

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 ALEGRE**



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 ALEGRE

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 Denicoli

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	INTRODUÇÃO	9
2	LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ALEGRE	12
3	ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO - PMRR.....	14
3.1	ETAPA 1: MAPEAMENTO DO RISCO E DOS DOMICÍLIOS EM SITUAÇÃO DE RISCO DE DESLIZAMENTO DE ENCOSTAS.....	17
3.1.1	Critérios para elaboração do mapeamento de riscos de acordo com a publicação “mapeamento de riscos em encostas e margens de rios”.	17
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	RESULTADOS DO MAPEAMENTO	28
3.3	SÍNTESE DA SETORIZAÇÃO DO RISCO NO PMRR.....	116
4	EQUIPE EXECUTIVA.....	118
4.1	EQUIPE TÉCNICA CHAVE:.....	119
4.2	EQUIPE TÉCNICA COMPLEMENTAR:	120
5	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	122
	ANEXOS	126
	ANEXO I – LISTA DE PRESENÇA REUNIÃO APRESENTAÇÃO METODOLOGIA.....	127
	ANEXO II – MAPAS GERADOS DO TERRITÓRIO MUNICIPAL.....	128
	ANEXO III – MAPAS COM OS SETORES DE RISCO IDENTIFICADOS.....	129

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Localização do município de Alegre 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.....	28
Figura 4 – Sistemática para reconhecimento preliminar da área de estudo.....	29

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Dados gerais do município de Alegre – IBGE.....	12
Tabela 2 - Classificação das Categorias e Grupos de Desastres	19
Tabela 3 - Classificação dos Grupos e Subgrupos dos Desastres Naturais	20
Tabela 4 - Grupos de Municípios contemplados para elaboração do PDAP e PMRR.....	20
Tabela 5 - Fatores condicionantes, agentes deflagradores e indícios de movimentação que serão observados durante a atividade de campo / mapeamento.....	21
Tabela 6 - Grau de probabilidade para riscos de escorregamento (BRASIL, 2006).....	23
Tabela 7 - Classes de Sistemas de Relevo usadas como referência.....	27
Tabela 8 – Setor 1 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	32
Tabela 9 – Setor 2 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	35
Tabela 10 – Setor 3 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	38
Tabela 11 – Setor 4 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	43
Tabela 12 – Setor 5 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	46
Tabela 13 - Setor 6 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	49
Tabela 14 – Setor 7 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	55
Tabela 15 – Setor 8 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	59
Tabela 16 – Setor 9 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	62
Tabela 17 – Setor 10 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	65
Tabela 18 – Setor 11 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	67
Tabela 19 – Setor 12 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	71
Tabela 20 – Setor 13 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	74
Tabela 21 – Setor 14 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	77
Tabela 22 – Setor 15 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	79
Tabela 23 – Setor 16 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	81
Tabela 24 – Setor 17 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	83
Tabela 25 – Setor 18 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	85

Tabela 26 – Setor 19 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	88
Tabela 27 – Setor 20 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	91
Tabela 28 – Setor 21 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	95
Tabela 29 – Setor 22 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	97
Tabela 30 – Setor 23 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	99
Tabela 31 – Setor 24 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	102
Tabela 32 – Setor 25 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	105
Tabela 33 – Setor 26 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	109
Tabela 34 – Setor 27 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.....	113
Tabela 35 – Síntese dos setores de risco identificados no PMRR.....	116

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 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 CAPÍTULO 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 ALEGRE

O município de Alegre possui uma população de 30.768 habitantes e uma área de 772,717 km². (Figura 1, Tabela 1). Sua sede está a 198,0 quilômetros da capital do estado. O município de Alegre limita-se com os seguintes municípios: Ao Norte com Muniz Freire, a leste com Castelo, Cachoeiro do Itapemirim e Jerônimo Monteiro, a Oeste com Ibitirama e Guaçuí e ao sul com São Roque do Calçado e Mimoso do Sul.

Tabela 1 - Dados gerais do município de Alegre – IBGE

Dado	Valor
Estimativa da população em 2012	30.768
Área da Unidade Territorial	772.717 km ²
Representação política em 2006	24.601 eleitores
Produto interno bruto do município em 2009	R\$ 228.743,00
Ensino – Matrícula – Ensino fundamental - 2009	4.573
Ensino – Matrícula – Ensino médio - 2009	1.425
Ensino – Docentes – Ensino fundamental - 2009	320
Ensino – Docentes – Ensino médio - 2009	149
Estabelecimentos de saúde em 2009	34
Receitas orçamentárias realizadas – correntes em 2009	R\$ 49.245.006,73
Despesas orçamentárias realizadas – correntes em 2009	R\$ 44.358.413,18
Valor do fundo de Participação dos municípios 2009	R\$ 11.570.779,19
Número de unidades locais – cadastro de empresas	837
Pessoal ocupado total – cadastro de empresas	4.095
Mapa de Pobreza e Desigualdade – Municípios Brasileiros 2003	
Incidência da Pobreza	30,33%
Limite inferior da Incidência da Pobreza	26,10%
Limite Superior da Incidência da Pobreza	34,56%
Incidência da Pobreza Subjetiva	30,63%
Limite inferior da Incidência da Pobreza Subjetiva	28,28%
Limite superior da Incidência da Pobreza Subjetiva	32,98%
Índice de Gini	0,47
Limite inferior do índice de Gini	0,44
Limite superior do Índice de Gini	0,50

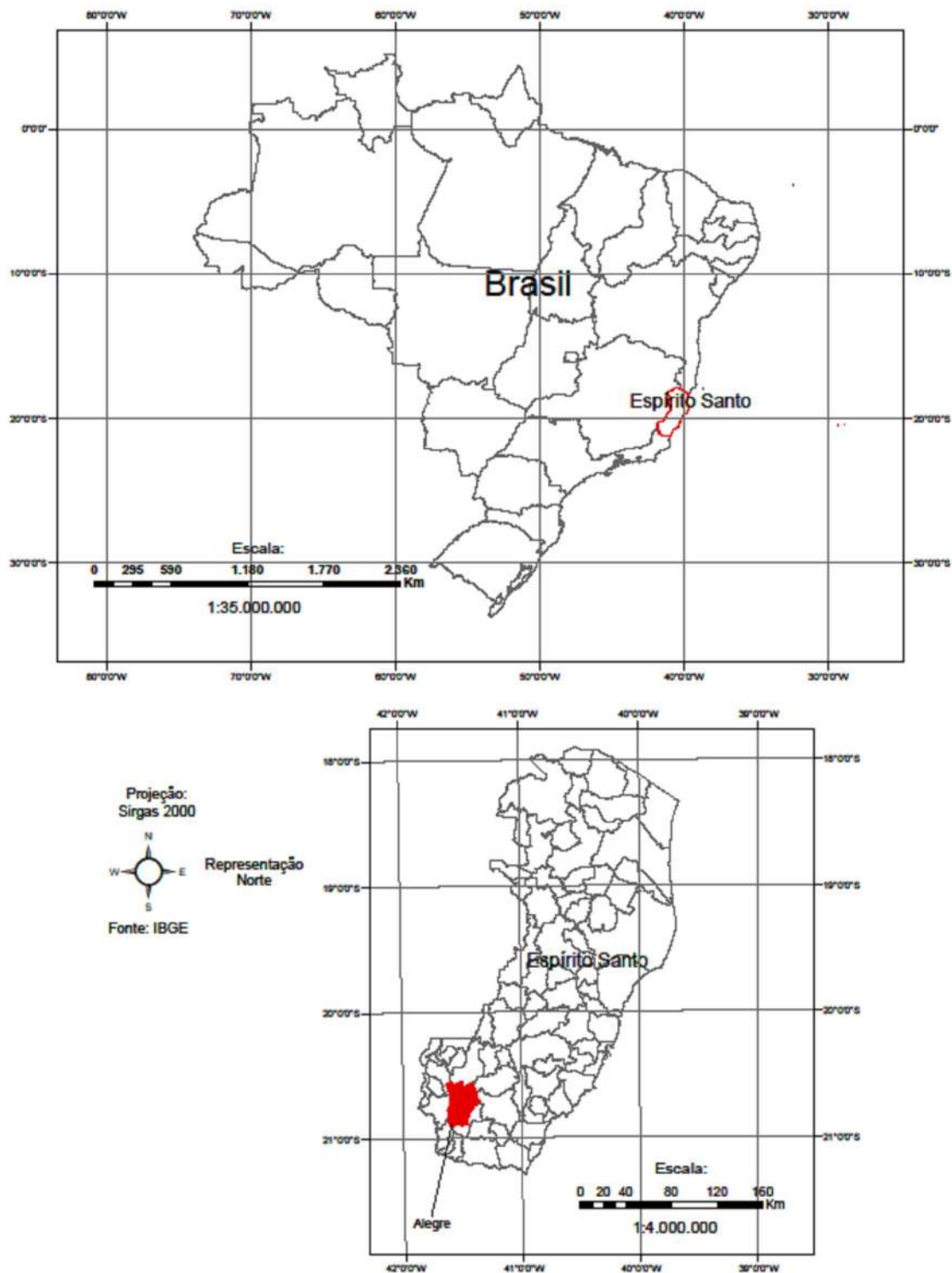


Figura 1 – Localização do município de Alegre no contexto do Espírito Santo.

3 ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO - PMRR

No município de Alegre - 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 solo e rocha, 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 Pluviais/Fluviais. 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 Alegre 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 nas temáticas risco geológico e hidrológico.

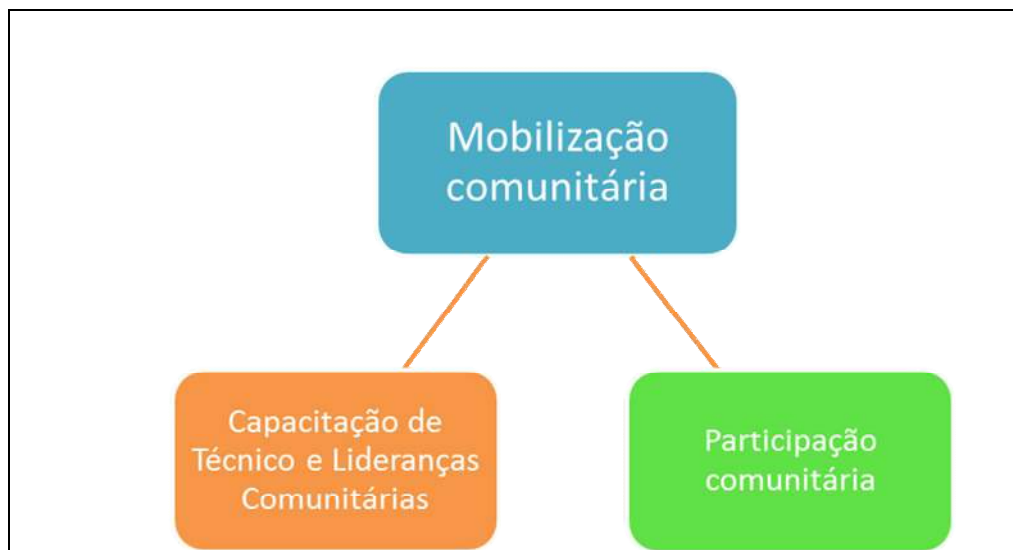


Figura 2 - Diagrama dos aspectos da mobilização comunitária

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 Alegre 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 Faculdade de Filosofia, localizada na Rua Belo Amorim, número 100, 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; Secretaria Municipal de Assistência e Desenvolvimento Social; Secretaria Municipal do Interior e Transporte, Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Econômico, Secretaria Municipal da Fazenda, Secretaria Municipal de

Administração, Secretaria Municipal de Cultura, Turismo e Esportes, Secretaria Estadual do Meio Ambiente, representantes da Câmara Municipal, Procuradoria do Município, Ministério Público, Defesa Civil Estadual e do 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;
3. 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
NATURAL	Geológico
	Hidrológico
	Meteorológico
	Climatológico
	Biológico
TECNOLÓGICO	Substâncias radioativas
	Produtos perigosos
	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 discriminados os desastres naturais, por grupos e subgrupos destacando-se mais uma vez as tipologias que foram avaliadas no município de Alegre.

Tabela 3 - Classificação dos Grupos e Subgrupos dos Desastres Naturais

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

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

A execução dos trabalhos para Alegre ocorreu concomitantemente com outros cinco municípios, que integram o grupo 1 de municípios, sendo que o trabalho completo é formado por 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).

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

Fatores condicionantes do risco geológico	
Geologia • Litotipo presente; • Perfil de alteração; • Presença de formações superficiais; • Presença de estruturas planares / descontinuidades; • Permeabilidade dos materiais. Relevo • Forma e extensão da encosta; • Perfil transversal do talvegue; • Posição da área no perfil da vertente; • Posição da moradia em relação ao curso d'água (distância e forma dos meandros); • Regime do escoamento do curso d'água e posição na bacia hidrográfica;	• Declividade; • Altura do corte / encosta; • Distâncias da moradia em relação à base e a crista da encosta; • Relação altura x afastamento. Vegetação • Presença de vegetação; • Porte (árvores ou vegetação rasteira, por exemplo); • Extensão da cobertura vegetal. “Formações antrópicas” • Presença e espessura de aterros / bota-fora; • Presença e espessura de lixo; • Extensão das camadas.
Agentes Potencializadores	
• Lançamento de água servida / esgoto; • Fossas; • Tubulações rompidas; • Infiltrações; • Cortes; • Aterros (bota-fora); • Lixo / entulhos;	• Bananeiras; • Inexistência ou insuficiência de infraestrutura urbana (esgoto, drenagem, pavimentação); • Lançamento inadequado de redes de drenagem (concentração de água).
Indícios de Movimentação	
• Trincas no terreno; • Trincas na moradia; • Degraus de abatimento; • Cicatriz de escorregamento; • Dolinas; • Postes, árvores, cercas inclinados;	• Estruturas deformadas (muros 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 (γ_1 = pré- a sincolisional, γ_2 = sin- a tardicolisional, γ_3 = tardi- a pós-colisional, γ_4 = pós- tectônico); 2) Classificação química (I = tipo I cordilheirano; S = tipo S; C = chnockito) (geologia da Folha Se-24-V-A-III – Rio Doce). O magmatismo pré a sinorogênico inclui os granitóides γ_1S e γ_1I . γ_1S é representada pelo Granito Brasilândia e γ_1I 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 segundo 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 brasileira, 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 mármore 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 y 1Imf: Granitóides foliados e ortognaisses tipo I, calcialcalino de alto e médio-K (Granodiorito Muniz Freire)

O Batólito Muniz Freire apresenta, particularmente nas bordas, porções deformadas, caracterizadas por um bandamento centimétrico, que confere à rocha uma estrutura gnáissica. A oeste do trevo de Muniz Freire predomina uma cinemática sinistral, evidenciada por veios de quartzo com geometria sigmoidal e pares S-C de foliações.

NP3a y C: charnokitóide indiferenciado

Rochas charnockíticas sensu lato possuem cor verde em decorrência da atuação de fluidos com alta pressão de CO₂ e relação à pressão de H₂O durante sua gênese, fator relativamente comum em níveis crustais profundos. Desta forma, granitoides cálcio-alcalinos representantes de arco magmático podem ser representados por rochas charnockíticas, desde que cristalizadas na crosta profunda, sob as condições acima referidas.

2a y 5lsa: Granitóide tipo I, calcialcalino de alto K (Santa Angélica)

Granitos Santa Angélica e Conceição de Muqui são partes de intrusões de estruturação complexa (bimodal), tardi e pós-tectônicos, derivam de materiais crustais contaminados por materiais mantélicos que se acumularam na base da crosta. Estas intrusões mostram a mudança do regime compressional para extensional, com a evolução para um magmatismo mais alcalino, com idades 25 a 75Ma mais jovens que a colisão. A diferença de idade entre a intrusão do Tonalito Estrela e dos Granitos Santa Angélica e Conceição de Muqui (60Ma) apóia esta sugestão.

O granito, tardi a pós-transcorrente, é uma rocha de granulação grossa, porfirítica com textura claramente fluidal. A sua cor varia entre cinza a amarela-marrom. Apresenta uma foliação de borda, cuja orientação acompanha a forma do corpo, na região em torno de NE-SW.

O Granito tem uma composição mineralógica de quartzo, feldspato, biotita e às vezes alanita. Tem bastante feldspato potássico grande (até 10cm) com orientação de fluxo. Nas margens do corpo ocorrem enclaves da rocha encaixante em diversos estádios de assimilação e, raramente, restos irregulares de “chilled margins” de composição mais máfica e em geral de granulometria fina ou aspecto vítreo.

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 nas áreas referente ao município de Alegre 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):

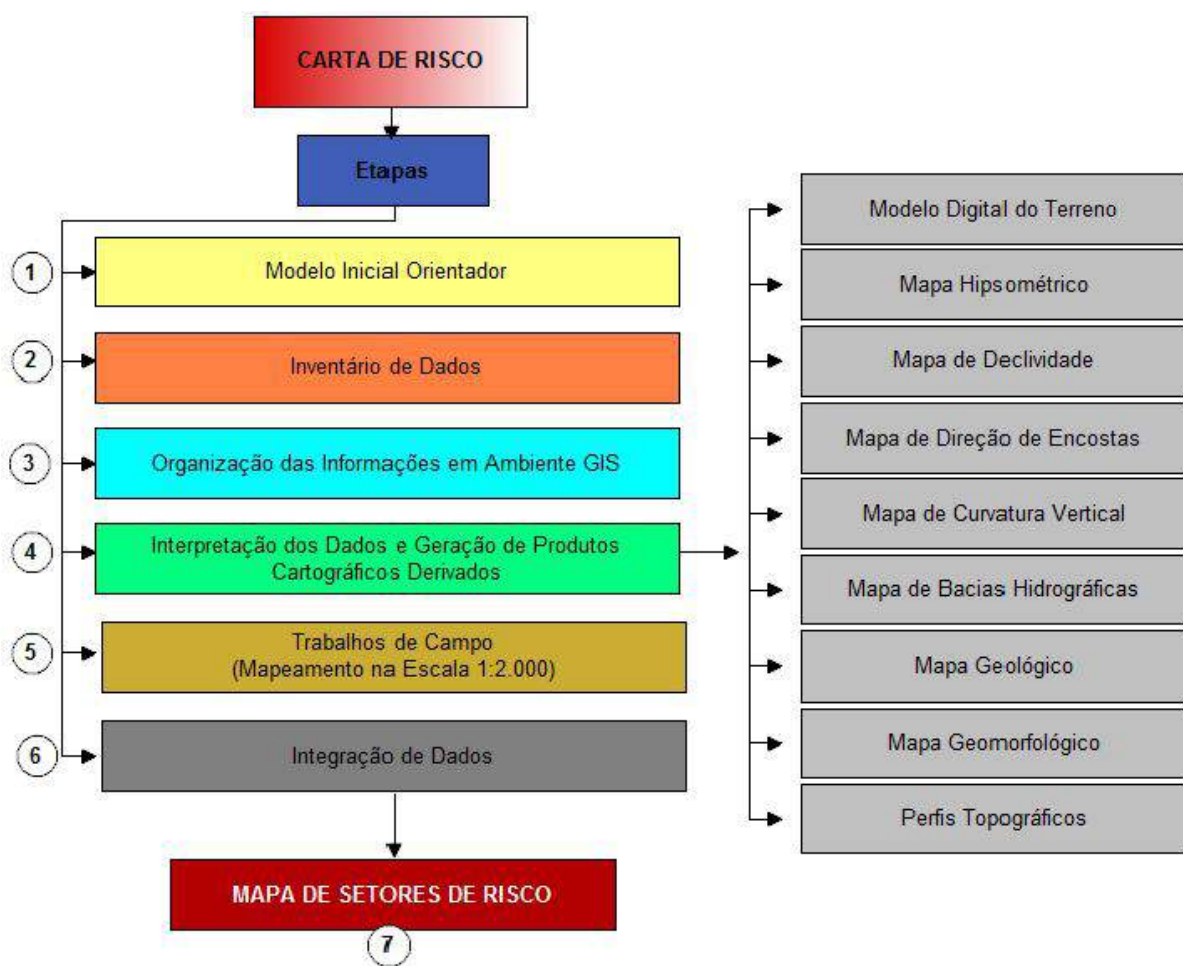


Figura 3 – Proposta de etapas para elaboração da carta de risco.

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).

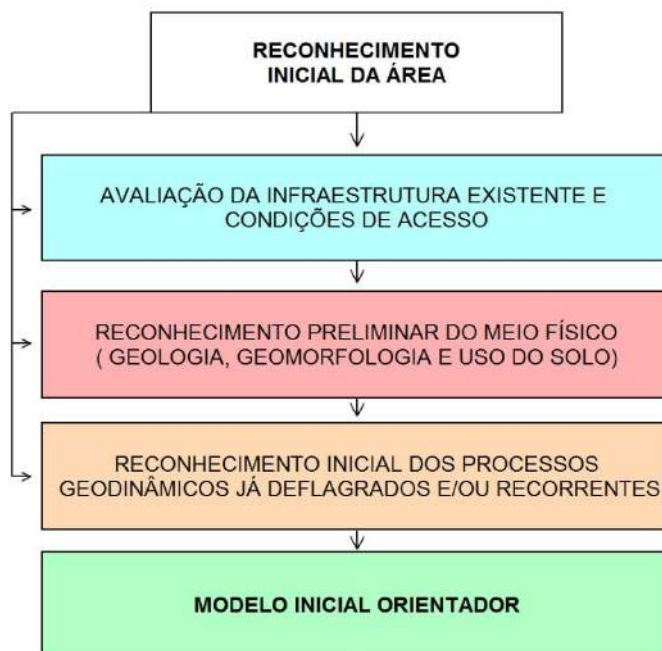


Figura 4 – Sistemática para reconhecimento preliminar da área de estudo.

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 é 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.

Os inventários 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.

ALEGRE – SETOR 1 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Centro
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S1R2 - Sol	Coordenadas (GPS): x: 236560 m Y: 7701663 m
Referências: O setor engloba as Ruas: José Elias, Otaviano Chaves e a Alameda José Piccotto. As residências estão localizadas as margens do Rio Alegre.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Diretamente no canal	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Planície Aluvionar	
Inclinação / declividade: Entre 0 e 3°.	
Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul).	
Grau de Alteração do solo/rocha: sedimentos quaternários relacionados a planície aluvionar do Rio Alegre.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): inexistentes	
Depósitos de Cobertura: sedimentos quaternário da planície aluvionar e aterros lançados para regularização dos terrenos.	
Agentes Potencializadores: Construções na planície aluvionar do Rio Alegre, adjacentes ao canal.	

Indicativos de Movimentação: erosões nas margens, descalçamento das fundações, trincas nas estruturas.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Solapamento

Materiais Envolvidos: sedimentos aluvionares e aterros.

Dimensões

previstas:

> 2,0m em relação ao nível de cheias.

Grau de Risco: R2

Número de domicílios: 25

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

() SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 3 – Vista frontal do domicílio com detalhe para a proximidade em relação a canal.

Foto 4 – Detalhe para outro trecho ocupado sobre o canal com indícios de solapamento e descalçamento das fundações.

Foto 5 - Detalhe para outro trecho ocupado sobre o canal com indícios de solapamento e descalçamento das fundações.



Foto 3 – Vista frontal do domicílio com detalhe para a proximidade em relação a canal.



Foto 4 – Detalhe para outro trecho ocupado sobre o canal com indícios de solapamento e descalçamento das fundações.



Foto 5 - Detalhe para outro trecho ocupado sobre o canal com indícios de solapamento e descalçamento das fundações.

ALEGRE – SETOR 2 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Três Vilas
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S2R3 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236549 m Y: 7701427m
Referências: O setor engloba algumas residências localizadas na Rua Porfírio S. Freire. Próximo ao Rio Alegre	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação a encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morrote	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 35)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 4,0m 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 alterado com afloramento do substrato rochoso em alguns trechos da encosta ou em cortes.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a	

3,0m, diferença de permeabilidade entre o solo residual e o substrato rochoso, remoção da cobertura vegetal a montante.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões
previstas:

> 20,0m³

Grau de Risco: R3

Número de domicílios: 26

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

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 6 – Vista parcial do setor com detalhe para talude de corte em solo sobre rocha e novo lote que será ocupado.

Foto 7 – Vista de montante para jusante do setor de risco com detalhe para os taludes de corte gerados com angulações inadequadas e instáveis.

Foto 8 - Vista de montante para jusante do setor de risco com detalhe para os taludes de corte gerados com angulações inadequadas e instáveis.



Foto 6 – Vista parcial do setor com detalhe para talude de corte em solo sobre rocha e novo lote que será ocupado.



Foto 7 – Vista de montante para jusante do setor de risco com detalhe para os taludes de corte gerados com angulações inadequadas e instáveis.



Foto 8 - Vista de montante para jusante do setor de risco com detalhe para os taludes de corte gerados com angulações inadequadas e instáveis.

ALEGRE – SETOR 3 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: São Vicente de Paulo/Três Vilas
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S3R3 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236387 m Y: 7701356m
Referências: O setor engloba as Ruas: Porfírio S.Freire, Leandro Machado e Egídio Reis.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio a baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta e as vias de acesso.	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: transição entre planície aluvionar e morro.	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 65)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 20,0m nos fundos dos domicílios ou em trechos não ocupados.	
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 com afloramento do substrato rochoso em alguns trechos da encosta, em cortes e ao longo do canal.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: aterros lançados pontuais.	

Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção, afastamento dos domicílios em relação aos taludes e corte e aterro inferiores a 3,0m, diferença de permeabilidade entre o solo residual e o substrato rochoso, remoção da cobertura vegetal a montante, domicílios construídos adjacentes ao canal em trecho naturalmente suscetível a solapamentos.	
Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento, histórico de movimentos de massa e descalçamento de fundações.	
Descrição do Processo Geodinâmico	
Tipo: Escorregamento e solapamento de margem.	
Materiais Envolvidos: solo residual e sedimentos quaternários da planície aluvionar.	
Dimensões previstas:	> 50,0m ³ em relação à encosta e > 2,0m em relação ao nível de cheias.
Descrição Complementar:	
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 31
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM	
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)	
Foto 9 – Vista da base do setor de risco com detalhe para encosta inclinada. Foto 10 – Vista parcial da encosta com indícios de movimentos de massa ao longo da mesma. Foto 11 – Trecho do setor referente que retrata a encosta instável e ocupação da crista e a ocupação as margens do canal em trecho com suscetibilidade alta a solapamentos (erosão de margem). Foto 12 – Aproximação em relação ao trecho com suscetibilidade a solapamentos com descalçamento das fundações dos domicílios. Foto 13 – Encosta instável em novo ângulo retratando as dimensões da mesma.	



Foto 9 – Vista da base do setor de risco com detalhe para encosta inclinada.



Foto 10 – Vista parcial da encosta com indícios de movimentos de massa ao longo da mesma.



Foto 11 – Trecho do setor referente que retrata a encosta instável e ocupação da crista e a ocupação as margens do canal em trecho com suscetibilidade alta a solapamentos (erosão de margem).



Foto 12 – Aproximação em relação ao trecho com suscetibilidade a solapamentos com descalçamento das fundações dos domicílios.



Foto 13 – Encosta instável em novo ângulo retratando as dimensões da mesma.

ALEGRE – SETOR 4 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Centro
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S4R3 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236358 m Y: 7701602m
Referências: O setor engloba algumas residências na Rua Eduardo Viana, a montante da Rua Emílio Marins.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Existente em relação às vias de acesso.	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morrote	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 70)°, sendo a base predominantemente plana, com um talude verticalizado com altura superior a 7,0m a jusante de um domicílio de 3 pavimentos.	
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): não observadas.	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção, afastamento dos domicílios em relação ao talude inferior a 2,0m, concentração do fluxo superficial.	

Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento

Materiais Envolvidos: solo residual.

Dimensões

> 30,0m³

previstas:

Grau de Risco: R3

Número de domicílios: 7

Há necessidade de ações emergenciais?: ☐ NÃO

☐ (XXX) SIM

Remoção preventiva das famílias no período de chuvas enquanto não forem executadas intervenções para estabilização da área.

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 14 – Vista frontal do setor de risco que retrata áreas onde já ocorreu deslizamento.

Foto 15 – Foto complementar a anterior para visualização do setor de risco.



Foto 14 – Vista frontal do setor de risco que retrata áreas onde já ocorreu deslizamento.



Foto 15 – Foto complementar a anterior para visualização do setor de risco.

ALEGRE – SETOR 5 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: São Vicente de Paulo
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S5R2 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236475 m Y: 7701278 m
Referências: O setor está localizado próximo a Rua Leandro Machado, a montante do Setor 3.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta e as vias de acesso.	
Sistema Viário: parcialmente pavimentado no topo.	
Ambiente morfológico: Morro.	
Inclinação / declividade: Domicílios construído a partir de cortes e aterros sendo o patamar plano e os taludes verticalizados. A declividade da encosta como um todo é superior a 50°.	
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): não observadas.	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a	

3,0m, vulnerabilidade dos domicílios.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento		
Materiais Envolvidos: solo residual.		
Dimensões previstas:	> 10,0m ³	
Grau de Risco: R2	Número de domicílios: 8	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 16 – Vista dos fundos do setor de risco com detalhe para o baixo padrão construtivo e o talude de corte não estabilizado.		
Foto 17 - Vista dos fundos do setor de risco com detalhe para o baixo padrão construtivo e o talude de corte não estabilizado.		



Foto 16 – Vista dos fundos do setor de risco com detalhe para o baixo padrão construtivo e o talude de corte não estabilizado.



Foto 17 - Vista dos fundos do setor de risco com detalhe para o baixo padrão construtivo e o talude de corte não estabilizado.

ALEGRE – SETOR 6 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila do Sul
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S6R3 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236436 m Y: 7700983 m
Referências: O setor engloba a Ladeira Gurgel e ruas a montante da Rua Marcilho Lacerda. O setor abrange grande parte do loteamento.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente mas precário	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta e as vias de acesso	
Sistema Viário: Não Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área é variável mas superior a 25° ao longo da encosta. Por se tratar de um loteamento recente e sem infraestrutura tem-se de forma generalizada taludes verticalizados com alturas superiores a 4,0m 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 alterado e camadas delgadas de solo transportado (colúvios).	
Famílias de descontinuidades (estruturas): não observadas.	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: Ausência de infraestrutura adequada no loteamento (sistema de drenagem, pavimentação, etc), cortes verticais nos	

taludes sem estruturas de contenção, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal, concentração do fluxo superficial na direção das encostas.	
Indicativos de Movimentação: feições erosivas generalizadas, cicatrizes de deslizamento, histórico de movimentos de massa e vulnerabilidade dos domicílios.	
Descrição do Processo Geodinâmico	
Tipo: Escorregamento	
Materiais Envolvidos: solo residual e transportado	
Dimensões previstas:	> 20,0m ³
Descrição Complementar: Loteamento liberado sem infraestrutura mínima necessária. Construções por meio de corte e aterros sem estabilização.	
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 53
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM	
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)	
Foto 18 – Vista parcial do setor de risco que se trata de um bairro com infraestrutura deficitária e com processos de ocupação em andamento. Cortes verticalizados não estabilizados e sistema de drenagem inexistente.	
Foto 19 – Detalhe em relação à foto anterior em relação a cortes verticais instáveis nos fundos de um domicílio.	
Foto 20 – Domicílio em construção, talude de corte vertical e instável.	
Foto 21 – Domicílios de baixo padrão construtivo e talude de corte vertical e instável nos fundos do domicílio sem afastamento em relação ao mesmo.	
Foto 22 - Vista parcial do setor de risco que se trata de um bairro com infraestrutura deficitária e com processos de ocupação em andamento. Cortes verticalizados não estabilizados e sistema de drenagem inexistente.	
Foto 23 – Detalhe para novos domicílios de baixo padrão e taludes de corte verticais nos fundos.	
Foto 24 – Notar dimensões do talude de corte não estabilizados em relação ao domicílio na cor azul que compõem o setor.	
Foto 25 – Detalhe para início de uma nova ocupação sem a preocupação anterior de estabilizar os taludes de corte instáveis.	



Foto 18 – Vista parcial do setor de risco que se trata de um bairro com infraestrutura deficitária e com processos de ocupação em andamento. Cortes verticalizados não estabilizados e sistema de drenagem inexistente.



Foto 19 – Detalhe em relação à foto anterior em relação a cortes verticais instáveis nos fundos de um domicílio.



Foto 20 – Domicílio em construção, talude de corte vertical e instável.



Foto 21 – Domicílios de baixo padrão construtivo e talude de corte vertical e instável nos fundos do domicílio sem afastamento em relação ao mesmo.



Foto 22 - Vista parcial do setor de risco que se trata de um bairro com infraestrutura deficitária e com processos de ocupação em andamento. Cortes verticalizados não estabilizados e sistema de drenagem inexistente.



Foto 23 – Detalhe para novos domicílios de baixo padrão e taludes de corte verticais nos fundos.



Foto 24 – Notar dimensões do talude de corte não estabilizados em relação ao domicílio na cor azul que compõem o setor.



Foto 25 – Detalhe para início de uma nova ocupação sem a preocupação anterior de estabilizar os taludes de corte instáveis.

ALEGRE – SETOR 7 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Prainha/ Vila do Sul
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S7R3 - Es	Coordenadas (GPS): x: 235962 m Y: 7701018 m
Referências: O setor engloba algumas residências localizadas nas Ruas: Godofredo C. Menezes e Emílio Marins (Próximo ao encontro com a Rua Antônio Lemos).	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio a baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 70)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 15,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de	

contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 3,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

previstas:

> 30,0m³

Grau de Risco: R3

Número de domicílios: 28

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

() SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 26 – Vista frontal de parte do setor de risco com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte.

Foto 27 - Vista frontal de parte do setor de risco com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte.

Foto 28 – Vista aproximada com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte.

Foto 29 - Vista aproximada com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte. Notar feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e pequenos degraus de abatimento ao longo da encosta.



Foto 26 – Vista frontal de parte do setor de risco com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte.



Foto 27 - Vista frontal de parte do setor de risco com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte.



Foto 28 – Vista aproximada com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte.



Foto 29 - Vista aproximada com detalhe para a geometria e altura dos taludes de corte. Notar feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e pequenos degraus de abatimento ao longo da encosta.

ALEGRE – SETOR 8 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: São Manoel
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S8R2 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236106 m Y: 7700836 m
Referências: O setor engloba algumas residências das Ruas: Manoel Rabelo e Antônio Lemos Barbosa. Próximo ao Rio Alegre.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio a baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 60)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 10,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 3,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões
previstas: > 20,0m³

Descrição Complementar: a existência de bambu não necessariamente estabiliza a encosta.

Grau de Risco: R2

Número de domicílios: 34

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

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 30 – Vista frontal do setor de risco. Encosta com amplitude superior a 25,0m e sem cobertura vegetal.

Foto 31 – Vista complementar a foto anterior para visualização do restante do setor.

Foto 32 – Vista complementar a foto anterior para visualização do restante do setor.



Foto 30 – Vista frontal do setor de risco. Encosta com amplitude superior a 25,0m e sem cobertura vegetal.



Foto 31 – Vista complementar a foto anterior para visualização do restante do setor.



Foto 32 - Vista complementar a foto anterior para visualização do restante do setor.

ALEGRE – SETOR 9 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila do Sul
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S9R2 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236279 m Y: 7701289 m
Referências: O setor engloba algumas residências das Ruas: Misael de Paiva Barcelos (Está localizada a alguns metros do encontro com a Rua Egídio Reis) e Ilka A. Macedo (Final da Rua).	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio a baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 40)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 5,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de	

contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 3,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões
previstas:

> 10,0m³

Grau de Risco: R2

Número de domicílios: 16

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

() SIM

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 33 – Vista frontal do setor de risco que se refere à base do setor na rua misael de Paiva.

Foto 34 – Vista da base do setor com detalhe para talude de cortes verticalizados e instáveis nos fundos do domicílios.



Foto 33 – Vista frontal do setor de risco que se refere à base do setor na rua Misael de Paiva.



Foto 34 – Vista da base do setor com detalhe para talude de cortes verticalizados e instáveis nos fundos dos domicílios.

ALEGRE – SETOR 10 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila do Sul
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S10R3 - Es	Coordenadas (GPS): x: 236231 m Y: 7700520 m
Referências: Estrada que permite o acesso da ES- 181 para ES- 387 (Rua Marcílio Lacerda). Próximo ao Rio Alegre.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área periurbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Não Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morrote	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 80)°, sendo a base predominantemente plana, com um talude verticalizado com altura superior a 7,0m 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 discontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais no talude sem estrutura de contenção ou geometria adequada, afastamento do domicílio em relação ao	

talude inferiores a 4,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas, cicatrizes de deslizamento.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 20,0m ³	
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 3	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 35 – Ocupação afastada em relação ao final dos bairros. Talude de corte com altura superior a 8,0m vertical com indícios iniciais de movimentos de massa.		



Foto 35 – Ocupação afastada em relação ao final dos bairros. Talude de corte com altura superior a 8,0m vertical com indícios iniciais de movimentos de massa.

ALEGRE – SETOR 11 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Prainha
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S11R2 – Es, Sol	Coordenadas (GPS): x: 235572 m Y: 7700396 m
Referências: O setor está em uma estrada próximo à rotatória que permite o acesso a ES – 181 e a Rua Godofredo C. Menezes. Próximo ao Rio Alegre.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área periurbana	
Padrão Construtivo: Médio a baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro e baixada (planície aluvionar).	
Inclinação / declividade: A base é predominantemente plana relacionada à planície aluvionar do canal fluvial. A montante deste tem-se taludes verticalizados com alturas superiores a 5,0m nos fundos dos domicílios.	
Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NPps (Complexo Paraíba do Sul) e sedimentos quaternários da planície aluvionar.	
Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado e sedimentos fluviais.	
Famílias de discontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: sedimentos quaternários da planície aluvionar.	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto e ocupação das margens do canal em trecho suscetível a solapamentos.	
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares e de margens de canal, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.	
Descrição do Processo Geodinâmico	
Tipo: Escorregamento, Solapamento.	
Materiais Envolvidos: solo residual e sedimentos aluvionares	
Dimensões previstas:	> 10,0m ³ para os movimentos de massa e 1,5m em relação ao nível de cheias
Grau de Risco: R2	Número de domicílios: 25
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM	
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)	
Foto 36 – Vista do início do Bairro Prainha com ocupações ao longo da base da encosta, a partir de cortes verticalizados não contidos.	
Foto 37 – Detalhe dos fundos de um dos domicílios com possibilidade de ocorrerem movimentos de massa localizados.	
Foto 38 – Vista parcial da Rua de acesso principal com detalhe para a tipologia de ocupação na base da encosta a esquerda e a ocupação as margens do canal a direita da foto.	
Foto 39 – Detalhe para o trecho ocupado as margens do canal com suscetibilidade a solapamentos.	



Foto 36 – Vista do início do Bairro Prainha com ocupações ao longo da base da encosta, a partir de cortes verticalizados não contidos.



Foto 37 – Detalhe dos fundos de um dos domicílios com possibilidade de ocorrerem movimentos de massa localizados.



Foto 38 – Vista parcial da Rua de acesso principal com detalhe para a tipologia de ocupação na base da encosta a esquerda e a ocupação as margens do canal a direita da foto.



Foto 39 – Detalhe para o trecho ocupado as margens do canal com suscetibilidade a solapamentos.

ALEGRE – SETOR 12 DE RISCO

Tabela 19 – Setor 12 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: São Manoel
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S12R2 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235868 m Y: 7700810 m
Referências: O setor engloba algumas residências da Rua: Ver. José Corrente. (Próximo ao encontro com a R. Godofredo C. Menezes).	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 35)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 3,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 3,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 5,0m ³	
Descrição Complementar: Domicílios antigos		
Grau de Risco: R2	Número de domicílios: 16	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 40 – Vista frontal do setor de risco médio com detalhe para o talude de corte muito próximo ao domicílio.		
Foto 41 – Detalhe para o padrão construtivo dos domicílios e o a talude de corte nos fundos.		
Foto 42 – Foto complementar a foto anterior com a mesma tipologia de ocupação.		



Foto 40 – Vista frontal do setor de risco médio com detalhe para o talude de corte muito próximo ao domicílio.



Foto 41 – Detalhe para o padrão construtivo dos domicílios e o a talude de corte nos fundos.



Foto 42 – Foto complementar a foto anterior com a mesma tipologia de ocupação.

ALEGRE – SETOR 13 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Centro
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S13R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235345 m Y: 7701886 m
Referências: o setor vai englobar algumas residências localizadas na BR 482. Está a poucos metros do encontro da BR 482 com a Rua Pedro Martins.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo a médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 65)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 12,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares expressivas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 50,0m 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 43 – Vista frontal do setor de risco. Notar os indícios de movimentos de massa ao longo da encosta a montante do domicílio.		
Foto 44 – Vista do mesmo local da foto anterior mas a partir da base do mesmo.		



Foto 43 – Vista frontal do setor de risco. Notar os indícios de movimentos de massa ao longo da encosta a montante do domicílio.



Foto 44 – Vista do mesmo local da foto anterior mas a partir da base do mesmo.

ALEGRE – SETOR 14 DE RISCO

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

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Centro
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S14R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235386m Y: 7701680 m
Referências: o setor vai englobar algumas residências localizadas na BR 482. Próximo ao encontro com a Rua Pedro Martins.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 90)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 8,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 30,0m ³	
Descrição Complementar: a crista da encosta também está em processo de ocupação.		
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 9	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 45 – Vista frontal do setor de risco com detalhe para as dimensões do talude de corte.		

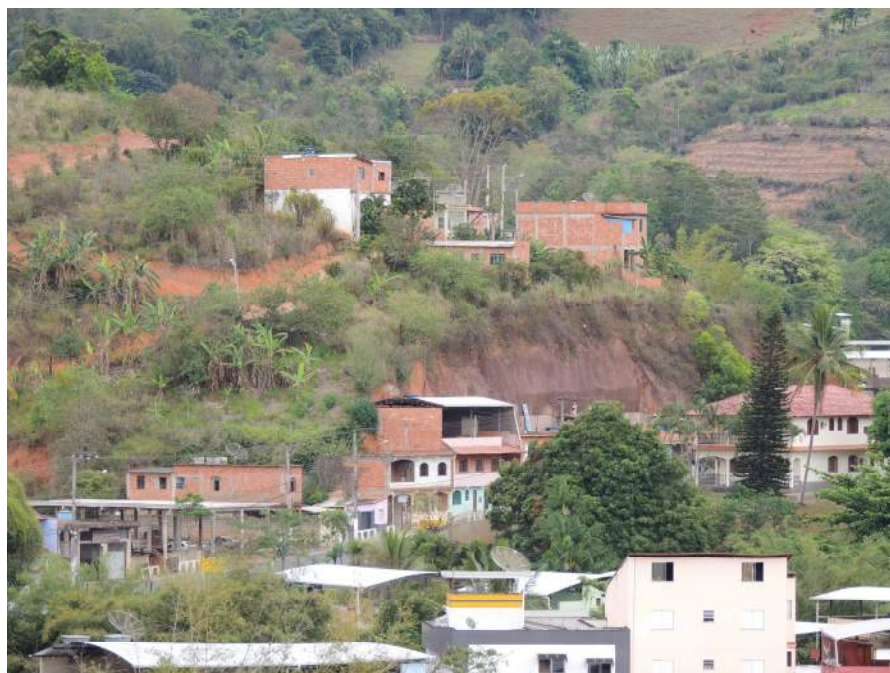


Foto 45 – Vista frontal do setor de risco com detalhe para as dimensões do talude de corte.

ALEGRE – SETOR 15 DE RISCO

Tabela 22 – Setor 15 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Universitário/Nossa Senhora da Conceição
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S15R2 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235766m Y: 7702011 m
Referências: O setor engloba as Ruas: José M Oliveira (próximo ao encontro com a Rua Amin Tanuri.) e a Conceição.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 65)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 5,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 20,0m ³	
Grau de Risco: R2	Número de domicílios: 8	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 46 – Vista frontal do setor de risco com detalhe para o talude de corte não contido nos fundos dos domicílios.		



Foto 46 – Vista frontal do setor de risco com detalhe para o talude de corte não contido nos fundos dos domicílios.

ALEGRE – SETOR 16 DE RISCO

Tabela 23 – Setor 16 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Pavuna
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S16R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 236667 m Y: 7702280 m
Referências: O setor está localizado na Rua Abadil Gomes. Próximo ao Parque de Exposições.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 75)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 15,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados mas com possibilidade de ocorrência de depósitos coluvionares.	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de	

contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões
previstas:

> 30,0m³

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 47 – Detalhe para a dimensão do talude de corte em relação aos domicílios que compõem o setor.



Foto 47 – Detalhe para a dimensão do talude de corte em relação aos domicílios que compõem o setor.

ALEGRE – SETOR 17 DE RISCO

Tabela 24 – Setor 17 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila do Norte
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S17R2 – Es	Coordenadas (GPS): x: 236263 m Y: 7702654 m
Referências: O setor está localizado na Rua Mal. Floriano	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 55)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 7,0m 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 alterado.	
Famílias de discontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 4,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo	

exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 20,0m ³	
Grau de Risco: R2	Número de domicílios: 18	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 48 – Domicílios de médio padrão construtivo e taludes de corte com indícios de instabilidade.		



Foto 48 – Domicílios de médio padrão construtivo e taludes de corte com indícios de instabilidade.

ALEGRE – SETOR 18 DE RISCO

Tabela 25 – Setor 18 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila Alta
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S18R4 – Es	Coordenadas (GPS): x: 236460 m Y: 7703147 m
Referências: O setor está localizado na Rua João Bravo, próximo ao N°333.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morrote	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 55)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 4,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante,	

bananeiras e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares expressivas, cicatrizes de deslizamento, histórico de movimentos de massa e vulnerabilidade dos domicílios.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 30,0m ³	
Grau de Risco: R4	Número de domicílios: 16	
Há necessidade de ações emergenciais?: () NÃO (XXX) SIM		
Remoção preventiva dos domicílios no período de chuvas.		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 49 – Domicílios de baixo padrão construtivo, indícios de instabilidade e evidência de movimentos de massa ao longo da encosta a montante do setor.		
Foto 50 – Feição erosiva e trinca ao longo da encosta a montante do setor de risco.		



Foto 49 – Domicílios de baixo padrão construtivo, indícios de instabilidade e evidência de movimentos de massa ao longo da encosta a montante do setor.



Foto 50 – Feição erosiva e trinca ao longo da encosta a montante do setor de risco.

ALEGRE – SETOR 19 DE RISCO

Tabela 26 – Setor 19 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Guararema
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S19R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235329 m Y: 770260 m
Referências: O setor está localizado na Rua Sem Robert Kennedy, próximo ao encontro com a Rua dos Espanhóis.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 65)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 7,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 3,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento recentes e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 20,0m ³	
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 51 – Detalhe para a geometria do talude de corte e indícios de instabilidade no setor de risco.		
Foto 52 – Vista a partir da base do setor de risco com detalhe para afastamento do prédio em relação ao talude inferior a 1,0m.		



Foto 51 – Detalhe para a geometria do talude de corte e indícios de instabilidade no setor de risco.



Foto 52 – Vista a partir da base do setor de risco com detalhe para afastamento do prédio em relação ao talude inferior a 1,0m.

ALEGRE – SETOR 20 DE RISCO

Tabela 27 – Setor 20 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Guararema
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S20R3 – Es, Rb	Coordenadas (GPS): x: 235519m Y: 7702681 m
Referências: O setor está localizado próximo ao final da Rua Pastor Francisco Colares. O córrego Varjão da Cutia passa próximo ao setor.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo a médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 35)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 5,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante, solo exposto, existência de blocos rochosos semi arredondados sobre o solo residual em trechos inclinados.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares, cicatrizes de deslizamento pontuais e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento, Rolamento de Bloco.

Materiais Envolvidos: solo residual e blocos rochosos.

Dimensões previstas: > 10,0m³

Grau de Risco: R3

Número de domicílios: 7

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

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 53 – Vista frontal do setor de risco geológico com indícios de instabilidade ao longo da encosta.

Foto 54 – Trecho da encosta com ocorrência de blocos rochosos sobre solo em terreno muito inclinado.

Foto 55 – Detalhe em relação aos blocos rochosos existentes ao longo da encosta.

Foto 56 – Aproximação para visualização da geometria arredondada de alguns blocos rochosos e posições instáveis em relação ao terreno.



Foto 53 – Vista frontal do setor de risco geológico com indícios de instabilidade ao longo da encosta.



Foto 54 – Trecho da encosta com ocorrência de blocos rochosos sobre solo em terreno muito inclinado.



Foto 55 – Detalhe em relação aos blocos rochosos existentes ao longo da encosta.



Foto 56 – Aproximação para visualização da geometria arredondada de alguns blocos rochosos e posições instáveis em relação ao terreno.

ALEGRE – SETOR 21 DE RISCO

Tabela 28 – Setor 21 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Guararema
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S21R2 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235526 m Y: 7702272 m
Referências: O setor engloba a Rua José Macedo, e outra Rua a poucos metros do domicílio de N°16.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morrote	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 35)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 4,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 5,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 20,0m ³	
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 57 – Domicílio de bom padrão construtivo e taludes de corte nos fundos que devem ser monitorados.		



Foto 57 – Domicílio de bom padrão construtivo e taludes de corte nos fundos que devem ser monitorados.

ALEGRE – SETOR 22 DE RISCO

Tabela 29 – Setor 22 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Guararema
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S22R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235361 m Y: 7702388 m
Referências: O setor está localizado na Rua Domingos Martins, próximo ao domicílio de N° 260.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 75)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 7,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 15,0m ³	
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 58 – Talude de corte e avanço dos domicílios em relação à encosta.		



Foto 58 – Talude de corte e avanço dos domicílios em relação à encosta.

ALEGRE – SETOR 23 DE RISCO

Tabela 30 – Setor 23 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES.

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Pavuna
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S23R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 237046m Y: 7702176 m
Referências: O setor está localizado na BR 482, em frente ao Teatro Municipal de Alegre.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 65)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 10,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação aos taludes inferiores a 5,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo	

exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares expressivas em alguns pontos, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 30,0m ³	
Descrição Complementar: adjacente a esta área já foi executada uma obra de estabilização de grande porte na entrada da cidade.		
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 18	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 59 – Trecho com indícios de movimentação e instabilidade as margens da BR 482 próximo ao local onde foi executada uma obra de estabilização de grande porte. Foto 60 – Vista frontal com visualização da encosta nos fundos.		



Foto 59 – Trecho com indícios de movimentação e instabilidade as margens da BR 482 próximo ao local onde foi executada uma obra de estabilização de grande porte.



Foto 60 – Vista frontal com visualização da encosta nos fundos.

ALEGRE – SETOR 24 DE RISCO

Tabela 31 – Setor 24 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila do Sul
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S24R2 – Es	Coordenadas (GPS): x: 236229 m Y: 7701129 m
Referências: O setor está localizado na Rua José P. Figueiredo, próximo ao encontro com a Rua Misael de Paiva Barcelos.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 85)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 6,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões
previstas: > 20,0m³

Descrição Complementar: talude ao lado da igreja

Grau de Risco: R2

Número de domicílios: 1

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

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 61 – Talude de corte vertical e construção sem afastamento ou estabilização adequada, ao lado da Igreja.

Foto 62 – Detalhe do mesmo local para visualização do afastamento da edificação em relação ao talude.



Foto 61 – Talude de corte vertical e construção sem afastamento ou estabilização adequada, ao lado da Igreja.



Foto 62 – Detalhe do mesmo local para visualização do afastamento da edificação em relação ao talude.

ALEGRE – SETOR 25 DE RISCO

Tabela 32 – Setor 25 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Nossa Senhora da Conceição
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S25R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 235539 m Y: 7701981 m
Referências: O setor está localizado na Rua Deocides Ferraz, a montante da Rua José Macedo,	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente mas precário	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 90)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados em rocha e solo com alturas superiores a 15,0m 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: camada de solo residual alterado no topo com espessura média de 6,0m e substrato rochoso são e fraturado na base.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados mas com possibilidade de ocorrência de colúvios e aterros localizados.	
Agentes Potencializadores: Afastamento dos domicílios em relação aos taludes	

inferiores a 3,0m na base, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto, lançamento de água servida na encosta, concentração de fluxo superficial ao longo da encosta, descontinuidades existentes no maciço rochoso e diferença de permeabilidade entre a base rochosa e o topo em solo residual.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.

Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento e queda de blocos

Materiais Envolvidos: solo residual/transportado e rocha

Dimensões
previstas:

> 20,0m³

Grau de Risco: R3

Número de domicílios: 24

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

Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 64 – Vista frontal do setor com transição entre talude vertical rochoso e camada superficial de solo alterado.

Foto 65 – Vista complementar da área com as relação solo residual no topo permeável e base rochoso impermeável.

Foto 66 – Vista complementar do setor de risco.



Foto 64 – Vista frontal do setor com transição entre talude vertical rochoso e camada superficial de solo alterado.



Foto 65 – Vista complementar da área com as relação solo residual no topo permeável e base rochoso impermeável.



Foto 66 – Vista complementar do setor de risco.

ALEGRE – SETOR 26 DE RISCO

Tabela 33 – Setor 26 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Vila Alta
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S26R2 – Es	Coordenadas (GPS): x: 236412 m Y: 7703272 m
Referências: O setor está localizado na Rua João Bravo, vai de próximo do domicílio de N° 16, até próximo o domicílio de N° 532.	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana	
Padrão Construtivo: Baixo	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 35)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 3,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 3,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto e vulnerabilidade dos domicílios.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 10,0m ³	
Grau de Risco: R2		Número de domicílios: 19
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 67 – Domicílio de baixo padrão construtivo e talude de corte nos fundos.		
Foto 68 – Detalhe em relação à instabilidade nos fundos do domicílio.		
Foto 69 – Vista de outros domicílios com as mesmas tipologias de ocupação.		
Foto 70 - Vista de outros domicílios com as mesmas tipologias de ocupação		



Foto 67 – Domicílio de baixo padrão construtivo e talude de corte nos fundos.



Foto 68 – Detalhe em relação à instabilidade nos fundos do domicílio.



Foto 69 – Vista de outros domicílios com as mesmas tipologias de ocupação.



Foto 70 - Vista de outros domicílios com as mesmas tipologias de ocupação

ALEGRE – SETOR 27 DE RISCO

Tabela 34 – Setor 27 de risco geológico – geotécnico do Município de Alegre – ES

FICHA DE CAMPO	
Município: Alegre – ES.	Bairro: Celina
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes	Data da Avaliação: 2013
Denominação do Setor: S27R3 – Es	Coordenadas (GPS): x: 230101 m Y: 7701903 m
Referências: O setor está localizado na ES 387 (vai de próximo ao encontro com a Estrada para fazenda, até próximo ao encontro com a BR 482).	
Caracterização do Setor de Risco	
Tipologia do Uso e Ocupação do Solo: Área urbana - Distrito	
Padrão Construtivo: Baixo a médio	
Abastecimento de Água: Regular	
Esgotamento Sanitário: Existente	
Sistema de Drenagem Superficial: Inexistente em relação à encosta	
Sistema Viário: Pavimentado	
Ambiente morfológico: Morro	
Inclinação / declividade: A declividade da área varia de (0 a 35)°, sendo a base predominantemente plana, com taludes verticalizados com alturas superiores a 6,0m 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 alterado.	
Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha	
Depósitos de Cobertura: não observados	
Agentes Potencializadores: cortes verticais nos taludes sem estruturas de contenção ou geometrias adequadas, afastamento dos domicílios em relação	

aos taludes inferiores a 2,0m, remoção da cobertura vegetal a montante e solo exposto.		
Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares esparsas, cicatrizes de deslizamento e histórico de movimentos de massa.		
Descrição do Processo Geodinâmico		
Tipo: Escorregamento.		
Materiais Envolvidos: solo residual		
Dimensões previstas:	> 20,0m ³	
Grau de Risco: R3	Número de domicílios: 17	
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM		
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)		
Foto 71 – Distrito/Bairro de celina com detalhe para talude de corte instável ao longo da rua do posto de gasolina.		
Foto 72 – Vista da Rua onde o setor de risco foi delimitado.		
Foto 73 – Detalhe para os indícios de instabilidade ao longo da encosta.		



Foto 71 – Distrito/Bairro de celina com detalhe para talude de corte instável ao longo da rua do posto de gasolina.



Foto 72 – Vista da Rua onde o setor de risco foi delimitado.



Foto 73 – Detalhe para os indícios de instabilidade ao longo da encosta.

3.3 SÍNTESE DA SETORIZAÇÃO DO RISCO NO PMRR

A tabela a seguir sintetiza a setorização do risco geológico no município de Alegre 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 35 – Síntese dos setores de risco identificados no PMRR.

Setor nº	Grau	Nº de moradias ameaçadas	Processo Geodinâmico
Setor 01	Médio (R2)	25	Solapamento
Setor 02	Alto (R3)	26	Deslizamento de Solo
Setor 03	Alto (R3)	31	Deslizamento de Solo
Setor 04	Alto (R3)	7	Deslizamento de Solo
Setor 05	Médio (R2)	8	Deslizamento de Solo
Setor 06	Alto (R3)	53	Deslizamento de Solo
Setor 07	Alto (R3)	28	Deslizamento de Solo
Setor 08	Médio (R2)	34	Deslizamento de Solo
Setor 09	Médio (R2)	16	Deslizamento de Solo
Setor 10	Alto (R3)	3	Deslizamento de Solo
Setor 11	Médio (R2)	25	Deslizamento de Solo, Solapamento
Setor 12	Médio (R2)	16	Deslizamento de Solo
Setor 13	Alto (R3)	4	Deslizamento de Solo

Setor 14	Alto (R3)	9	Deslizamento de Solo
Setor 15	Médio (R2)	8	Deslizamento de Solo
Setor 16	Alto (R3)	12	Deslizamento de Solo
Setor 17	Médio (R2)	18	Deslizamento de Solo
Setor 18	Muito Alto (R4)	16	Deslizamento de Solo
Setor 19	Alto (R3)	5	Deslizamento de Solo
Setor 20	Alto (R3)	7	Deslizamento de Solo, Rolamento de Bloco
Setor 21	Médio (R2)	3	Deslizamento de Solo
Setor 22	Alto (R3)	12	Deslizamento de Solo
Setor 23	Alto (R3)	18	Deslizamento de Solo
Setor 24	Médio (R2)	1	Deslizamento de Solo
Setor 25	Alto (R3)	24	Deslizamento de Solo
Setor 26	Médio (R2)	19	Deslizamento de Solo
Setor 27	Alto (R3)	17	Deslizamento de Solo

4 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/fluviiais, 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. CRESS 2877.
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 Quadrilátero 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 BRASILEIRO 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 PERNAMBUCO. 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 <<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-de-riscos/planos-projetos-elaborados/Volume01PMRRSuzano.pdf>, acessado em junho de 2008.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA-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.

PROGRAMA GEOLOGIA DO BRASIL. Geologia da Folha Espera Feliz SF.24-v-a-iv <http://www.cprm.gov.br/publique/media/rel_espera_feliz.pdf> (Acessado em 27/11/2013)

REVISTA BRASILEIRA DE GEOCIÊNCIAS. Fluxo tectônico subparalelo ao Cinturão Ribeira no sul do Espírito Santo: análise das estruturas na seção Marechal Floriano-Ibatiba <http://turmalina.igc.usp.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0375-75362010000400001&lng=en&nrm=iso> (Acessado em 28/11/2013)

Dissertação de Mestrado. NOVO, T. A. Significado geotectônico das rochas charnockíticas da região de Carangola: implicações para a conexão Araçuaí-Ribeira. Universidade Federal de Minas Gerais. Instituto de Geociências. CPMTC – Centro de Pesquisa. Professor Manoel Teixeira da Costa. Belo Horizonte, 2009

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
