





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE SANEAMENTO, HABITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO URBANO



PLANO DIRETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS/FLUVIAIS (PDAP), PLANO
MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO GEOLÓGICO (PMRR) E
PROJETOS DE ENGENHARIA PARA 17 MUNICÍPIOS

3ª ETAPA: ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO

ITEM 3.1 – MAPEAMENTO DO RISCO E DOS DOMICÍLIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO DE DESLIZAMENTO DE ENCOSTAS MUNICÍPIO DE SANTA TERESA







DEZEMBRO DE 2013







Plano Municipal de Redução de Risco e Plano Diretor de Águas Pluviais/Fluviais

3ª ETAPA: ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO

ITEM 3.1 – MAPEAMENTO DO RISCO E DOS DOMICÍLIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO DE DESLIZAMENTO DE ENCOSTAS

MUNICÍPIO DE SANTA TERESA

CONSÓRCIO:











1ª EDIÇÃO: 2013

Governador

José Renato Casagrande

Vice Governador

Givaldo Vieira

Secretaria de Estado de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano Iranilson Casado Pontes

Secretaria de Estado Extraordinária de Projetos Especiais e de Articulação Metropolitana José Eduardo Faria de Azevedo

Instituto Jones dos Santos Neves

José Edil Benedito

Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural Evair Vieira de Melo

Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Cláudio Denícoli

Corpo de Bombeiros Militar

Coronel Fronzio Calheira

Comissão de Gestão contratual e de Coordenação Técnica

Eduardo Loureiro Calhau Lígia Damasceno de Lima Letícia Tabachi Silva

Comissão de Apoio Técnico do Governo

Nádia Machado
Pablo Jabor
Luiza Bricalli
José Geraldo Ferreira da Silva
Hideko Feitoza
Leandro Feitoza
David Viegas Casarin
Anderson A. Guerim Pimenta
Roney Gomes Nascimento

Equipe Técnica Chave da Consultora

Kleber Pereira Machado Leonardo Andrade de Souza Marco Aurélio C. Caiado

> Vitória - ES 2013







ÍNDICE

1	INT	RODUÇÃO	8
2	LO	CALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTA TERESA	11
3	EL	ABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO - PMRR	14
3.1 DES		ETAPA 1: MAPEAMENTO DO RISCO E DOS DOMICÍLIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO	
	.1.1 e risc	Critérios para elaboração do mapeamento de riscos de acordo com a publicação "mapeame cos em encostas e margens de rios".	
3	.1.2	Identificação e Mapeamento de Riscos Geológicos – Geotécnicos - PMRR	. 19
3	.1.3	Aspectos do meio físico: geologia e geomorfologia da área	. 24
3.2	R	RESULTADOS DO MAPEAMENTO	. 27
3.3	s	SÍNTESE DA SETORIZAÇÃO DO RISCO NO PMRR	. 75
4	EQ	UIPE EXECUTIVA	76
4.1	E	EQUIPE TÉCNICA CHAVE:	. 77
4.2	E	EQUIPE TÉCNICA COMPLEMENTAR:	. 78
5	RE	FERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	80
ANI	EXO	s	84
ANE	ΣΟ Ι	– LISTA DE PRESENÇA REUNIÃO APRESENTAÇÃO METODOLOGIA	. 85
ANE	χο ι	II – MAPAS GERADOS DO TERRITÓRIO MUNICIPAL	. 86
A NIE	VO 1	III MADAS COM OS SETODES DE DISCO IDENTIFICADOS	07







LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Localização do município de Santa Teresa no contexto do Espírito Santo	13
Figura 2 - Diagrama dos aspectos da mobilização comunitária	15
Figura 3 – Proposta de etapas para elaboração da carta de risco	27
Figura 4 – Sistemática para reconhecimento preliminar da área de estudo	28







LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Dados gerais do município de Santa Teresa – IBGE1	1
Tabela 2 - Classificação das Categorias e Grupos de Desastres1	9
Tabela 3 - Classificação dos Grupos e Subgrupos dos Desastres Naturais 2	0
Tabela 4 - Grupos de Municípios contemplados para elaboração do PDAP e PMRR 2	0
Tabela 5 - Fatores condicionantes, agentes deflagradores e indícios de movimentação que serã observados durante a atividade de campo / mapeamento2	
Tabela 6 - Grau de probabilidade para riscos de escorregamento (BRASIL, 2006) 2	3
Tabela 7 - Classes de Sistemas de Relevo usadas como referência	6
Tabela 8 – Setor 1 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 3	1
Tabela 9 – Setor 2 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 3	4
Tabela 10 – Setor 3 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 3	7
Tabela 11 – Setor 4 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 4	2
Tabela 12 – Setor 5 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 4	6
Tabela 13 - Setor 6 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 4	8
Tabela 14 – Setor 7 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 5	1
Tabela 15 – Setor 8 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 5	4
Tabela 16 – Setor 9 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 5	8
Tabela 17 – Setor 10 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 6	1
Tabela 18 – Setor 11 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 6	4
Tabela 19 – Setor 12 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 6	6
Tabela 20 – Setor 13 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 6	9
Tabela 21 – Setor 14 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES 7	2









SIGLAS

AVADAN – Avaliação de danos

Cobrade - Classificação e Codificação Brasileira de Desastres

Codar - Codificação de Desastres, Ameaças e Riscos

CONDEC - Conselho Nacional de Defesa Civil

CREA - Conselho Regional De Engenharia E Agronomia

CRB - Conselho Regional De Biologia

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

GeoRio - Fundação Instituto De Geotécnica

GPS - Global Position System

IEC - International Electrotechnical Commission

IPT - Instituto De Pesquisas Tecnológicas Do Estado De São Paulo

ISO - Organização Internacional Para Padronização

NOPRED - Notificação preliminar de desastre

NUDEC - Núcleo Comunitário De Defesa Civil

PNPDEC - Política Nacional de Proteção e Defesa Civil

P.P.A - Plano Plurianual

PPDC - Plano Preventivo De Defesa Civil

SEDEC-MI - Secretaria Nacional de Defesa Civil – Ministério da Integração

SINDEC - Sistema Nacional De Defesa Civil

SINPDEC - Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil

SNPU - Secretaria Nacional De Programas Urbanos

UNDRO - United Nations Disasters Relief Office

UNISDR - The United Nations Office For Disaster Risk Reduction

URBEL - Companhia Urbanizadora De Belo Horizonte

UTM - Universal Transverse Mercator







1 INTRODUÇÃO

O Plano Municipal de Redução de Risco Geológico (PMRR) é parte integrante de um trabalho que que está sendo executado pelo Governo do Espírito Santo em 17 municípios com o objetivo de atender às expectativas da sociedade capixaba para a formulação de estratégias, diretrizes e procedimentos que efetivamente consigam ampliar o conhecimento sobre os processos geodinâmicos, riscos e desastres, com proposição de ações estruturais e não estruturais para reduzir os riscos e minimizar o impacto relacionado aos desastres no Estado. O trabalho está em consonância com a determinação do CAPITULO I, artigo 2º da Lei 12.608/12, bem como com o Programa Capixaba de Mudanças Climáticas.

A Lei 12.608/12 estabelece que "É dever da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios adotar as medidas necessárias à redução dos riscos de desastre", CAPÍTULO II, Seção II, Art. 7º "Compete aos Estados":

- I executar a PNPDEC (Política Nacional de Proteção e Defesa Civil) em seu âmbito territorial;
- II coordenar as ações do SINPDEC (Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil) em articulação com a União e os Municípios;
- III instituir o Plano Estadual de Proteção e Defesa Civil;
- IV identificar e mapear as áreas de risco e realizar estudos de identificação de ameaças, suscetibilidades e vulnerabilidades, em articulação com a União e os Municípios;
- V realizar o monitoramento meteorológico, hidrológico e geológico das áreas de risco, em articulação com a União e os Municípios;
- VI apoiar a União, quando solicitado, no reconhecimento de situação de emergência e estado de calamidade pública;
- VII declarar, quando for o caso, estado de calamidade pública ou situação de emergência; e
- VIII apoiar, sempre que necessário, os Municípios no levantamento das áreas de risco, na elaboração dos Planos de Contingência de Proteção e Defesa Civil e na divulgação de protocolos de prevenção e alerta e de ações emergenciais.

Parágrafo único. O Plano Estadual de Proteção e Defesa Civil deverá conter, no mínimo:

- I a identificação das bacias hidrográficas com risco de ocorrência de desastres; e
- II as diretrizes de ação governamental de proteção e defesa civil no âmbito estadual, em especial no que se refere à implantação da rede de monitoramento meteorológico, hidrológico e geológico das bacias com risco de desastre.







O Programa Capixaba de Mudanças Climáticas tem como um dos objetivos contribuir para a implementação de políticas públicas direcionadas a adaptação eficiente do Estado do Espírito Santo aos possíveis impactos causados pelas mudanças climáticas, através da identificação e do mapeamento das áreas de risco a eventos específicos e na mensuração das vulnerabilidades do Estado a tais eventos, sendo um dos projetos o Estudo de Riscos e Vulnerabilidades às Mudanças Climáticas que envolvem a identificação dos principais eventos ligados a mudanças climáticas, o mapeamento das áreas de risco para cada um dos eventos e a construção de um Índice de Vulnerabilidade.

Este documento detalha as atividades desenvolvidas para a execução do **PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO GEOLÓGICO (PMRR)**, especificamente do item 3.1 do contrato – Mapeamento do risco e dos domicílios em situação de risco de deslizamentos de encostas.

As atividades desenvolvidas foram pautadas conforme contrato de prestação de serviço 004/2012, edital de concorrência 001/2012, processo número 53137140/2011 firmado para execução das atividades, celebrado entre o Estado do Espírito Santo por intermédio da Secretaria de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano – SEDURB e o Consórcio ZEMLYA – AVANTEC.

O Termo de Referência do contrato firmado entre a Secretaria de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano – SEDURB e o Consórcio ZEMLYA - AVANTEC estabelece seis etapas de trabalho a serem cumpridas, sendo este relatório específico da etapa 3, ITEM 3.1:

- 1 Serviços Preliminares Consolidação do Plano de Trabalho;
- 2 Elaboração do Plano Diretor de Águas Pluviais;
- 3 Elaboração do Plano Municipal de Redução de Risco;
- 4 Consolidação do Programa de Redução de Risco;
- 5 Atividades de divulgação do Programa de Redução de Risco;
- 6 Elaboração de Estudo e projetos de engenharia.

Neste trabalho, os focos foram à elaboração de cartas de risco naturais, que são instrumentos que devem apresentar a distribuição, o tipo e o grau dos riscos naturais, visando à definição de ações de prevenção de acidentes. De uma forma mais ampla, são produtos da análise da ocupação territorial e as zonas de suscetibilidade à ocorrência de processos geológicos e hidrológicos. As cartas de risco em áreas urbanas avaliam os danos potenciais à ocupação decorrentes de fenômenos naturais ou induzidos pelo uso do solo, hierarquizando unidades, setores e pontos







quanto ao grau ou iminência de perda, buscando a proposição de medidas corretivas e erradicadoras das situações de risco.







2 LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTA TERESA

O município de Santa Teresa possui uma população de 21.823 habitantes e uma área de 683,157 km². Sua sede está a 82,0 quilômetros da capital do estado. O citado município limita-se com os seguintes municípios: Ao Norte com Itaguaçu e São Roque do Canaã, a leste com João Neiva, Ibiraçu e Fundão, ao sul com Santa Leopoldina e Santa Maria de Jetibá e a oeste com Itarana.

Tabela 1 - Dados gerais do município de Santa Teresa – IBGE.

Dado	Valor	
Estimativa da população em 2012	21.823	
Área da Unidade Territorial	683,157 km ²	
Representação política em 2006	16.778 eleitores	
Produto interno bruto do município em 2009	R\$ 205.492,00	
Ensino – Matrícula – Ensino fundamental - 2009	3.140	
Ensino – Matrícula – Ensino médio - 2009	1.130	
Ensino – Docentes – Ensino fundamental - 2009	180	
Ensino – Docentes – Ensino médio - 2009	78	
Estabelecimentos de saúde em 2009	13	
Receitas orçamentárias realizadas – correntes em 2009	R\$ 37.428.863,13	
Despesas orçamentárias realizadas - correntes em 2009	R\$ 33.913.376,89	
Valor do fundo de Participação dos municípios 2009	R\$ 8.678.084,38	
Número de unidades locais – cadastro de empresas	734	
Pessoal ocupado total – cadastro de empresas	4.613	
Mapa de Pobreza e Desigualdade – Municípios Brasileiros 2003		
Incidência da Pobreza	14,43%	
Limite inferior da Incidência da Pobreza	9,69%	
Limite Superior da Incidência da Pobreza	19,18%	
Incidência da Pobreza Subjetiva	15,97%	
Limite inferior da Incidência da Pobreza Subjetiva	13,69%	
Limite superior da Incidência da Pobreza Subjetiva	18,25%	







Índice de Gini	0,43
Limite inferior do índice de Gini	0,39
Limite superior do Índice de Gini	0,46







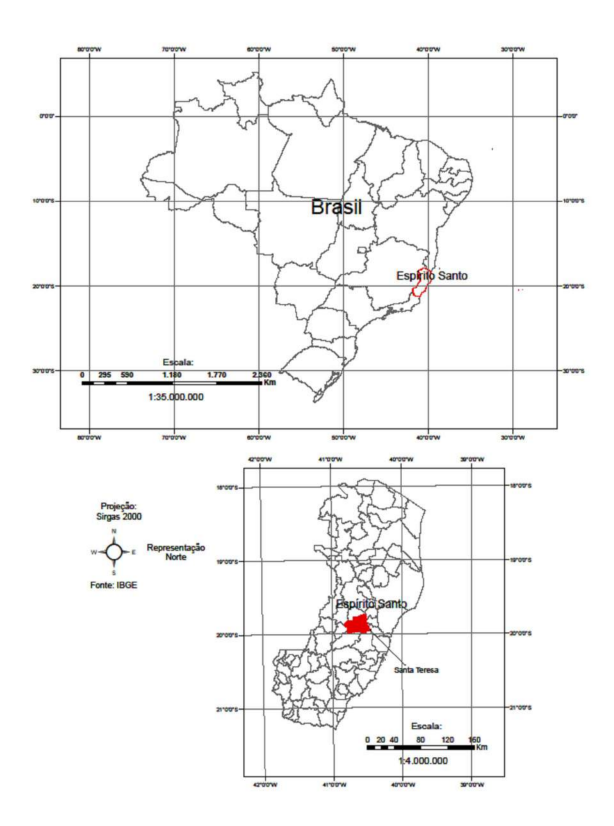


Figura 1 – Localização do município de Santa Teresa no contexto do Espírito Santo.







3 ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO -PMRR

No município de Santa Teresa - ES, o Plano Municipal de Redução de Risco contemplou o mapeamento e diagnóstico das seguintes tipologias de risco geológico e hidrológico: deslizamento de solo, deslizamento de rocha e solapamentos de margens de córregos. Os processos de alagamento e inundação, com a delimitação de áreas a serem inundadas em diferentes períodos de retorno fazem parte do mapeamento do Plano Diretor de Águas a. Entretanto, sempre que possível os setores de inundação por observação direta de campo foram inseridos nas cartas geradas no PMRR.

O PMRR e PDAP foram estruturados considerando ações para que se tornem públicos e apropriados pela população envolvida, desenvolvendo um trabalho educativo, informativo e de mobilização junto à população moradora de áreas de risco, através das lideranças comunitárias e de entidades da sociedade civil.

O trabalho social dentro do Plano Municipal de Redução de Riscos tem como foco permitir que o conhecimento resultante da investigação sobre a situação de risco no município de Santa Teresa possa ser apropriado pela população local, quer sejam técnicos vinculados à administração municipal ou lideranças comunitárias. Aspecto fundamental do Trabalho Social nesse plano também é tratar da participação popular dentro do PMRR, promovendo uma troca de informações entre os moradores, equipe técnica e poder público o que ocorrerá, principalmente, durante as atividades do curso de capacitação, nas reuniões com as equipes técnicas locais e na audiência pública de entrega dos trabalhos.

Assim, o trabalho social busca ter um caráter de Mobilização Social, envolvendo nesta etapa aspectos da Participação, conforme ilustra a figura 2 a seguir. Posteriormente os técnicos municipais e representantes da sociedade serão capacitados no temático risco geológico e hidrológico.







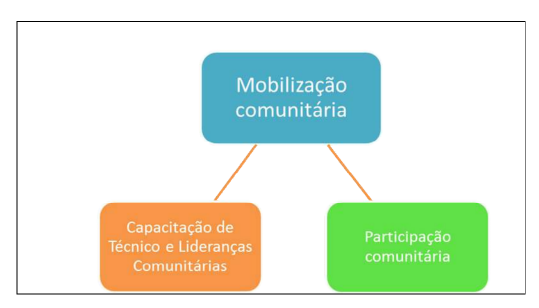


Figura 2 - Diagrama dos aspectos da mobilização comunitária

A compreensão do conceito de Mobilização Social aqui empregado passa pela aplicação da seguinte definição:

"A mobilização ocorre quando um grupo de pessoas, uma comunidade, uma sociedade, decide e age com um objetivo comum, buscando, cotidianamente, os resultados desejados por todos. Mobilizar é convocar vontades para atuar na busca de um propósito comum, sob uma interpretação e um sentido também compartilhados. (...) A mobilização não se confunde com propaganda ou divulgação, mas exige ações de comunicação no seu sentido amplo, enquanto processo de compartilhamento de discurso, visões e informações." (TORO e WERNECK, 2004. Grifo nosso).

Nesse sentido, anteriormente a etapa de campo foi realizada no município de Santa Teresa uma oficina de trabalho com a apresentação dos objetivos e da metodologia do Plano Municipal de Redução de Riscos – PMRR, conforme lista de presença, Anexo I. O local definido para o encontro foi a Prefeitura, localizada na Rua Daryl Nery Verbete, número 446, bairro Centro.

Na ocasião, estiveram presentes os representantes da Secretaria de Estado – SEDURB; representantes do consórcio Zemlya - Avantec; Secretaria Municipal de Obras; Coordenadoria Municipal de Defesa Civil – COMDEC; Sindicato dos Trabalhadores Rurais; Secretaria Municipal de Assistência Social; Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Secretaria Municipal de







Planejamento e Desenvolvimento Econômico, Procuradoria do Município, Ministério Público, Defesa Civil Estadual, Instituto do Jones dos Santos Neves, entre outros.



Foto 1 – Participação na reunião de apresentação da metodologia do trabalho.



Foto 2 - Participação na reunião de apresentação da metodologia do trabalho.







3.1 ETAPA 1: MAPEAMENTO DO RISCO E DOS DOMICÍLIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO DE DESLIZAMENTO DE ENCOSTAS

3.1.1 Critérios para elaboração do mapeamento de riscos de acordo com a publicação "mapeamento de riscos em encostas e margens de rios".

Os critérios para elaboração do mapeamento foram detalhados do relatório de metodologia do trabalho pautados principalmente na publicação "Mapeamento de Riscos em Encostas e Margens de Rios" que atualiza o Livro "Prevenção de Riscos de Deslizamentos em Encostas" e trata da elaboração de roteiro para o Treinamento de Equipes Municipais para o Mapeamento e Gerenciamento de Riscos, concebido e desenvolvido pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT, com recursos do Banco Mundial. Este material técnico de referência objetiva fortalecer a gestão urbana nas áreas sujeitas a riscos de deslizamentos e inundações, investindo na capacitação de técnicos municipais, para elaborarem de forma autônoma o diagnóstico das áreas de risco, e a montagem de um sistema municipal de gerenciamento de riscos que contemple a participação ativa das comunidades, itens estes que fazem parte da construção do PMRR.

Estas publicações surgiram para auxiliar as prefeituras a diagnosticar e dimensionar o problema em seu território, planejar as intervenções necessárias, implantar planos de contingência para os períodos de maior precipitação pluviométrica e, por fim, minimizar o ciclo de tragédias que, a cada período chuvoso, atinge os moradores de encostas e baixadas urbanas das cidades brasileiras.

A primeira publicação integra seis capítulos que buscam responder às seguintes perguntas: o que são ocupações em áreas de risco; onde, como e quando ocorrem; e o que fazer diante desta situação, seguindo as quatro estratégias do modelo UNDRO de abordagem para gestão de risco.

A segunda vem atualizar a primeira edição e em relação à elaboração do PMRR engloba importantes discussões sobre o reconhecimento dos processos geológicos mais recorrentes no território nacional, e como devem ser aplicadas as técnicas de identificação, monitoramento e prevenção de riscos nas encostas urbanas, visando fortalecer a gestão urbana nas áreas sujeitas a fatores de riscos, investindo no conhecimento do problema para que técnicos e gestores municipais assumam uma postura mais proativa que lhes permitam, juntamente com a participação ativa das comunidades envolvidas, a montagem plena de um sistema municipal de gerenciamento de risco.

Ambas as publicações ressaltam com base no Sistema Nacional de Defesa Civil, que o órgão Municipal de Defesa Civil deve estar devidamente estruturado para educar, no sentido de preparar







as populações; planejar, elaborando planos operacionais específicos; socorrer as vítimas, conduzindo-as aos hospitais; assistir, conduzindo os desabrigados para locais seguros, atendendo-os com medicamentos, alimentos, agasalhos e conforto moral, nos locais de abrigo ou acampamentos; e recuperar, a fim de possibilitar à comunidade seu retorno à normalidade.

O princípio fundamental do SINDEC está baseado no fato de que a base de uma pirâmide sustenta todo o resto. Em outras palavras, as ações de Defesa Civil se iniciam no município, seguindo-se o estado e a União, fazendo com que os órgãos municipais e, principalmente, os núcleos comunitários sejam à base de todo o sistema, o elo mais forte da corrente.

Em relação à Gestão dos Riscos nos Municípios destaca-se que as ações de fiscalização e controle de riscos com melhores resultados nos municípios brasileiros têm adotado parcialmente ou na totalidade as seguintes características:

- 1. Vistorias periódicas e sistemáticas em todas as áreas de risco por equipes técnicas com formação e atribuição diversificada;
- 2. Registro contínuo de todas as informações coletadas no campo ou junto à população e, consequentemente, atualização permanente do mapa de riscos;
- Gestão de proximidade, onde o monitoramento de cada área é feita sempre pelos mesmos agentes públicos, para que estes adquiram maior conhecimento sobre a área e gozem da confiança dos moradores;
- 4. Plantão de atendimento público e outros canais permanentes de comunicação com os moradores das áreas de risco para apresentação de demandas de manutenção, solicitação de vistorias e informação sobre "problemas que podem causar risco";
- 5. Descentralização, onde os equipamentos públicos de referência, em imóveis localizados nos morros com maior concentração de população em situação de risco;
- 6. Fortalecimento dos NUDECs, constituídos por moradores das áreas de risco, voluntários e lideranças populares, informados e capacitados, envolvem a população nas ações de prevenção, monitoramento e fiscalização das áreas de risco (gestão compartilhada).

Em relação aos Planos de Contingência para Defesa Civil, destaca esse importante instrumento de defesa civil, que garante maior segurança aos moradores instalados nas áreas de risco de deslizamentos. O PPDC (adotado na região sudeste) tem por objetivo principal dotar as equipes técnicas municipais de instrumentos de ação e baseia-se na tomada de medidas anteriormente à deflagração de deslizamentos, a partir da previsão de condições potencialmente favoráveis à sua ocorrência, por meio do acompanhamento de parâmetros técnicos.







3.1.2 Identificação e Mapeamento de Riscos Geológicos – Geotécnicos - PMRR

Os objetivos específicos desta atividade foram: (1) identificar evidências, (2) analisar os condicionantes geológico-geotécnicos e ocupacionais que as determinam e (3) avaliar a probabilidade de ocorrência de processos associados a deslizamentos em encostas e demais processos geodinâmicos, que possam afetar a segurança de moradias, (4) delimitar os setores da encosta que possam ser afetados por cada um dos processos destrutivos potenciais identificados, em base cartográfica definida anteriormente e (5) estimar o número de moradias de cada setor de risco.

Na Tabela 2 estão elencados os desastres definidos pela Classificação e Codificação Brasileira de Desastres – Cobrade, (Instrução Normativa MI Nº1, de 24/08/12), que substituiu a Codar – Codificação de Desastres, Ameaças e Riscos, ressaltando aqueles que foram tratados no âmbito deste trabalho.

Tabela 2 - Classificação das Categorias e Grupos de Desastres.

CATEGORIA	GRUPO
	Geológico
	Hidrológico
NATURAL	Meteorológico
	Climatológico
	Biológico
	Substâncias radioativas
	Produtos perigosos
TECNOLÓGICO	Incêndios urbanos
	Obras civis
	Transporte de passageiros e cargas não perigosas

Fonte: Instrução Normativa MI Nº 1, de 24/08/12.

Na Tabela 3 estão descriminados os desastres naturais, por grupos e subgrupos destacando-se mais uma vez as tipologias que foram avaliadas no município de Santa Teresa.







Tabela 3 - Classificação dos Grupos e Subgrupos dos Desastres Naturais.

GRUPO	SUBGRUPO
	Terremoto
Geológico	Emanação vulcânica
Geologico	Movimento de massa
	Erosão
	Inundação
Hidrológico	Enxurrada
	Alagamento
	Sistemas de grande escala/Escala regional
Meteorológico	Tempestades
	Temperaturas extremas
Climatológico	Seca
Piológico	Epidemias
Biológico	Infestações / Pragas

Fonte: Instrução Normativa MI Nº 1, de 24/08/12.

A execução dos trabalhos para Santa Teresa ocorreu concomitantemente com outros cinco municípios, que integram o grupo um de municípios, sendo que o trabalho completo é formado por três grupos, conforme apresentado na Tabela 4.

Tabela 4 - Grupos de Municípios contemplados para elaboração do PDAP e PMRR.

Municípios do Estado do Espírito Santo						
GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3				
Marechal Floriano	Alegre	Afonso Cláudio				
Iconha	Santa Leopoldina	João Neiva				
Domingos Martins	Santa Maria de Jetibá	Castelo				
Rio Novo do Sul	Santa Teresa	Ibatiba				
Vargem Alta	Guaçuí	Bom Jesus do Norte				
Viana	Mimoso do Sul					

Os trabalhos de campo foram constituídos, basicamente, por investigações geológico-geotécnicas de superfície, buscando identificar condicionantes dos processos de instabilização, existência de agentes potencializadores e evidências de instabilidade ou indícios do desenvolvimento de processos destrutivos (Tabela 5).



Degraus de abatimento;

Dolinas;

Cicatriz de escorregamento;

Postes, árvores, cercas inclinados;





Tabela 5 - Fatores condicionantes, agentes deflagradores e indícios de movimentação que serão observados durante a atividade de campo / mapeamento.

$\overline{}$	-1	T	D 11 1 1
Ge	ologia	•	Declividade;
•	Litotipo presente;	•	Altura do corte / encosta;
•	Perfil de alteração;	•	Distâncias da moradia em relação à base e a
•	Presença de formações superficiais;		crista da encosta;
•	Presença de estruturas planares / descontinuidades;	•	Relação altura x afastamento.
•	Permeabilidade dos materiais.	Ve	egetação
Re	levo	•	Presença de vegetação;
•	Forma e extensão da encosta;	•	Porte (árvores ou vegetação rasteira, por
•	Perfil transversal do talvegue;		exemplo);
•	Posição da área no perfil da vertente;	•	Extensão da cobertura vegetal.
•	Posição da moradia em relação ao curso		
	d'água (distância e forma dos meandros);	"F	Formações antrópicas"
•	Regime do escoamento do curso d'água e	•	Presença e espessura de aterros / bota-fora;
	posição na bacia hidrográfica;	•	Presença e espessura de lixo;
		•	Extensão das camadas.
Αç	entes Potencializadores		
•	Lançamento de água servida / esgoto;	•	Bananeiras;
•	Fossas;	•	Inexistência ou insuficiência de infraestrutura
•	Tubulações rompidas;		urbana (esgoto, drenagem, pavimentação);
•	Infiltrações;	•	Lançamento inadequado de redes de
•	Cortes;		drenagem (concentração de água).
•	Aterros (bota-fora);		
•	Lixo / entulhos;		
lno	dícios de Movimentação		
•	Trincas no terreno;	•	Estruturas deformadas (muros
•	Trincas na moradia;		embarrigados, tombados);

Elevação do nível da água e turbidez, no

caso de inundação.









Além da observação e identificação dos aspectos descritos na Tabela 5, a atividade de campo seguiu os procedimentos descritos abaixo:

- Identificação de pontos de referência e localização das áreas de risco, por meio de utilização de GPS (*Global Position System*) As informações serão georeferenciadas utilizando-se o sistema de coordenadas UTM, Datum Horizontal SIRGAS 2000.
- Representação dos setores de risco sobre a base cadastral do município durante a fase de mapeamento conforme articulação e escala de representação cartográfica proposta na Etapa 1 (Plano de Trabalho);
- Delimitação dos setores de risco com atribuição do grau de probabilidade de ocorrência de processo de instabilização, com base nos critérios descritos na Tabela 6 (BRASIL, 2006);
- Estimativa das consequências potenciais do processo de instabilização, por meio da avaliação das possíveis formas de desenvolvimento do processo destrutivo atuante (por ex., volumes mobilizados, trajetórias dos detritos, áreas de alcance, etc.), definindo e registrando o número de moradias ameaçadas (total ou parcialmente), em cada setor de risco.
- Transposição das informações obtidas no campo para a base de dados em ArcGis;







Tabela 6 - Grau de probabilidade para riscos de escorregamento (BRASIL, 2006)

Grau de Probabilidade	Descrição
R1 Baixo	Os condicionantes geológico-geotécnicos predisponentes (declividade, tipo de terreno, etc.) e o nível de intervenção no setor são de baixa potencialidade para o desenvolvimento de processos de escorregamentos e solapamentos. Não se observa(m) evidência(s) de instabilidade. Não há indícios de desenvolvimento de processos de instabilização de encostas e de margens de drenagens. É a condição menos crítica. Mantidas as condições existentes, não se espera a ocorrência de eventos destrutivos no período de 1 ano.
R2 Médio	Os condicionantes geológico-geotécnicos predisponentes (declividade, tipo de terreno, etc.) e o nível de intervenção no setor são de média potencialidade para o desenvolvimento de processos de escorregamentos e solapamentos. Observa-se a presença de alguma(s) evidência(s) de instabilidade (encostas e margens de drenagens), porém incipiente(s). Processo de instabilização em estágio inicial de desenvolvimento. Mantidas as condições existentes, é reduzida a possibilidade de ocorrência de eventos destrutivos durante episódios de chuvas intensas e prolongadas, no período 1 ano.
R3 Alto	Os condicionantes geológico-geotécnicos predisponentes (declividade, tipo de terreno, etc.) e o nível de intervenção no setor são de alta potencialidade para o desenvolvimento de processos de escorregamentos e solapamentos. Observa-se a presença de significativa(s) evidência(s) de instabilidade (trincas no solo, degraus de abatimento em taludes, etc.). Processo de instabilização em pleno desenvolvimento, ainda sendo possível monitorar a evolução do processo. Mantidas as condições existentes, é perfeitamente possível a ocorrência de eventos destrutivos durante episódios de chuvas intensas e prolongadas, no período de 1 ano.
R4 Muito Alto	Os condicionantes geológico-geotécnicos predisponentes (declividade, tipo de terreno, etc.) e o nível de intervenção no setor são de muito alta potencialidade para o desenvolvimento de processos de escorregamentos e solapamentos. As evidências de instabilidade (trincas no solo, degraus de abatimento em taludes, trincas em moradias ou em muros de contenção, árvores ou postes inclinados, cicatrizes de escorregamento, feições erosivas, proximidade da moradia em relação à margem de córregos, etc.) são expressivas e estão presentes em grande número ou magnitude. Processo de instabilização em avançado estágio de desenvolvimento. É a condição mais crítica, sendo impossível monitorar a evolução do processo, dado seu elevado estágio de desenvolvimento. Mantidas as condições existentes, é muito provável a ocorrência de eventos destrutivos durante episódios de chuvas intensas e prolongadas, período de 1ano.

A quantificação do risco teve como unidade de análise a edificação e não a família. O levantamento do número de famílias em risco demandaria o cadastramento social da população para viabilizar a análise do número de domicílios por edificação, o que não é objeto deste contrato.

A realização desta atividade (identificação e mapeamento de riscos) também resultou nos seguintes produtos:







- Atualização e qualificação do conhecimento já disponível sobre os riscos associados a escorregamentos e processos correlatos no território municipal, por meio de setorização, estimativa de moradias afetadas e estabelecimento de graus e tipologias de risco;
- Mapa dos setores de risco médio alto e muito alto de todas as áreas expostas ao risco de movimentos gravitacionais de massa;
- Ficha de campo para cada setor de risco identificado as características da área.

3.1.3 Aspectos do meio físico: geologia e geomorfologia da área

O Estado do Espírito Santo situa-se na Província Estrutural Mantiqueira, a sudeste do Cráton São Francisco (Almeida 1976, 1977). A província Mantiqueira representa um sistema orogênico Neoproterozóico com direção preferencial NE-SW. Em decorrência do fato de a partir da divisa do Rio de Janeiro com o Espírito Santo ocorrer uma mudança de direção de NE-SW para N-S alguns autores tem incluído este trecho na faixa Araçuaí (Alkmim & Mashark 1998) sendo esta uma das feições estruturais mais importantes da Faixa Ribeira.

As rochas magmáticas do Orógeno Araçuaí foram agrupadas segundo a seguinte sistemática: 1) hierarquização tectônica (γ1 = pré- a sincolisinal, γ2 = sin- a tardicolisional, γ3 = tardi- a póscolisional, γ4 =pós- tectônico); 2) Classificação química (I = tipo I cordilheirano; S = tipo S; C = chanockito) (geologia da Folha Se-24-V-A-III – Rio Doce). O magmatismo pré a sinorogênico inclui os granitóides γ1S e γ1I. γ1S é representada pelo Granito Brasilândia e γ1I é composto por tonalitos foliados e granodioritos, esses granitóides normalmente apresentam fenocristais foliados deformados, geralmente ortoclásio, e uma matriz biotítica foliada, podendo apresentar enclaves estirados sugundo a foliação gnáissica. Predominam texturas miloníticas. Datação U-Pb indica idade de cristalização em 595 Ma (Silva Leite, 2003).

Na porção norte do Cinturão Móvel Ribeira, no Estado do Espírito Santo, são reconhecidos três complexos metamórficos paralelos à costa, correspondendo a três domínios crustais: Complexo Juiz de Fora, Complexo Alegre (Complexo Paraíba do Sul) e Complexo Costeiro (Wiedemann et al. 1986, Campos Neto e Figueiredo 1990). O Complexo Alegre, de idade brasiliana, é separado de ambas as unidades por zonas de cisalhamento dúctil, compondo-se de rochas supracrustais dobradas (biotita-gnaisses, kinzigitos, gnaisses bandados, migmatitos, quartzitos, quartzo xistos, gnaisses calciossilicáticos e mármores) e ortognaisses de composições diversas. As estruturas exibem um trend geral NE-SW a NNW-SSE e o estilo de deformação e metamorfismo aponta para um cavalgamento de leste para oeste, em direção ao cráton do São Francisco. Um plutonismo granitóide/charnockitóide do final do Proterozóico/início do Cambriano intrude essas unidades







crustais e marca os estágios finais de um ciclo tectônico (Wiedemann ET al. 2002). O Maciço intrusivo de Várzea Alegre é parte de tal evento magmático, encontrando-se encaixado em gnaisses para e orto-derivados do Complexo Alegre.

NPps (Complexo Paraíba do Sul)

O Terreno Paraíba do Sul aflora como uma klippe sinformal complexamente dobrada sobre o Terreno Ocidental. É constituído por ortognaisses paleoproterozóicos do Complexo Quirino e por um conjunto metassedimentar rico em intercalações de mármores dolomíticos e de idade ainda incerta, denominado de Complexo Paraíba do Sul (Tupinambá, M. et. al., 2007). A comparação entre este segmento da Faixa Ribeira e o segmento meridional da Faixa Araçuaí, ainda em andamento, sugere a continuidade lateral do Domínio Juiz de Fora para o denominado Domínio Externo e o prolongamento dos Domínios Cambuci e Costeiro do Terreno Oriental para o Domínio Interno da Faixa Araçuaí. Neste sentido, os metassedimentos do Grupo Rio Doce e os ortognaisses equivalentes ao Tonalito Galiléia poderiam ser correlacionados às unidades litoestratigráficas do Domínio Cambuci, enquanto os metassedimentos de alto grau atribuídos ao Complexo Paraíba do Sul e ortognaisses da porção leste do Estado do Espírito Santo poderiam ser correlatos às unidades do Domínio Costeiro, incluindo o arco Rio Negro.

NP3a γ 1Ist: Granitóides foliados e ortognaisses tipo I, calcialcalino de alto e médio-K (Enderbito Santa Teresa)

Os gnaisses enderbíticos exibem textura granoblástica inequigranular e registram associação mineral com clinopiroxênio, ortopiroxênio, feldspato, hornblenda, biotita, granada e quartzo.

NP3a γ 11jq - Tonalito Jequitibá – Trata-se de uma rocha de cor clara, de granulação grosseira, composta essencialmente por quartzo, feldspato, biotita e granada (Féboli, 1993; Viera, 2007).

NP3 a y 2ds: Granitóides foliados peraluminosos, tipo S (Suíte Desengano)

A Suíte Desengano foi cartografada em trabalhos anteriores como metassedimentos do Complexo Paraíba do Sul, integrando o denominado Complexo São Fidélis-Pão de Açúcar. É composto por cerca de uma dezena de lentes estreitas (1-4km) e alongadas (até 100km) inseridas nos paragnaisses pelíticos e grauvaqueanos do Complexo Paraíba do Sul.







Os granitóides formam uma extensa sucessão de pães de açúcar no vale do Desengano, destacando-se dos paragnaisses, restritos às porções mais baixas do vale. No extremo-norte desse domínio, os granitóides passam a apresentar frequentes manchas de granada charnockito, passando gradativamente para corpos charnockíticos isolados e mesmo para os granada charnockitos da Suíte Bela Joana.

Na suíte foram englobados os granitos Santa Tereza, Quartéis, Carapebus, Serra da Concórdia e Cassarotiba.

São granitos à granada e biotita ou a duas micas, com uma variada gama de texturas, predominando variedades grossas a porfiríticas.

A geomorfologia é a ciência que estuda a gênese e a evolução das formas de relevo sobre a superfície da Terra resultantes dos processos atuais e pretéritos ocorridos sobre a litologia. As formas de relevo se alternam entre as regiões como resultado da ação conjunta dos componentes da natureza, que, por sua vez, também são influenciados em diferentes proporções pelas formas de relevo. O objetivo principal da caracterização geomorfológica de uma região é representar as formas atuais da superfície e também incluir informações a respeito da morfometria, morfogênese e morfocronologia dos terrenos.

Os procedimentos adotados para a identificação dos domínios geomorfológicos na áreas referente ao município de Santa Teresa foram construídos a partir de adaptações da metodologia empregada pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas), que em 1981 desenvolveu o Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo (tabela 7). Esta metodologia obteve resultados bem satisfatórios para o entendimento do relevo, fazendo com que Florenzano (2008), Pires Neto (1992), Florenzano & Csordas (1993), desenvolvessem mapeamentos geomorfológicos em diferentes regiões do estado aplicando adaptações desta mesma metodologia. Os principais critérios adotados nestes trabalhos são o de declividade dominante das vertentes e amplitude do relevo.

Tabela 7 - Classes de Sistemas de Relevo usadas como referência.

Sistemas de Relevo	Declividade	Amplitude do Relevo
Relevo Colinoso	0% a 15%	< 100m
Morros com Vertentes Suavizadas	0% a 15%	De 100m a 300m
Morrotes	> 15%	< 100m
Morros	> 15%	De 100m a 300m
Montanhoso e/ou Escarpado	> 15%	> 300m







3.2 RESULTADOS DO MAPEAMENTO

As cartas de risco buscam a mitigação ou erradicação das situações de risco em curto prazo, e a elas devem ser associadas a soluções de engenharia, intervenções estruturais ou não estruturais subsidiando instrumentos de planejamento e gestão de risco, tais como, planos municipais de redução de risco geológico, planos de contingência, planos preventivos de defesa civil e sistemas de alerta/alarme.

O procedimento aqui proposto para o mapeamento do risco estabeleceu sete etapas distintas de trabalho, que podem eventualmente ser desenvolvidas concomitantemente (Figura 3):

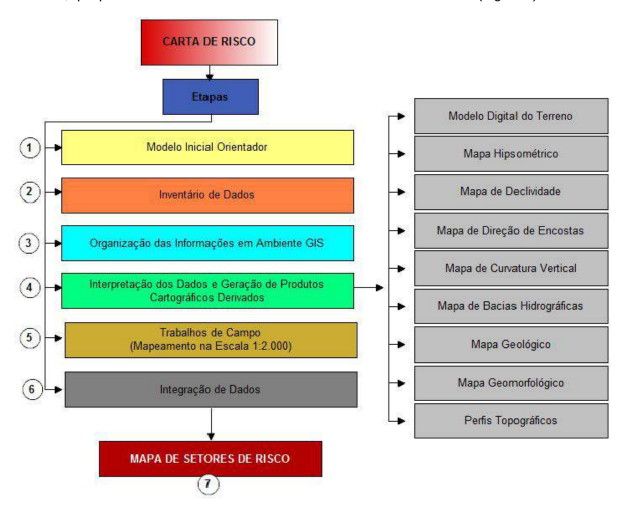


Figura 3 – Proposta de etapas para elaboração da carta de risco.

O mapeamento do risco foi feito a partir de uma abordagem integrada dos aspectos do meio físico inventariados e trabalhos de campo, em ambiente de sistema de informações geográficas (SIG). No entanto, para se ter um produto compatível com a realidade deve-se ter segurança sobre os







dados de entrada, e que estes necessariamente estejam em escalas compatíveis. Como de maneira geral os territórios municipais só possuem bases de informações em escalas de semidetalhe ou regionais ressalta-se aqui a importância de um reconhecimento preliminar da área de trabalho, através da realização de trabalhos de campo, para a construção de um modelo inicial orientador do estudo, de forma a subsidiar tanto a logística das etapas posteriores, quanto à definição dos processos geodinâmicos que foram estudados/cartografados e suas respectivas metodologias de abordagem (Figura 4).

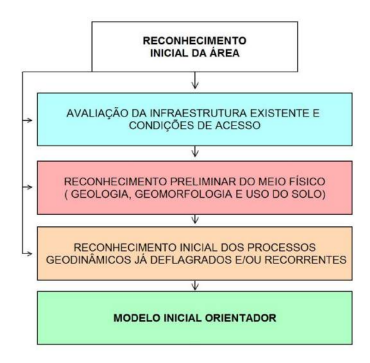


Figura 4 – Sistemática para reconhecimento preliminar da área de estudo.

No tocante ao inventário de dados foram utilizadas as informações elencadas no relatório de metodologia destacando-se entre elas:

- Base planialtimétrica na escala 1:50.000;
- Rede hidrográfica na escala 1:50.000;
- Vias de acessos principais e secundários;
- Mapa geológico estrutural (Fonte: PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL PGB. CARTA GEOLÓGICA DO BRASIL AO MILIONÉSIMO. Escala 1:1.000.000. Ano: 2004. FOLHA VITÓRIA SF.24







- Histórico de ocorrências de movimentos de massa e inundações (Prefeitura e Defesa Civil);
- Imagens orbitais (satélite) nas escalas disponíveis.

Algumas destas informações provêm de fontes secundárias, enquanto outras são derivadas destas ou ainda geradas por interpretação de imagens ou reconhecimento direto em campo.

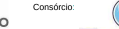
Uma vez montada a plataforma SIG tornou-se possível a geração de informações cartográficas a partir das bases topográficas e imagens inventariadas. Estas informações tiveram importância distinta conforme o processo geodinâmico analisado. O mapa topográfico na escala 1:50.000 é a informação cartográfica básica disponível e indispensável na análise da geomorfologia para todo o município, bem como a elaboração do modelo digital do terreno, além de análises morfométricas importantes (declives, concentração e fluxo, curvatura das encostas, hipsometria, etc) permitindo assim um entendimento da suscetibilidade a grandes processos geodinâmicos como inundações e corridas de massa. Cabe ressaltar que a geração de informações cartográficas para todo o território municipal não faz parte do escopo deste trabalho. Mesmo assim tais análises foram executadas para dar suporte às análises de detalhe do PMRR e todos os mapas gerados encontram-se no Anexo II.

O mapa geológico utilizado e disponível como a maioria dos mapas geológicos existentes no Brasil têm escalas pequenas, mas são as fontes de informações existentes sobre o substrato. Esta informação é importante na identificação dos principais lineamentos e estruturas que podem condicionar movimentos de massa em encostas, fluxos superficiais e corridas de detritos/solo passíveis de ocorrência nesta escala.

A delimitação das bacias de contribuição foi realizada por meio de modelo digital de terreno sendo consideradas, no entanto, apenas áreas diagnosticadas como suscetíveis a processos de inundação pelo modelo inicial orientador deste trabalho (áreas ocupadas) que pudessem afetar as áreas urbanas. Esta carta é fundamental para a análise dos processos ocorrentes em encostas e, principalmente, para a delimitação das áreas passíveis de inundação e outros processos destrutivos de natureza hidrológica.

O inventário de eventos são muito importantes para o entendimento de quais processos predominam e posteriormente para a validação dos modelos de suscetibilidade propostos. Entretanto poucos foram às informações obtidas a partir de registros ou cadastro de ocorrências da Defesa Civil/Corpo de Bombeiros (para áreas urbanas).

O Mapa geomorfológico foi obtido como descrito anteriormente sendo que as unidades de compartimentação do relevo delimitadas em SIG foram percorridas para validação de suas características preliminarmente estabelecidas. Foram também gerados perfis topográficos nos







sentidos N-S e E-W cada 5 km abrangendo todo o território municipal contribuindo para um melhor entendimento da morfologia e suas transições.

Na integração dos dados as bases temáticas tiveram importância diferenciada em relação ao processo analisado servindo apenas, em decorrências de suas escalas como preparação para os trabalhos de campo para setorização do risco na escala de detalhe.

Independentemente dos métodos e materiais utilizados, o importante é elaborar um documento que represente setores na paisagem (áreas urbanas) que têm condicionantes naturais que possam indicar a possibilidade de ocorrência de um processo, assim como as áreas sob influência (atingimento) destes.

Os resultados obtidos na atualização dos trabalhos de mapeamento estão apresentados a seguir por setor identificado. Os mapas no formato A3 com os setores de risco encontram-se no Anexo III.





SANTA TERESA - SETOR 1 DE RISCO

Tabela 8 – Setor 1 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FIC	CHA DE	ECAMPO	
Município: Santa Teresa - ES.		Bairro: Centro	
Equipe: Leonardo Souza, F Mendes	Halysson	Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:	Coorde	enadas (GPS):	
S1R2 - Es	x: 3325	548 m	
311/2 - L3	Y: 7795	5033 m	
Referências: O setor engloba a	: Antônio Roatti e a Jerônio Monteiro	. О	
setor vai de próximo ao domicíl	lio N° 171	1 na Rua Antônio Roatti, até próximo	ao
encontro da Rua Jerônio Monteiro com a R. Cel. Bonfim. No sopé do Mo			ast
Torres Telefônicas.			
Caracterização do Setor de Risco			
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana			
Padrão Construtivo: Médio a al	naria		
Abastecimento de Água: Regular			

Esgotamento Sanitário: Existente

Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação as vias veiculares

Sistema Viário: Pavimentado

Ambiente morfológico: Área plana referente a trechos da encosta alteradas por meio de cortes.

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 35)° considerando a variação entre a base plana e o topo da encosta a montante.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul).

Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas principalmente a esfoliação da rocha alterada

Depósitos de Cobertura: não observados







Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a construção dos domicílios com alturas superiores a 5,0m, sem estruturas de contenção. Remoção da cobertura vegetal.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

 $> 5,0 \text{ m}^3$

previstas:

Descrição Complementar:

Grau de Risco: R2 Número de domicílios: 23

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 3.- Vista frontal do setor de risco. Encostada vegetada e ocupação ao longo da base.

Foto 4 – Vista aproximada de parte do setor.

Foto 5 – Indícios de instabilidade pontuais ao longo da encosta.



Foto 3.- Vista frontal do setor de risco. Encostada vegetada e ocupação ao longo da base.









Foto 4 – Vista aproximada de parte do setor.



Foto 5 – Indícios de instabilidade pontuais ao longo da encosta.





SANTA TERESA-SETOR 2 DE RISCO

Tabela 9 – Setor 2 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FICHA DE CAMPO		
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro: Centro
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S2R3 - Es	Coordenadas (GPS):	
	x: 332440 m	
	Y: 7795133 m	
Referências: O setor está localizado entre as Ruas: Pedro Gasparini e Getúlio		
Vargas.		
Caracterização do Setor de Risco		
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana		
Padrão Construtivo: Médio e alvenaria		
Abastecimento de Água: Regular		
Esgotamento Sanitário: Existente		
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação as vias veiculares		
Sistema Viário: Pavimentado		
Ambiente morfológico: Área plana referente a trechos da encosta alteradas por		
meio de cortes.		
Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 75)° considerando a variação entre a base plana e o talude de corte nos fundos dos domicílios.		
Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps		
(Complexo Paraíba do Sul).		
Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito		
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas		
principalmente a esfoliação da rocha alterada.		
Depósitos de Cobertura: não observados		
Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a		

construção dos domicílios, com alturas superiores a 5,0m, sem estruturas de







contenção. Via veicular no topo pavimentada mas sem sistema de drenagem superficial.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

 $> 5,0 \text{ m}^3$

previstas:

Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 12

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 6 – Vista de montante para jusante do setor de risco. Detalhe para o desnível entre o topo e a base.

Foto 7 – Vista complementar do setor do setor de risco.

Foto 8 – Via de acesso no topo do setor de risco que controla o escoamento superficial.



Foto 6 – Vista de montante para jusante do setor de risco. Detalhe para o desnível entre o topo e a base.









Foto 7 – Vista complementar do setor do setor de risco.



Foto 8 – Via de acesso no topo do setor de risco que controla o escoamento superficial.





SANTA TERESA-SETOR 3 DE RISCO

Tabela 10 – Setor 3 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FICH	A DE CAMPO		
Município: Santa Teresa – ES.	Bairro:		
Equipe: Leonardo Souza, Haly Mendes	Data da Avaliação: 2013		
Denominação do Setor: x:	oordenadas (GPS): 331954 m : 7794646 m		
Referências: O setor engloba um	conjunto de residências, localizadas em uma		
área a montante da Rua São Ped	lro (A montante do trecho da Rua, onde está		
situado o domicílio de N° 1009).			
Caracteriza	ção do Setor de Risco		
Tipologia do Uso e Ocupação do S	Solo: Área urbana		
Padrão Construtivo: Médio a baixo	e alvenaria		
Abastecimento de Água: Regular			
Esgotamento Sanitário: Existente			
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente			
Sistema Viário: Parcialmente pavimentado			
Ambiente morfológico: Morro			
Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 60)° considerando a variação entre a base plana e o topo da encosta			
Substrato Rochoso (Litologia): O s	etor está localizado em uma área de NPps		
(Complexo Paraíba do Sul).			
Grau de Alteração do solo/rocha	: Solo residual alterado no topo em contato		
com saprolito.			
Famílias de descontinuidades	s (estruturas): incipientes relacionadas		
principalmente a esfoliação da rocha alterada.			
Depósitos de Cobertura: pequenos aterros gerados a meia encosta para a			
construção dos domicílios.			







Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a construção dos domicílios, com alturas superiores a 5,0m, sem estruturas de contenção. Infraestrutura precária a meia encosta, com escoamento superficial difuso, lançamentos de água servida diretamente na encosta. Remoção da cobertura vegetal com o avanço da ocupação.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico				
Tipo: Escorregamento.				
Materiais Envolvidos: solo residual alterado				
Dimensões > 20,0 m ³				
previstas:				
D		(~		

Descrição Complementar: na área em questão já foi executada anteriormente uma estrutura de contenção com associação entre uma cortina atirantada e concreto projeto. O que se vê agora é o avanço descontrolada da ocupação para montante.

Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 11

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 9 – Talude de corte instável no centro talvegue.

Foto 10 – Detalhe para o padrão construtivo ao longo do setor de risco.

Foto 11 – Vista de parte do talvegue a da linha de drenagem ocupada.

Foto 12 – Vista frontal do setor de risco.

Foto 13 – Adensamento da ocupação na porção superior da encosta.







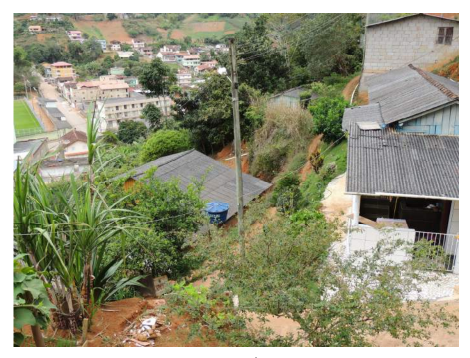


Foto 9 – Talude de corte instável no centro talvegue.



Foto 10 – Detalhe para o padrão construtivo ao longo do setor de risco.







Foto 11 – Vista de parte do talvegue a da linha de drenagem ocupada.



Foto 12 – Vista frontal do setor de risco.









Foto 13 – Adensamento da ocupação na porção superior da encosta.





SANTA TERESA - SETOR 4 DE RISCO

Tabela 11 – Setor 4 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FIC	HA DE	CAMPO	
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro:	
Equipe: Leonardo Souza, F Mendes	lalysson	Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:	Coorde	nadas (GPS):	
S4R3 - Es	x: 3318	50 m	
OHINO ES	Y: 7794	523 m	
Referências: O setor está loca	alizado n	a Rua São Pedro, vai de próximo ao	
domicílio de N° 1095, até próxir	no ao do	micílio de Nº 1190.	
Caracteri	zação d	o Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação d	o Solo: Á	rea urbana	
Padrão Construtivo: Médio a ba	ixo. Alve	naria e madeira	
Abastecimento de Água: Regula	ar		
Esgotamento Sanitário: Existen	te		
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação a via veicular			
Sistema Viário: Pavimentado			
Ambiente morfológico: Área plana referente a base da encosta alteradas por			
meio de cortes verticalizados			
Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 90)° considerando a			
		e corte nos fundos dos domicílios.	
		stá localizado em uma área de NPps	
(Complexo Paraíba do Sul).	0 00101 0	o.a .ooa.iaao o aa a.oa ao 111 po	
Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito			
Famílias de descontinuida		struturas): incipientes relacionadas	
principalmente a esfoliação da	`	•	
Depósitos de Cobertura: não ob			
Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a			
construção dos domicílios, com alturas superiores a 8,0m, sem estruturas de			







contenção. Avanço da ocupação com novas alterações nos taludes.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

previstas:

 $> 20,0 \text{m}^3$

Descrição Complementar:

Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 5

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 14 – Vista a partir da base do setor de risco.

Foto 15 – Domicílio de baixo padrão construtivo e talude vertical.

Foto 16 - Talude de corte não estabilizado.

Foto 17 – Indícios de instabilidade ao longo do setor.

Foto 18 – Vista frontal do setor de risco.



Foto 14 – Vista a partir da base do setor de risco.





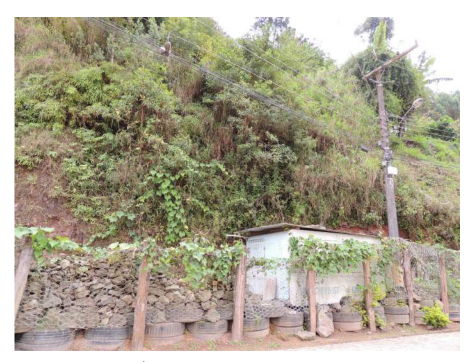


Foto 15 – Domicílio de baixo padrão construtivo e talude vertical.



Foto 16 - Talude de corte não estabilizado.









Foto 17 – Indícios de instabilidade ao longo do setor.



Foto 18 – Vista frontal do setor de risco.





SANTA TERESA - SETOR 5 DE RISCO

Tabela 12 – Setor 5 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FIC	CHA DE	САМРО	
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro:	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Ava	aliação: 2013
Denominação do Setor:	Coorde	nadas (GPS)	:
S5R3 - Es	x: 3320	63 m	
00110 20	Y: 7794	117 m	
Referências: O setor está loca	lizado er	n uma Rua a	a jusante da Estrada para
Rio Bonito, próximo ao trecho o	la Associ	ação Pestalo	zzzi de Santa Teresa.
Caracter	ização d	o Setor de R	isco
Tipologia do Uso e Ocupação o	lo Solo: Á	rea urbana	
Padrão Construtivo: Médio e al	venaria		
Abastecimento de Água: Regul	ar		
Esgotamento Sanitário: Existen	ite		
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação as vias veiculares.			
Sistema Viário: Pavimentado			
Ambiente morfológico: Morro a trecho da encosta alterada por meio de cortes			
verticais para construção do domicílios.			

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 75)° considerando a variação entre a base plana e o talude de corte gerado nos fundos do domicílio.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul).

Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas principalmente a esfoliação da rocha alterada.

Depósitos de Cobertura: não observados

Agentes Potencializadores: corte verticalizado da base da encosta para a construção do domicílio, com altura superiores a 8,0m, sem estruturas de





contenção. Via veicular no topo pavimentada, mas sem sistema de drenagem superficial. Indicativos de Movimentação: feições erosivas em formação. Descrição do Processo Geodinâmico Tipo: Escorregamento. Materiais Envolvidos: solo residual Dimensões $> 10.0 \text{m}^3$ previstas: Descrição Complementar: Domicílio novo. Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 1 Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO) SIM Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local) Foto 19 – Talude de corte subvertical e com altura superior a 10,0m.



Foto 19 – Talude de corte subvertical e com altura superior a 10,0m.





SANTA TERESA - SETOR 6 DE RISCO

Tabela 13 - Setor 6 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FIC	HA DE	CAMPO	
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro:	
Equipe: Leonardo Souza, Ha	alysson	Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor: S6R2 - Es	x: 33216 Y: 7794	679 m	
	•	óximo ao encontro da Rua São Pedro	
com a Rua Pedro Gasparini. Pró			
		o Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do		rea urbana	
Padrão Construtivo: Médio e alv	enaria		
Abastecimento de Água: Regula	ır		
Esgotamento Sanitário: Existente	е		
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação as vias veiculares			
Sistema Viário: Pavimentado			
Ambiente morfológico: Morro			
Inclinação / declividade: A declividade do setor é de aproximadamente 45° considerando a variação entre a base e o talude de corte nos fundos dos domicílios.			
Substrato Rochoso (Litologia): C	setor e	stá localizado em uma área de NPps	
(Complexo Paraíba do Sul).	(Complexo Paraíba do Sul).		
Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito			
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas principalmente a esfoliação da rocha alterada.			
Depósitos de Cobertura: não observados			
Agentes Potencializadores: cortes verticalizados ao longo da encosta para a construção dos domicílios, com alturas superiores a 5,0m, sem estruturas de			







contenção.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

previstas: > 10,0m³

Grau de Risco: R2

Número de domicílios: 3

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 20 – Avanço da ocupação ao longo da encosta por meio de cortes.

Foto 21 – Vista frontal. Detalhe para o domicílio na cor laranja a direita da foto.



Foto 20 – Avanço da ocupação ao longo da encosta por meio de cortes.









Foto 21 – Vista frontal. Detalhe para o domicílio na cor laranja a direita da foto.





SANTA TERESA – SETOR 7 DE RISCO

Tabela 14 – Setor 7 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FIC	CHA DE	CAMPO		
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro:		
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Avaliação: 2013		
Denominação do Setor: S7R2 – Es, Rb	Coorder x: 3322 Y: 7794			
Referências: O setor engloba a	Rua a m	ontante da Rua do Sapo.		
Caracter	ização d	o Setor de Risco		
Tipologia do Uso e Ocupação o	lo Solo: Á	Area urbana		
Padrão Construtivo: Médio e alv	venaria			
Abastecimento de Água: Regula	ar			
Esgotamento Sanitário: Existen	te			
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação as vias veiculares na				
base.				
Sistema Viário: Pavimentado				
Ambiente morfológico: Área plana na base da encosta e morrote até o topo da mesma.				
	Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 75)° considerando a			
		e corte nos fundos dos domicílios.		
	O setor e	stá localizado em uma área de NPps		
(Complexo Paraíba do Sul).				
		residual pouco alterado / saprolito com		
ocorrência de rocha sã fraturad				
Famílias de descontinuidades	s (estrut	uras): relacionadas principalmente a		
esfoliação da rocha alterada e fraturada.				
Depósitos de Cobertura: não ob	Depósitos de Cobertura: não observados			

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a







construção dos domicílios, com alturas superiores a 10,0m, sem estruturas de contenção.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa (deslizamentos e rolamentos de pequenos blocos rochosos).

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento, Rolamento de Bloco.

Materiais Envolvidos: solo residual e rocha fraturada.

Dimensões

 $> 10.0 \text{m}^3$

previstas:

Descrição Complementar: a nova construção em andamento ao alterar a geometria do talude de corte para aproveitamento da área instabiliza os taludes laterais de domicílios que ocupam o local há mais tempo.

Grau de Risco: R2 Número de domicílios: 10

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 22 – Nova ocupação. Cortes verticais para construção da edificação.

Foto 23 – Detalhe da encosta. Solo residual e maciço rochoso fraturado.



Foto 22 – Nova ocupação. Cortes verticais para construção da edificação.









Foto 23 – Detalhe da encosta. Solo residual e maciço rochoso fraturado.





SANTA TERESA - SETOR 8 DE RISCO

Tabela 15 – Setor 8 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FIC	CHA DE	САМРО	
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro: Centenário	
Equipe: Leonardo Souza, H Mendes	lalysson	Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:	Coorde	nadas (GPS):	
S8R3 – Es, Rb	x: 3340	17 m	
	Y: 7794	778 m	
Referências: O setor está locali	zado na	Estrada para Córrego Sujo.	
Caracteri	ização d	o Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação d	lo Solo: Á	rea urbana	
Padrão Construtivo: Médio a ba	ixo e alv	enaria	
Abastecimento de Água: Regula	ar		
Esgotamento Sanitário: Existen	te e por v	vezes precário	
Sistema de Drenagem Superfic	ial: Inexis	tente	
Sistema Viário: Parcialmente pavimentado			
Ambiente morfológico: Morro			
Inclinação / declividade: A decl a variação entre a base e o topo		lo setor vai de (20 a 45)° considerando osta.	
Substrato Rochoso (Litologia): 0	O setor e	stá localizado em uma área de NPps	
(Complexo Paraíba do Sul).			
Grau de Alteração do solo/rocha	a: Solo re	esidual alterado	
Famílias de descontinuida	des (e	struturas): incipientes relacionadas	
principalmente a esfoliação da rocha alterada.			
Depósitos de Cobertura: oco	rrência	de pequenos aterros relacionados a	
tipologia de ocupação no local.			
Agentes Potencializadores: c	ortes ve	erticalizados para a construção dos	
domicílios, com alturas superiores a 4,0m, sem estruturas de contenção.			
Infraestrutura precária sem sistema de drenagem superficial. Lançamento de			







água servida e exis	tência de blocos re	ochosos apo	oiadas sobre	solo em a	alguns
pontos.					
Indicativos de Movi	mentação: feições	erosivas e	histórico de	moviment	os de
massa.					
	Descrição do Pro	cesso Geo	dinâmico		
Tipo: Escorregamer	nto, Rolamento de E	3loco.			
Materiais Envolvido	s: solo residual,	camadas d	elgadas de	aterro e l	olocos
rochosos.					
Dimensões	> 10,0 m ³				
previstas:	> 10,0 111				
Descrição Complei	mentar: Notar ad	ensamento	rápido da	ocupação	sem
controle pelo poder	público.				
Grau de Risco: R3	Número	de domicílio	s: 15		
Há necessidade de	ações emergenciai	is?: (XXX)	NÃO	() SIM
Observaçõe	es (incluindo desc	rição de fo	tos obtidas	no local)	
Foto 24 – Setor de ris	sco referente a ocup	ação ao long	o da encosta	na parte si	uperior
da foto.					
Foto 25 – Vista aprox	kimada do setor. Tal	ude de corte	, blocos rocho	osos e indíc	ios de
movimentos de massa	э.				
Foto 26 – Vista complementar do setor. Detalhe para taludes de corte e baixo padrão					
construtivo.					

Foto 27 – Detalhe para os blocos rochosos ao longo da encosta.









Foto 24 – Setor de risco referente a ocupação ao longo da encosta na parte superior da foto.



Foto 25 – Vista aproximada do setor. Talude de corte, blocos rochosos e indícios de movimentos de massa.









Foto 26 – Vista complementar do setor. Detalhe para taludes de corte e baixo padrão construtivo.



Foto 27 – Detalhe para os blocos rochosos ao longo da encosta.





SANTA TERESA - SETOR 9 DE RISCO

Tabela 16 – Setor 9 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FI	CHA DE	CAMPO	
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro: Centenário	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:	Coorde	enadas (GPS):	
S9R3 - Es	x: 3340	01 m	
00110 - 23	Y: 7794	1445 m	
Referências: O setor está localizado na Rua a montante do Ribeirão Sauanha e			
da Rua Bernardino Monteiro.			
Caracter	Caracterização do Setor de Risco		
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana			
Padrão Construtivo: Médio a ba	aixo e alv	renaria	
Abastecimento de Água: Regul	Abastecimento de Água: Regular		
Esgotamento Sanitário: Existente			
Sistema de Drenagem Superfic	Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente ao longo da encosta		
Sistema Viário: Pavimentado na base do setor			
Ambiente morfológico: Morro			

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 50)° considerando a

variação entre a base plana e a encosta ocupada

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps

Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual alterado

(Complexo Paraíba do Sul).

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas principalmente a esfoliação da rocha alterada.

Depósitos de Cobertura: relacionadas a pequenos aterros formados pelo processo de ocupação e regularização dos terrenos.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados nos talude para a construção dos domicílios, com alturas superiores a 3,0m, sem estruturas de contenção.







Infraestrutura deficiente.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

previstas:

 $> 5,0 \text{m}^3$

Descrição Complementar: novos taludes verticais foram gerados com alturas superiores a 7,0m, mas ainda sem a construção de edificações. O solo exposto além de acelerar os processos erosivos pode acarretar em movimentos de massa com volumes significativos de material.

Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 6

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 28 - Taludes de corte para novas construções.

Foto 29 – Domicílios de baixo padrão construtivo e trechos instáveis da encosta.

Foto 30 – Detalhe para trecho onde já ocorreram movimentos de massa.



Foto 28 – Taludes de corte para novas construções.





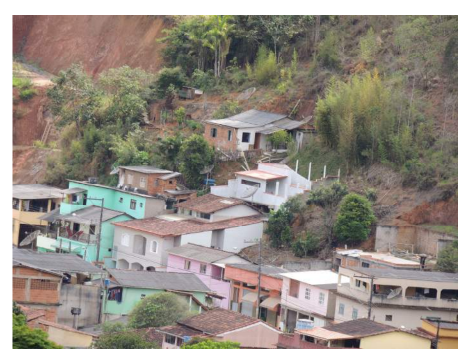


Foto 29 – Domicílios de baixo padrão construtivo e trechos instáveis da encosta.



Foto 30 – Detalhe para trecho onde já ocorreram movimentos de massa.





SANTA TERESA - SETOR 10 DE RISCO

Tabela 17 – Setor 10 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

	FICHA DE	САМРО		
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro: Jard	im Montanha	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Ava	aliação: 2013	
Denominação do Setor:		nadas (GPS)	:	
S10R3 - Es	x: 33370	x: 333702 m		
310K3 - E8	Y: 7793	Y: 7793855 m		
Referências: O setor esta	á localizado	na Rua a n	nontante da Rua Azaléia,	
próximo ao domicílio de N° 48.				
Caracterização do Setor de Risco				
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana				

Padrão Construtivo: Alto e alvenaria

Abastecimento de Água: Regular

Esgotamento Sanitário: Existente

Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação a via veicular na base

Sistema Viário: Pavimentado

Ambiente morfológico: Área plana na base e morro com exposição do maciço rochoso são.

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 45)° considerando a variação entre a base plana e a encosta nos fundos do domicílio.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul).

Grau de Alteração do solo/rocha: Contato entre o substrato rochoso são e o solo residual alterado/depósito de cobertura.

Famílias de descontinuidades (estruturas): relacionadas a esfoliação da rocha alterada.

Depósitos de Cobertura: camada delgada de solo/colúvio transportado e depositado na linha de drenagem.







Agentes Potencializadores: Diferença de permeabilidade entre o substrato rochoso são e a camada superficial de solo/colúvio gerando uma potencial superfície de ruptura. Linha de drenagem do escoamento superficial.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas, tipologia do material depositado.

Descrição do Processo Geodinâmico					
Tipo: Escorregamen	Tipo: Escorregamento.				
Materiais Envolvidos: solo residual/colúvio					
Dimensões previstas:	> 30,0m	3			
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 4				
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM					

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 31 – Encosta íngreme e contato entre substrato rochoso são e impermeável e camada de solo delgada e permeável.

Foto 32 – Notar contato entre o solo e a rocha.

Foto 33 – Vista aproximada do contato. Área de maior instabilidade.



Foto 31 – Encosta íngreme e contato entre substrato rochoso são e impermeável e camada de solo delgada e permeável.









Foto 32 – Notar contato entre o solo e a rocha.



Foto 33 – Vista aproximada do contato. Área de maior instabilidade.





SANTA TERESA - SETOR 11 DE RISCO

Tabela 18 – Setor 11 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FICHA DE CAMPO				
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro: Dois Pinheiros		
Equipe: Leonardo Souza, I Mendes	Halysson	Data da Avaliação: 2013		
Denominação do Setor: S11R3 - Es	x: 33363 Y: 7794	795 m		
	alizado na	Rua Bernardino Monteiro, próximo ao		
N° 818.				
		o Setor de Risco		
Tipologia do Uso e Ocupação	do Solo: Á	rea urbana		
Padrão Construtivo: Médio a alto e alvenaria				
Abastecimento de Água: Regular				
Esgotamento Sanitário: Existente				
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação a via veicular na base				
Sistema Viário: Pavimentado				
Ambiente morfológico: Área plana na base com geração de um talude de corte com altura superior a 10,0m para a construção da edificação.				
Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 85)° considerando a variação entre a base plana e o talude de corte nos fundos da edificação.				
	Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps			
(Complexo Paraíba do Sul).				
Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito				
Famílias de descontinuida	ades (e	struturas): incipientes relacionadas		
principalmente a esfoliação da	principalmente a esfoliação da rocha alterada.			

Rua Lauro Ferreira Pinto, 677, Centro - Alfredo Chaves-ES CEP 29.240-000 Tel.: (27) 3385 - 3148

Depósitos de Cobertura: não observados mas podendo ocorrer camadas

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a

delgadas de colúvios a meia encosta.







construção da edificação, com alturas superiores a 10,0m, sem estabilização adequada e sistema de drenagem. Afastamento entre a edificação e o talude de corte inferior a 2,0m.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico					
Tipo: Escorregamento.					
Materiais Envolvidos:					
Dimensões previstas:	> 20,0m ³				
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 3		micílios: 3		
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM					
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)					

Foto 34 – Talude com altura superior a 10,0m com inícios de instabilidade.



Foto 34 – Talude com altura superior a 10,0m com inícios de instabilidade.





SANTA TERESA - SETOR 12 DE RISCO

Tabela 19 - Setor 12 de risco geológico - geotécnico do Município de Santa Teresa - ES.

	FICHA DE	САМРО	
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro:	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:		nadas (GPS)	:
S12R3 - Es	x: 33363	x: 333633 m	
01210 - 63	Y: 7794	Y: 7794795 m	

Referências: O setor está localizado próximo ao encontro da Rua Antônio Roatti com a Rua Bernardino Monteiro. O setor vai de próximo ao domicílio de N° 159, situado na Rua Antônio Roatti, até próximo ao domicílio de N° 457 na Rua Bernardino Monteiro.

Caracterização do Setor de Risco

Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana

Padrão Construtivo: Médio a alto e alvenaria no trecho ocupado

Abastecimento de Água: Regular

Esgotamento Sanitário: Existente

Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação a via veicular na base

Sistema Viário: Pavimentado

Ambiente morfológico: Área plana na base com geração de um talude de corte com altura superior a 10,0m para a construção da edificação.

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 85)° considerando a variação entre a base plana e o talude de corte nos fundos das edificações.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul).

Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito e blocos rochosos.

Famílias de descontinuidades (estruturas): relacionadas principalmente a esfoliação da rocha alterada.







Depósitos de Cobertura: não observados, mas podendo ocorrer camadas delgadas de colúvios a meia encosta.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a construção de edificações, com alturas superiores a 10,0m, sem estabilização adequada e sistema de drenagem.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de grandes movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico					
Tipo: Escorregamento.					
Materiais Envolvidos: solo residual e blocos rochosos.					
Dimensões previstas:	> 50,0 m ³				
Grau de Risco: R3		Número de do	micílios: 8		
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM					
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)					

Foto 35 – Encosta com trechos onde já ocorrerem deslizamentos de grande porte.

Foto 36 – Cicatrizes de escorregamento de grande porte ocorrido no local.



Foto 35 – Encosta com trechos onde já ocorrerem deslizamentos de grande porte.









Foto 36 – Cicatrizes de escorregamento de grande porte ocorrido no local.





SANTA TERESA - SETOR 13 DE RISCO

Tabela 20 – Setor 13 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

EICH V DE C VMDO

FICHA DE CAMPO				
Município: Santa Teresa – ES.		Bairro: Centro		
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes		Data da Avaliação: 2013		
Denominação do Setor:	Coordenadas (GPS):			
S13R2 - Es	x: 332979 m			
313NZ - E8	Y: 7794825 m			
Referências: O setor está localizado na Av. José Ruschi e na Rua Anita.				
Encosta atrás da Prefeitura.				
Caracterização do Setor de Risco				
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana				
Padrão Construtivo: Médio a alto e alvenaria				
Abastecimento de Água: Regular				
Esgotamento Sanitário: Existente				
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação a via veicular na base				
Sistema Viário: Pavimentado				
Ambiente morfológico: Área plana na base com geração de taludes de corte				
com altura superiores a 10,0m para a construção das edificações.				

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 85)° considerando a variação entre a base plana e o talude de corte nos fundos da edificação.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul).

Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito

Famílias de descontinuidades (estruturas): relacionadas principalmente a esfoliação da rocha alterada.

Depósitos de Cobertura: não observados, mas podendo ocorrer camadas delgadas de colúvios a meia encosta.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a







construção das edificações, com alturas superiores a 10,0m, sem estabilização adequada e sistema de drenagem. Afastamento entre as edificações e os taludes de corte inferiores a 3,0m.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico				
Tipo: Escorregamen	to.			
Materiais Envolvidos: solos residual				
Dimensões	> 20,0m³ em alguns trechos da encosta.			
previstas:				
Grau de Risco: R2	Número de domicílios: 11			
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 37 – Indícios de instabilidade ao longo da encosta e ocupação da base.

Foto 38 – Talude de corte vertical com altura de 10,0m.

Foto 39 - Talude de corte vertical com altura de 10,0m próximo a edificação.



Foto 37 – Indícios de instabilidade ao longo da encosta e ocupação da base.







Foto 38 – Talude de corte vertical com altura de 10,0m.



Foto 39 - Talude de corte vertical com altura de 10,0m próximo a edificação.





SANTA TERESA - SETOR 14 DE RISCO

Tabela 21 – Setor 14 de risco geológico – geotécnico do Município de Santa Teresa – ES.

FICHA DE CAMPO				
Município: Santa Teresa – ES.	Bairro: Canaã			
Equipe: Leonardo Souza, Halyss Mendes	Data da Avaliação: 2013			
Denominação do Setor: \$14R2 - Es Y: 77	denadas (GPS): 2409 m '95808 m			
	na Rua Luiz Duarte Machado da Silva,			
•	acesso pela Rodovia Armando Martinelli.			
Caracterização do Setor de Risco				
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana				
Padrão Construtivo: Médio e alvenaria				
Abastecimento de Água: Regular				
Esgotamento Sanitário: Existente				
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação a via veicular na base				
Sistema Viário: Pavimentado				
Ambiente morfológico: Área plana na base com geração taludes de corte com				
alturas superiores a 10,0m para a construção das edificações.				
Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (0 a 70)° considerando a variação entre a base plana e o talude de corte nos fundos das edificações.				
Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps				
(Complexo Paraíba do Sul).				
Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual pouco alterado / saprolito				
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas				

construção das edificações, com alturas superiores a 10,0m, sem estabilização

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados da base da encosta para a

principalmente a esfoliação da rocha alterada.

Depósitos de Cobertura: não observados







adequada e sistema de drenagem. Afastamento entre as edificações e os taludes de corte inferiores a 3,0m.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas e histórico de pequenos movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

 $> 10.0 \text{ m}^3$

previstas:

Descrição Complementar: Nota-se o adensamento da ocupação de maneira desordenada.

Grau de Risco: R2 Número de domicílios: 53

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

) SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 40 – Ocupação de toda a base do talvegue.

Foto 41 – Vista parcial do setor.



Foto 40 – Ocupação de toda a base do talvegue.









Foto 41 – Vista parcial do setor.







3.3 SÍNTESE DA SETORIZAÇÃO DO RISCO NO PMRR

A tabela a seguir sintetiza a setorização do risco geológico no município de Santa Teresa tomando-se como base a metodologia proposta pelo Ministério das Cidades. Os setores identificados como de inundação foram inseridos no PMRR por estarem fora das bacias definidas para modelagem numérica complementando assim a setorização dos riscos.

Tabela 22 – Síntese dos setores de risco identificados no PMRR.

Setor nº	Grau	Nº de moradias ameaçadas	Processo Geodinâmico
Setor 01	Médio (R2)	23	Deslizamento de Solo
Setor 02	Alto (R3)	12	Deslizamento de Solo
Setor 03	Alto (R3)	11	Deslizamento de Solo
Setor 04	Alto (R3)	5	Deslizamento de Solo
Setor 05	Alto (R3)	1	Deslizamento de Solo
Setor 06	Médio (R2)	3	Deslizamento de Solo
Setor 07	Médio (R2)	10	Deslizamento de Solo, Rolamento de Bloco
Setor 08	Alto (R3)	15	Deslizamento de Solo, Rolamento de Bloco
Setor 09	Alto (R3)	6	Deslizamento de Solo
Setor 10	Alto (R3)	4	Deslizamento de Solo
Setor 11	Alto (R3)	3	Deslizamento de Solo
Setor 12	Alto (R3)	8	Deslizamento de Solo
Setor 13	Médio (R2)	11	Deslizamento de Solo
Setor 14	Médio (R2)	53	Deslizamento de Solo









EQUIPE EXECUTIVA

A execução do PMRR e do PDAP caberá aos técnicos do CONSÓRCIO ZEMLYA - AVANTEC, e a fiscalização à Comissão de Fiscalização e à Comissão de Acompanhamento. A Comissão de Fiscalização é composta pela Comissão de Gestão Contratual e pela Comissão de Apoio Técnico. A primeira é composta pela equipe técnica da Sedurb e é responsável pela fiscalização do contrato e coordenação técnica, enquanto a comissão de Apoio Técnico é composta pelos seguintes técnicos.

IEMA: David Casarin

SEPAM: Nadia Machado

IJSN: Pablo Jabor

IJSN: Luiza Bricalli

INCAPER/Hidrometeorologia: José Geraldo Ferreira da Silva

INCAPER/Geobases: Hideko Feitoza e Leandro Feitoza

DEFESA CIVIL: Capitão Anderson A. Guerim Pimenta e Eng.º Roney Gomes Nascimento.

A Comissão de Acompanhamento é formada por técnicos da administração municipal e lideranças comunitárias, responsáveis por acompanhar a elaboração dos trabalhos, validar os produtos, apoiar a realização e participar das atividades técnicas sociais e acompanhar a implementação do programa.

A equipe técnica do CONSÓRCIO ZEMLYA - AVANTEC é composta pelos profissionais elencados a seguir.







4.1 EQUIPE TÉCNICA CHAVE:

NOME	HABILITAÇÃO (Título e nº CREA)	FUNÇÃO	INDICAÇÃO
Kleber Pereira Machado	Engenheiro Civil CREA-ES 7839/D	Coordenador Geral	Gerenciamento de Projetos. Coordenação e supervisão de planos, programas e projetos.
Marco Aurélio C. Caiado	Engenheiro Agrônomo CREA-ES 3757/D	Coordenador de Recursos Hídricos	Elaboração, gerenciamento e coordenação de: Plano diretor de águas pluviais/fluviais, planos, programas ou projetos na área de macro drenagem.
Leonardo A. de Souza	Engenheiro Geológico CREA-MG 78885/D	Coordenador de Mapeamento de Risco Geológico	Elaboração, gerenciamento e coordenação de: Plano municipal de redução de risco geológico, planos, programas ou projetos na área de mapeamento de riscos.
Fabiano Vieira Dias	Arquiteto Urbanista CAU 54437-0	Coordenador de Projetos Urbanísticos	Coordenação de: planos e projetos de urbanização em assentamentos precários, programas ou projetos na área de planejamento urbano ou urbanismo em assentamentos precários.
Sidney Crisafulli Machado	Engenheiro Geológico CREA-MG 62699/D	Coordenador de Projetos de Contenção	Projetos de contenção e/ou estabilização de taludes.







4.2 EQUIPE TÉCNICA COMPLEMENTAR:

NOME	HABILITAÇÃO	FUNÇÃO	INDICAÇÃO
Dourine Pereira Aroeira Suce	Assistente Social	Trabalho de Desenvolvimento Socioeconômico de Comunidades	Trabalho em processos participativos e/ou ações de desenvolvimento socioeconômico de comunidades.
Elizabeth Dell' Orto e Silva	Geógrafa	Manuseio e Processamentos Complexos de Dados Especiais.	Geoprocessamento e/ou sensoriamento remoto em produtos da ESRI, para manuseio e processamentos complexos de dados espaciais.
Leonardo Vello de Magalhães	Advogado	Desenvolvimento Urbano, Habitação e Direito Urbanístico.	Desenvolvimento urbano, habitação ou direito urbanístico.
Fernanda Ferreira	Arquiteta Urbanista	Elaboração de Projetos Urbanísticos	Elaboração de: planos e projetos de urbanização em assentamentos precários, programas ou projetos na área de planejamento urbano ou urbanismo em assentamentos precários.
Sílvia C. Alves	Assistente Social	Trabalho de Desenvolvimento Socioeconômico de Comunidades	Trabalho em processos participativos e/ou ações de desenvolvimento socioeconômico de comunidades. CRESS 17113.
Larissa Tostes L. Belo	Geógrafa	Trabalho de Desenvolvimento Socioeconômico de Comunidades	Trabalho em processos participativos e/ou ações de desenvolvimento socioeconômico de comunidades.
Gilvimar Vieira Perdigão	Geógrafo	Geógrafo Analista Ambiental	Geoprocessamento e/ou sensoriamento remoto em produtos da ESRI, para manuseio e processamentos complexos de dados espaciais CREA/MG – 113079/D.
Halysson Mendes e Souza Pinto	Biólogo	Analista Ambiental	CRB 49104/04/D
Gilvandro Pinto	Administrador	Logística e Apoio	Trabalho em processos participativos e organização das atividades.
Raphael H. O. Pimenta.	Graduando de Engenharia Ambiental	Estagiário: Área - Engenharia Ambiental	Geoprocessamento e/ou sensoriamento remoto em produtos da ESRI, para manuseio e processamentos complexos de dados espaciais.







A interação entre as equipes (CONSÓRCIO, Comissão de Fiscalização e Comissão de Acompanhamento) ocorrerá durante todo o processo de elaboração do PMRR e PDAP objetivando a participação da Prefeitura Municipal, mesmo que de forma indireta, em todas as etapas.







5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALKMIN, F.F & MARSCHAK, S. 1998. Transamazonian orogeny in the Southern São Francisco Craton region, Minas Gerais, Brazil: evidence for Paleoproterozoic collision and collapse in the Quadrilatero Ferrífero. Prec. Res., 90: 29-58.

ALMEIDA, F.F.M. (Org). Mapa geológico do Brasil. Rio de Janeiro: DNPM, 1971. 1 mapa, color, 91cm x 103cm. Escala 1:5.000.000.

ALMEIDA, F.F.M. Evolução tectônica da borda continental na região da Serra do Mar. In: CONGRESSO BRSILEIRO DE GEOLOGIA, 27, 1973, Aracaju. Resumo das comunicações: simpósios e conferências...Aracaju: SBG-Núcleo da Bahia, 1973. Boletim 2, p. 184-185.

ALMEIDA, F.F.M. Estruturas do Pré-Cambriano inferior brasileiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 29, 1976, ouro preto. Resumos dos trabalhos...Belo Horizonte: SBG-Núcleo Minas Gerais, 1976. P. 201-202.

ALMEIDA, F.F.M. O Cráton do São Francisco. Revista Brasileira de Geociências, São Paulo: SBG, v. 7, n. 4, p. 349-364, 1977.

BRASIL, Ministério das Cidades. Treinamentos de técnicos municipais para o mapeamento e gerenciamento de áreas urbanas com risco de escorregamentos, de enchente e de áreas contaminadas. Programa de Prevenção e Erradicação de Riscos, Secretaria de Programas Urbanos, disponível no site http://www.cidades.gov.br, acessado em junho de 2006.

CARVALHO, C.S. Análise Quantitativa de Riscos e Seleção de Alternativas de Intervenção - Exemplo de um Programa Municipal de Controle de Riscos Geotécnicos em Favelas. *In*: Workshop Seguros na Engenharia, 1, 2.000, São Paulo. Anais...São Paulo: ABGE, 2.000. p 49-73.

CARUSO JÚNIOR, F.; CUNHA, H. C. da S.; DE DIOS, F. R. B. Geologia do Estado do Rio de Janeiro. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. Capítulo 9 - CENOZÓICO/QUATERNÁRIO, página 72. Brasília, 2001.

CERRI, L. E. S. & AMARAL, C. P. Riscos Geológicos. *In*: ABGE. *Geologia de Engenharia*. São Paulo: Oficina de Textos, 1998. p 301-310.

FÉBOLI, W.L; RIBEIRO, J.H.; RAPOSO, R.O. & SOUZA, E.C. 1983. Estratigrafia. In: Féboli, W.L. (org). Programas Levantamentos Geológicos Básicos – Domingos Martins – Folha SF 24-V-A-III. Brasília, DNPM-CPRM, p. 27-101.

FIDEM- FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL DE PERNANBUCO. Manual de Ocupação dos Morros da Região Metropolitana de Recife. Recife. 2003. 384p.









FLORENZANO, T. G. Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. São Paulo, Oficina de Textos, 2008.

FLORENZANO, T. G.; CSORDAS, S. M. Mapa geomorfológico da Região do Médio Vale do Paraíba e Litoral Norte do Estado de São Paulo. São José dos Campos: INPE, 1993.

LEITE, C. V. P.; BATISTA, P. C.; VIANA, C. S. A gestão do risco geológico em Belo Horizonte. *In:* Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia e Ambiental, 11, 2005, Florianópolis: ABGE, 2.005. (Anais eletrônico - CD-ROOM).

IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas. *Mapa geomorfológico do estado de São Paulo.* São Paulo, 1981.

NOGUEIRA, F. R. Gerenciamento de riscos ambientais associados a escorregamentos: contribuição às políticas públicas municipais para áreas de ocupação subnormal. 2002. 266 f. Tese (Doutorado em Geociências e Meio Ambiente) – Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE. Plano Municipal de Redução de Riscos. Disponível no site http://www.cidades.gov.br/secretarias-nacionais/programas-urbanos/biblioteca/prevencao-de-riscos/planos-projetos-elaborados/prefeitura-municipal-de-belo-horizonte-mg/, acessado em junho de 2008.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAGUATATUBA. Plano Municipal de Redução de Riscos. Disponível no site elaborados/PrefeituraMunicipaldeCaraguatatubaSP2505.pdf">http://www.cidades.gov.br/programas-urbanos/biblioteca/prevencao-de-riscos/planos projetos>elaborados/PrefeituraMunicipaldeCaraguatatubaSP2505.pdf, acessado em junho de 2008.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTAGEM. Plano Municipal de Redução de Riscos. 2007.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPECERICA DA SERRA. Plano Municipal de Redução de Riscos. Disponível no site http://www.cidades.gov.br/secretarias-nacionais/programas-urbanos/biblioteca/prevencao-de-riscos/planos-projetos-elaborados/Volume1IS.pdf, acessado em junho de 2008.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA LIMA. Plano Municipal de Redução de Riscos. 2007.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANO. Plano Municipal de Redução de Riscos. Disponível no site http://www.cidades.gov.br/secretarias-nacionais/programas-urbanos/biblioteca/prevencao-deriscos/planos-projetos-elaborados/Volume01PMRRSuzano.pdf, acessado em junho de 2008.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITORIA-ES. Plano Municipal de Redução de Riscos. 2008.







SILVA LEITE. GEOLOGIA DA FOLHA SE.24 – RIO DOCE VIII SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, Sociedade Brasileira de Geologia - São Pedro, SP – 2003.

SOPRANI, M. A., REIS, J. A. T. Proposição de equações de intensidade-duração-freqüência de precipitações para a bacia do rio Benevente, ES. Revista Capixaba de Ciência e Tecnologia, Vitória, número 2, págs. 18-25. 2007.

TUPINAMBÁ, M.; HEILBRON, M.; DUARTE, B. P.; NOGUEIRA, J. R.; VALLADARES, C.; ALMEIDA, J.; SILVA, L. G.; DE MEDEIROS, S. R.; DE ALMEIDA, C. G.; MIRANDA, A.; RAGATKY, C. D.; MENDES, J.; LUDKA, I.). Geologia da Faixa Ribeira Setentrional: Estado da Arte e Conexões Com a Faixa Araçuaí. Rio de Janeiro. GEONOMOS 15(1): 67 - 79, 2007.

UNDRO – UNITED NATIONS DISASTER RELIEF OFFICE. UNDRO's approach to disaster mitigation. *UNDRO News, jan.-febr.*1991. Geneva: Office of the United Nations Disasters Relief Co-ordinator. 20p. 1991.

United States Department of Agriculture - Natural Resources Conservation Service. Part 630 Hydrology National Engineering Handbook Chapter 9: Hydrologic Soil-Cover Complexes. NRCS, 2004.

UN/ISDR (United Nations International Strategy for Disaster Reduction) (2004): *Living with Risk.* A global review of disaster reduction initiatives. 2004 version. United Nations, Geneva, 430 pp.

UNISDR. Global assessment report on disaster risk reduction. ISBN/ISSN: 9789211320282, 207p. 2009.

WIEDEMANN, C.M; BAYER, P.; HORN, H.; LAMMERER B.; LUDKA, IP.; SCHMIDT-THOMÉ, R. & WEBER-DEFENBACH, K. 1986. Maciços Intrusivos do Espírito Santo e seu context regional. Rev. Bras. Geo., 16 (1): 24-37.

WIEDEMANN, C.M.; MEDEIROS, S.R.; LUDKA, IP.; MENDES J.C.; MOURA J.C. 2002. Architecture of late orogenic plutons in the Araçuaí-Ribeira fold belt, southeast Brazil. Gondwana Research, 5 (2): 381-400.

Revista de Geologia, Vol. 17, nº 2, 103-117, 2004. Petrografia, química mineral e caracterização tecnológica de rochas granulíticas do município de Chorozinho (Ceará), Brasil. http://www.revistadegeologia.ufc.br/documents/revista/2004/06_2004.pdf (Acessado em 28/11/2013)







Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. Geologia do Estado do Rio de Janeiro. Neoproterozóico/Cambriano.

http://www.cprm.gov.br/arquivos/pdf/rj/geologico/geologia_cambiano.pdf (Acessado em 03/12/2013)







ANEXOS







ANEXO I – LISTA DE PRESENÇA REUNIÃO APRESENTAÇÃO METODOLOGIA







ANEXO II – MAPAS GERADOS DO TERRITÓRIO MUNICIPAL







ANEXO III - MAPAS COM OS SETORES DE RISCO IDENTIFICADOS