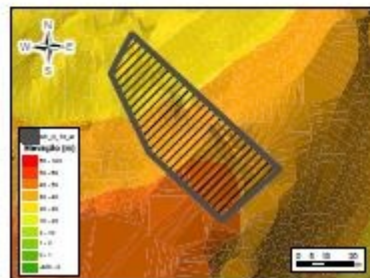
Técnico Responsável: Luisa Sampalo Franco

Legenda

- AR_D_078_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_080_M

Coordenadas UTM: 710864/8795652

Localização: Rua A com a Rua Moacir Sobral - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área compreendida por talude de corte de amplitude total de 7 m, extensão de 54,4 m e inclinação média de 80%. Perfil convexo e morfologia retilínea no decorrer da área. Sentido do movimento de massa para sudeste. Região com moradias de alvenaria simples e concreto armado localizadas no topo, na base e no decorrer da encosta, distando em média 4 m para a quebra do talude. Observou-se a presença de lixo na encosta, como também vegetação rasteira, arbustiva, arbórea e potencializadora como bananeiras. Moradores de algumas residências relataram já presenciarem ocorrência de deslizamento de terra em períodos de chuva.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 14 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 56 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

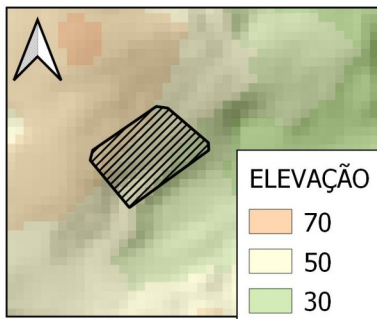
Data: 09/02/2023

Legenda

- AR_D_080_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_081_M

Coordenadas UTM: 713153/8796567

Localização: Rua Antônio dos Santos Nº 44, Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte e de aterro com aptitude variando entre 0,5 e 2,5 m, com inclinação entre 80° e 90°. Observa-se distância de 1,5 m do talude até o fundo da residência neste trecho. Constatou-se o colapso parcial do muro de alvenaria localizado no fundo da residência, devido a ocorrência do deslizamento. Predomínio de vegetação rasteira, com pequenas áreas desmatadas.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de Imóveis em risco: 01 Imóvel

Quantidade de pessoas em risco: 06 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente, Evitar cortes ao longo do talude nos fundos das moradas.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gerson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

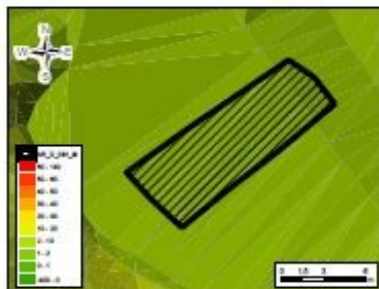
Técnico Responsável: Luisa Sampalo Franco

Legenda

- AR_D_081_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_082_M

Coordenadas UTM: 713200/8796544

Localização: Rua Antônio dos Santos Nº 24, Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte e de aterro com amplitude aproximada de 2 m, com inclinação variando de 80° a 90°. Observa-se a distância de 3 m do talude até o fundo das residências neste trecho. O topo do talude encontra-se recoberto com predominantemente vegetação rasteira, vegetação de médio porte na crista e restos de raízes indicando desmatamento. Constatou-se lixo e entulho na vertente.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 01 imóvel

Quantidade de pessoas em risco: 04 pessoas

Sugestões de Intervenções: Coibir lançamento de entulho e disposição de material de construção à meia encosta e no topo do morro. Evitar cortes ao longo do talude nos fundos das moradias e supressão das árvores inclinadas.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

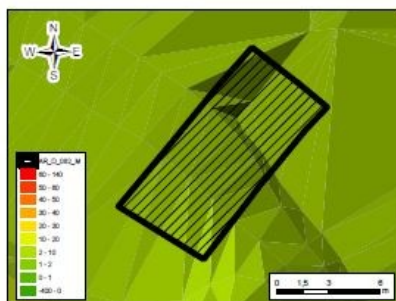
Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_D_082_M
- Sentido do movimento de massa

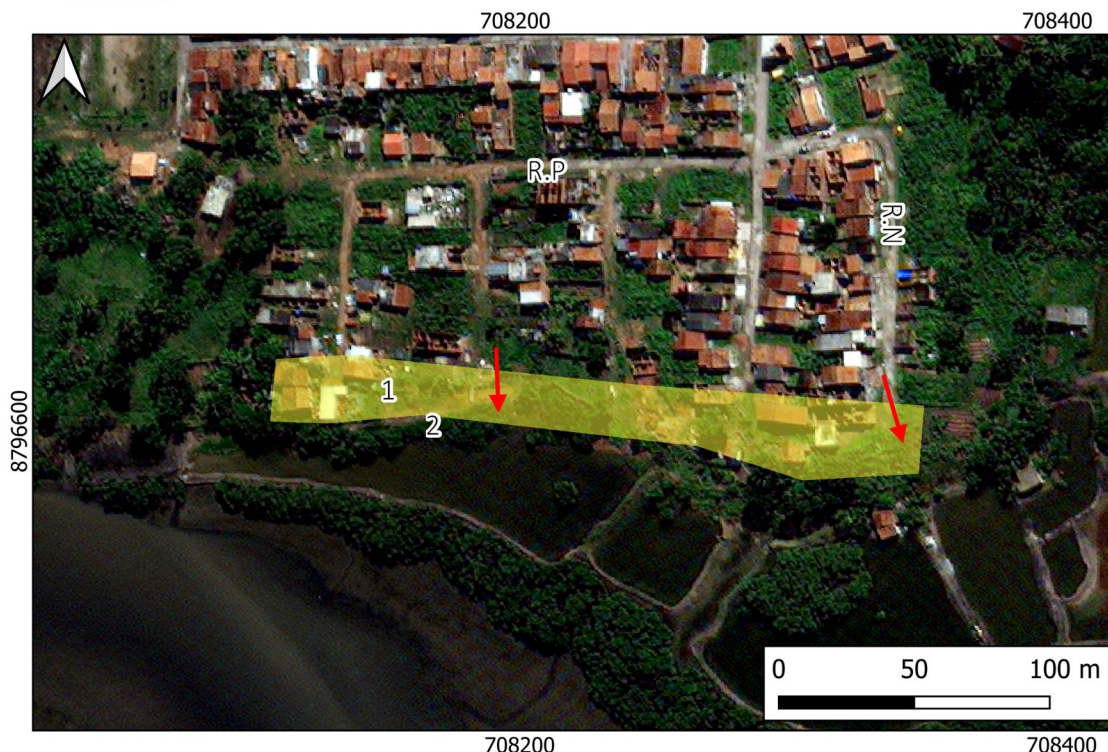
Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
 SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
 COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_084_M

Coordenadas UTM: 708218/8796606

Localização: Rua N, Lot. Riacho do Palame, Bairro Soledade

Descrição: Área constituída de taludes de corte, sobre terreno de lixeira desativada sob litologia de depósito de pântano e mangue, com declividade acentuada na Rua B, onde populares aproveitam o terreno sem moradia para abrir novos cortes no talude. Morfologia e perfil retilíneos, inclinação de 30°. Casas com padrão construtivo de alvenaria mista, vegetação rasteira e árvores de pequeno e médio porte.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 12 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 48 pessoas

Sugestões de intervenções: Orientação da população sobre a prevenção e conscientização sobre as problemáticas do corte do talude e sua proximidade a casa.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Av. Carlos Marques, s/n Soledade, com o ponto de encontro no CRAS Carlos Hadman Cortês.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

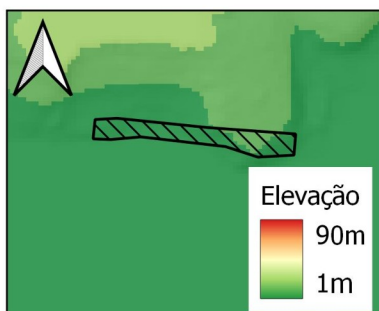
Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Informativos

Legenda

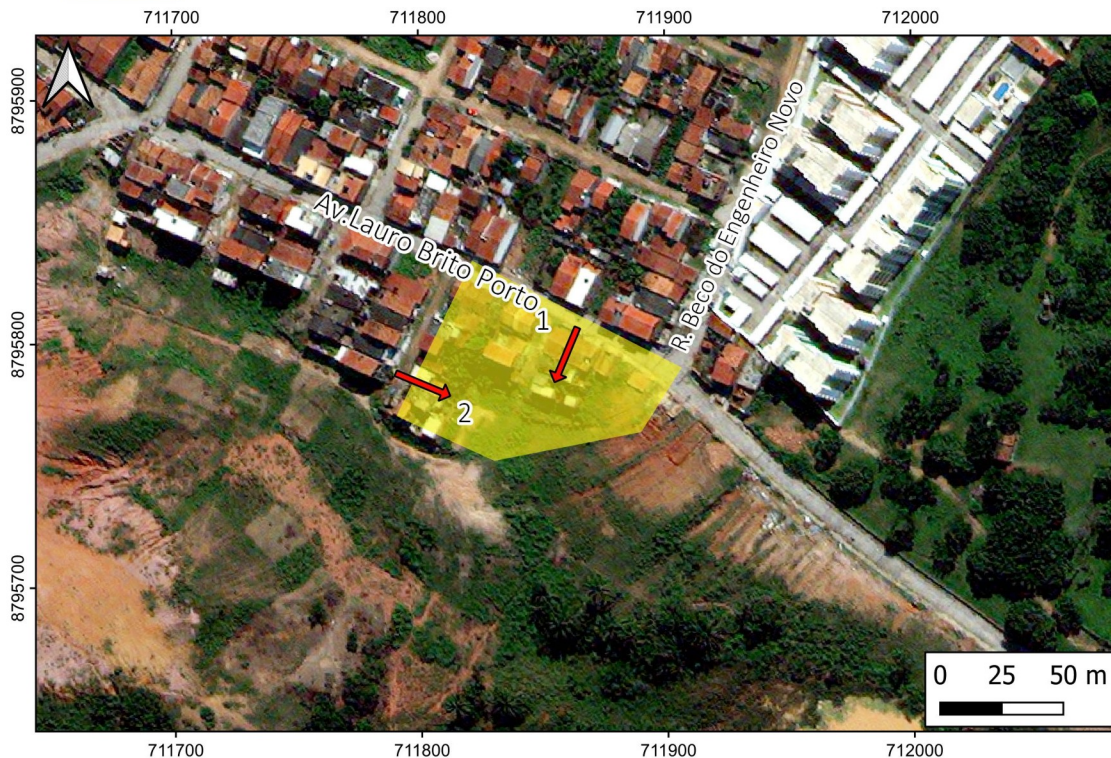
- AR_D_084_M
- Sentido do movimento de massa

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_086_M

Coordenadas UTM: 711848/ 8795782

Localização: Av.Laura Britto- Bairro Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria simples dispostas no topo, na face e na base do talude natural, com encosta com inclinação de 15°, amplitude de 15 m e extensão de 94 m. Talude caracterizado por morfologia côncava e perfil convexo, observando a presença de vegetação rasteira ao longo da encosta e evidências de erosão por meio de ravinas e voçorocas. Pontualmente encontra-se talude de corte subvertical de amplitude de 3 m. Na parte central da área de risco, observa-se a presença de talgue com ocorrência de alta concentração de água superficial durante períodos de alta pluviosidade, ocasionando eventos de enxurradas

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

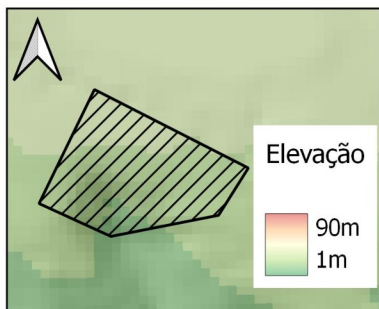
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 25 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 100 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de rede de drenagem superficial eficiente.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua José Pacheco Lima, 35, Bairro Sanatório .



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_086_M

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

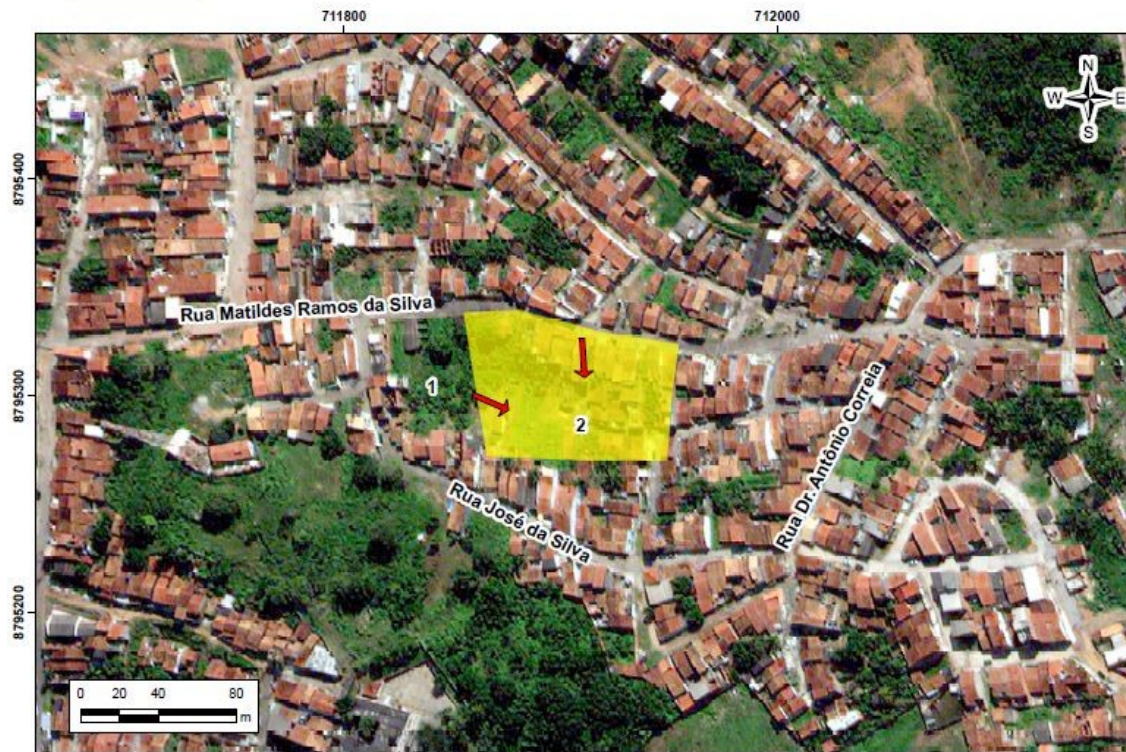
Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_089_M

Coordenadas UTM: 711907/8795300

Localização: Rua Matildes Ramos da Silva - Bairro Santo Antônio.

Descrição: Área caracterizada por talude natural, talude de aterro (casa Nº414) e talvegue ao longo da área. O talude natural possui amplitude média de 13 m e inclinação média de 10°. A morfologia é côncava e perfil côncavo-convexo. Possui moradias situadas na base e no topo da encosta, as quais distam de 0 a 6 m da encosta. É composto por solo areno-argiloso. Apresenta árvores de médio e grande porte inclinadas e vegetação rasteira e potencializadora de risco, como bananeiras. Presença de blocos areno-conglomeráticos do Grupo Barreiras. Possui histórico de escoamento de água pluvial em alta velocidade na base do talvegue, atingindo a casa de Nº418.

Tipologia do Processo: Rastejo e enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 18 imóveis

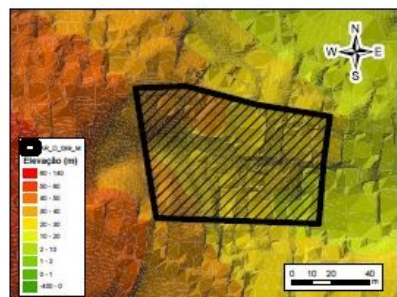
Quantidade de pessoas em risco: 72 pessoas

Sugestões de intervenção: Fiscalização e monitoramento da área, construção de obras de sistema de drenagem superficial e supressão de vegetação potencializadora de risco (bananeiras).

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_089_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

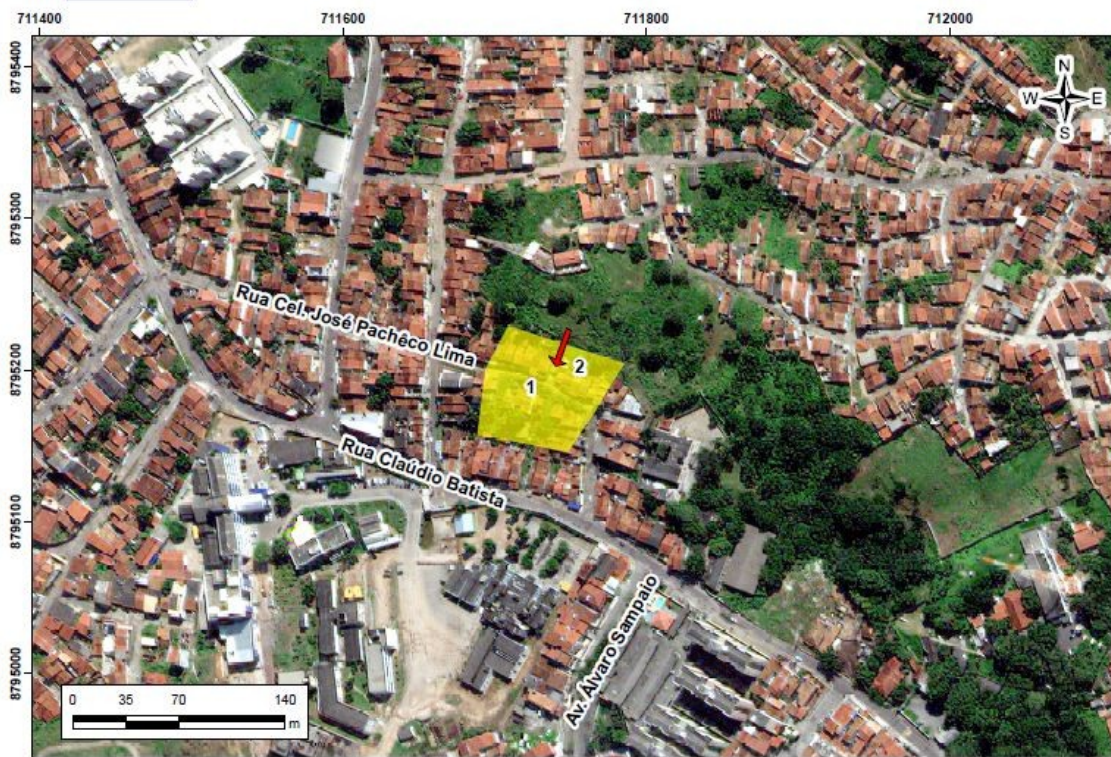
- Grau de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_092_M

Coordenadas UTM: 711730/ 8795182

Localização: Rua Cel. José Pachêco Lima, Bairro Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por moradias situadas ao longo de talude natural, o qual sofreu cortes para construção de residências. Na base do talude de corte a sudoeste da área (Figura 1), as moradias N° 246 e 250 possuem uma distância de 2 metros do mesmo. Esta encosta apresenta 5 metros de amplitude, 65° de inclinação, com morfologia retilínea e perfil côncavo. É composta por solo saprolítico arenoso. O mesmo talude de corte, situado mais a leste e na lateral da casa de N° 61, diminui sua amplitude para 4 metros, apresentando árvores de médio porte e solo exposto. Apresenta também lixo e entulho, além de deslizamentos de terra de pequeno porte. O talude de corte está situado atrás da casa de N° 283, a qual dista 1 metro do mesmo. O talude possui 90° de inclinação e 3 m de amplitude, morfologia e perfil retilíneos (Figura 2). É composto por solo saprolítico areno-conglomerático e está encoberto por vegetação rasteira na maior parte da encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 37 imóveis

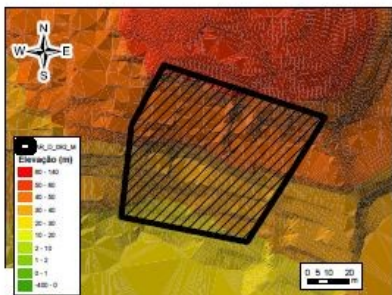
Quantidade de pessoas em risco: 148 pessoas

Sugestões de intervenção: Conscientização da população sobre desestabilizações da encosta por meio de cortes e a respeito do lixo e entulho em encostas. Poda de árvores, fiscalização e monitoramento da área.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_092_M

Sentido do movimento de massa

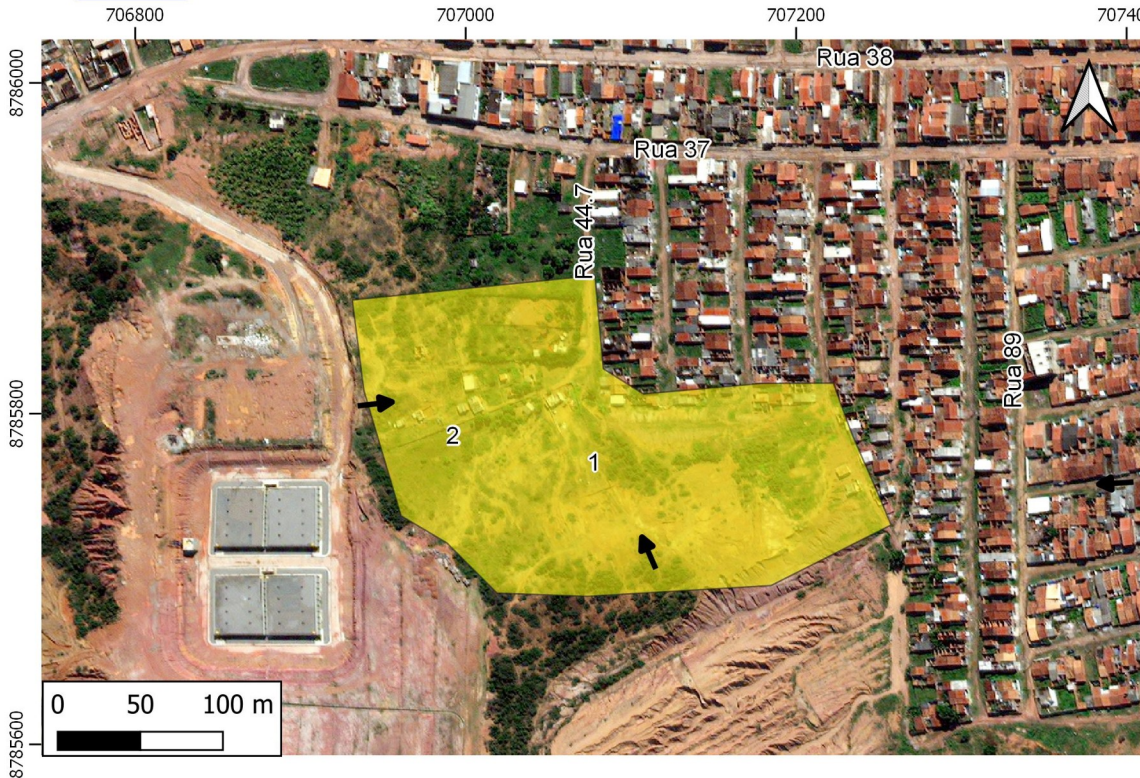
EMEF Dom José Vicente Távora

Informativos

Graus de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_093_M

Coordenadas UTM: 707074/8785778

Localização: Rua 44.7, Lot. Paraíso do Sul - Bairro Santa Maria.

Descrição: Área caracterizada por encosta natural com amplitude de 18 metros, extensão de 230 m e inclinação variando entre 10° e 25°, com moradias de alvenaria dispostas ao longo da encosta. Com morfologia e perfil côncavo, a encosta apresenta pontos de alta concentração pluvial, evidenciados pela presença de feições erosivas como sulcos e ravinas, indicando áreas de enxurrada. Constituída por sedimentos arenosos, a encosta possui alta suscetibilidade à erosão devido a baixa compactação do material geológico encontrado no talude vistoriado. Área com crescimento acelerado desordenado e com histórico de enxurrada em períodos chuvosos.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra e enxurrada

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 26 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 104 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem pluvial eficiente. Retirada parcial de residências mais vulneráveis da área de risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria, localizado na Avenida Principal, 2577 - Bairro Santa Maria.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_093_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

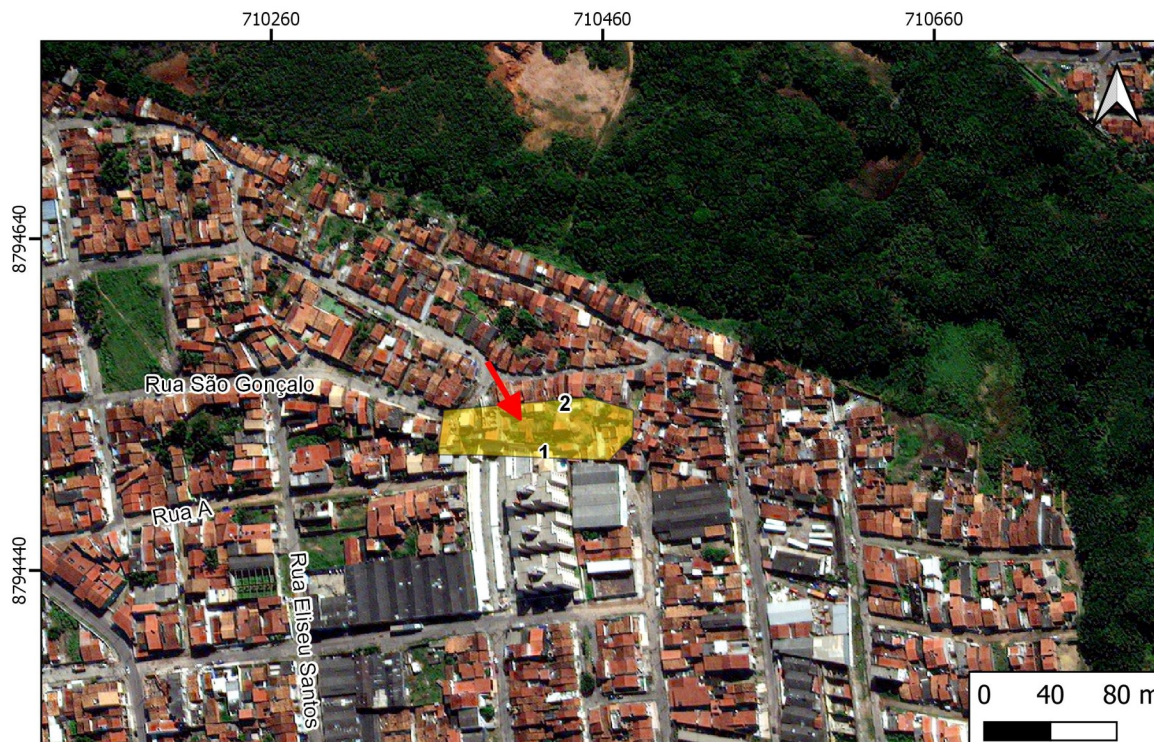
Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da Área: AR_D_095_M

Coordenadas UTM: 710416/ 8794525

Localização: Rua Sete de Setembro, Bairro 18 do forte.

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria dispostas ao longo de talude natural de amplitude média de 9 m, extensão de 112 m e inclinação média de 45°. Encosta com ocupação consolidada, com ocorrência de lançamento de água superficial. Sem histórico anterior de movimento de massa.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 25 imóveis

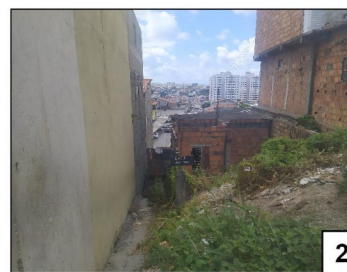
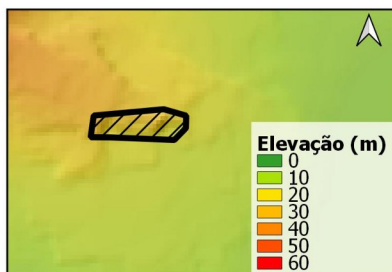
Quantidade de pessoas em risco: 100 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de sistema de drenagem superficial eficiente.

Resposta:

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS

Técnica responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_095_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

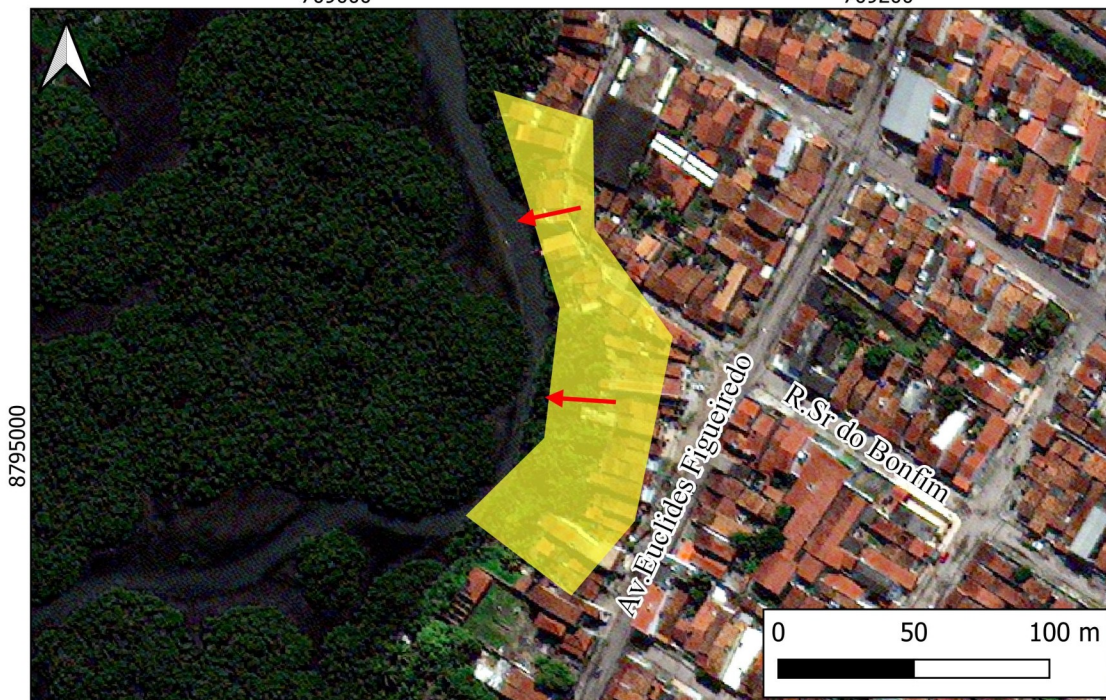
- Grau de risco
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



709000 709200



8795000

709000 709200

Código da área: AR_D_097_M

Coordenadas UTM: 709086/8795010

Localização: Avenida Euclides Figueiredo, Bairro Santos Dumont.

Descrição: Área caracterizada por talude natural atrás das residências da R. Sr. do Bonfim margeando o braço do Riacho do Palame. Predominantemente coberto por manguezal a área está sujeita a erosão pela maior energia da margem convexa do canal. A casa mais próxima possui 9 metros do talvegue do canal.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 30 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 120 pessoas

Sugestões de intervenções: Coibir lançamento de entulho e lixo. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Rua Senhor do Bomfim, S/N - Santos Dumont, com o ponto de encontro no CRAS João de Oliveira Sobral.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

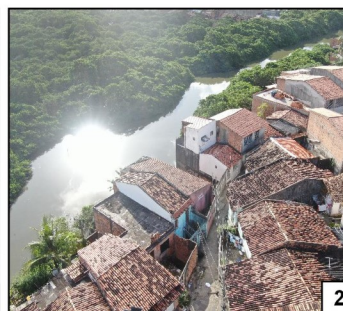
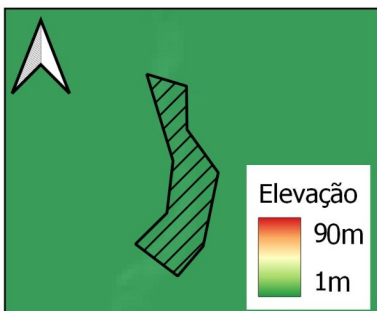
Médio

Baixo

Legenda

AR_D_097_M

Sentido do movimento de massa





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da Área: AR_D_100_M

Coordenadas UTM: 707390/ 8794515

Localização: Rua Eduardo Bomfim, Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria dispostas no topo do talude natural de amplitude média de 5 m, com extensão de 65 m e inclinação média de 40°. Encosta com morfologia côncava e perfil côncavo-convexo, constituído por solo saprolítico, com moradias sem distanciamento para a quebra do talude. Presença de vegetação potencializadora ao movimento de massa e lançamento de água servida na encosta.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 80 pessoas

Sugestões de intervenção: Remoção da vegetação potencializadora ao movimento de massa.

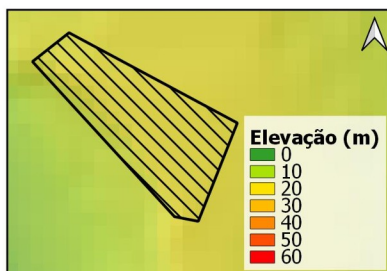
Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Terezinha Meira, localizado na Rua João Ferreira Lima, 125 - Bairro Olaria

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS

Técnica responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_D_100_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de risco
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_101_M

Coordenadas UTM: 710948/8795636

Localização: Rua Moacir Sobral, Av. A. Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por talude de corte, constituídos por casas de alvenaria mais concreto. Estão situadas na base do talude de corte distando 0 metros, com amplitude e expansão de 10 metros. Possui inclinação de 30°. É composto pelos sedimentos do Grupo Barreira, com solo saprolítico predominantemente arenoso. A drenagem superficial é ausente, possui vegetação potencializadora (bananeiras) na crista do talude e não há histórico de movimento de massa anterior.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 07 imóveis

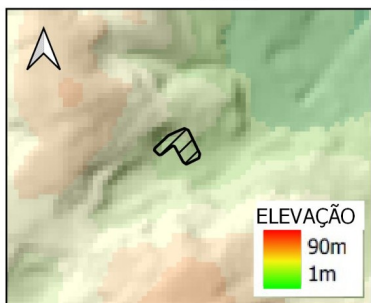
Quantidade de pessoas em risco: 28 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de bananeiras, serviço de limpeza e monitoramento.

Resposta: O ponto de encontro em caso de evento adverso será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Senhora da Glória N° 35, Bairro Sto. Antônio.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_101_M
- Sentido do Movimento de Massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo

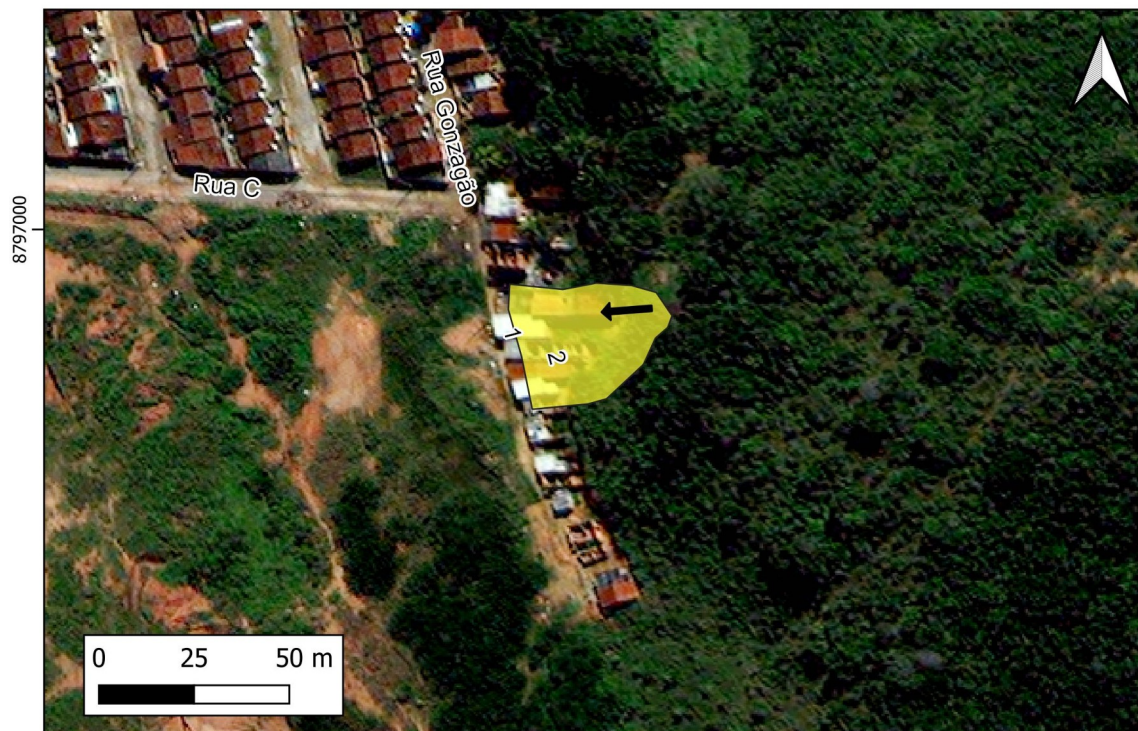


MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)

712250



Código da área: AR_D_103_M

Coordenadas UTM: 712205/8796960

Localização: Rua Gonzagão, Nº 310 a 315 - Bairro Porto Dantas

Descrição: Talude de corte variando de 1,8 a 3,5 metros, com inclinação de 80° a 90°. As moradias são de alvenaria e estão construídas na base da encosta, com distância de 0 a 7 metros para a mesma. A encosta se encontra exposta, com ausência de vegetação ao longo do talude, porém no topo há vegetação rasteira e de médio e grande porte inclinadas. Constatou-se a presença de vegetação potencializadora ao deslizamento, como bananeiras, no topo da encosta. Histórico de deslizamento de terra e colapso parcial do muro no fundo da casa Nº 310 e deslizamento de terra nas casas Nº313 e Nº314.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 06 imóveis

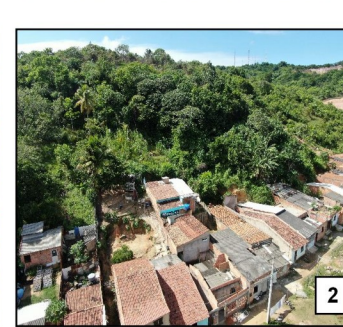
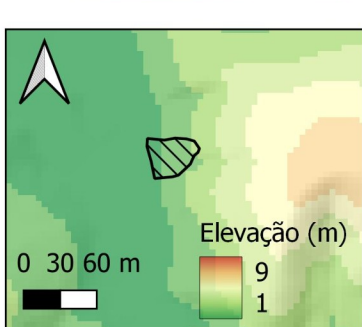
Quantidade de pessoas em risco: 24 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção na base da vertente e implantação de sistema de drenagem superficial. Trabalho de conscientização sobre as problemáticas do corte do talude e sua proximidade à casa e também quanto ao descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_103_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712100

712200

712300



Código da área: AR_D_105_M

Coordenadas UTM: 712190/8797032

Localização: Rua Gonzagão, 251 a 300 - Porto Dantas

Descrição: A área é caracterizada por talude de corte de amplitude variando de 1 a 5 m e com inclinação média de 90°. A cobertura vegetal é composta por árvores de grande porte e vegetação rasteira. Presença de árvores inclinadas e de bananeiras. A casa de N° 290 apresenta distância de 0 m para a encosta. A casados fundos da N° 300 possui histórico de deslizamento de terra no período chuvoso de 2019, apresentando queda de parte da moradia.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 10 imóveis

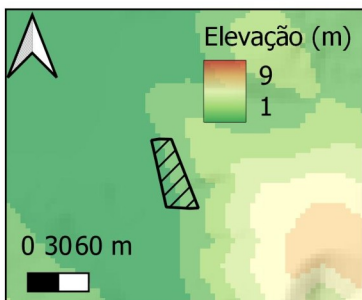
Quantidade de pessoas em risco: 40 pessoas

Sugestões de intervenções Construção de muro de contenção na base da vertente e implatação de sistema de drenagem superficial. Retirada de árvores inclinadas. Trabalho de conscientização sobre as problemáticas do corte do talude e sua proximidade à casa.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Nossa Senhora Menina, 2426, Coqueiral - Bairro Porto D'Antas

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_105_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712200

712300

712400



Código da área: AR_D_108_M

Coordenadas UTM: 712255/8797066

Localização: Rua Boa Vista, Nº 104, 122, 151, 161, 177, 202 - Bairro Porto Dantas

Descrição: O talude de corte apresenta amplitude de 2 a 4 m e com distância de 0 a 5 m para as moradias que estão localizadas na base da encosta, além do avanço nas escavações ao longo do talude das casa 191 e 187. A cobertura vegetal é composta por árvores de grande porte e vegetação rasteira, como também vegetação potencializadora ao deslizamento (bananeiras). Não foi identificado sistema de drenagem superficial, possuindo recorrência de enxurrada. Observa-se descarte irregular de lixo e entulho na encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Média

Quantidade de imóveis em risco: 19 imóveis

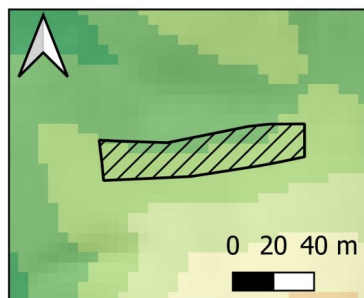
Quantidade de pessoas em risco: 76 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção no talude de corte, implantação de sistema de drenagem superficial e trabalho de conscientização quanto ao descarte irregular de lixo e entulho e às problemáticas do corte do talude e sua proximidade à casa.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Porto D'Antas, localizado na Rua Gérson Farias dos Santos com a Rua Maria das Dores.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_108_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Muito alto

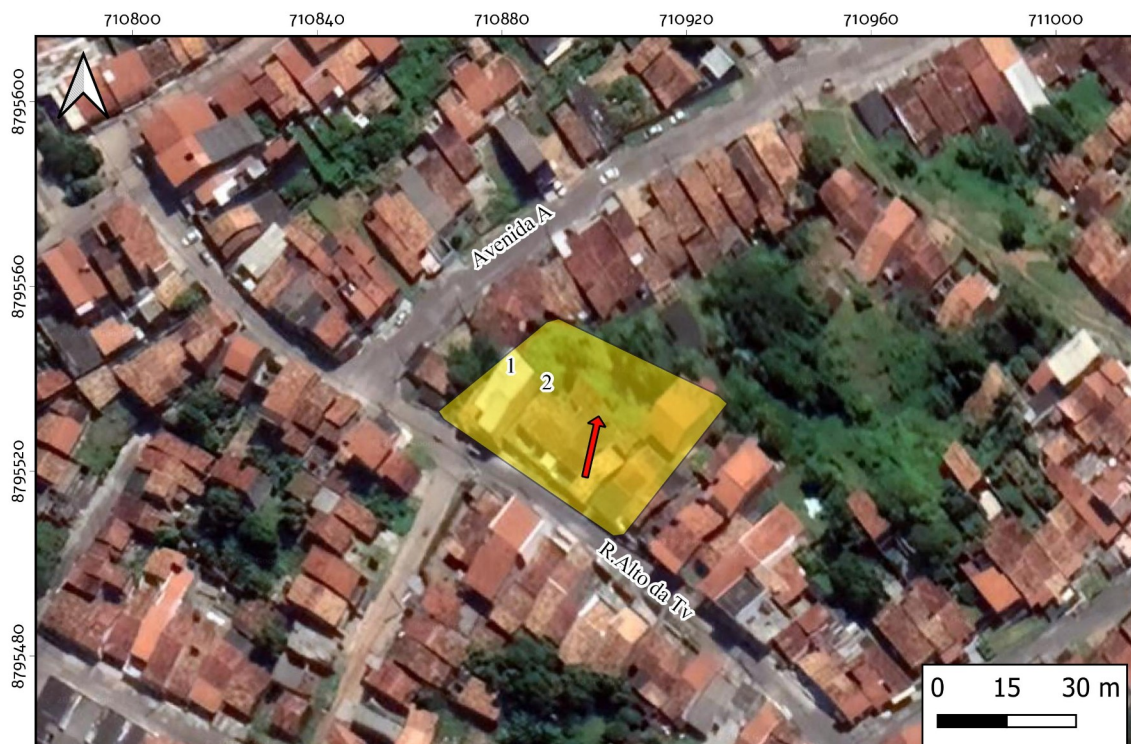
Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_116_M

Coordenadas UTM: 710897/8795533

Localização: Rua Alto da TV - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Talude natural com amplitude variando entre 3 a 5 m, com inclinação de aproximadamente 70°, o padrão construtivo das casas são de alvenaria simples, com a maioria das residências construídas no limite talude. Vertente composta por solo e por rocha da Grupo Barreiras. Encosta com morfologia retilínea e perfil côncavo. Evidências de escorregamento, lançamento e acúmulo de lixo no talude, retirada de cobertura vegetal, presença de vegetação potencializadora, corte no talude e água servida foram observadas.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

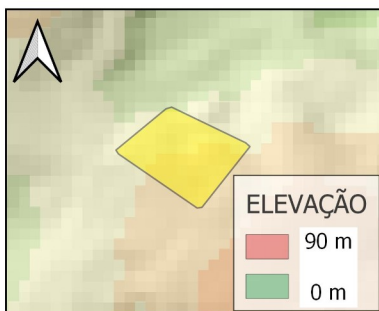
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 9 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 36 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção:UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 03/02/2021

Legenda

- AR_D_116_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
 SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
 COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_118_M

Coordenadas UTM: 710911/8795581

Localização: Avenida A - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Talude de corte com amplitude variando entre 4 a 8 m, com inclinação de 90°, possuindo algumas casas de alvenaria coladas no talude e outras com recuo de 4 m. Vertente composta por solo e por rocha da Grupo Barreiras, ocorrendo árvores inclinadas no fundo das casas 149, 161. A casa de número 161 apresenta muro colado na encosta. Encosta com morfologia retilínea e perfil côncavo. Evidências de escorregamento, lançamento e acúmulo de lixo no talude, retirada de cobertura vegetal, corte no talude.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

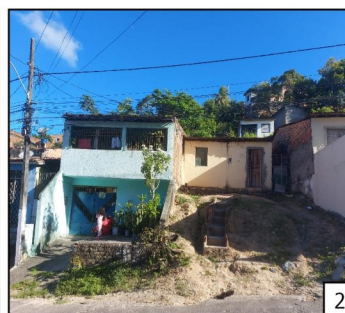
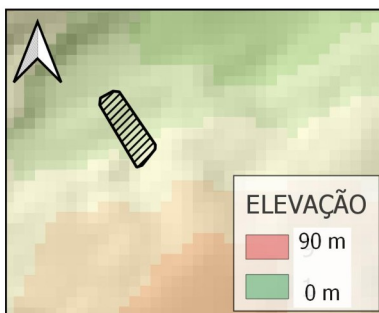
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 2 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 5 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção nas residências que ainda não possuem e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes. Poda de árvores de grande porte sujeitas a quedas.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 03/02/2022

Legenda

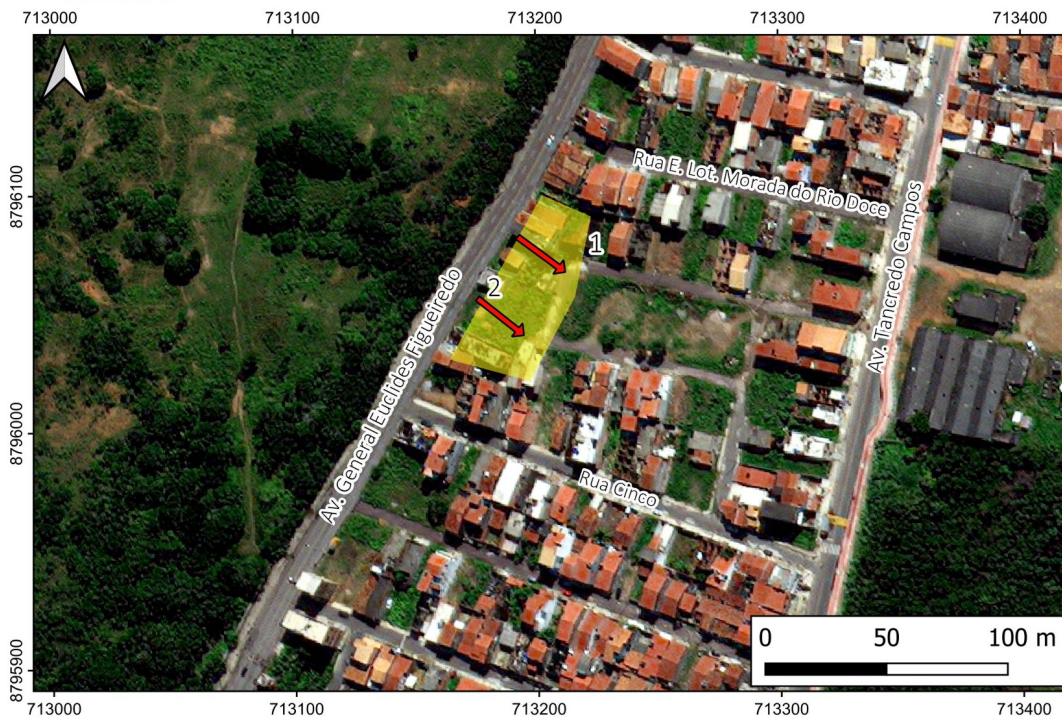
- AR_D_118_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Grau de risco**
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_119_M

Coordenadas UTM: 713212/8796063

Localização: Rua A, Bairro Industrial

Descrição: Área compreendida por encosta de amplitude máxima de 6 m, com extensão de 70 m e declividade média de 22°. Região com moradias de alvenaria na base e no topo do talude natural, apresentando uma moradia com talude de corte na base da encosta. Observou-se a presença de vegetação rasteira e plantação de bananeira ao longo da encosta, além da presença de trincas e afundamento de piso na parte dos fundos das moradias localizadas no topo da encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 08 imóveis

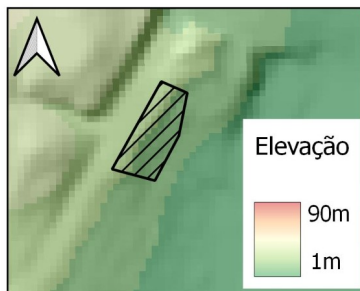
Quantidade de pessoas em risco: 32 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores potencializadoras de risco e orientação da população sobre a prevenção.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Rua Marcelino Procopio da Silva, s/n Manoel Preto, Bairro Industrial, com o ponto de encontro no CRAS Pedro Averan.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_D_119_M

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_120_M

Coordenadas UTM: 713098/8795884

Localização: Av. Gen. Euclides Figueiredo, Bairro Industrial

Descrição: Área compreendida por encosta de amplitude máxima de 10 m, com extensão de 70 m e inclinação média de 33°. Região com moradias de alvenaria ao longo do talude natural, com áreas recobertas por vegetação rasteira e árvores de médio porte. Presença de lixo e entulho na encosta. A moradia de número 12 encontra-se a 1 metro da quebra do talude, com ocorrência de lançamento de água servida na encosta. Constatou-se em campo que apesar da declividade (33°), a encosta não apresenta sinais de instabilidade, como cicatrizes de escorregamento, rachaduras no terreno e nas residências. Encosta recoberta por vegetação rasteira e com árvores de médio porte. Presença de lixo/entulho.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 4 imóveis

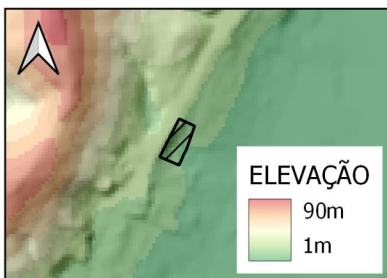
Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população em relação ao descarte adequado de lixo e entulho.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Rua Marcelino Procópio da Silva, s/n Manoel Preto, Bairro Industrial, com o ponto de encontro no CRAS Pedro Averan.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- Sentido do movimento de massa
- AR_D_120_M

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_125_M

Coordenadas UTM: 711298 / 8796410

Localização: Rua Santa Teresinha, N 681, 696, S/N - Cidade Nova

Descrição: As casas dessa área de risco são construídas no padrão alvenaria e concreto. Estão colocadas na base de um grande talude natural com inclinação variando de 17° a 60°. É possível observar um talude de aterro de aproximadamente 0,5 metros. As moradias N° 681 e N° 696 estão localizadas ao longo da encosta natural. Ocorre a presença de lixo e entulho nos fundos dessas casas, mas não é observado lançamento de água ou vazamento na tubulação. Há presença de árvores e vegetação rasteira por todo talude. Observa-se sinais de instabilidade a partir de trincas no fundo da moradia de N° 696. Não há exposição de solo nessa área de risco.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

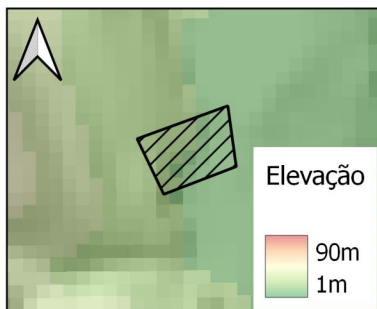
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 02 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 05 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de árvores potencializadoras de risco e construção de meia canaleta na base do talude para escoamento de águas superficiais.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves na Rua Nossa Sra. da Glória, 845 - Cidade Nova



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_125_M

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_127_M

Coordenadas UTM: 710861/8795774

Localização: Rua E N°327, 333, 337, 347, 351, 355, 368, Cidade

Descrição: Área composta por moradias de alvenaria e concreto localizadas no topo do talude natural, distando em média 3 metros da quebra do talude. A encosta, com morfologia côncava-convexa e perfil côncavo, possui amplitude de 5 m, inclinação de 25° e extensão de 45 metros. Observou-se a presença de lixo e entulho na encosta, como também o lançamento de água servida na encosta. Identificou-se na área evidências de instabilidade do talude por meio de trincas e rachaduras no terreno próximo à casa de n°368.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

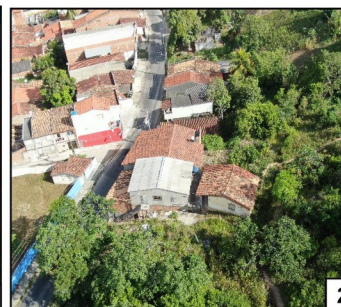
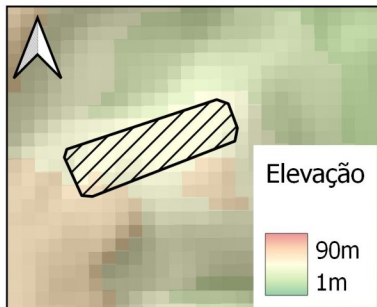
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 07 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 09 pessoas

Sugestões de intervenções: Supressão de bananeiras, serviço de limpeza e monitoramento.

Resposta: O ponto de encontro em caso de evento adverso será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Senhora da Glória N° 35, Bairro Sto. Antônio.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_D_127_M

Informativos

Graus de risco
 Muito alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_129_M

Coordenadas UTM: 710862/8795747

Localização: Rua E N 332 E 338, Bairro Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por encosta natural e de aterro. As residências têm padrão construtivo de alvenaria e concreto, dispostas no topo da vertente com inclinação de 30°, amplitude de 9 metros, com morfologia e perfil côncavos. Os quintais dessas residências estão localizadas sobre o talude de aterro com a casa de nº 332 distando 1 metro da quebra do alude e a residência nº 338 a 3 metros. Observam-se feições de instabilidade, como rachaduras nas paredes e no piso da casa nº 338. Presença de lixo, vegetação rasteira e sistema de drenagem precário.

Tipologia do Processo: Deslizamento

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 2 imóveis

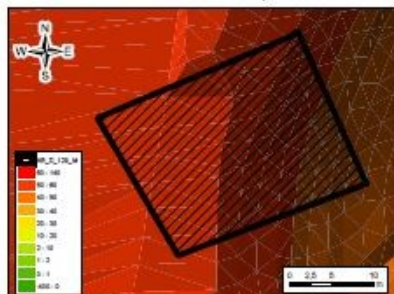
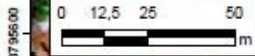
Quantidade de pessoas em risco: 10 pessoas

Sugestões de Intervenções: Supressão de bananeiras, serviço de limpeza e monitoramento.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso se dará no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, 35, Bairro Santo Antônio

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_129_M

Sentido do movimento de massa

EMEF João Teles Menezes

USF. José Quintiliano

Informativos

Grau de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_D_130_M

Coordenadas UTM: 710861/8795707

Localização: Maria Terezinha N°550, 562, Bairro Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada por talude natural de inclinação de 22°, amplitude de 14, extensão de 40 metros, possuindo morfologia e perfil côncavos. Observa-se a presença de moradias no topo da encosta distando no máximo 1 metro da quebra do talude. Identificou-se a presença de bananeiras, lançamento de água servida e lixo/entulho na encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 2 imóveis

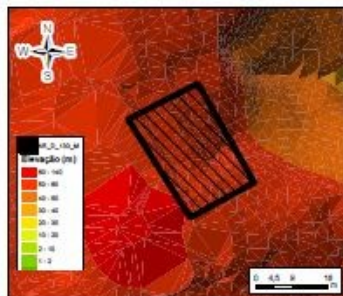
Quantidade de pessoas em risco: 4 pessoas

Sugestões de Intervenções: Supressão de bananeiras e monitoramento.

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso se dará no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, 35. Bairro Santo Antônio.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

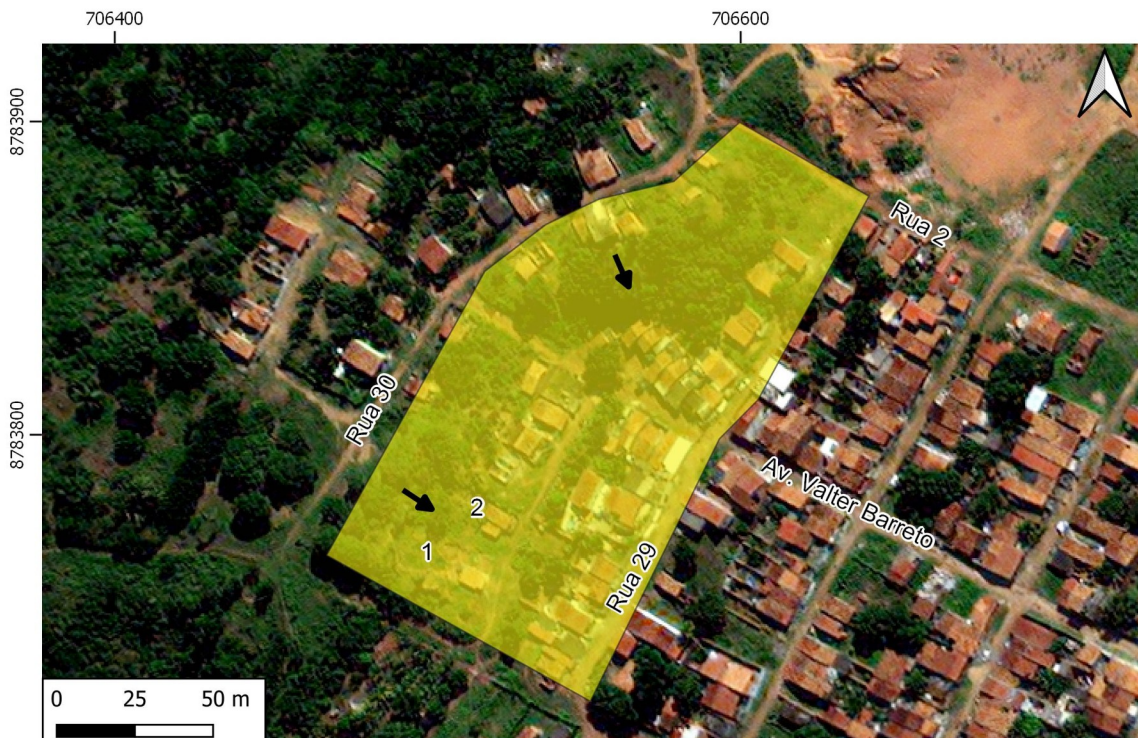
- AR_D_130_M
- Sentido do Movimento de massa
- EMEF João Teles Menezes

Informativos

- Grau de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_132_M

Coordenadas UTM: 706537/8783759

Localização: Rua 30 e 29 - Bairro Santa Maria.

Descrição: Área caracterizada por encosta natural com amplitude de 12 metros, extensão de 180 m e inclinação média de 25°. Observa-se a presença de taludes de corte com amplitude média de 6 metros, com moradias de alvenaria distando entre em média 4 m para a base do talude. Com morfologia e perfil côncavos, a encosta apresenta pontos de alta concentração pluvial. Constituída por sedimentos areno-siltosos e arenosos, a encosta possui alta suscetibilidade à ocorrência de movimento de massa devido a baixa compactação do material geológico encontrado no talude vistoriado. Área com com histórico de deslizamento de terra durante períodos chuvosos, evidenciados pela presença de cicatrizes de deslizamentos anteriores.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 38 imóveis

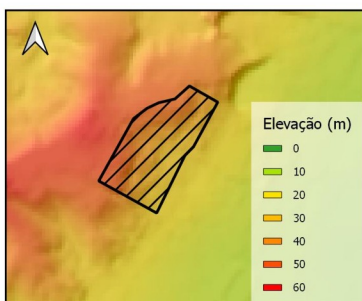
Quantidade de pessoas em risco: 152 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Retirada parcial de residências mais vulneráveis da área de risco. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria, localizado na Avenida Principal, 2577 - Bairro Santa Maria.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_132_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711860

712060



Código da Área: AR_D_133_M

Coordenadas UTM: 711992/ 8795402

Localização: Rua General Valença e Tv. Vila Ana - Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria simples dispostas ao longo taludes de corte com amplitude de 2,5 m e inclinação de 90°, a morfologia dos taludes e côncava e o perfil é retilíneo. Nas posições mais críticas as casas distam 0m do talude. A concentração superficial de água por toda estrutura maciça é média. Há presença de lixo e entulho nesta área.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 8 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 32 pessoas

Sugestões de intervenção: Remoção do lixo e entulho, assim como construção de um pequeno muro de contenção para as áreas mais críticas.

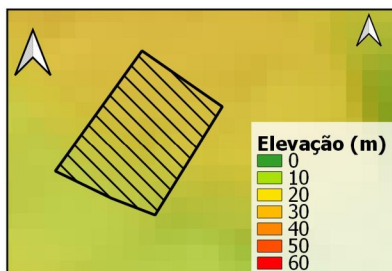
Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Pedro Averan, localizado na Rua Marcelino Procopio da Silva, Bairro Industrial.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS

Técnica responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_D_133_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Grau de risco

Muito Alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



708000

708200



8796800

708200

Código da área: AR_D_137_M

Coordenadas UTM: 708212/8796864

Localização: Rua Projetada, Bairro Soledade

Descrição: Área caracterizada por talude de corte atrás das casas situadas na Rua Principal, o corte está oculto pelos muros das residências. Litologia constituída pelo Grupo Barreiras e depósitos de pântanos e mangues. Encosta com morfologia convexa, perfil retilíneo e inclinação de 17°.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 18 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 72 pessoas

Sugestões de intervenções: Orientação da população sobre a prevenção e conscientização sobre as problemáticas do corte do talude e sua proximidade a casa.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Av. Carlos Marques, s/n Soledade, com o ponto de encontro no CRAS Carlos Hadman Cortês.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

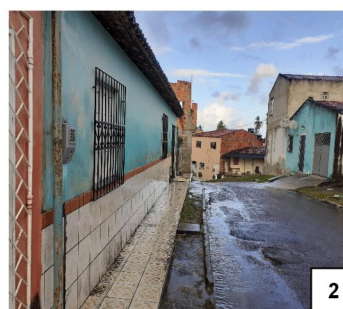
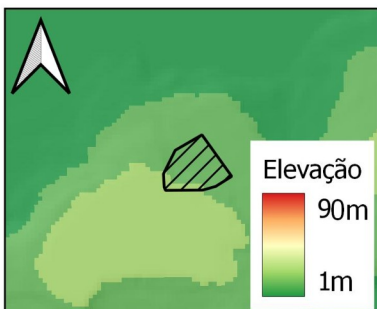
AR_D_137_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711500



Código da área: AR_D_140_M

Coordenadas UTM: 711439/8794901

Localização: Rua Pedro Edson, Bairro Palestina.

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com amplitude máxima de 10 metros no lado NW da caixa d'água, resultando numa declividade de 35,71%. O perfil e morfologia da encosta é convexa. Todo o talude contém muro de contenção de alvenaria sem indícios de movimento de massa. A drenagem superficial é satisfatória e a vegetação predominante é arbustiva, sem solo exposto. A caracterização litológica não foi possível pois o solo estava, em sua maioria, encoberto.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra.

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 36 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 114 pessoas

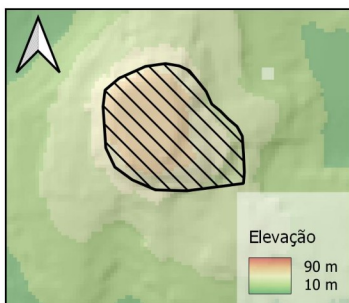
Sugestões de intervenções: Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves localizado na rua José Pacheco Lima, 35- Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arelma Rodrigues Silva

711500



Legenda

AR_D_140_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_141_M

Coordenadas UTM: 709188/8796666

Localização: Rua F, Soledade

Descrição: Área compreendida por talude natural de amplitude total de 12 m, extensão de 150 m e inclinação média de 40°. Perfil convexo e morfologia côncava no decorrer da área. Sentido do movimento de massa para nordeste e sudeste. Região com moradias de alvenaria simples e concreto armado localizadas no topo e ao longo do talude, construídas no limite da quebra do mesmo. Observou-se como também vegetação arbustiva e arbórea. Evidências de instabilidade foram observadas, como a presença de sulcos e afundamento do terreno. Lançamento de água servida também foi constatado. Há histórico de desabamento de casas no ano de 2013.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 58 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 232 pessoas

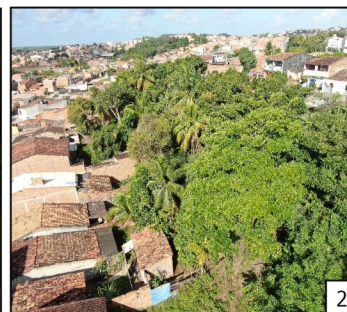
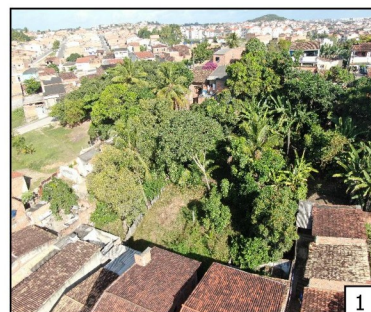
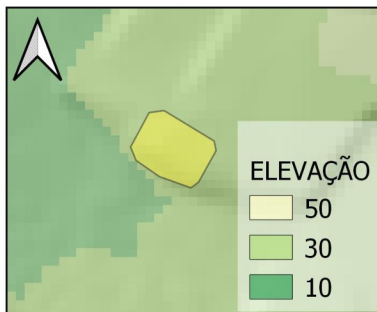
Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 14/02/2022



Legenda

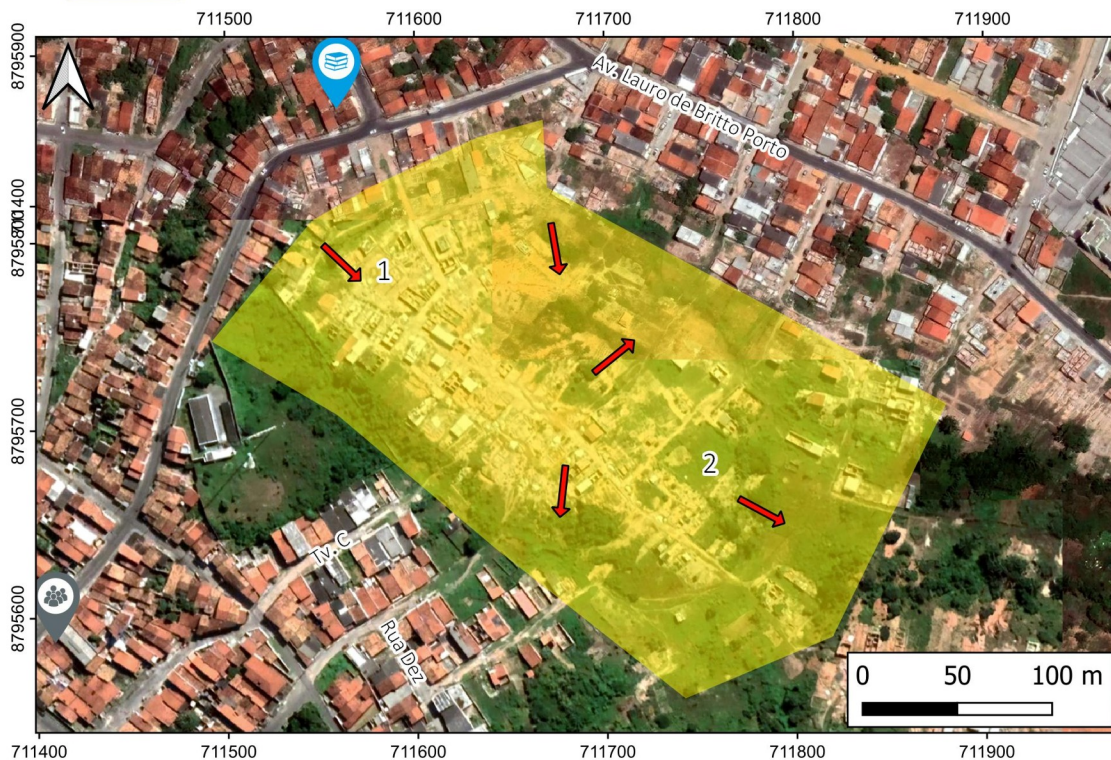
- AR_D_141_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_143_M

Coordenadas UTM: 711651/8795736

Localização: Av. Lauro de Brito Porto, Santo Antônio

Descrição: Área caracterizada por encosta com morfologia e perfil sinuosos, com comprimento de 260 metros e inclinação nas vertentes variando de 30° a 40°. Presença de moradias de alvenaria no topo e ao longo da encosta caracterizada por talude de corte, composto por solo saprolítico e sedimentos areno-cascalhosos pertencentes ao Grupo Barreiras. Ausência de vegetação, lançamento de lixo na face da encosta, como existência de erosão agravada pela antroporfização. Rede de drenagem e esgoto inexistente, água servida na encosta.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 36 imóveis

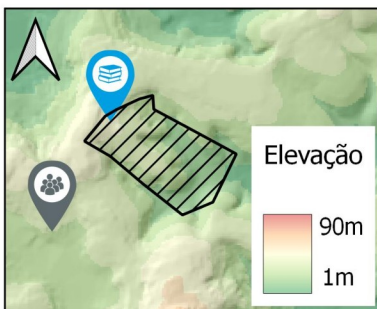
Quantidade de pessoas em risco: 144 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes, aterros e lançamentos de área servidas no talude.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na rua José Pacheco Lima, 35. Bairro Santo Antônio.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_143_M
- Centro Social São Francisco
- CRAS Risoleta Neves

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_144_M

Coordenadas UTM: 712255/8797387

Localização: Travessa Lagoa Santa, Bairro Porto Dantas

Descrição: Área caracterizada por forte declividade. As casas do lado NW estão localizadas na base de talude de corte, a casa Nº S/N próximo a Tv. São Roque possui talude de 4,5 metros sem muro de contenção. No lado NE, as casas estão localizadas na base do talude de corte, as casas servem de muro de contenção sem a devida segurança. A casa Nº 16 está interditada pelo risco do rompimento do talude em situações de aumento significativo da umidade do solo. O terreno baldio ao lado da casa Nº16 apresenta sinais de creep (rastejo). A vegetação é rasteira, presença de lixo e entulho. Litologia predominante sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras. Histórico de deslizamento no talude da casa S/N supracitada em 2022.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

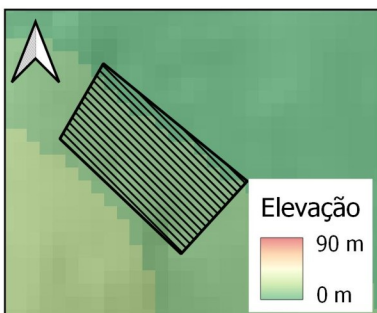
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 12 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 44 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção. Construção de drenagem adequada.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Capela, 2426, Coqueiral - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_144_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU/SE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



710400

710500

710600



Código da Área: AR_D_146_M

Coordenadas UTM: 710480/ 8796813

Localização: Tv.Vitória1 - Bairro Lamarão

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com 2 metros de amplitude e 158 de extensão. As residências do topo são de alvenaria mista e estão situadas na av. Euclides Figueiredo e as residências da base de alvenaria simples e mista estão alocadas na Tv. Vitória 1. Morfologia e perfil côncavos. Foi observado muros de contenção não compatíveis com a sobrecarga do talude (prédios de até 4 pavimentos). É necessário monitoramento da área para risco de erosão acentuada na alta inclinação do terreno.

Tipologia do processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 29 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 116 pessoas

Sugestões de intervenção: Construção de muro de contenção e remoção de vegetação potencializadora.

Resposta: Em caso de evento adverso, o abrigo temporário será no CRAS Dr. Carlos Fernandes de Melo, localizado na Av. Paulo Figueiredo, s/n Lamarão

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS

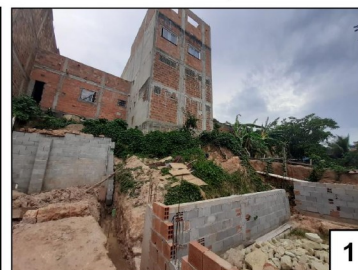
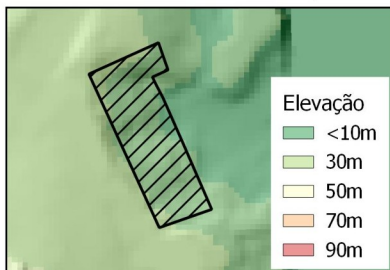
Técnica responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

-  AR_D_146_M
-  Sentido do movimento de massa
-  USF. Carlos Fernandes

Informativos

- Grau de risco**
-  Muito Alto
 -  Alto
 -  Médio
 -  Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_150_M

Coordenadas UTM: 710996/8795596

Localização: Avenida A - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área com presença de 6 imóveis e 22 pessoas, caracterizada por encosta de corte com altura de 5 metros, extensão de 18 m e inclinação entre 60° a 90°, principalmente nas residências onde foi realizado corte no fundo do quintal, com moradias de alvenaria distando 3 metros da base da encosta. Com morfologia côncava e perfil retilíneo. Constituída por solo orgânico e encoberto por vegetações rasteiras, arbóreas, arbustivas e potencializadoras, como bananeiras, sendo que em algumas residências como por exemplo a 156 a presença de vegetação encobre toda a encosta. O sentido do movimento de massa está para noroeste. É possível detectar nas residências nº 146 e 156, a presença de rachaduras.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 6 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 22 pessoas

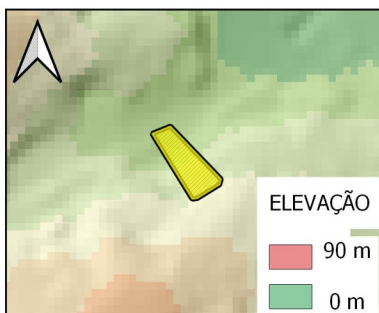
Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção. Realização de poda de árvores pelos órgãos competentes. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no Cras Risoleta Neves (4º Distrito), localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, nº 845 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 07/02/2023



Legenda

AR_D_150_M

Sentido do movimento de massa

Unidade de Saúde José Quintiliano da Fonseca Sobral

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



711000

711100

711200



Código da área: AR_D_152_M

Coordenadas UTM: 711057/8795489

Localização: Rua Moacir Sobral - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área caracterizada por talude de corte com amplitude de 3,5 metros, extensão de 36,4 m e inclinação média de 60° a 90°, com moradias de alvenaria simples distando entre 0 e 3 metros da base da encosta. Com morfologia convexa e perfil convexo, e com a encosta está muito encoberta por vegetação arbustiva. Ocorre a presença de solo orgânico areno-conglomerático. O sentido do movimento de massa é para Nordeste.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 7 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 28 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros, bem como ao descarte de lixo nestes locais.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves (4º Distrito), localizado na Rua Nossa Senhora da Glória, nº 845 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 07/02/2023

Legenda

AR_D_152_M

Sentido do movimento de massa

Informativos

Graus de risco

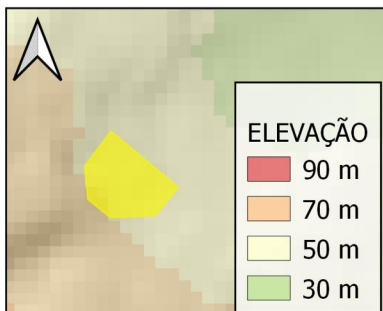
Muito alto

Alto

Médio

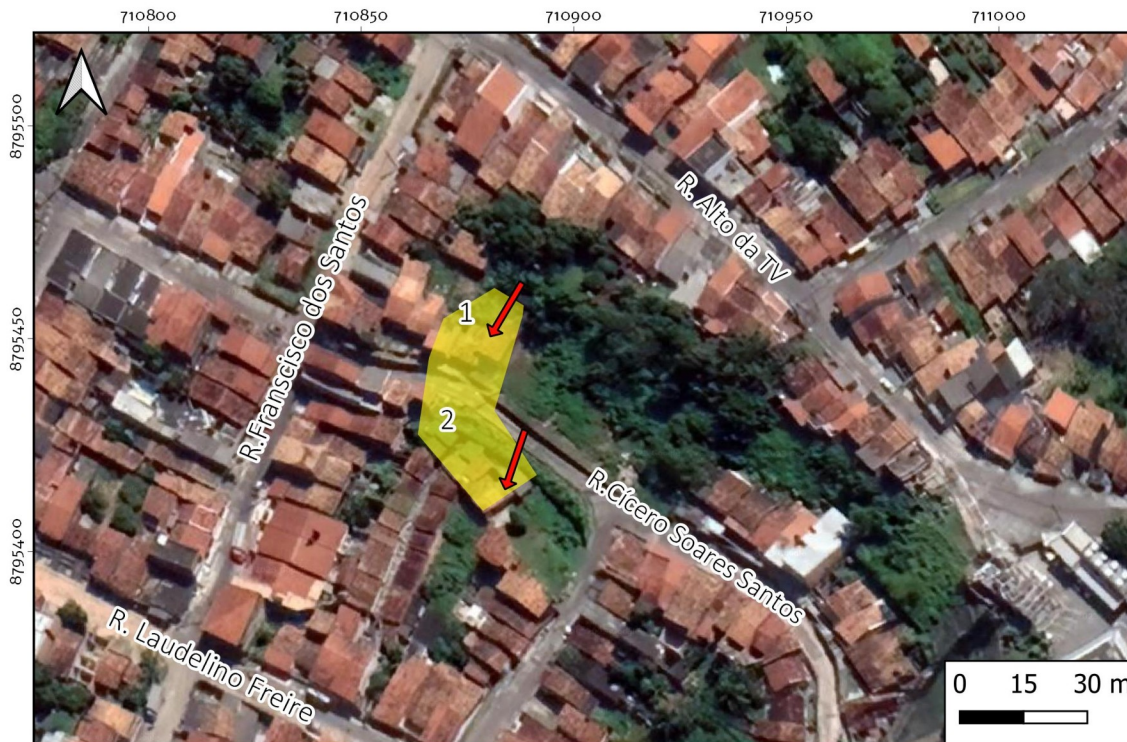
Baixo

8795500





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_153_M

Coordenadas UTM: 710871/8795440

Localização: Rua Cícero Soares Santos - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área compreendida por duas encostas com alturas somadas de 14 m, extensão de 20 m e inclinação de aproximadamente 60°. Sentido do movimento de massa Sul/Sudeste. A encosta apresenta morfologia sinuosa, com as residências 146 e 158 localizadas na parte convexa da área, e o perfil da encosta é convexo. Região com moradias de alvenaria simples e concreto armado localizadas no topo e base da encosta, distando em média 0 a 2 m para as casas que estão localizadas na base do talude. Observou-se a presença de lixo na encosta, como também vegetação arbórea, arbustiva e potencializadora como bananeiras. Apresentando cicatriz de deslizamento ao lado da

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 4 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 16 pessoas

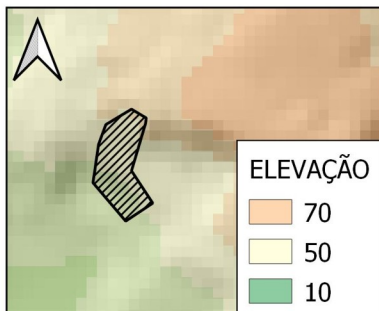
Sugestões de intervenções: Conscientização da população perante a construção de residências na base da encosta. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 09/02/2023



Legenda

- AR_D_153_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_155_M

Coordenadas UTM: 710944/8795350

Localização: Rua Cícero Soares Santos/ Rua Laudelino Freire, Bairro Cidade Nova

Descrição: Área caracterizada pela presença de moradias de alvenaria simples dispostas no topo e na base do talude de corte de amplitude média de 8 metros, extensão de 76 metros e inclinação de 35,75°. As residências N° 01, 20, demolida e 23 (Rua Cícero Soares Santos), estão localizadas no topo do talude e distam 0 metros para a quebra, apresentam rachaduras e recalque diferencial, a direção preferencial de movimento de massa é NW. As casas da Rua Laudelino Freire (N°s 456, 450, 443, 432) estão localizadas ao longo do talude, os cortes entre as residências não são visíveis, a declividade estimada para o local é de 15,10° e a direção preferencial do movimento de massa é para NW. As casas da Rua Laudelino Freire que estão localizadas após a rua Cícero Soares (710949/8795305) (N°s 427, 259, 416 e 405) estão localizadas na base de um talude de corte (atrás do muro da TV Sergipe) com 5 metros de amplitude e declividade de 31°. A litologia local é caracterizada por sedimentos areno-argilosos do Grupo Barreiras. A vegetação é abundantemente rasteira e arbórea. O sistema de drenagem é insatisfatório principalmente nas encostas.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 13 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 52 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção e de sistemas de drenagem eficientes.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, n° 35, Sanatório - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

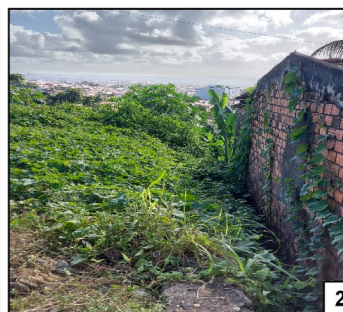
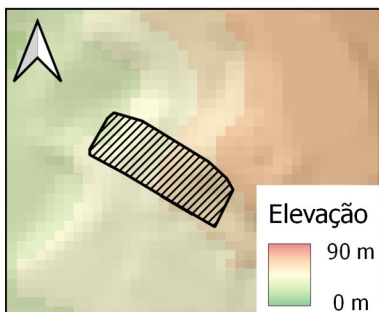
Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_155_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_158_M

Coordenadas UTM: 710560/8795412

Localização: Avenida Principal, Cond. Maracaju, Cidade Nova

Descrição: Área compreendida por talude de corte de amplitude total de 7 m, extensão de 42 m e inclinação de 60°. Perfil convexo e morfologia retilínea no decorrer da área. Sentido do movimento de massa para sudoeste. Região com moradias de alvenaria simples e concreto armado localizadas no topo, construídas no limite da quebra do talude. Observou-se como também vegetação arbustiva, arbórea e potencializadora como mamoeiro. Residência nº 90 apresenta rachaduras nos cômodos dos fundos.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 7 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 26 pessoas

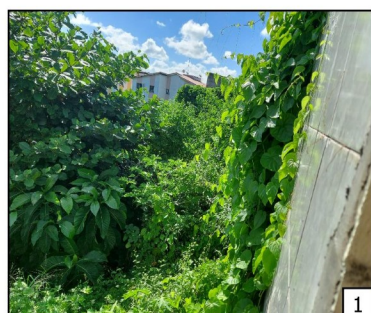
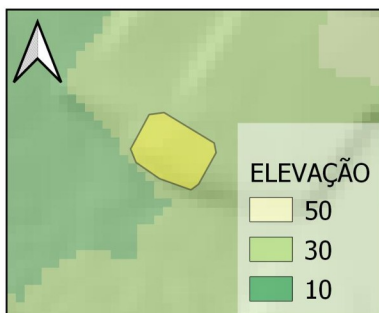
Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 13/02/2022



Legenda

- AR_D_158_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_160_M

Coordenadas UTM: 712156/8797250

Localização: Rua Santo Antônio, Conj. Coqueiral, Bairro Porto Dantas

Descrição: Área caracterizada por encosta de amplitude média de 3 m e inclinação média de 90°, com extensão de aproximadamente 85 m, margeando as casas da R. Santo Antônio. A morfologia do terreno é convexa e perfil retilíneo. Apresenta moradias de alvenaria na base e no topo da encosta, distando de 2 a 4 m, respectivamente. É composta por solo saprolítico areno-argiloso. Presença de vegetação arbórea. Há evidências de ravinamento e cicatrizes de deslizamento de pequena escala.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

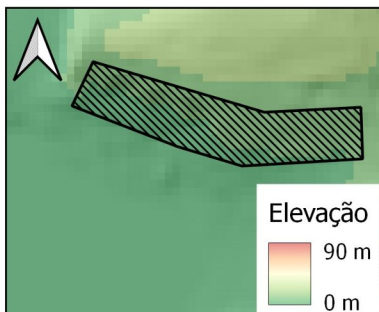
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 24 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 96 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Capela, 2426, Coqueiral - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_160_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_163_M

Coordenadas UTM: 712252/8797164

Localização: Tv. São Roque/ Rua Frei Enoque, Bairro Porto Dantas

Descrição: Área caracterizada por talude natural e de corte e residências de alvenaria simples. As residências da Rua Frei Enoque nº 66 e S/N estão localizadas no topo do talude de amplitude entre 2 e 5 metros, extensão de 40 metros, inclinação de 80° e distam entre 4 metros para quebra do talude. Nas residências nº 43, 45 e 46 o talude possui 1 metro de amplitude. A morfologia da encosta é convexa e os taludes subverticais possuem perfis retilíneos. A vegetação predominante arbórea e arbustiva. A litologia é composta por sedimentos areno-argiloso do Grupo Barreiras. O sistema de drenagem é inexistente.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

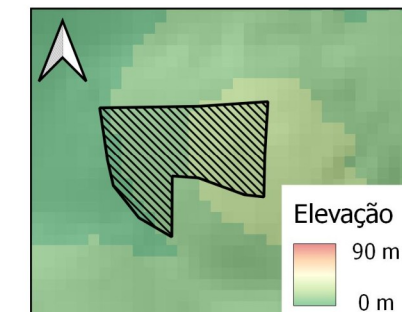
Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população sobre instabilizações da encosta por meio de cortes e aterros. Construção de muros de contenção e de sistemas de drenagem.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Capela, 2426, Coqueiral - Bairro Porto Dantas.



Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

- AR_D_163_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



710650 710700 710750 710800 710850 710900



Código da área: AR_D_175_M

Coordenadas UTM: 710736/8795701

Localização: Rua E com a Rua Três - Bairro Cidade Nova.

Descrição: Área compreendida por encosta de amplitude de 21 m, extensão de 66 m e inclinação média de 50%, com perfil convexo e morfologia retilínea. Sentido do deslizamento para oeste/sudoeste. Região com moradias de alvenaria simples e concreto armado localizadas no topo, base e ao longo da encosta, com residências distando em média 0,5 m para a quebra do talude e variando de 0 a 3 m de distância para a base do talude. Observou-se a presença de lixo na encosta, como também lançamento de água servida de esgoto na encosta e presença de mamoeiros e bananeiras. O sistema de drenagem da área é precário e até mesmo inexistente em algumas áreas da encosta. Foram observados sulcos no decorrer da encosta e rachaduras na residência nº 140.

Tipologia do Processo: Deslizamento de terra

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 12 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 48 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de muro de contenção e sistema de drenagem pluvial eficiente. Conscientização da população acerca da desestabilização das encostas por meio de cortes e aterros. Conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado de lixo e entulho na encosta.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua Nossa Sra. da Glória, nº 845 - Bairro Cidade Nova.

Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

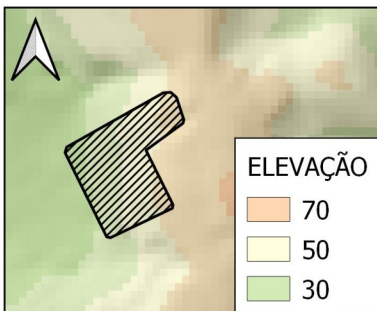
Data: 09/02/2023

Legenda

- AR_D_175_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo

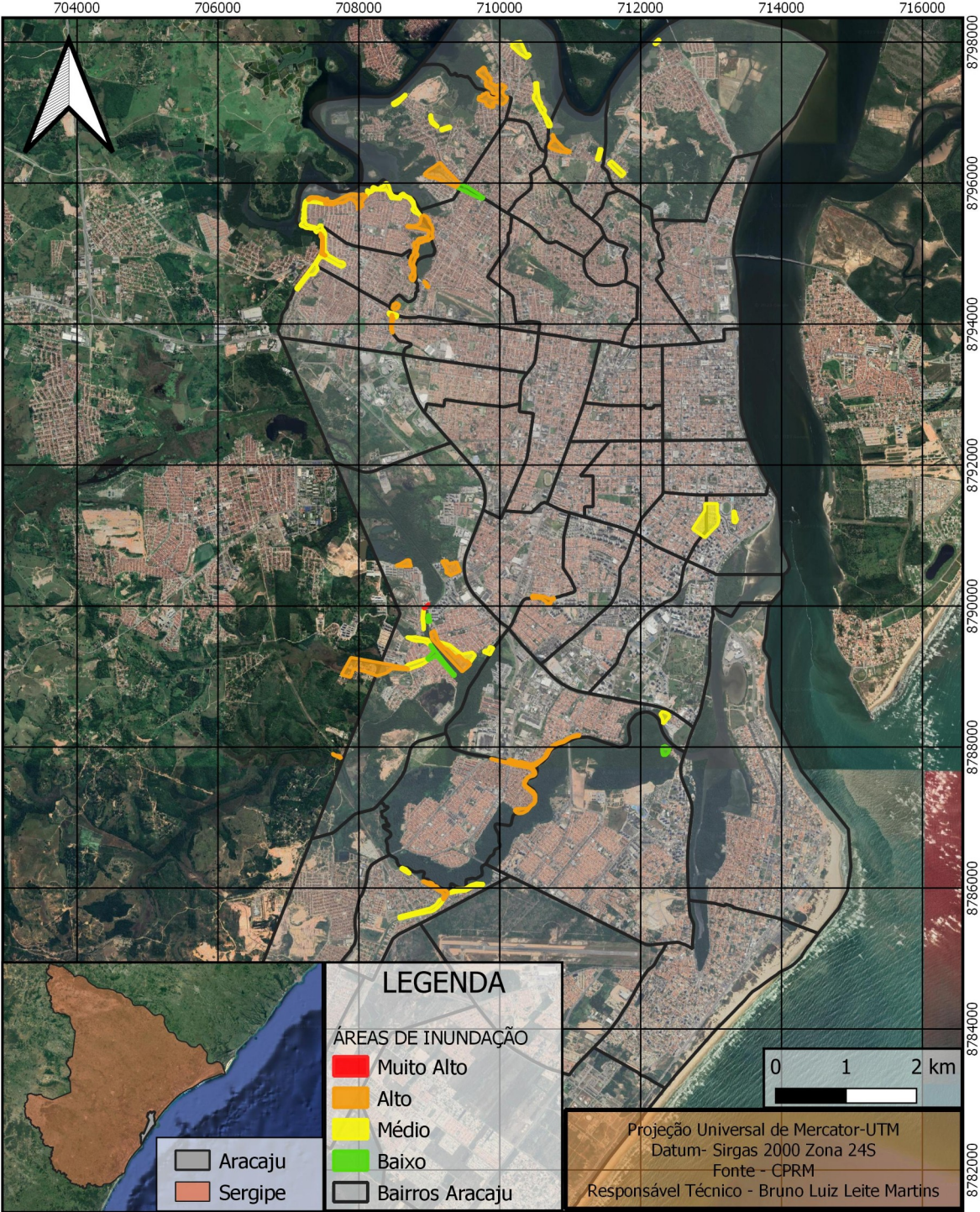


8.2

MAPAS COM ÁREAS DE RISCO PARA INUNDAÇÃO



Prefeitura Municipal de Aracaju
Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aracaju (COMPDEC)



8.2.1 DIVISÃO POR RISCO

MUITO ALTO RISCO (TOTAL: 1)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_001_MA	Av. Escritor Graciliano Ramos	Residencial Santa Fé	207

ALTO RISCO (TOTAL: 17)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_004_A	Rua Antônio Dória da Silva	Escola Estadual Professor Manuel Franco Freire	208
AR_I_005_A	Rua Carira	Condomínio Alamedas do Norte	209
AR_I_007_A	Av. José de Oliveira Guedes	Praça Z da Silva Lemos	210
AR_I_008_A	Rua A	EMEF Deputado Jaime Araújo	211
AR_I_009_A	Avenida Matadouro	Colégio Estadual Monsenhor Carlos Camélio Costa	212
AR_I_010_A	Av. Euclides Figueiredo	Escola Estadual Prof. Ruy Eloy	213
AR_I_011_A	Rua C	EMEF José Airton de Andrade	214
AR_I_015_A	Canal Santa Maria Inácio Barbosa/São Conrado	EMEF José Conrado De Araújo	215
AR_I_021_A	Rua João Gomes	Escola Estadual Poeta Garcia Rosa	216
AR_I_030_A	Rua B	Praça Minervino C Silva	217
AR_I_031_A	Avenida Rio Pitanga	Centro Educacional Marivan Sul	218
AR_I_034_A	Av. Euclides Figueiredo	Condomínio Vista do Parque	219
AR_I_035_A	Rua E e proximidades- Lamarão e Soledade	Polícia Militar De Sergipe 2°CIA do 8ºBpcom	220
AR_I_043_A	Av. Sizinio da Rocha	Residencial Via Solares	221
AR_I_044_A	Avenida Hipólito da Silva	USE Irmã Caridade da F. e Matos	222
AR_I_046_A	AV. F	EMEF Manoel Bomfim	223
AR_I_049_A	Rua Jasiel de Brito Cortês	Condomínio Recanto das Palmeiras	224

MÉDIO RISCO (TOTAL: 22)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	Pág
AR_I_003_M	Estrada do Jabotiana	Condomínio Residencial Bela Vista	225
AR_I_013_M	Rua Antônio Nascimento Rodrigues	Interativo Colégio	226
AR_I_018_M	Rua Luciano Ramos de Souza	Energisa	227
AR_I_020_M	Rua Beira Rio/ Avenida Canal/ Avenida F - Entre o Bugio e Jardim Centenário	Praça Minervino C Silva	228
AR_I_025_M	Rua Beira Rio/ Travessa Ana Célia	Centro Educacional Novo Mundo	229
AR_I_026_M	Rua G	Escola Estadual Prof ^a Áurea Melo	230
AR_I_027_M	Avenida Santa Gleide	Colégio Estadual Monsenhor Carlos Camélio Costa	231
AR_I_028_M	Avenida Coronel Sizinio da Rocha	Condomínio Parque dos Manguezais	232
AR_I_029_M	Avenida Rio Poxim	Praça Iselte Fernandes Azevedo	233
AR_I_032_M	Avenida Alexandre Alcino	Vida Bela Condomínio Clube	234
AR_I_033_M	Rua Rio Pitanga	Igreja São José e Santa Teresa de Calcutá	235
AR_I_036_M	Rua Beira Rio	Centro De Excelência Prof ^a Maria Das Graças Azevedo Melo	236
AR_I_038_M	Avenida Canal Santa Maria	ADASFA - Associação Defensora dos Animais Sao Francisco de Assis	237
AR_I_039_M	Travessa Vinte e Três	EMEF Sérgio Francisco da Silva	238
AR_I_040_M	Rua da Olaria	Condomínio Colinas	239
AR_I_042_M	Rua João Leal Soares	Colégio Estadual Prof. Joaquim Vieira Sobral	240
AR_I_045_M	Rua A	EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine	241
AR_I_047_M	Rua C	Escola Estadual Prof ^a Áurea Melo	242
AR_I_048_M	Rua E	Escola Estadual Prof ^a Áurea Melo	243
AR_I_050_M	Rua A, Loteamento Copacabana	Reserva Josefina Carvalho	244
AR_I_053_M	Av. Prof. Acrísio Cruz com	Praça da Imprensa	245

	Rua Guilhermino Resende		
AR_I_054_M	Rua Vila Cristina	Arena Batistão	246

8.2.2 DIVISÃO POR BAIRRO

13 DE JULHO (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_054_M	Rua Vila Cristina	Arena Batistão	246

BUGIO (ALTO 3; MÉDIO 2)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_020_M	Rua Beira Rio/ Avenida Canal/ Avenida F/ Rua 8 - Entre o Bugio e Jardim Centenário	Praça Minervino C Silva	228
AR_I_025_M	Rua Beira Rio/ Travessa Ana Célia/ Travessa Marcos Tourinho	Centro Educacional Novo Mundo	229
AR_I_007_A	Avenida José de Oliveira Guedes	Praça Z da Silva Lemos	210
AR_I_030_A	Rua B	Praça Minervino C Silva	217
AR_I_046_A	AV. F	EMEF Manoel Bomfim	223

INÁCIO BARBOSA (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_018_M	Rua Luciano Ramos de Souza	Energisa	227

JABOTIANA (MUITO ALTO 1; ALTO 5; MÉDIO 5)			
CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	Pág
AR_I_003_M	Estrada do Jabotiana	Condomínio Residencial Bela Vista	225
AR_I_013_M	Rua Antônio Nascimento Rodrigues	Colégio Interativo	226
AR_I_028_M	Avenida Coronel Sizinio da Rocha	Condomínio Parque dos Manguezais	232

AR_I_029_M	Avenida Rio Poxim	Praça Iselte Fernandes Azevedo	233
AR_I_042_M	Rua João Leal Soares	Colégio Estadual Prof. Joaquim Vieira Sobral	240
AR_I_004_A	Rua Antônio Dória da Silva	Escola Estadual Professor Manuel Franco Freire	208
AR_I_011_A	Rua C	EMEF José Airton de Andrade	214
AR_I_043_A	Avenida Cel. Sizinio da Rocha	Residencial Via Solares	221
AR_I_044_A	Avenida Hpito da Silva	USE Irmã Caridade da F. e Matos	222
AR_I_049_A	Rua Jasiel de Brito Cortês	Condomínio Recanto das Palmeiras	224
AR_I_001_MA	Avenida Escritor Graciliano Ramos	Residencial Santa Fé	207

JAPÃOZINHO (ALTO 1; MÉDIO 1)

CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_045_M	Rua A	EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine	241
AR_I_034_A	Avenida General Euclides Figueiredo	Condomínio Vista do Parque	219

JOSÉ CONRADO DE ARAÚJO (ALTO 1; MÉDIO 1)

CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_027_M	Avenida Santa Gleide	Colégio Estadual Monsenhor Carlos Camélio Costa	231
AR_I_005_A	Rua Carira	Condomínio Alamedas do Norte	209

LAMARÃO (ALTO 1; MÉDIO 2)

CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_039_M	Travessa Vinte e Três	EMEF Sérgio Francisco da Silva	238
AR_I_040_M	Rua da Olaria	Condomínio Colinas	239
AR_I_035_A	Rua E e proximidades- Lamarão e Soledade	Polícia Militar De Sergipe 2ªcia do 8ºBpcom	220

LUZIA (ALTO 1)

CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_021_A	Rua João Gomes	Escola Estadual Poeta Garcia Rosa	216

MARIVAN (ALTO 1; MÉDIO 3)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DA REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_032_M	Av. Alexandre Alcino	Vida Bela Condomínio Clube	234
AR_I_033_M	Rua Rio Pitanga	Igreja São José e Santa Teresa de Calcutá	235
AR_I_038_M	Av. Canal Santa Maria	ADASFA - Associação Defensora dos Animais Sao Francisco de Assis	237
AR_I_031_A	Avenida Rio Pitanga	Centro Educacional Marivan Sul	218

PORTO DANTAS (MÉDIO 2)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_036_M	Rua Beira Rio	Centro De Excelência Prof ^a Maria Das Graças Azevedo Melo	236
AR_I_050_M	Rua A, Loteamento Copacabana	Reserva Josefina Carvalho	244

SALGADO FILHO (MÉDIO 1)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_053_M	Av. Prof. Acrísio Cruz com Rua Guilhermino Resende	Praça da Imprensa	245

SANTOS DUMONT (ALTO 2)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_009_A	Avenida Matadouro	Colégio Estadual Monsenhor Carlos Camélio Costa	212
AR_I_010_A	Av. Euclides Figueiredo	Escola Estadual Prof. Ruy Eloy	213

SÃO CONRADO (ALTO 1)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_015_A	Rio Poxim/Canal Santa Maria Inácio Barbosa/São Conrado	EMEF José Conrado De Araújo	215

SOLEDADE (ALTO 1; MÉDIO 3)			
CÓDIGO	LOGRADOURO	PONTO DE REFERÊNCIA	PÁG
AR_I_026_M	Rua G	Escola Estadual Prof ^a Áurea Melo	230
AR_I_047_M	Rua C	Escola Estadual Prof ^a Áurea Melo	242
AR_I_048_M	Rua E	Escola Estadual Prof ^a Áurea Melo	243
AR_I_008_A	Rua A	EMEF Deputado Jaime Araújo	211

RESUMO QUANTIFICAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO A INUNDAÇÃO

GRAU DE RISCO	ÁREA DE RISCO
MÉDIO	22
ALTO	17
MUITO ALTO	1
TOTAL	40

8.2.3 PRANCHAS DAS ÁREAS DE RISCO PARA INUNDAÇÃO



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_001_MA

Coordenadas UTM: 708927/ 8789971

Localização: Margem do Rio Poxim, próximo a Av. Escritor Graciliano Ramos com a Rua Jasiel de Brito Cortes - Conj. Santa Lúcia, Jabotiana

Descrição: Moradias de baixo padrão construtivo localizadas a um metro da calha principal do Rio Poxim, caracterizando-as como moradias de alta vulnerabilidade. Por essas moradias se apresentarem na margem côncava do rio, tem-se um maior risco a solapamentos e erosão da margem durante as cheias do Rio Poxim. Observa-se a presença de bananeiras nos taludes marginais do rio, o que lhe confere uma maior suscetibilidade a ocorrência de solapamento de margem. Área com histórico de inundações em períodos de grande pluviosidade.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Muito Alto

Quantidade de imóveis em risco: 12 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de Intervenções: Retirada da população residente e fiscalização impedindo novas construções na área. Palestras visando conscientização ambiental em relação às áreas de risco.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Avenida Escritor Graciliano Ramos em direção ao CRAS Madre Tereza de Calcutá, localizado na Rua D, SN, Largo da Aparecida - Jabotiana

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

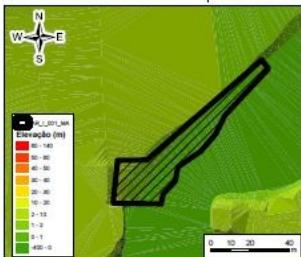
Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_I_001_MA
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Rota de fuga
- Sentido da rota de fuga
- CRAS Madre Tereza de Calcutá

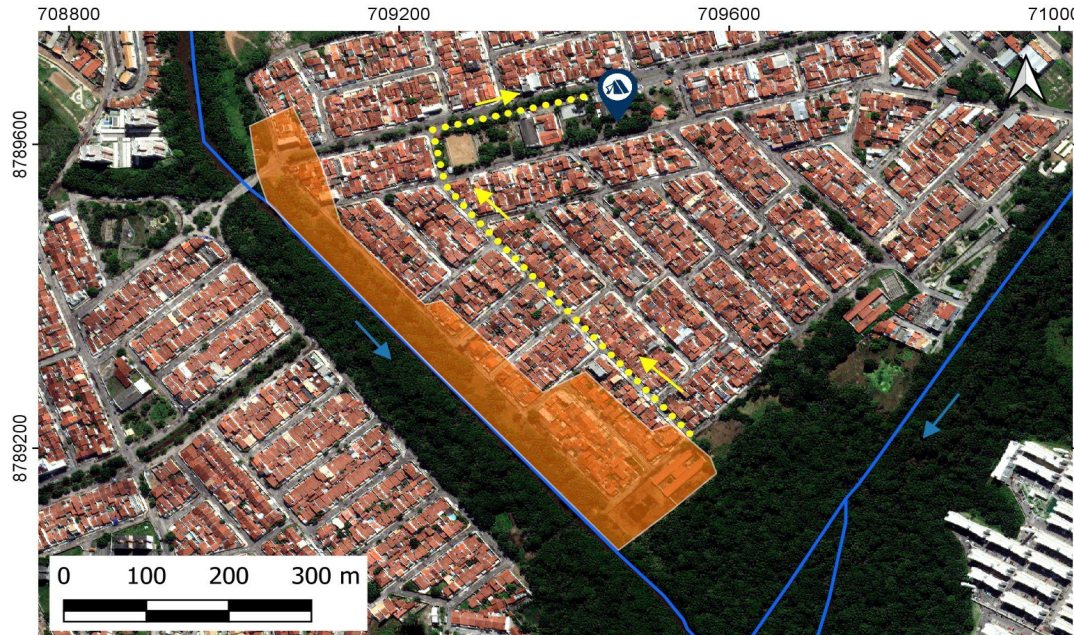
Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_004_A

Coordenadas UTM: 709455/ 8789180

Localização: Rua Antônio Dória da Silva, 196 até a Rua Prof. Franco Freire, 17. Jabotiana.

Descrição: Área de risco localizada na margem esquerda do Rio Poxim, caracterizada por terreno com elevação média de 1 metro, distando 25 m da calha principal do Rio Poxim e a 200 m da Canal da R. Oliveira Barros. Local com histórico frequente de inundação com lâmina d'água de até 1 metro de espessura, com o ponto mais crítico no cruzamento com a Rua Antônio Dória da Silva com Rua Prof. Franco Freire.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 94 imóveis

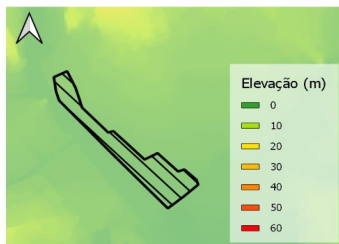
Quantidade de pessoas em risco: 376 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº35 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_004_A
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Rota de fuga
- Sentido da rota de fuga



Associação de Moradores do Jardim Sol Nascente e JK

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_005_A

Coordenadas UTM: 708459/8793952

Localização: Rua Carira - José Conrado de Araújo

Descrição: Área caracterizada por drenagem com forte modificações antrópicas tornando-se canais retificados, localizado na cota de 1 metro é margeado por residências de padrão construtivo alvenaria simples e alvenaria mista, presença de lixo em alguns pontos do canal

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 26

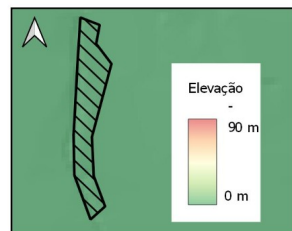
Quantidade de pessoas em risco: 104

Sugestões de intervenções: Limpeza do canal, conscientização da população sobre o não lançamento de lixo e entulho na drenagem assim como a ocupação de áreas de risco.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Terezinha Meira, localizado na rua João Ferreira Lima, 125. Conj Veneza I. Bairro José Conrado de Araújo.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

-  AR_I_005_A
-  EMEF Jornalista Orlando Dantas
-  CRAS Terezinha Meira
-  USF. Walter Cardoso

Informativos

- Graus de risco**
-  Muito alto
-  Alto
-  Médio
-  Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_007_A

Coordenadas UTM: 708812/8795098

Localização: Região entre os bairros Bugio e Santos Dumont

Descrição: Moradias de alvenaria localizadas nas margens do Riacho do Palame, distando entre 0 e 10 metros do canal de drenagem. A área com moradias mais vulneráveis possui elevação de 1 metro em relação ao riacho, com histórico de inundação durante períodos de maré acima de 2.3 e em períodos de grande pluviosidade. Presença de moradia com problemas de solapamento da sua parte posterior na Rua Jane Bonfim devido a erosões causadas pela ação do rio (Figura 2).

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 173

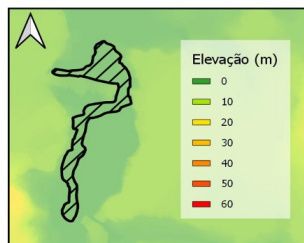
Quantidade de pessoas em risco: 692

Sugestões de intervenções: Retirada de moradias mais vulneráveis, fiscalização para impedir novas construções e conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho, como também a conscientização da retirada da mata ciliar ao longo da drenagem.

Resposta: O abrigo temporário, no caso de evento adverso, será no CRAS João de Oliveira Sobral, localizado na Rua Senhor do Bonfim, 106 - Bairro Santos Dumont

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_007_A
- USF. João Oliveira Sobral
- EMEF Olga Benário
- CRAS João de Oliveira Sobral
- Riacho do Palame

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_008_A

Coordenadas UTM: 709197/8796086

Localização: Rua A - Soledade

Descrição: Área caracterizada por moradias de padrão construtivo de alvenaria mista, margeando a drenagem derivada no Riacho Palame. As residências encontra-se em cotas de 1 a 2 m, as moradias alocadas na cota 1 são as mais suscetíveis a invasão da água no período de enchente. Há presença de grande quantidade de lixo dentro do canal e em suas laterais exteriores como demonstrado na figura 1.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 85

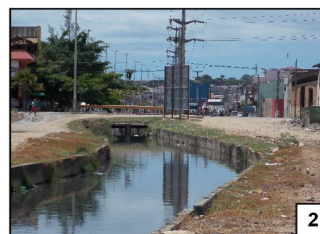
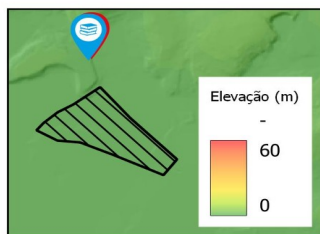
Quantidade de pessoas em risco: 340

Sugestões de intervenções: Limpeza do canal, monitoramento da ocupação das áreas de risco.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Carlos Hardman, localizado na Av. Carlos Marques, bairro Soledade.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_008_A
- EMEF Deputado Jaime Araújo
- USF. Carlos Hadman Côrtes

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_009_A

Coordenadas UTM: 708523/8794246

Localização: Av. Matadouro - Santos Dumont

Descrição: Área caracterizada por moradias com baixo padrão construtivo em alvenaria simples alocadas em cota 1, a mesma cota do canal, este se conecta com o Riacho do Palame. Presença de lixo no canal.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 11

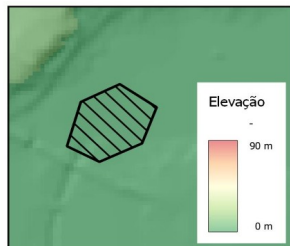
Quantidade de pessoas em risco: 44

Sugestões de intervenções: Manutenção periódica da limpeza do canal e conscientização da população acerca do povoamento de áreas de risco.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Prof. Gonçalo Rollemberg Leite localizado na Rua Alagoas, 2051. Bairro José Conrado de Araújo.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arelma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_009_A
- CRAS Prof. Gonçalo Rollemberg Leite
- EMEF Alencar Cardoso
- USF João Cardoso

Informativos

- Grau de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_D_010_A

Coordenadas UTM: 708978/8794462

Localização: Travessa Dezesesseis de Novembro, Bairro Santos Dumont.

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria simples e barracos na cota 1, estando sujeitas a zona de atingimento do canal em enchentes e inundações. O canal em grande parte é retificado (revestido e aberto) na Rua G, no fim da rua, o canal continua sem revestimento e possui curva abrupta impedindo o pleno escoamento da água durante períodos de maior vazão, situação agravada pelo acúmulo de lixo e geometria do canal que não possui acesso até atravessar a Av. General Euclides Figueiredo e se conectar com o braço do Riacho do Palame.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

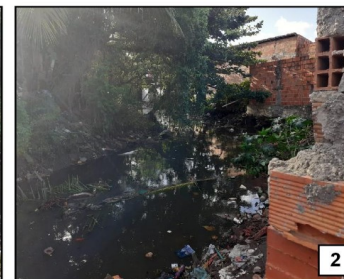
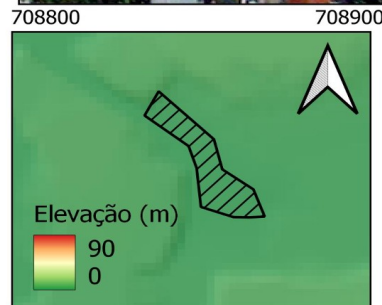
Quantidade de pessoas em risco: 40 pessoas

Sugestões de intervenções: Coibir lançamento de entulho e lixo. E continuar o revestimento do canal.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Rua Senhor do Bonfim, S/ N - Santos Dumont, com o ponto de encontro no CRAS João de Oliveira Sobral.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_D_010_M
- Sentido do movimento de massa

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_011_A

Coordenadas UTM: 709305/ 8790500

Localização: Rua A, Rua B, Rua C e Rua D - Largo da Aparecida, Bairro Jabotiana

Descrição: Área de risco caracterizada por elevação do terreno de 1 m em relação a cota do Rio Poxim, distando em média 150 m da calha principal do rio. Por meio do canal da Rua C, o Rio Poxim tem comunicação com a região, ocasionando históricos de inundação durante períodos chuvosos, devido a elevação da cota do rio. A porção mais crítica da área de risco é Rua B e Rua C, onde durante o mês de julho de 2019, devido a ação de chuvas, apresentou uma espessura de lâmina d'água de até 1,5 m, acarretando perdas materiais da população local. Observa-se a presença de lixo e entulho.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 48 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 184 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza do canal pela EMSURB, palestras e panfletagens na comunidade acerca da conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado do lixo e entulho nos canais e nas ruas.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Rua B em direção ao abrigo temporário CRAS Madre Tereza de Calcutá, localizado Rua D, SN, Largo da Aparecida - Jabotiana

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

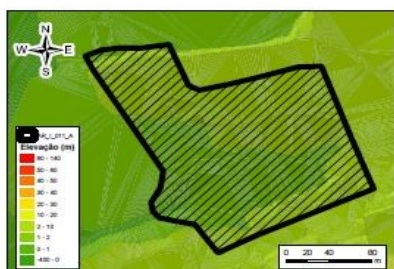
Técnico Responsável: Luísa Sampaio Franco

Legenda

- AR_I_011_A
- Rio Poxim
- Canais
- Sentido da Drenagem
- Rota de fuga
- Sentido da rota de fuga
- + USF. Madre Tereza de Calcutá
- @ CRAS Madre Tereza de Calcutá
- @ EMEF José Airton de Andrade

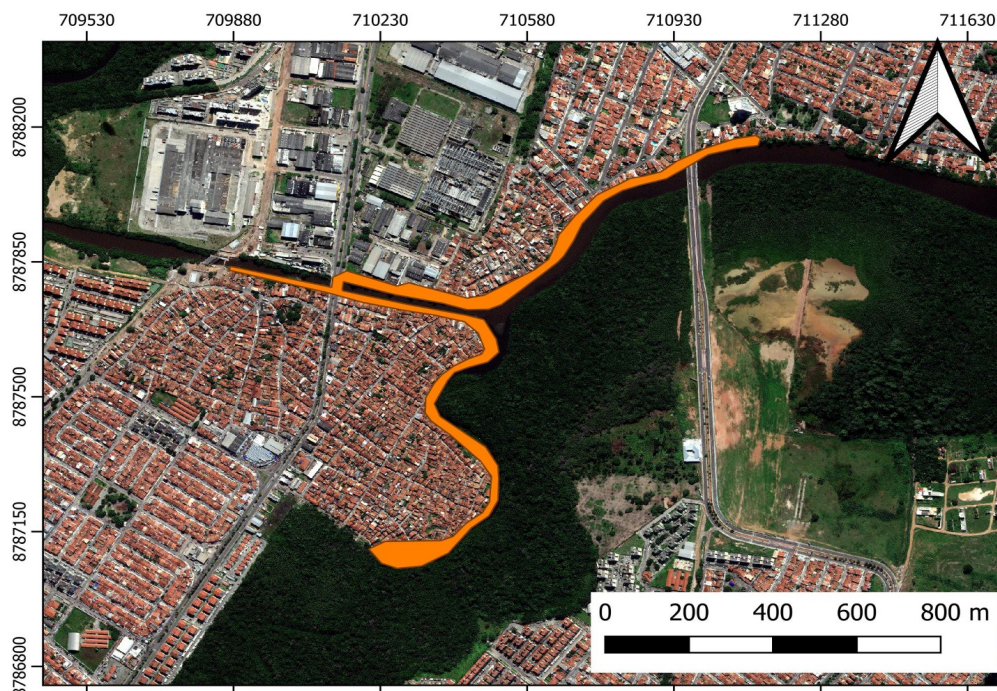
Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_015_A

Coordenadas UTM: 710170/8787763

Localização: - São Conrado

Descrição: As residências e estruturas urbanas instaladas dentro dessa poligonal, encontram-se na planície de inundação do Rio Poxim Mirim. A antropização da região, através da retirada da vegetação natural do manguezal e os constantes aterros alteraram a zona de acomodação das águas dentro dessa planície. Apartir da coleta de informações, com moradores antigos das áreas visitadas (ausência de monitoramento hidrológico), em um período de mais de 50 anos, o Rio nunca extravazou muito além da sua calha, restringindo-se apenas as áreas de baixo padrão construtivo, ou seja, nunca chegou a ocorrer e sim, sem alcançar o seu leito maior. As áreas mais afetadas são as que se encontram em um baixo topográfico, com a cota próxima a do Rio, sem aterro ou aterro insuficiente e baixo padrão construtivo. Foram observados pontos de acúmulo de lixo, entulho e esgoto sanitário. (CPRM, 2019)

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 452

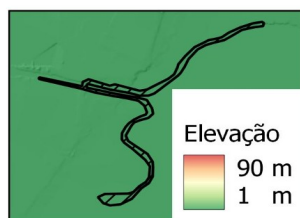
Quantidade de pessoas em risco: 1088

Sugestões de intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco. Monitoramento para evitar construções de novas moradias na margem do rio. Construção de sistema de drenagem eficiente.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Jardim Esperança, localizado na Praça Pedro Diniz, S/N Conj. Jardim Esperança.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arelma Rodrigues Silva



Legenda

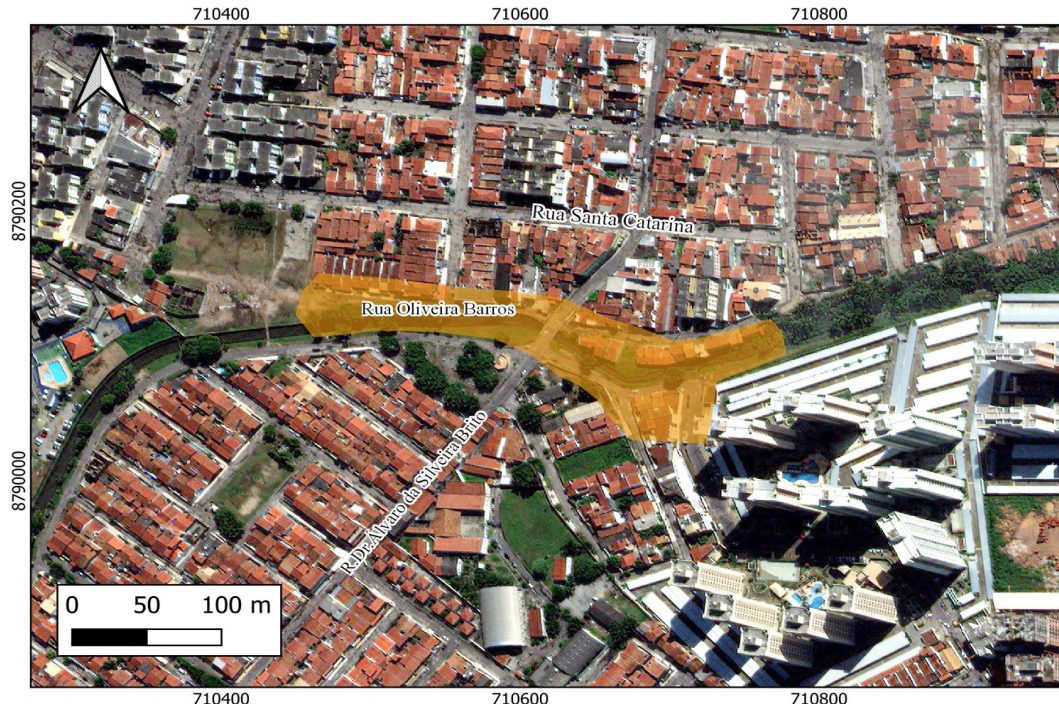
AR_I_015_A

Informativos

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_021_A

Coordenadas UTM: 710594/8790126

Localização: Rua João Gomes - Luzia

Descrição: Área caracterizada por drenagem com intensa modificações antrópicas tornando-se um canal retificado, localizado na cota de 1 metro é margeado, com distância de 2 metros, por residências de padrão construtivo alvenaria simples e alvenaria mista de cota de 1m abaixo da margem do canal. Presença de lixo em todo o canal. Apresenta histórico de inundação.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 46

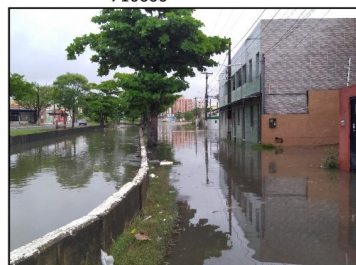
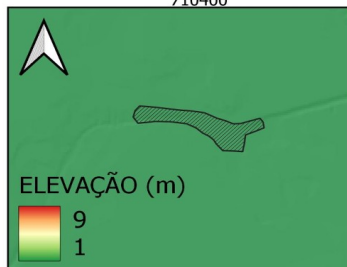
Quantidade de pessoas em risco: 184

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no Creas Viver Legal, localizado na avenida São João Batista S/N, Bairro Ponto Novo - Cj. Castelo Branco

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

AR_I_021_A

Informativos

Graus de risco

Muito alto

Alto

Médio

Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_030_A

Coordenadas UTM: 707664/8795727

Localização: Rua B e Rua Beira Rio - Bugio

Descrição: Moradias de alvenaria mista localizadas nas margens do Riacho do Palame, distando entre 4 e 200 m do canal da drenagem. As residências mais próximas ficam na cota de 1 m de elevação em relação ao curso d'água. Possui histórico de inundação durante marés acima de 2.3 m com grande aporte de água porém sem invadir as residências locais.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 175

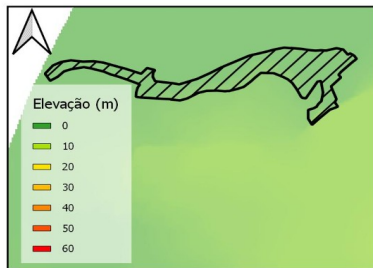
Quantidade de pessoas em risco: 700

Sugestões de intervenções: Retirada de moradias mais vulneráveis, fiscalização para impedir novas construções e conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho, como também a conscientização da retirada da mata ciliar ao longo da drenagem.

Resposta: O abrigo temporário, no caso de evento adverso, será no CRAS João de Oliveira Sobral, localizado na Rua Senhor do Bonfim, 106 - Bairro Santos Dumont.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_030_A
- USF. Lauro Dantas Hora
- EMEF Manoel Bonfim
- Direção do Fluxo

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



709000

709250



Código da área: AR_I_031_A

Coordenadas UTM: 709239/8785924

Localização: Av. Rio Pitanga e Av. Canal Santa Maria - Conjunto Marivan - bairro Santa Maria

Descrição: Área caracterizada por terreno com elevação de entre 0 e 2 m em relação ao nível do mar, composta por moradias de alvenaria distando em média 8 m da calha principal do Rio Pitanga, mas apresentando moradias na Av. Canal Santa Maria distando 1 m da calha. Em períodos de intensa pluviosidade e períodos de maré alta, a região é afetada por inundação devido a influência direta das cheias do Rio Pitanga, com lâmina d'água atingindo as residências e a via pública. Porção leste da área de risco é a mais afetada, por estar localizada na região côncava da margem do rio.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 68 imóveis

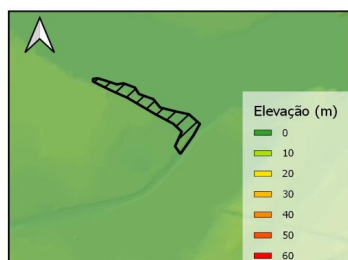
Quantidade de pessoas em risco: 272 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº35 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 L **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_031_A
- Canal Santa Maria
- Rio Pitanga

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_034_A

Coordenadas UTM: 710822/8796491

Localização: Av. General Euclides Figueiredo, Japãozinho

Descrição: Área de elevação média de 1 m, com histórico de inundação devido a ação indireta do Rio do Sal, que banha a região norte no Município de Aracaju. Presença de moradias de alvenaria e de baixo padrão construtivo, com histórico de surgência de água através do piso e problemas de fissuras e rachaduras devido ao solo com baixa resistência.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 27 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 68 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza da região pela EMSURB, palestras e panfletagens na comunidade acerca da conscientização ambiental em relação ao descarte inadequado do lixo e entulho. Fiscalização para a não construção de novas moradias na região

Resposta: O ponto de encontro, caso algum evento adverso, será na EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine, localizado na Av. General Euclides Figueiredo - Bairro Japãozinho

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_I_034_A

USF. J. Augusto Barreto

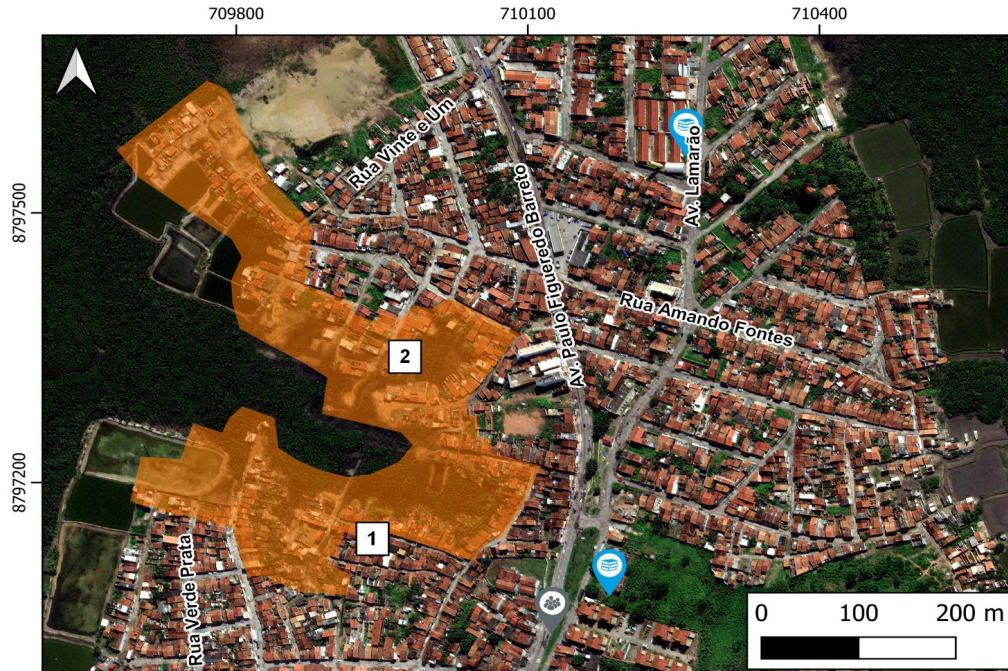
EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine

Informativos

Graus de Risco:
 Muito Alto
 Alto
 Médio
 Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_035_A
Coordenadas UTM: 709939/8797328
Localização: Lamarão e Soledade

Descrição: Área caracterizada por ocupação massiva da margem ao manguezal do rio Poxim-Açu. A área é de risco alto a inundações. Moradias vão se instalando na localidade, com demarcações de “lotes” seguido de aterramento do mangue e posterior construção. Presença de moradias com padrão construtivo de alvenaria mista e alvenaria simples. Presença de lixo, entulho e esgotos a céu aberto.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 230

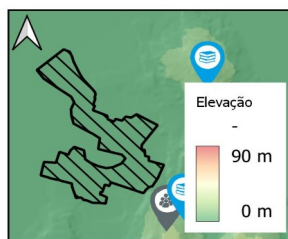
Quantidade de pessoas em risco: 886

Sugestões de intervenções: Remoção de moradias mais críticas, concientização da população acerca do lançamento de lixo e esgoto na drenagem.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Dr. Fernandes de Melo, localizado na Av. Paulo Figueiredo, Bairro Lamarão.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_035_A
- EMEI Monsenhor João Moreira Lima
- CRAS Dr. Carlos Fernandes de Melo

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_043_A

Coordenadas UTM: 708081/ 8789140

Localização: Rua Cel. Sizínio da Rocha - Jabutiana

Descrição: Moradias de alvenaria localizadas a 15 m do excedente hídrico do canal da Av. Cel. Sizínio da Rocha. Região de baixa elevação do terreno, tendo sua área com impacto direto de inundação durante períodos chuvosos e durante as cheias do Rio Poxim, com histórico de inundações.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 50 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 200 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza periódica do canal. Palestras e panfletagens na comunidade acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens dos rios e nas ruas.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso será na Associação de Moradores do Santa Lúcia, localizado na Rua Luis Carlos de Aguiar Machado, ao lado da Paróquia Santa Lúcia - Jabutiana

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_043_A
- Hidrografia
- Canal
- Sentido da Drenagem
- Rota de Fuga
- Sentido da Rota de Fuga
- Associação de Moradores do Santa Lúcia

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_1_044_A

Coordenadas UTM: 707683/ 8787871

Localização: Avenida Hipito Silva, Povoado Aloque - Bairro Jabotiana

Descrição: Presença de três moradias com padrão construtivo de alvenaria e uma de madeira, localizadas em média a 3 metros do canal principal do Rio Pitanga. A área apresenta impacto direto a inundação durante o período de cheia do rio e devido a proximidade do canal e presença de casas mais vulneráveis, é uma área classificada como de alto risco a inundação

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 4 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 20 pessoas

Sugestões de Intervenções: Fiscalização impedindo novas construções nas margens do Rio Pitanga. Palestras e panfletagens na comunidade acerca da conscientização ambiental em relação as áreas de risco e do descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Av. Hipito Silva, Povoado Aloque, em direção a USF Irmã Caridade.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_1_044_A
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Rota de Fuga
- Sentido da Rota de Fuga
- USF Irmã Caridade

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_046_A

Coordenadas UTM: 707483/8795130

Localização: Avenida F - Jardim Centenário

Descrição: Moradias de alvenaria localizadas nas margens do braço do Riacho do Palame e do canal de drenagem urbana da Avenida F, com moradias distando em média 2 metros para os mesmos. Área com elevação do terreno de 1 metro, com histórico de inundações durante períodos de maré a partir de 2.3 m e durante períodos de intensa pluviosidade, com ocorrência das águas invadindo as residências com espessura da lâmina d'água de 15 cm. Observa-se baixa energia cinética fluvial.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 36

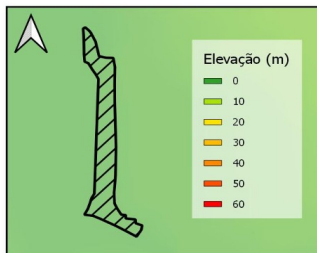
Quantidade de pessoas em risco: 144

Sugestões de intervenções: Desobstrução do canal de drenagem urbana da Av. F e obra para aumentar a secção transversal do canal da Rua 87. Fiscalização para impedir novas construções e conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho, como também a conscientização da retirada da mata ciliar ao longo da drenagem.

Resposta: O abrigo temporário, no caso de evento adverso, será no CRAS João de Oliveira Sobral, localizado na Rua Senhor do Bonfim, 106 - Bairro Santos Dumont.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_046_A
- EMEF Manoel Bonfim
- Riacho do Palame
- Canal

Informativos

- Grau de risco**
- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_049_A

Coordenadas UTM: 708660/8790590

Localização: Rua Jasiel de Brito Côrtes - Jabotiana

Descrição: Área localizada na planície de inundação do Rio Poxim, distando 170 metros do canal principal do rio. Região com elevação do terreno variando entre 1 e 2 metros, com frequente histórico de inundação e lâmina d'água atingindo 1 metro de espessura.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Alto

Quantidade de imóveis em risco: 80 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 320 pessoas

Sugestões de Intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Av. Escritor Graciliano Ramos em direção ao abrigo temporário CRAS Madre Tereza de Calcutá, localizado na Rua D, S/N, Largo da Aparecida - Bairro Jabotiana.

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

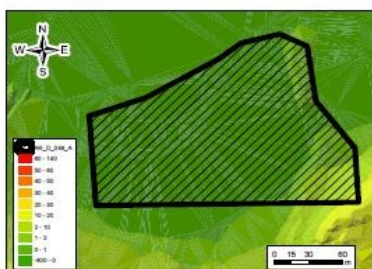
- AR_I_049_A
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Rota de Fuga
- Sentido da Rota de Fuga

Informativos

- Graus de Risco:
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



CRAS Madre Tereza de Calcutá





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_003_M

Coordenadas UTM: 708910/ 8789848

Localização: Estrada do Jabotiana - Bairro Jabotiana

Descrição: Área caracterizada por moradias de alvenaria distando até 10 metros do canal principal do Rio Poxim, representado na região por canal com geometria retilínea e com baixa energia cinética do seu fluxo. A zona de atingimento direto da inundação da área de risco são os quintais das residências, os quais possuem até 1 metro de elevação em relação ao nível do mar, enquanto que as moradias, por se encontrarem nas elevações de 2 e 3 metros, não apresentam histórico de inundação.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 47 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 188 pessoas

Sugestões de Intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas.

Resposta: A rota de fuga, caso evento adverso, se dará pela Estrada do Jabotiana e Avenida Escritor Graciliano, em direção ao abrigo temporário CRAS Madre Tereza de Calcutá, localizado na Rua D, SN, Largo da Aparecida - Jabotiana

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_I_003_M
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Rota de fuga
- Sentido da rota de fuga
- CRAS Madre Tereza de Calcutá

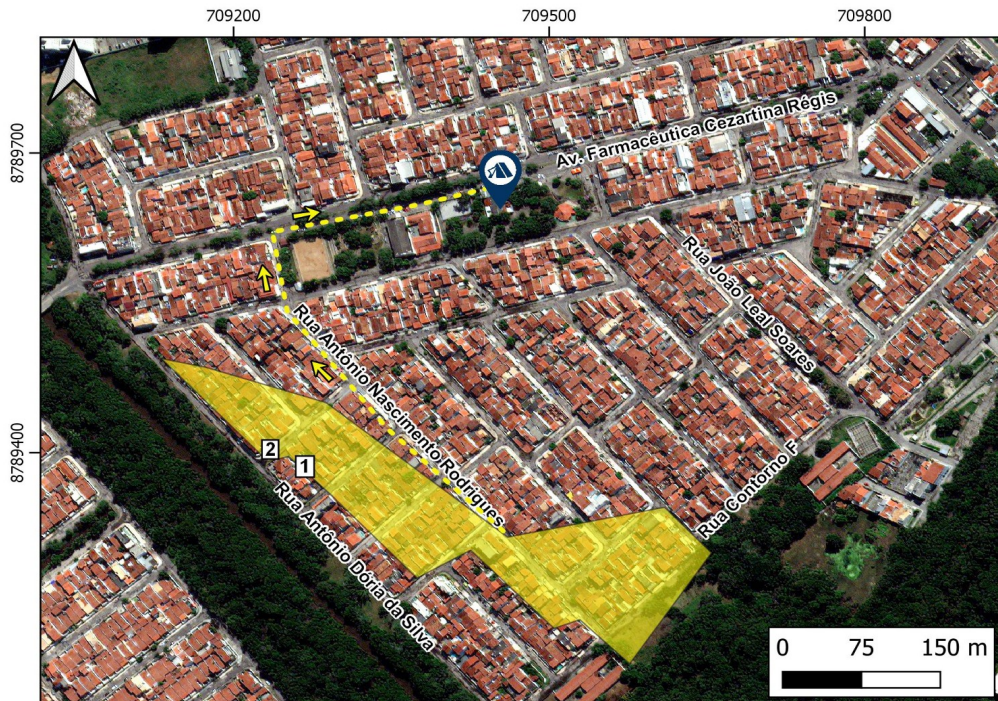
Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_013_M

Coordenadas UTM: 709371/8789357

Localização: R. Antônio Dória da Silva, R. Prof. Franco Freire e R. Antônio Nascimento Rodrigues - Jabutiana.

Descrição: Área localizada entre duas drenagens, Rio Poxim e o excedente hídrico do Canal da Rua Oliveira Barros, área essa composta por moradias de alvenaria localizadas entre 10 e 150 metros de distância da calha principal do Rio Poxim e a 110 metros do Canal da Rua Oliveira Barros. Por se apresentar em uma região um pouco mais distante da região de influência direta dessas drenagens, a área foi caracterizada como de médio risco.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 135

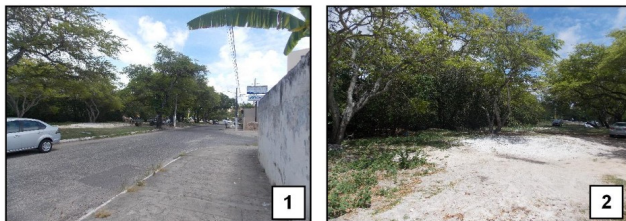
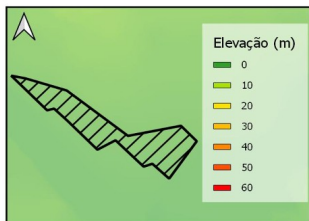
Quantidade de pessoas em risco: 540

Sugestões de intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Rua Antônio Nascimento Rodrigues até a Av. Farmacêutica Cezartina Régis, em direção ao abrigo temporário Associação de Moradores Jardim Sol Nascente e JK.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_013_M
- Associação de moradores do Jardim Sol Nascente e JK
- Sentido da Rota de Fuga
- Rota de Fuga

Informativos

- Grau de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



712010 712140 712270 712400 712530 712660



Código da área: AR_I_018_M

Coordenadas UTM: 712405/8788429

Localização: Rua Luciano Ramos de Souza - Bairro Inácio Barbosa.

Descrição: Área de risco localizada na margem côncava do Rio Poxim, em cota de elevação de 1 metro e distando (a casa mais próxima) 65 metros da calha principal do rio, está sujeita a erosão pela maior energia da margem côncava do canal. Litologia predominada por manguezal e a vegetação da margem é a proteção contra o evento erosivo natural.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 11 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 44 pessoas

Sugestões de intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, e do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens do rio e nas ruas próximas.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Jardim Esperança, localizado na Praça Pedro Diniz, sn - Conj. Jardim Esperança - Bairro Inácio Barbosa.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

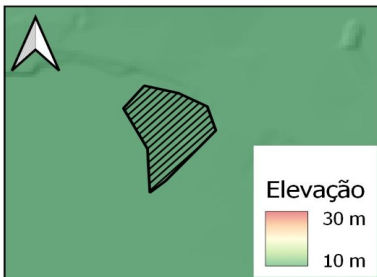
Data: 14/02/2023

Legenda

 AR_I_018_M

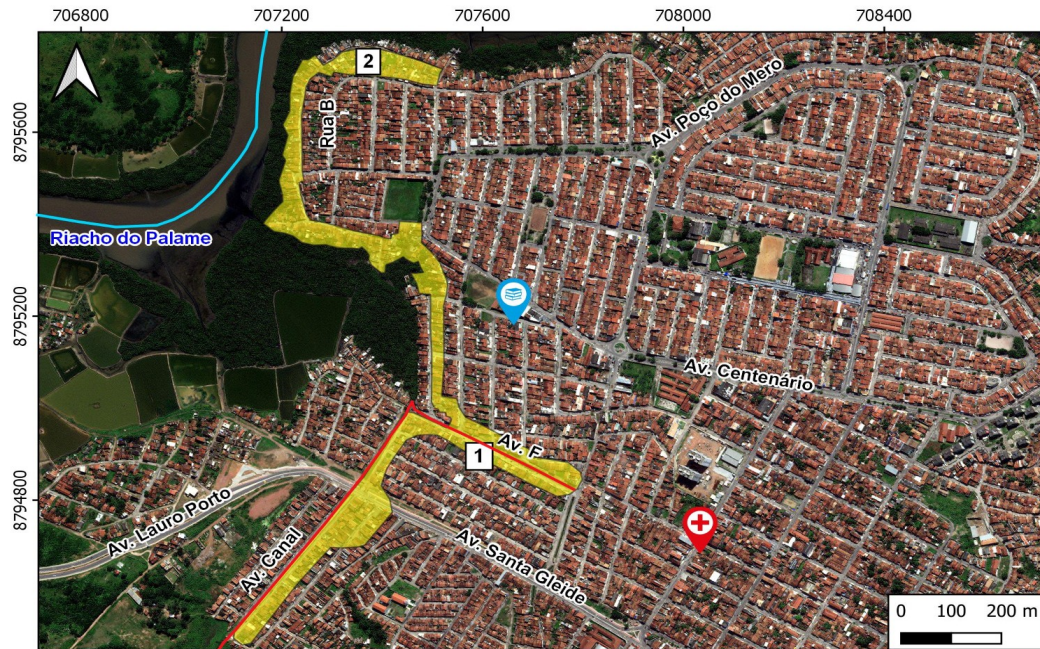
Informativos

- Graus de risco**
-  Muito alto
 -  Alto
 -  Médio
 -  Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_020_M

Coordenadas UTM: 707424/8794917

Localização: Rua Beira Rio, Avenida Canal, Avenida F e Rua 87 - Bairro Bugio e Jardim Centenário

Descrição: Moradias de alvenaria localizadas nas margens do Riacho do Palame e dos canais de drenagem urbana da Avenida F e Avenida Canal, distando em média 5 metros para a margem dos mesmos. Área com elevação do terreno variando entre 1 e 3 metros, com histórico de inundações durante períodos de maré a partir de 2.3 m e durante períodos de intensa pluviosidade. Observa-se baixa energia cinética fluvial.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 274

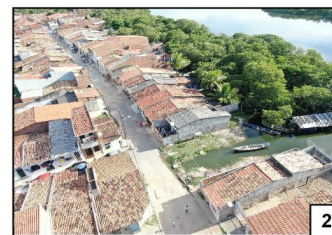
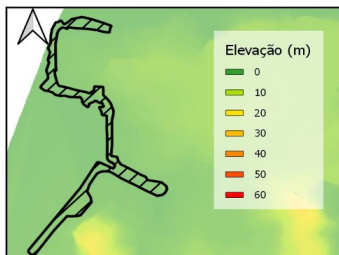
Quantidade de pessoas em risco: 1069

Sugestões de intervenções: Retirada de moradias mais vulneráveis, fiscalização para impedir novas construções e conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho, como também a conscientização da retirada da mata ciliar ao longo da drenagem.

Resposta: O abrigo temporário, no caso de evento adverso, será no CRAS Terzinha Meira, localizado na Rua João Ferreira Lima, 125 - Bairro Olaria

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_020_M
- USF. Onésimo Pinto
- EMEF Manoel Bonfim
- Riacho do Palame
- Canal de drenagem

Informativos

- Grau de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_025_M

Coordenadas UTM: 708532/8795800

Localização: Rua Beira Rio, Tv. Ana Célia, Tv. Marcos Tourinho

Descrição: Moradias de alvenaria dispostas na margem do Riacho do Palme, distando entre 5 e 15 m da calha fluvial. Área apresentando elevação do terreno entre 1 e 2 metros, com histórico de de inundações durante períodos de maré alta acima de 2.3 metros e durante grandes precipitações, com lâmina d'água atingindo uma média de 10 cm. Observa-se baixa energia cinética fluvial. Região identificada na figura 2 representa a região com maior suscetibilidade a erosão de margem devido a sua geometria côncava.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 155

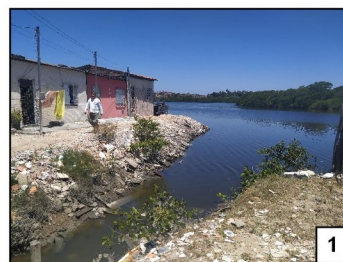
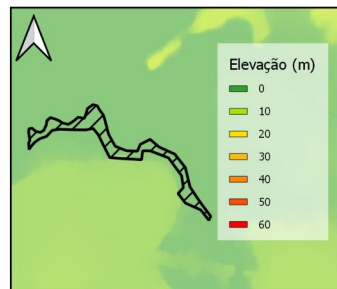
Quantidade de pessoas em risco: 620

Sugestões de intervenções: Retirada de moradias mais vulneráveis, fiscalização para impedir novas construções e conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho, como também a conscientização da retirada da mata ciliar ao longo da drenagem.

Resposta: O abrigo temporário, no caso de evento adverso, será no CRAS Terezinha Meira, localizado na Rua João Ferreira Lima, 125 - Bairro Olaria

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_025_M
- EMEF Manoel Bonfim
- Riacho do Palme

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_026_M

Coordenadas UTM: 708593/879718

Localização: Lot. Monte Belo - Soledade

Descrição: Área caracterizada por ocupação de moradias com padrão construtivo em alvenaria simples localizadas na cota de 1,5 m, apenas 0,5 m acima do nível d'água do corpo hídrico estando assim sujeitas a invasão da água em períodos de enchente causadas por maré alta ou grande pluviosidade na cabeceira do rio principal.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 25

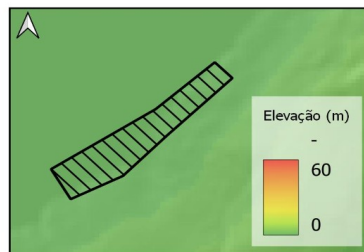
Quantidade de pessoas em risco: 100

Sugestões de intervenções: Concientização da população acerca da ocupação das áreas de risco e do não lançamento de lixo e esgoto na drenagem.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Carlos Hardman Cortés, localizado na Av. Paulo Marques, Bairro Soledade.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arelma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_026_M
- CRAS Carlos Hadman Cortés

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_027_M

Coordenadas UTM: 708502/8794124

Localização: Av. Santa Gleide - José Conrado de Araújo

Descrição: Área caracterizada por construções ao redor do canal retificado que se conecta com o Riacho do Palame. A mancha de enchente atinge as casas ao redor da Av. Santa Gleide.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 25

Quantidade de pessoas em risco: 100

Sugestões de intervenções: Limpeza do canal, conscientização da população acerca do lançamento de esgoto e lixo diretamente no corpo hídrico.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Terezinha Meira localizado na Rua João Ferreira Lima 125, cnj Veneza I Bairro José Conrado de Araújo.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_027_M
- EMEF Jornalista Orlando Dantas
- CRAS Terezinha Meira
- USF. Walter Cardoso

Informativos

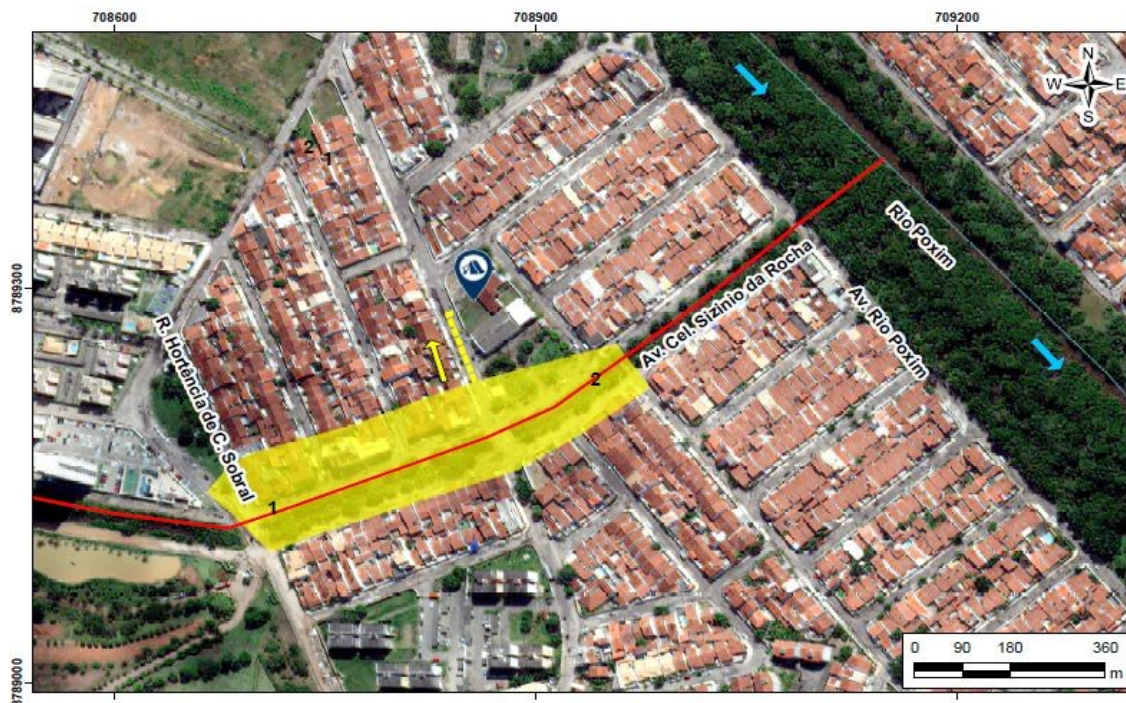
- Gráus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_028_M

Coordenadas UTM: 708800/ 8789151

Localização: Av. Cel. Sizinio da Rocha, casa nº 102 ao nº 147 e Rua Hortência Carvalho Sobral, casa nº 06 ao nº 62 - Jabutiana

Descrição: Área localizada a 200 metros da calha do Rio Poxim, o qual apresenta geometria retilínea na região. Elevação do terreno na região variando entre 1 e 2,5 m, com a área sendo cortada pelo canal da Av. Cel. Sizinio da Rocha, a qual sofre influência direta durante as cheias do Rio Poxim. As casas localizadas na área de risco são de alvenaria e distam entre 10 e 150 m do canal. Área de risco com histórico de inundação em eventos de alta pluviosidade.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de Intervenções: Limpeza periódica do canal. Palestras e panfletagens na comunidade acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Rua Luis Carlos de Aguiar Machado, em direção ao abrigo temporário Associação de Moradores do Santa Lúcia, localizado na Rua Luis Carlos de Aguiar Machado, lado da Paróquia Santa Lúcia - Jabotiana.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

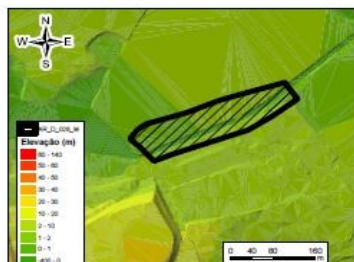
Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_I_028_M
- Hidrografia
- Canal
- Sentido da Drenagem
- Sentido da Rota de Fuga
- Rota de fuga
- Abrigo temporário

Informativos

- Graus de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo

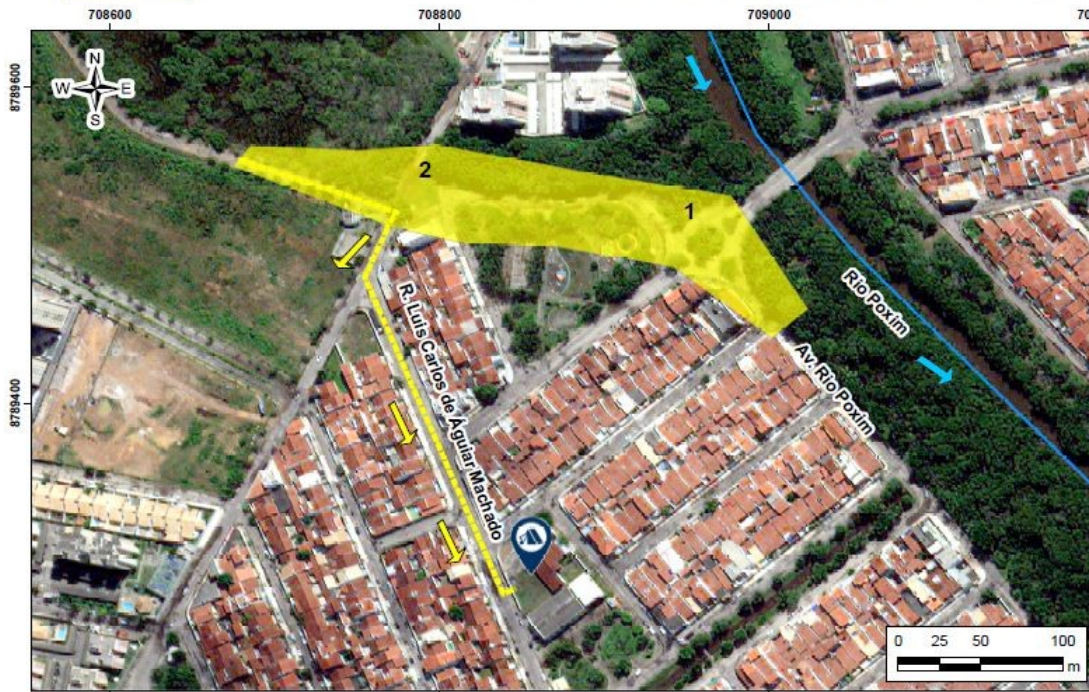




MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_029_M

Coordenadas UTM: 707678/ 8787878

Localização: Av. Rio Poxim - Bairro Jabotiana

Descrição: Área localizada entre duas drenagens, canal principal do Rio Poxim é canal de drenagem da Av. Rio Poxim. Região com elevação do terreno variando entre 1 e 2 metros, representando área com impacto direto de inundação durante as cheias do Rio Poxim. Área com frequente histórico de inundação

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 3 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 12 pessoas

Sugestões de Intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas.

Resposta: A rota de fuga, em caso de evento adverso, se dará pela Rua Luis Carlos de Aguiar Machado, em direção ao abrigo temporário Associação de Moradores do Santa Lúcia, ao lado da Paróquia Santa Lúcia - Jabutiana.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

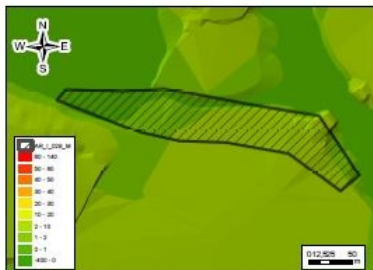
Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco

Legenda

- AR_I_029_M
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Sentido da Rota de Fuga
- Rota de fuga
- Associação de Moradores do Santa Lúcia

Informativos

- Grau de Risco:**
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_032_M

Coordenadas UTM: 709531/8785965

Localização: Avenida Alexandre Alcino - Bairro Marivan.

Descrição: Área de risco de inundação localizada na margem sul do Canal do Santa Maria, com distância mais próxima da calha do canal de aproximadamente 7 metros. A elevação do rio é de aproximadamente 4 a 5 metros em relação ao nível do mar, enquanto que a área de risco possui elevação variando entre 3 a 7 metros. Em épocas de intensa pluviosidade ou maré alta a área é afetada pela inundação devido a influência das cheias do canal Santa Maria.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 22 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 88 pessoas

Sugestões de intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, e do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens do rio e nas ruas próximas. Monitoramento para evitar construções de novas moradias na margem do rio. Construção de sistema de drenagem eficiente.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CRAS Antônio Valença Rollemberg, localizado na Rua Treze - Bairro Farolândia.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

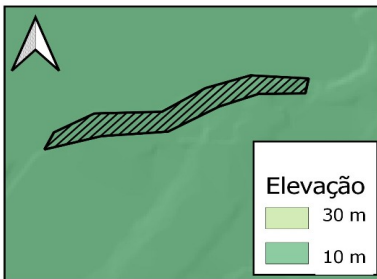
Data: 14/02/2023

Legenda

- AR_I_032_M
- Canal Santa Maria

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_033_M

Coordenadas UTM: 708656/8786250

Localização: Rua Rio Pitanga, bairro Marivan

Descrição: Área caracterizada por terreno com elevação entre 0 e 3 m em relação ao nível do mar, composta por moradias de alvenaria distando em média 15 m da calha principal do Rio Pitanga. Em períodos de intensa pluviosidade e períodos de maré alta, a região é afetada por inundação devido a influência direta das cheias do Rio Pitanga, com lâmina d'água atingindo apenas o quintal das residências. Rio com baixa energia cinética.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

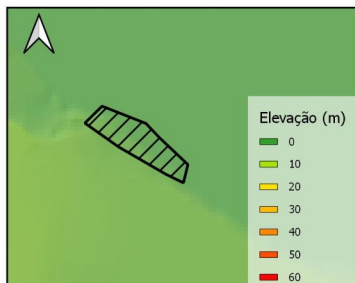
Quantidade de pessoas em risco: 80 pessoas

Sugestões de intervenções: Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho, além da não realização de novas construções próximas aos leitos dos rios.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Santa Maria localizada na Av. Alexandre Alcino, 2577, bairro Santa Maria

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_033_M
- Rio Pitanga

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: **AR_I_036_M**

Coordenadas UTM: 712236/8798000

Localização: Rua Beira Rio, Bairro Porto Dantas

Descrição: A área está situada na margem convexa do Rio do Sal, o qual dista 10 metros das moradias. Os imóveis apresentam, majoritariamente, estrutura em alvenaria, havendo apenas uma casa com estrutura de madeira. A elevação da área possui cota de 0 a 1 m.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 09 imóveis

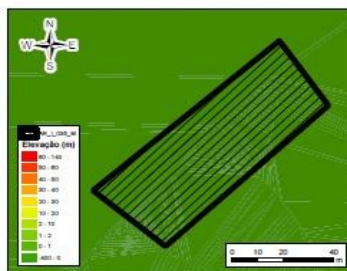
Quantidade de pessoas em risco: 36 pessoas

Sugestões de Intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas. Monitoramento para evitar construções de novas moradias na margem do rio.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Maria José Menezes Santos, localizado na Rua Nossa Senhora Menina, 80 e/ou CRAS Porto D'Antas, na Rua Maria das Dores, N°119 - Bairro Porto Dantas.

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

AR_I_036_M

— Hidrografia

➔ Sentido da Drenagem

Informativos

Grau de Risco:

■ Muito Alto

■ Alto

■ Médio

■ Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



708600 708900 709200



Código da área: AR_I_038_M

Coordenadas UTM: 709077/8785715

Localização: Av. Canal Santa Maria - Conj. Marivan - bairro Santa Maria

Descrição: Área caracterizada por terreno com elevação de entre 1 e 2 m em relação ao nível do mar, composta por moradias de alvenaria distando em média 12 m da calha principal da Canal Santa Maria. Em períodos de intensa pluviosidade e períodos de maré alta, a região é afetada por inundação devido a influência direta das cheias do Rio Pitanga, com lâmina d'água atingindo as residências e a via pública em 2017.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 62 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 248 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº35 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_038_M
- Canal Santa Maria
- Rio Pitanga

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_039_M

Coordenadas UTM: 710290/8797901

Localização: Travessa Vinte e Três Conj. Vitória da Resistência - Lamarão

Descrição: Área caracterizada pela ocupação de moradias na lateral do rio meandrante com padrão construtivo de alvenaria simples alocadas na cota no rio, em seu leito maior, sujeitas a inundações em períodos de enchentes do Rio do Sal.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 53

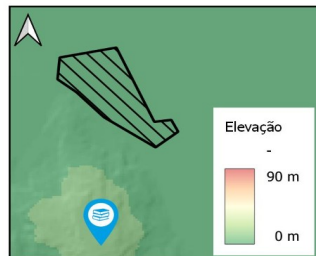
Quantidade de pessoas em risco: 212

Sugestões de intervenções: Orientação da população para não construir no leito maior do Rio do Sal, assim como o lançamento de lixo na área.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Dr. Carlos Fernandes de Melo.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

-  AR_I_039_M
-  EMEF Sérgio Francisco da Silva

Informativos

- Graus de risco
-  Muito alto
 -  Alto
 -  Médio
 -  Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_040_M

Coordenadas UTM: 710549/8797165

Localização: Rua da Olaria - Lamarão

Descrição: Área caracterizada por construção de residências dentro do terreno pertencente ao leito maior do Rio do Sal estando sujeitas as enchentes do mesmo. Moradias de padrão construtivo alvenaria simples, mista e palafita acima do leite vazante.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 108

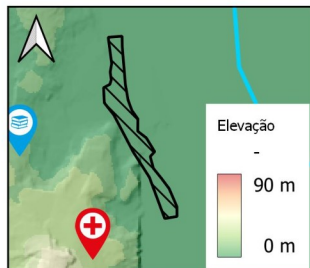
Quantidade de pessoas em risco: 432

Sugestões de intervenções: Remoção da palafita, conscientização da população acerca do lançamento de lixo na drenagem assim como a ocupação das áreas de risco.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Dr. Fernandes de Melo localizado na Rua Paulo Fegueiredo s/n Bairro Lamarão.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_040_M
- EMEI Monsenhor João Moreira Lima
- CRAS Dr. Carlos Fernandes de Melo

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS DE DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE

SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)

COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU



Código da Área: AR_I_042_M

Coordenadas UTM: 708843/8789355

Localização: Rua João Leal Soares - Jabotiana

Descrição: Moradias de alvenaria localizadas a 10 m do excedente hídrico do canal da Rua Oliveira Barros, que desagua no Rio Poxim. Região apresenta baixa elevação do terreno, variando de 1 a 2 metros, sendo uma área de impacto direto durante as cheias do Rio Poxim. Observa-se a grande presença de lixo e entulho na área.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 15 imóveis

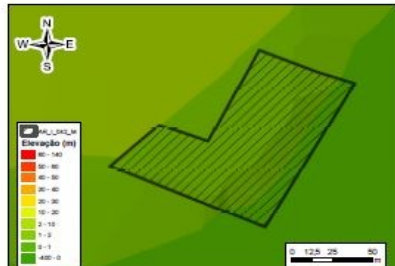
Quantidade de pessoas em risco: 60 pessoas

Sugestões de intervenções: Palestras e panfletagens acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas. Limpeza das margens do canal.

Resposta: A rota de fuga, caso evento adverso, se dará através da Rua João Leão Soares, seguindo pela Rua José Pachêco para acessar a Av. Farmacêutica Cezartina Régis, onde se localiza o abrigo temporário Associação dos Moradores do Jardim Sol Nascente e JK.

Projeção: UTM Zona: 24 S Datum: SIRGAS 2000

Técnico Responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

- AR_I_042_M
- Hidrografia
- Sentido da Drenagem
- Rota de fuga
- > Sentido da rota de fuga

Informativos

- Graus de Risco:
- Muito Alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo

- Associação dos Moradores do Jardim Sol Nascente e JK



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_045_M

Coordenadas UTM: 711411/8796399

Localização: Rua A, Lot. Ponta da Asa - Japãozinho

Descrição: Área caracterizada por terreno com elevação de 1 m em relação ao nível do mar, composta por moradias de alvenaria distando entre 0 e 1 metro do canal da Rua A. Em períodos de intensa pluviosidade e períodos de maré alta, a região é afetada por inundação devido a influência direta das cheias do Rio do Sal, com lâmina d'água atingindo as residências e a via pública.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 35 imóveis

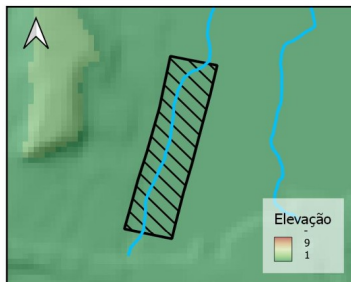
Quantidade de pessoas em risco: 140 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº35 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

- AR_I_045_M
- Canal

Informativos

Graus de risco

- Muito alto
- Alto
- Médio
- Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_047_M

Coordenadas UTM: 709029/8796866

Localização: Rua C, loteamento Santa Catarina - Soledade.

Descrição: Área caracterizada por carcinicultura e baixas elevações do fim das Ruas: C, Tv. Anita Machado e José Barbosa Ramos, sujeitando as últimas residências na zona de atingimento de enchentes e inundações. Na Tv. Anita há casas que se distanciam menos de 1m do corpo d'água. Presença de esgoto a céu aberto.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 15 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 60 pessoas

Sugestões de intervenções: Manutenção das redes de esgoto e limpeza do lixo.

Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Carlos Hardman, localizado na Av. Carlos Marques, bairro Soledade.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

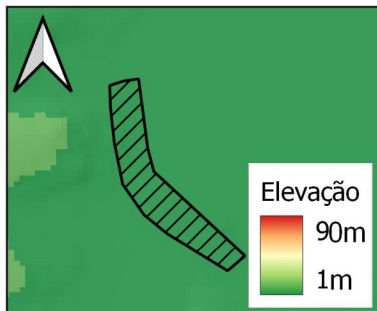
Técnico responsável: Aielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_I_047_M

Informativos

- Graus de risco
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_048_M

Coordenadas UTM: 709230/8796773

Localização: Rua E - Soledade

Descrição: Área caracterizada pela ocupação de casas de alvenaria simples e mista em cota 1 em relação ao corpo d'água sujeitando as últimas residências na zona de atingimento de enchentes e inundações, este que é utilizado para carcinicultura alimentado pelo Rio do Sal.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco:

Quantidade de imóveis em risco: 14 residências

Quantidade de pessoas em risco: 58 pessoas

Sugestões de intervenções: Manutenção das redes de esgoto e limpeza do lixo.





Resposta: O ponto de encontro, em caso de evento adverso, será no CRAS Carlos Hardman, localizado na Av. Carlos Marques, bairro Soledade.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva



Legenda

-  AR_I_048_M
-  CRAS Carlos Hadman Côrtes
-  EMEF Deputado Jaime Araújo
-  USF. Carlos Hadman Côrtes

Informativos

- Graus de risco
-  Muito alto
 -  Alto
 -  Médio
 -  Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_050_M

Coordenadas UTM: 711680/8796207

Localização: Rua A, Rua B e Rua João Batista Cabral - Loteamento Copacabana, Bairro Porto Dantas.

Descrição: Área caracterizada por terreno com elevação de 1 m em relação ao nível do mar, composta por moradias de alvenaria distando entre 0 e 1 metro do canal da Rua A. Em períodos de intensa pluviosidade e períodos de maré alta, a região é afetada por inundação devido a influência direta das cheias do Rio do Sal, com lâmina d'água atingindo as residências e a via pública.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 28 imóveis

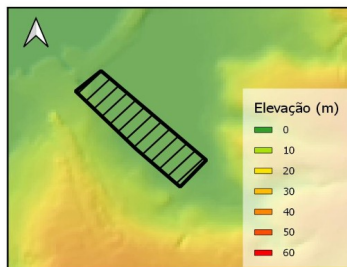
Quantidade de pessoas em risco: 112 pessoas

Sugestões de intervenções: Construção de sistema de drenagem eficiente. Conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo e entulho.

Resposta: O abrigo temporário, caso evento adverso, será no CRAS Risoleta Neves, localizado na Rua José Pacheco Lima, nº35 - Bairro Japãozinho.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

Técnico responsável: Luisa Sampaio Franco



Legenda

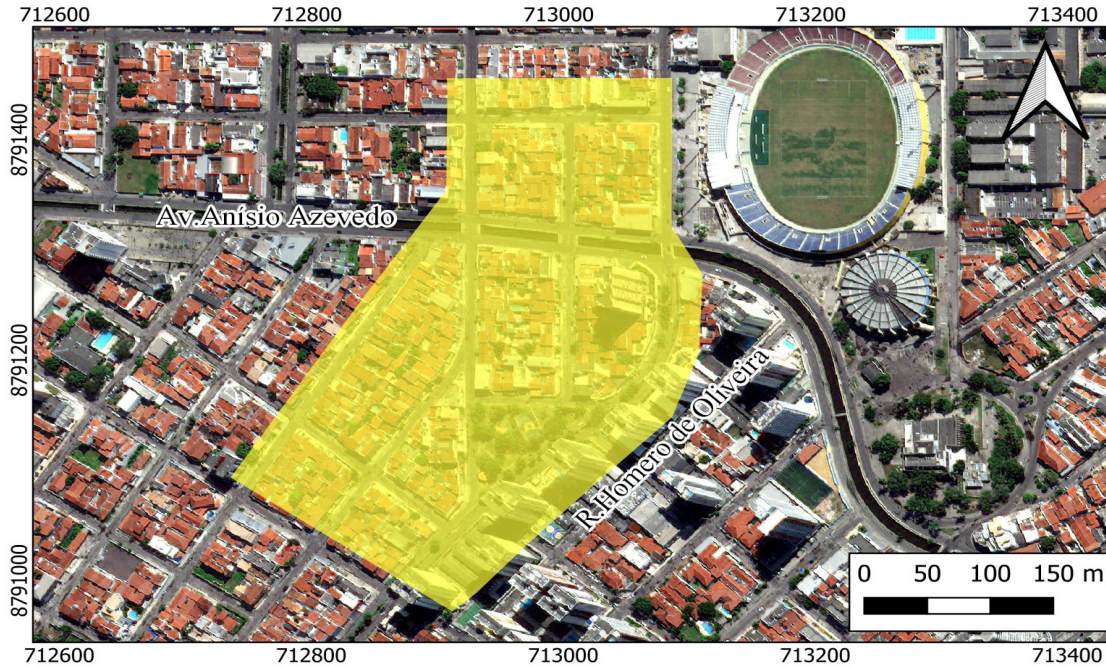
- AR_I_050_M
- USF. J. Augusto Barreto
- EMEI Dr. José Augusto Arantes Savazine
- Canal

Informativos

- Graus de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo



MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



Código da área: AR_I_053_M

Coordenadas UTM: 712984/8791217

Localização: Bairro Salgado Filho

Descrição: Área localizada na divisão entre os bairros 13 de Julho e Salgado Filho próximo a canal da Avenida Anísio Azevedo caracterizado por alagamentos em períodos de elevada pluviosidade deixando mancha de encharcamentos ao longo da Avenida Prof. Acrísio Cruz e ruas perpendiculares e paralelas a mesma.

Tipologia do Processo: Inundação

Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 236 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 944 pessoas

Sugestões de intervenções: Monitoramento constante quanto a desobstrução do canal e conscientização da população acerca do descarte irregular de lixo.

Resposta: O ponto de encontro se dará pela Av. São João Batista S/N, Bairro Ponto Novo, Cj. Castelo Branco, com o ponto de encontro no Creas Viver Legal.

Projeção: UTM **Zona:** 24 S **Datum:** SIRGAS 2000

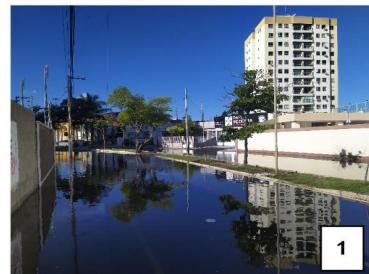
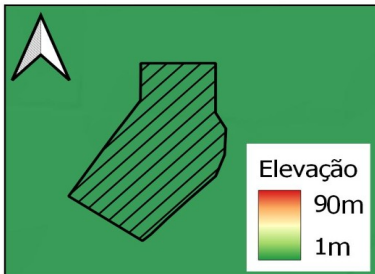
Técnico responsável: Arielma Rodrigues Silva

Legenda

AR_I_053_M

Informativos

- Grau de risco**
- Muito alto
 - Alto
 - Médio
 - Baixo





MAPEAMENTO DE ÁREAS DE RISCOS A DESASTRES NATURAIS EM ARACAJU - SERGIPE
SECRETARIA MUNICIPAL DA DEFESA SOCIAL E DA CIDADANIA (SEMDEC)
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL DE ARACAJU (COMPDEC)



713180 713310 713440 713570



Código da área: AR_I_054_M

Coordenadas UTM: 713321/8791269

Localização: Rua Vila Cristina - Bairro Treze de Julho.

Descrição: Área de inundação localizada em cotas entre 2 e 3 metros em relação ao nível do mar, na proximidade do Canal da Av. Anísio Azevedo. Em época de altas marés a rede de drenagem urbana transborda causando inundação na área atingindo a cota de elevação de 2 metros alagando parte da Rua Vila Cristina e R. Des. José Sotero, altas pluviosidades também resultam em alagamento na região.

Tipologia do Processo: Inundação

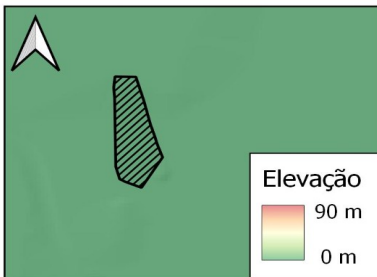
Grau de risco: Médio

Quantidade de imóveis em risco: 20 imóveis

Quantidade de pessoas em risco: 80 pessoas

Sugestões de intervenções: Limpeza periódica do canal. Palestras e panfletagens na comunidade acerca da conscientização ambiental em relação às áreas de risco, do descarte inadequado do lixo e entulho nas margens e nas ruas.

Resposta: O ponto de encontro, caso evento adverso, será no CREAS Viver Legal, localizado na Av. São João Batista - Bairro Ponto Novo.



Projeção: UTM

Zona: 24 S

Datum: SIRGAS 2000

Técnico responsável: Bruno Luiz Leite Martins

Data: 14/02/2023

Legenda

AR_I_054_M

Informativos

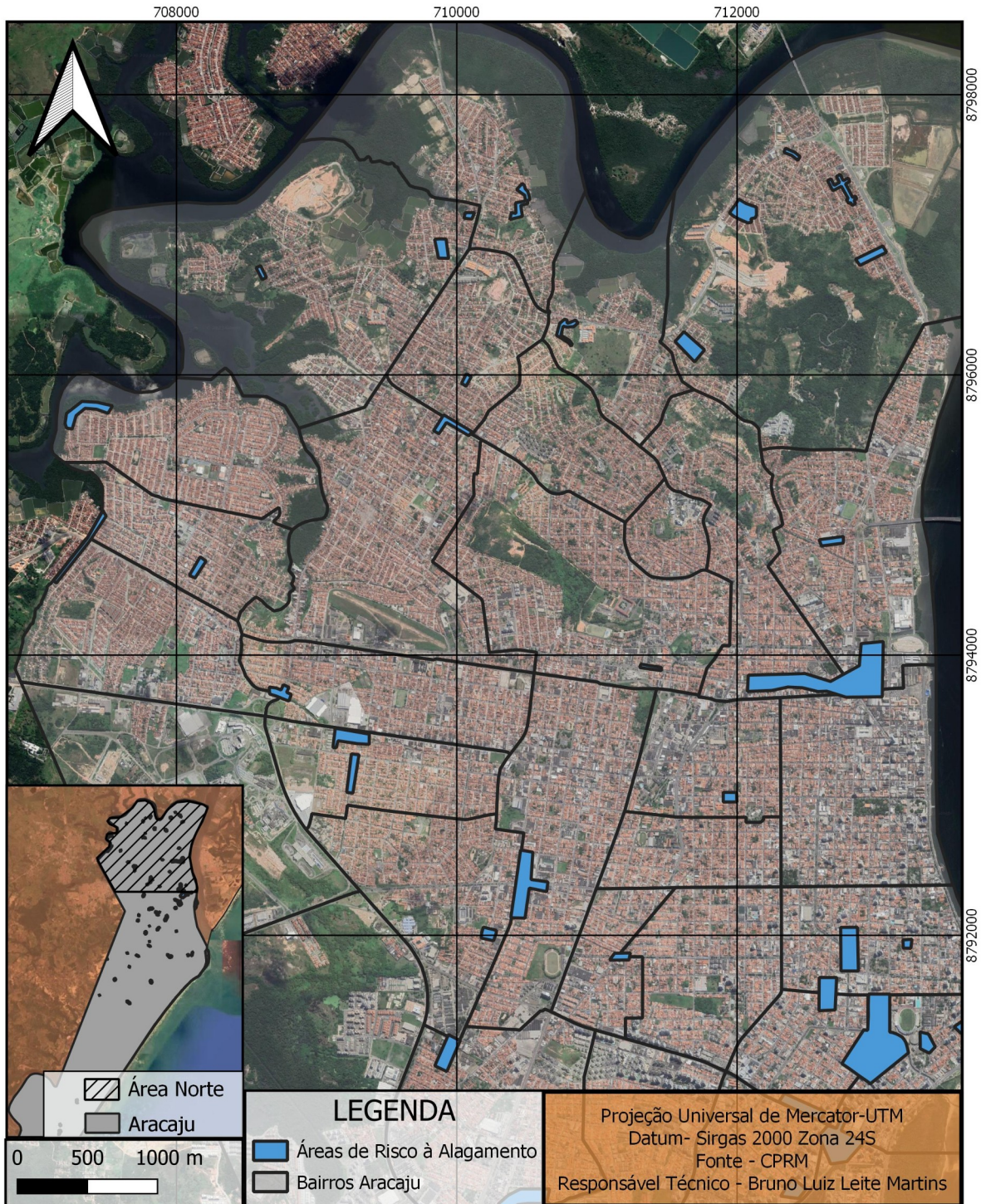
Graus de risco
 Muito alto
 Alto
 Médio
 Baixo

8.3

MAPAS COM ÁREAS DE RISCO PARA ALAGAMENTOS

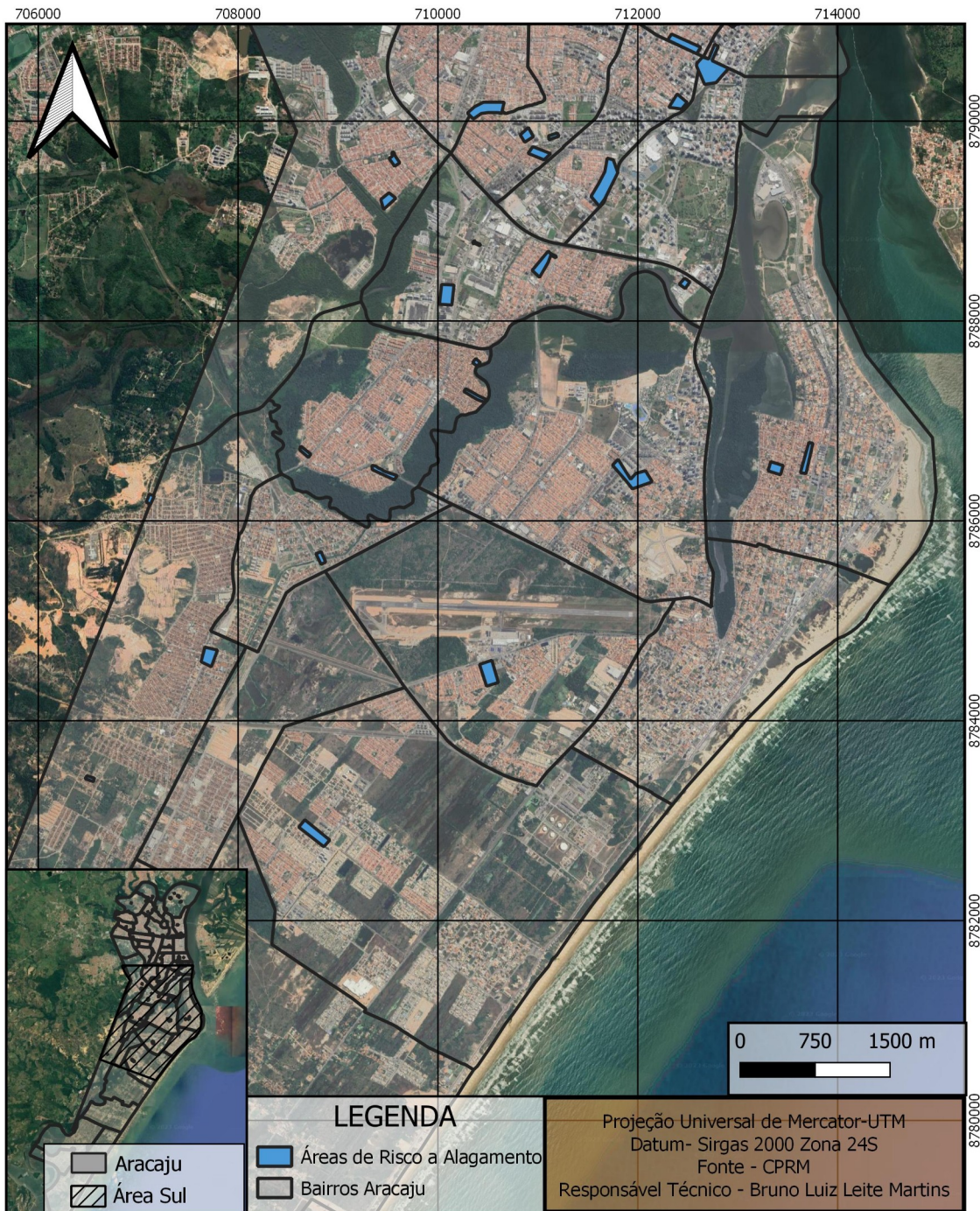


Prefeitura Municipal de Aracaju
 Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
 Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aracaju (COMPDEC)





Prefeitura Municipal de Aracaju
Secretaria Municipal de Defesa Social e Cidadania (SEMDEC)
Coordenadoria Municipal de Proteção e Defesa Civil de Aracaju
(COMPDEC)



8.3.1 TABELA GERAL DE LOCALIZAÇÃO DAS ÁREAS DE RISCO PARA ALAGAMENTO

CÓDIGO	Logradouro	Ponto de Referência	Bairro
AR_A_001	Rua Antônio dos Santos/ Rua Gérson Farias dos Santos/ Rua Francisco Carlos dos Santos	Próximo da UBS - Unidade Básica de Saúde Porto Dantas e Centro Social Santa Teresinha e São José de Calasanz	Porto Dantas
AR_A_002	Rua Nossa Senhora Menina	CRAS Maria José Menezes Santos (4º Distrito)	Porto Dantas
AR_A_003	Rua E/ Rua A/ Rua D/ Rua F/ Rua H/ Rua B/ Rua M - Conjunto Cleonaldo	Atrás do Bela Vista Condomínio Clube	Porto Dantas
AR_A_004	Rua A - Loteamento Copacabana	Próximo da Paróquia Nossa Senhora Do Carmo	Porto Dantas
AR_A_005	Avenida Goré/ Rua Etímia M Maria	Atrás do Condomínio Vista do Parque	Japãozinho
AR_A_006	Travessa 06/ Travessa Sete/ Rua Amando Fontes	Próximo do EMEF Sérgio Francisco Da Silva	Lamarão
AR_A_007	Rua João Conceição de Menezes/ Final da Rua C	Próximo da UBS - Carlos Hardmam Côrtes	Soledade
AR_A_008	Rua São Francisco de Assis/ Rua Alagoinhas - Loteamento Moema Meire	Terminal da Maracaju	Dom Luciano
AR_A_009	Rua São Francisco de Assis/ Avenida Visconde de Maracaju	Terminal da Maracaju	Santos Dumont
AR_A_010	Rua Beira Rio	Próximo ao Condomínio Estrela D' Alva	Bugio
AR_A_011	Rua Manoel Vieira Melo	Colégio Jean Piaget	Jardim Centenário
AR_A_012	Avenida Canal - Nova Liberdade	EMEI Dom Avelar Brandão Vilela	Olaria
AR_A_013	Avenida Camilo Calazans	Próximo ao Colégio Estadual Prof. Arício Fortes e a Praça Ronaldo Calumby Barreto	Novo Paraíso
AR_A_014	Avenida Deputado Airton Teles/ Avenida Dr. Carlos Firpo	Próximo a Praça Princesa Isabel	Santo Antônio/Industrial
AR_A_015	Rua Arauá com Rua Nossa Senhora do	Próximo a Praça Tobias Barreto	São José

	Socorro		
AR_A_016	Rua Lagarto com Rua Campo do Brito	HOS Hospital de Olhos de Sergipe - Matriz	São José/ Salgado Filho
AR_A_017	Avenida Anísio Azevedo/ Avenida Prof. Acrísio Cruz/ Rua Cedro	Praça da Imprensa/ Arena Batistão	Salgado Filho/ 13 de Julho
AR_A_018	Avenida Confiança	Próximo ao EMEF Prof. Alcebiades Melo Vilas Boas	Industrial
AR_A_019	Rua Celso Oliva	Próximo ao late Clube de Aracaju	13 de Julho
AR_A_020	Avenida Francisco Porto	Kabral Colchões	Salgado Filho
AR_A_021	Rua Dep. Carvalh Deda/ Avenida Francisco Porto/ Rua Álvaro de Brito/ Avenida Pedro Valadares	Casa Alemã	Jardins
AR_A_022	Rua Acre/ Avenida Hipólito da Costa/ Rua Jurandi Gomes de Santana	Petrobras/ Colégio Estadual Leandro Maciel	Ponto Novo
AR_A_023	Rua Rafael de Aguiar/ Avenida Dr. Edelzio Vieira de Melo	Próximo ao Estádio João Hora	Pereira Lobo/ Suíça
AR_A_024	Rua João Gomes – Canal do Médice	Próximo a Escola Estadual Poeta Garcia Rosa	Ponto Novo/ Luzia
AR_A_025	Rua José Ramos Figueiredo	Próximo a Praça Nivaldo Menezes	Luzia
AR_A_026	Avenida Ministro Geraldo Barreto Sobral/ Rua Dr. José Roberto Ribeiro	Próximo a Praça Luiz Cunha/ Shopping Jardins	Grageru
AR_A_027	Avenida Maria Pastora/Rua Professora Ofenísia Freire/ Travessa K	Condominio Belas Artes	Farolândia
AR_A_028	Rua Manoel Franco Freira/ Rua Antônio Alves Aragão	Escola Estadual Prof. Manoel Franco Freire	Jabotiana
AR_A_029	Ruas José Pacheco/ Rua Francsisco de Paula Silva	Próximo a Paróquia Sagrada Família	Jabotiana

AR_A_030	Rua D/ Rua José Oliveira Lima/ Rua Agenor Costa Vieira/ Rua Professora Zely Guedes Ximenes	Em frente ao Aeroporto	Aeroporto
AR_A_031	Rua Oséias Simão dos Rei/ Travessa Selva/ Avenida Dr. José Domingos Maia	Próximo a UBS - Niceu Dantas	Mosqueiro
AR_A_032	Rua dos Girassóis/ Rua das Rosas/ Rua Lourival Andrade	Próximo ao Colégio Módulo	Inácio Barbosa
AR_A_033	Estrada Matapoã	Rodovia dos Náufragos/ Arena Galvão	Mosqueiro
AR_A_034	Rua Setenta e Dois/ Rua Contormo Três - Paraíso do Sul	Próximo ao Presídio do Santa Maria - COMPAJAF (Complexo Penitenciário Antônio Jacinto Filho)	Santa Maria
AR_A_035	Rua A	Rua São Vicente/ A.C.D. 7 de Setembro (Estádio Givaldão)	Santa Maria
AR_A_036	Avenida Tiradentes/ Avenida Alexandre Alcino	ADASFA - Associação Defensora dos Animais São Francisco de Assis	Marivan
AR_A_037	Rod. Ecologista Chico Mendes	Condomínio Portal do Atlântico	Areia Branca
AR_A_038	Rua Campos/ Rua Dom José Thomaz	Próximo ao Teatro Atheneu	São José
AR_A_039	Avenida Maranhão	Hospital Municipal Zona Norte Doutor Nestor Piva	18 do Forte
AR_A_040	Rua Antônio Venâncio Sobrinho/ Rua R/ Rua AI	Próximo a Capela Nossa Senhora Rosa Mística	São Conrado
AR_A_041	Rua A/ Rua K	Próximo a Paróquia Sagrado Coração De Jesus	São Conrado
AR_A_042	Avenida José da Silva Ribeiro/ Rua Acre/ Rua Distrito Federal	Dexco SA - Hydra Aracaju	Siqueira Campos
AR_A_043	Rua Nova Paraiba/ Rua Guanabara	EMEF Marechal Henrique Teixeira Lott	América
AR_A_044	Avenida Vasco da Gama/ Avenida A3	Próximo ao Colegio Estadual Vitoria De Santa Maria	Santa Maria

AR_A_045	Rua Pedro Calixto/ Rua Expedicionário Antônio Barros Alves	Próximo ao Estádio Do Vital/ EMEF Arthur Bispo Do Rosário	São Conrado
AR_A_046	Rua José Deodoro dos Santos	Repletto Condomínio Clube	Luzia
AR_A_047	Travessa Dois	Próximo a Paróquia Nossa Senhora das Graças	Soledade
AR_A_048	Rua José Pereira Costa/ Rua Verde Violeta	Próximo ao Seminário Maior Nossa Senhora Da Conceição	Soledade
AR_A_049	Rua Paulo Henrique Machado Pimentel/ Avenida José Carlos Silva	Próximo ao Terminal DIA	Inácio Barbosa
AR_A_050	Rua I	Energisa/ Parque Ecológico Poxim	Inácio Barbosa
AR_A_051	Rua Aloísio Campos/ Rua Waldemar Silva Carvalho/ Rua Maria Rezende Machado	EMEF Juscelino Kubitscheck	Coroa do Meio
AR_A_052	Rua Manoel Dias da Costa/ Rua Jacinto Uchôa de Mendonça	Praça Dr. Pedro Garcia Moreno	Grageru