





# **GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

SECRETARIA DE SANEAMENTO, HABITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO URBANO.



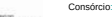
PLANO DIRETOR DE ÁGUAS PLUVIAIS/FLUVIAIS (PDAP), PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO GEOLÓGICO (PMRR) E PROJETOS DE ENGENHARIA PARA 17 MUNICÍPIOS.

# 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 IBATIBA



**DEZEMBRO DE 2013** 









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

3º 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 IBATIBA**

CONSÓRCIO:











1ª EDIÇÃO: 2013

#### Governador

José Renato Casagrande

#### **Vice Governador**

Givaldo Vieira

#### Secretaria de Estado de Saneamento, Habitação e Desenvolvimento Urbano.

Iranilson Casado Pontes

#### Secretaria de Estado Extraordinária de Projetos Especiais e de Articulação Metropolitana

José Eduardo Faria de Azevedo

#### **Instituto Jones dos Santos Neves**

José Edil Benedito

#### Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural.

Evair Vieira de Melo

#### Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Cláudio Denícoli

#### Corpo de Bombeiros Militar

Coronel Fronzio Calheira

#### Comissão de Gestão contratual e de Coordenação Técnica

Eduardo Loureiro Calhau Lígia Damasceno de Lima Letícia Tabachi Silva

#### Comissão de Apoio Técnico do Governo

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

#### **Equipe Técnica Chave da Consultora**

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

> Vitória - ES 2013







# **ÍNDICE**

1	INT	RODUÇAO	8
2	LO	CALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE IBATIBA	11
3	EL	ABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO - PMRR	14
3.1 DE		ETAPA 1: MAPEAMENTO DO RISCO E DOS DOMICÍLIOS EM SITUAÇÃO DE	
	3.1.1 de risc	Critérios para elaboração do mapeamento de riscos de acordo com a publicação "r	
;	3.1.2	Identificação e Mapeamento de Riscos Geológicos – Geotécnicos - PMRR	18
į	3.1.3	Aspectos do meio físico: geologia e geomorfologia da área	23
3.2	: F	RESULTADOS DO MAPEAMENTO	26
3.3		SÍNTESE DA SETORIZAÇÃO DO RISCO NO PMRR	55
4	EQ	UIPE EXECUTIVA	56
4.1	E	EQUIPE TÉCNICA CHAVE:	57
4.2	E	EQUIPE TÉCNICA COMPLEMENTAR:	58
5	RE	FERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	60
A١	IEXO	S	63
ΑN	IEXO I	– LISTA DE PRESENÇA REUNIÃO APRESENTAÇÃO METODOLOGIA	64
ΑN	IEXO I	II – MAPAS GERADOS DO TERRITÓRIO MUNICIPAL	65
ΑN	IEXO I	III – MAPAS COM OS SETORES DE RISCO IDENTIFICADOS	66







#### **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 – Localização do município de Ibatiba 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	26
Figura 4 – Sistemática para reconhecimento preliminar da área de estudo	27









#### LISTA DE TABELAS

Tabela 1 - Dados gerais do município de Ibatiba – IBGE	11
Tabela 2 - Classificação das Categorias e Grupos de Desastres	18
Tabela 3 - Classificação dos Grupos e Subgrupos dos Desastres Naturais	19
Tabela 4 - Grupos de Municípios contemplados para elaboração do PDAP e PMRR	19
Tabela 5 - Fatores condicionantes, agentes deflagradores e indícios de movimentação que se observados durante a atividade de campo / mapeamento	
Tabela 6 - Grau de probabilidade para riscos de escorregamento (BRASIL, 2006)	22
Tabela 7 - Classes de Sistemas de Relevo usadas como referência	25
Tabela 8 – Setor 1 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	30
Tabela 9 – Setor 2 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	32
Tabela 10 – Setor 3 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	36
Tabela 11 – Setor 4 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	39
Tabela 12 – Setor 5 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	42
Tabela 13 - Setor 6 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	45
Tabela 14 – Setor 7 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	47
Tabela 15 – Setor 8 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	50
Tabela 16 – Setor 9 de risco geológico – geotécnico do Município de Ibatiba – ES	53







#### **SIGLAS**

AVADAN - Avaliação de danos

Cobrade - Classificação e Codificação Brasileira de Desastres

Codar – Codificação de Desastres, Ameaças e Riscos.

CONDEC - Conselho Nacional de Defesa Civil

CREA - Conselho Regional De Engenharia E Agronomia

CRB - Conselho Regional De Biologia

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

GeoRio - Fundação Instituto De Geotécnica

GPS - Global Position System

IEC - International Electrotechnical Commission

IPT - Instituto De Pesquisas Tecnológicas Do Estado De São Paulo

ISO - Organização Internacional Para Padronização

NOPRED - Notificação preliminar de desastre

NUDEC - Núcleo Comunitário De Defesa Civil

PNPDEC - Política Nacional de Proteção e Defesa Civil

P.P.A - Plano Plurianual

PPDC - Plano Preventivo De Defesa Civil

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

SINDEC – Sistema Nacional De Defesa Civil

SINPDEC - Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil

SNPU - Secretaria Nacional De Programas Urbanos

UNDRO - United Nations Disasters Relief Office

UNISDR - The United Nations Office For Disaster Risk Reduction

URBEL - Companhia Urbanizadora De Belo Horizonte

UTM - Universal Transverse Mercator







### 1 INTRODUÇÃO

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

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

O município de Ibatiba possui uma população de 22.366 habitantes e uma área de 241,084 km² Sua sede do município está a 164,0 quilômetros da capital do estado. O município de Ibatiba limita-se com os seguintes municípios: Ao Norte com o Estado de Minas Gerais, a leste com Muniz Freire, ao Sul com Iúna e Irupi.

Tabela 1 - Dados gerais do município de Ibatiba - IBGE

Dado	Valor	
Estimativa da população em 2012	22.366	
Área da Unidade Territorial	241,084 km²	
Representação política em 2006	15.852 eleitores	
Produto interno bruto do município em 2009	R\$ 170.407,00	
Ensino – Matrícula – Ensino fundamental - 2009	3.466	
Ensino – Matrícula – Ensino médio - 2009	580	
Ensino – Docentes – Ensino fundamental - 2009	197	
Ensino – Docentes – Ensino médio - 2009	31	
Estabelecimentos de saúde em 2009	17	
Receitas orçamentárias realizadas – correntes em 2009	R\$ 28.530.616,01	
Despesas orçamentárias realizadas – correntes em 2009	R\$ 24.951.306,96	
Valor do fundo de Participação dos municípios 2009	R\$ 8.678.084,38	
Número de unidades locais – cadastro de empresas	624	
Pessoal ocupado total – cadastro de empresas	2.303	
Mapa de Pobreza e Desigualdade – Municípios Brasileiros 2003		
Incidência da Pobreza	54,55%	
Limite inferior da Incidência da Pobreza	48,30%	
Limite Superior da Incidência da Pobreza	60,81%	
Incidência da Pobreza Subjetiva	55,94%	







Limite inferior da Incidência da Pobreza Subjetiva	51,01%
Limite superior da Incidência da Pobreza Subjetiva	60,87%
Índice de Gini	0,42
Limite inferior do índice de Gini	0,39
Limite superior do Índice de Gini	0,46





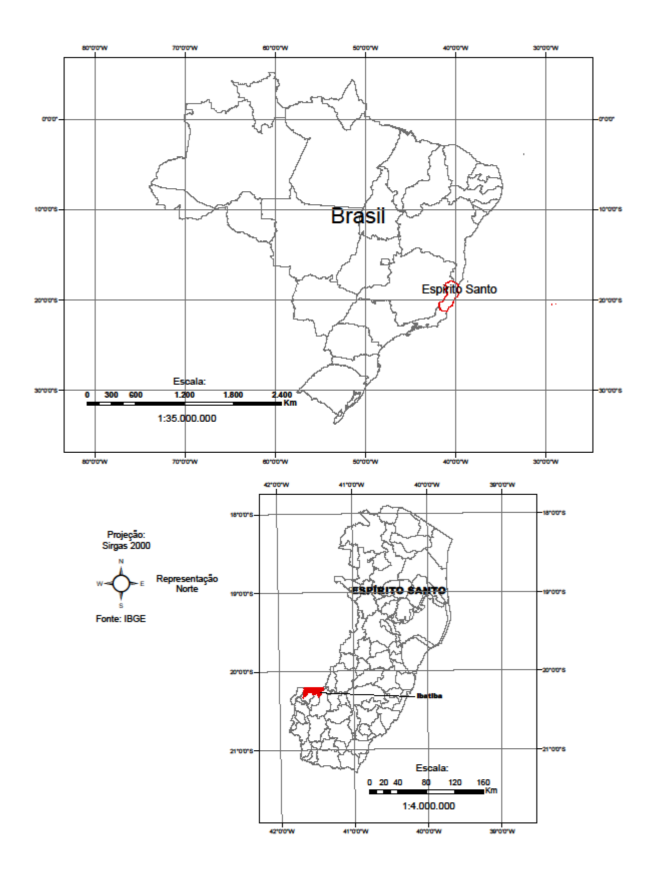


Figura 1 – Localização do município de Ibatiba no contexto do Espírito Santo.







## 3 ELABORAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCO -PMRR

No município de Ibatiba - 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 Ibatiba 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 Vitória 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.







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

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

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







Tabela 3 - Classificação dos Grupos e Subgrupos dos Desastres Naturais

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

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

A execução dos trabalhos para Ibatiba ocorreu concomitantemente com outros quatro municípios, que integram o grupo 3 de municípios, sendo que o trabalho completo é formado por três grupos, conforme apresentado na Tabela 4.

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

Municípios do Estado do Espírito Santo			
GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	
Marechal Floriano	Alegre	Afonso Cláudio	
Iconha	Santa Leopoldina	João Neiva	
<b>Domingos Martins</b>	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 <b>possível</b> a ocorrência de eventos destrutivos durante episódios de chuvas intensas e prolongadas, no período de 1 ano.
R4 Muito Alto	Os condicionantes geológico-geotécnicos predisponentes (declividade, tipo de terreno, etc.) e o nível de intervenção no setor são de muito alta potencialidade para o desenvolvimento de processos de escorregamentos e solapamentos. As evidências de instabilidade (trincas no solo, degraus de abatimento em taludes, trincas em moradias ou em muros de contenção, árvores ou postes inclinados, cicatrizes de escorregamento, feições erosivas, proximidade da moradia em relação à margem de córregos, etc.) são expressivas e estão presentes em grande número ou magnitude. Processo de instabilização em avançado estágio de desenvolvimento. É a condição mais crítica, sendo impossível monitorar a evolução do processo, dado seu elevado estágio de desenvolvimento. Mantidas as condições existentes, é muito provável a ocorrência de eventos destrutivos durante episódios de chuvas intensas e prolongadas, período de 1ano.

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

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







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

#### 3.1.3 Aspectos do meio físico: geologia e geomorfologia da área

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

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

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







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

#### NPps (Complexo Paraíba do Sul)

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

# Np3a γ 1ltg: Granitóides foliados e ortognaisses tipo I, calcialcalino de alto e médio-K (Tonalito Galiléia)

A Suíte Galileia (594 ±6 Ma; U-Pb em zircões) está situada na região do Médio Vale do Rio Doce, entre as cidades de Governador Valadares e Galileia, no oeste do estado de Minas Gerais. Corresponde a um batólito granítico alongado (>70 km x ~60 Km) com características tectônicas pré-colisionais associado com o corredor de Cisalhamento Conselheiro Pena-Resplendor. Possui uma foliação no estado sólido predominante e uma foliação magmática subordinada. É constituída essencialmente por tonalitos, tonalito-granodioritos e granitos, sendo comum a presença de enclaves microgranulares quartzo monzodioríticos.

#### 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.

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 referentes ao município de Ibatiba 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.

Consórcio:

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

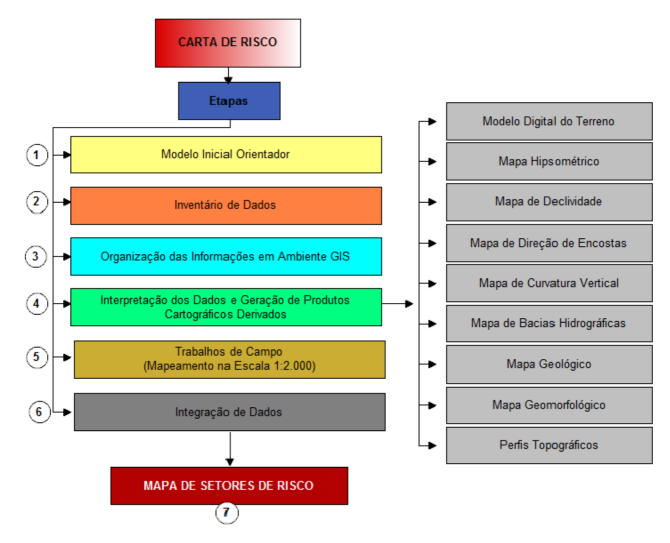


Figura 3 – Proposta de etapas para elaboração da carta de risco.

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







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

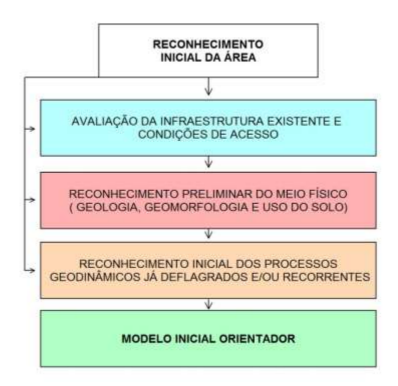


Figura 4 – Sistemática para reconhecimento preliminar da área de estudo.

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

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







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

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

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

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

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

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

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









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

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

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

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







#### **IBATIBA - SETOR 1 DE RISCO**

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

FIG	CHA DE	CAMPO		
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Centro/ Boa Esperança		
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes.		Data da Avaliação: 2013		
Denominação do Setor:	Coorde	enadas (GPS):		
S1R3 – Sol, In	x: 23798	84 m		
3183 – 301, 111	Y: 7760	60745 m		
Referências: O setor engloba as Ruas: Manoel Trindade, Idelfonso				
Francisco D Carvalho e Salomão Fadialah.				
Caracterização do Setor de Risco				
Tipologia do Uso e Ocupação o	do Solo: Á	Área urbana		
Padrão Construtivo: Baixo				
Abastecimento de Água: Regul				
Esgotamento Sanitário: Diretamente no canal				
Sistema de Drenagem Superfic	ial: Inexis	stente		

Sistema Viário: Parcialmente pavimentado

Ambiente morfológico: Baixada

Inclinação / declividade: A declividade do setor está entre 0 e 3°.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: Solo residual alterado na encosta a montante e sedimentos quaternários aluvionares ao longo do canal.

Famílias de descontinuidades (estruturas): não observadas

Depósitos de Cobertura: sedimentos aluvionares

Agentes Potencializadores: ocupação de área naturalmente suscetível a solapamentos e inundações.

Indicativos de Movimentação: erosão das margens.

#### Descrição do Processo Geodinâmico







Tipo: Solapamento, Inundação.					
Materiais Envolvidos: sedimentos aluvionares					
Dimensões	> 1,5m	em relação ao			
previstas:	nível de cheias				
Descrição Complem	nentar: N	otar na foto a t	tentativa de alguns moradores	de	
minimizar os efeitos dos solapamentos das margens.					
Grau de Risco: R3		Número de dor	omicílios: 38		
Há necessidade de ações emergenciais?: ( XXX ) NÃO ( ) SIM					
Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)					
Foto 1 - Domicilio de médio e baixo padrões construtivos construídos adjacentes e					
sobre o canal e trecho naturalmente suscetível a solapamentos.					



Foto 1 – Domicilio de médio e baixo padrões construtivos construídos adjacentes e sobre o canal e trecho naturalmente suscetível a solapamentos.







#### **IBATIBA - SETOR 2 DE RISCO**

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

	FICHA DE	САМРО		
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Centro		
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes.		Data da Avaliação: 2013		
Denominação do Setor:	Coorde	Coordenadas (GPS):		
S2R3 - ES	x: 23779	x: 237793 m		
02110 20	Y: 7760	Y: 7760703 m		

Referências: O setor está localizado na parte mais elevada da Rua Luiz Crispin, próximo ao cemitério.

#### 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 do setor vai de (0 a 26)° em relação à encosta chegando a 80° em relação aos taludes de corte gerados.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à rocha original

Depósitos de Cobertura: não observados

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados, distância dos domicílios em relação aos taludes inferior a 3,0m.

Indicativos de Movimentação: cicatrizes de escorregamento e histórico de







movimentos de massa.						
Descrição do Processo Geodinâmico						
Tipo: Escorregamento.						
Materiais Envolvidos: solo residual						
Dimensões previstas:	> 20,0m <sup>3</sup>					
Grau de Risco: R3	Número de doi		micílios: 11			
Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO ( ) SIM						

#### Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

- Foto 2 Vista lateral do setor de risco com detalhe para a forma do deslizamento e abrangência do mesmo.
- Foto 3 Vista aproximada da área com detalhe para o trecho onde ocorreram movimentos de massa e para os outros domicílios construídos na base da encosta.
- Foto 4 Foto a partir da base da encosta com detalhe para a altura do talude de corte. Notar volume de solo deslizado nos fundos do domicílio.
- Foto 5 Contato entre solo residual mais alterado no topo e o solo menos alterado com estruturas incipientes na base.
- Foto 6 Detalhe para o afastamento mínimo entre os domicílios e a face do talude de corte.



Foto 2 – Vista lateral do setor de risco com detalhe para a forma do deslizamento e abrangência do mesmo.









Foto 3 – Vista aproximada da área com detalhe para o trecho onde ocorreram movimentos de massa e para os outros domicílios construídos na base da encosta.



Foto 4 – Foto a partir da base da encosta com detalhe para a altura do talude de corte. Notar volume de solo deslizado nos fundos do domicílio.









Foto 5 - Contato entre solo residual mais alterado no topo e o solo menos alterado com estruturas incipientes na base.



Foto 6 – Detalhe para o afastamento mínimo entre os domicílios e a face do talude de corte.







#### **IBATIBA - SETOR 3 DE RISCO**

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

FI	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Brasil Novo	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes.		Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:	Coordenadas (GPS):		
S3R3 - ES	x: 238258 m		
00110 20	Y: 7760312 m		

Referências: O setor engloba as Ruas: Ortelino J Rodrigues, Francisco Maia e Cristiano Pinto.

#### 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

Ambiente morfológico: morro

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (15 a 26)° em relação à encosta chegando a 80° em relação aos taludes de corte gerados.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à rocha original

Depósitos de Cobertura: aterros localizados relacionados ao processo de ocupação.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados, distância dos domicílios em







relação aos taludes inferiores a 2,0m, concentração do fluxo superficial, infraestrutura precária.

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

# Descrição do Processo Geodinâmico Tipo: Escorregamento. Materiais Envolvidos: solo residual Dimensões previstas: 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 7 – Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.

Foto 8 – Vista aproximada com detalhe para a delimitação do setor e os respectivos domicílios que o compõem.

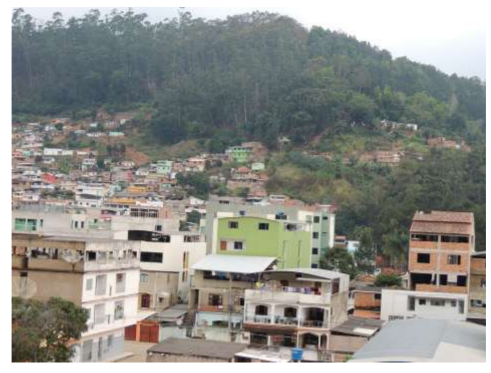


Foto 7 – Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.









Foto 8 – Vista aproximada com detalhe para a delimitação do setor e os respectivos domicílios que o compõem.







#### **IBATIBA - SETOR 4 DE RISCO**

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

FIC	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Brasil Novo	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes.		Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:		nadas (GPS)	:
S4R3 - Es	x: 238502 m		
04110 E3	Y: 7760	377 m	

Referências: O setor engloba as Ruas: Ubaldo R. dos Santos, Alberto B dos Santos e Cristiano Pinto. A montante da Rua do Rosário.

#### 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

Ambiente morfológico: morro

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (10 a 35)° em relação à encosta chegando a 80° em relação aos taludes de corte gerados.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à rocha original

Depósitos de Cobertura: aterros localizados relacionados ao processo de ocupação.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados, distância dos domicílios em







) SIM

relação aos taludes inferiores a 2,0m, concentração do fluxo superficial, infraestrutura precária.

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

#### Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões previstas: | > 20,0m<sup>3</sup>

Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 1

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

#### Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 9 - Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.

Foto 10 – Vista aproximada com detalhe para a delimitação do setor e os respectivos domicílios que o compõem.

Foto 11 – Detalhe entre o baixo padrão construtivo dos domicílios e a proximidade dos mesmos em relação aos taludes laterais gerados por meio de cortes.

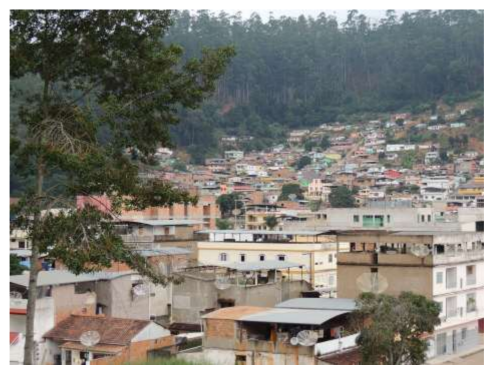


Foto 9 - Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.







Foto 10 – Vista aproximada com detalhe para a delimitação do setor e os respectivos domicílios que o compõem.

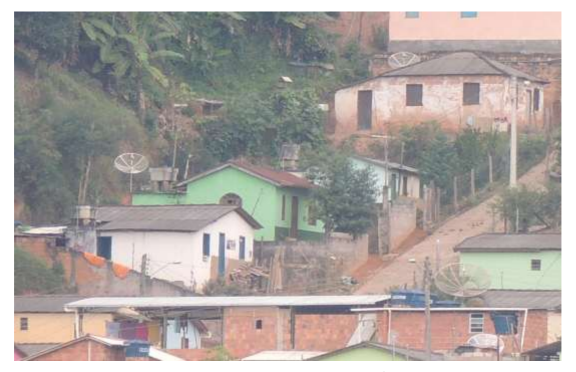


Foto 11 – Detalhe entre o baixo padrão construtivo dos domicílios e a proximidade dos mesmos em relação aos taludes laterais gerados por meio de cortes.







#### **IBATIBA - SETOR 5 DE RISCO**

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

FI	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Novo Horizonte	
Equipe: Leonardo Souza, I Mendes.	Halysson	Data da Ava	aliação: 2013
Denominação do Setor:		nadas (GPS)	:
S5R3 - Es	x: 237978 m		
0010 - L3	Y: 7759	966 m	

Referências: O setor engloba os domicílios a montante da Rua José A. Silva (Domicílios mais próximos da Crista do Morro).

#### 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

Ambiente morfológico: morro

Inclinação / declividade: Pequena parte do setor apresenta declividade de (0 a 10)°, maior parte do setor apresenta declividade de (10 a 35)°.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à rocha original

Depósitos de Cobertura: aterros localizados relacionados ao processo de ocupação.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados, distância dos domicílios em







) SIM

relação aos taludes inferiores a 2,0m, concentração do fluxo superficial, infraestrutura precária.

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

#### Descrição do Processo Geodinâmico

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões previstas: > 20,0m<sup>3</sup>

Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 19

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

#### Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 12 – Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.

Foto 13 – Vista aproximada com detalhe para o padrão construtivo, formas de ocupação e taludes instáveis.

Foto 14 – Vista complementar com detalhe para o adensamento da ocupação na porção mais baixa da encosta o que induz a novas ocupações a montante a área.

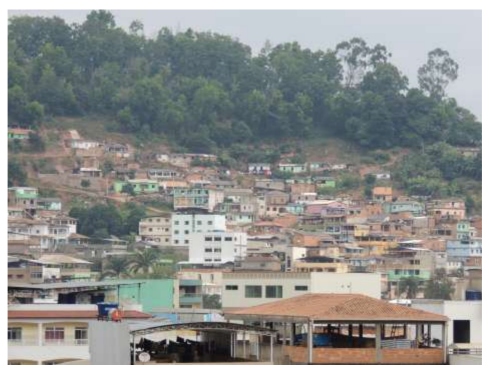


Foto 12 – Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.







Foto 13 – Vista aproximada com detalhe para o padrão construtivo, formas de ocupação e taludes instáveis.

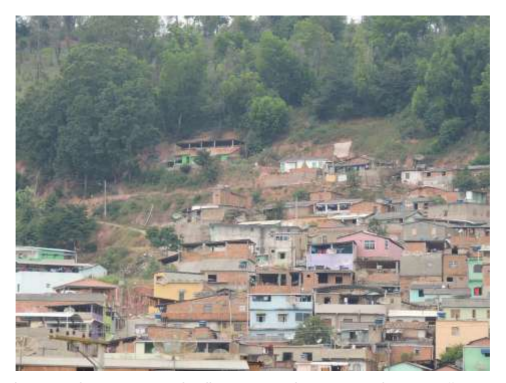


Foto 14 – Vista complementar com detalhe para o adensamento da ocupação na porção mais baixa da encosta o que induz a novas ocupações a montante a área.







#### **IBATIBA - SETOR 6 DE RISCO**

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

FIC	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Centro	
Equipe: Leonardo Souza, F Mendes.	Halysson	Data da Ava	aliação: 2013
Denominação do Setor:	Coorde	nadas (GPS)	:
S6R2 - Es	x: 238334 m		
Y: 7760		675 m	

Referências: O setor está localizado na Rua Sete de Novembro, a montante da BR 262.

#### 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 do setor vai de (12 a 25)°.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual medianamente alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): esfoliação da rocha ainda evidente no saprolito

Depósitos de Cobertura: não observadas

Agentes Potencializadores: Corte vertical do talude com altura superior a 15,0m, remoção da cobertura vegetal.

Indicativos de Movimentação: feições erosivas lineares em formação.

#### Descrição do Processo Geodinâmico







Tipo: Escorregamento.					
Materiais Envolvidos	s: solo res	sidual			
Dimensões	> 10,0m <sup>3</sup>				
previstas:					
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 15 – Talude de corte com altura superior a 15,0m e ocupações na base.					



Foto 15 – Talude de corte com altura superior a 15,0m e ocupações na base.







#### **IBATIBA - SETOR 7 DE RISCO**

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

FI	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Pró Mora II	
Equipe: Leonardo Souza, Mendes.	Halysson	Data da Ava	aliação: 2013
Denominação do Setor:  S7R3 - Es  Coorder x: 23938 Y: 77613		_	:

Referências: A comunidade em que o setor está localizado pode ser acessada pela Rua Cecília de Freitas.

#### 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

Ambiente morfológico: base da encosta

Inclinação / declividade: A declividade do setor vai de (10 a 30)°.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

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

Depósitos de Cobertura: não observados

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados não contidos com alturas superiores a 4,0m, concentração do fluxo superficial e padrão construtivo baixo.







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

# Descrição do Processo Geodinâmico Tipo: Escorregamento. Materiais Envolvidos: solo residual Dimensões previstas: Grau de Risco: R3 Número de domicílios: 13 Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO () SIM

#### Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 16 – Domicílio de baixo padrão construtivo e talude de corte com altura superior a 20,0m próximo ao setor.

Foto 17 – Detalhe para o padrão construtivo e para os taludes de cortes nos fundos dos domicílios eu compõem o setor.



Foto 16 – Domicílio de baixo padrão construtivo e talude de corte com altura superior a 20,0m próximo ao setor.











Foto 17 – Detalhe para o padrão construtivo e para os taludes de cortes nos fundos dos domicílios eu compõem o setor.







#### **IBATIBA - SETOR 8 DE RISCO**

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

FIC	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Brasil Novo	
Equipe: Leonardo Souza, Halysson Mendes.		Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:		nadas (GPS)	•
S8R3 - Es	x: 238376 m		
00110 20	Y: 7760	291 m	

Referências: O setor está localizado na Rua Ubaldo R dos Santos e na Rua do Rosário. Englobando as residências mais próximas da Crista do Morro.

#### 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 a encosta e as vias de acesso.

Sistema Viário: parcialmente pavimentado

Ambiente morfológico: morro

Inclinação / declividade: A declividade vai de (27 a 32)° com taludes de corte verticalizados.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à rocha original

Depósitos de Cobertura: aterros localizados relacionados ao processo de ocupação.

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados, distância dos domicílios em







relação aos taludes inferiores a 2,0m, concentração do fluxo superficial, infraestrutura precária.

Indicativos de Movimentação: cicatrizes de escorregamento, feições erosivas 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: 16

Há necessidade de ações emergenciais?: (XXX) NÃO

) SIM

#### Observações (incluindo descrição de fotos obtidas no local)

Foto 18 – Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.

Foto 19 - Detalhe para o baixo padrão construtivo e para os taludes de corte sem quaisquer contenções.

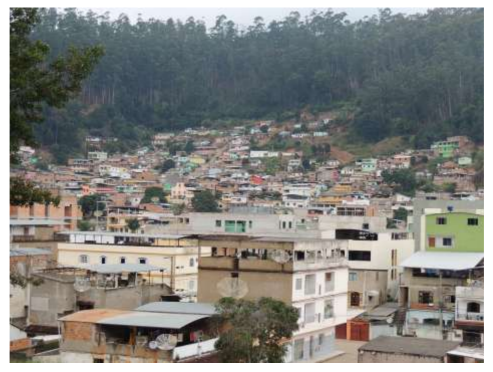


Foto 18 – Vista panorâmica da encosta onde o setor de risco se insere com destaque para a forma de ocupação e o padrão construtivo que diminui em relação ao topo.







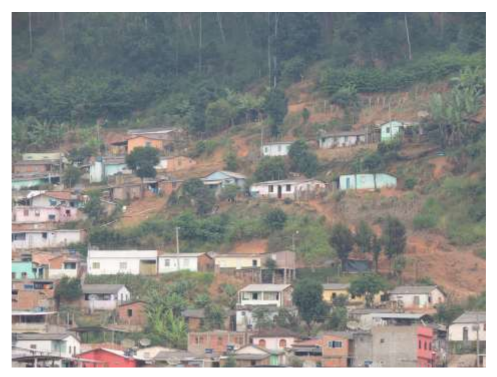


Foto 19 – Detalhe para o baixo padrão construtivo e para os taludes de corte sem quaisquer contenções.







#### **IBATIBA - SETOR 9 DE RISCO**

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

FIC	CHA DE	CAMPO	
Município: Ibatiba – ES.		Bairro: Centro	
Equipe: Leonardo Souza, H Mendes.	lalysson	Data da Avaliação: 2013	
Denominação do Setor:		enadas (GPS):	
S9R3 - Es	x: 237336 m		
0310 - 63	Y: 7760	)361 m	

Referências: O local do setor pode ser acessado pela Rua Vinte e Nove de Março. A montante da BR 262.

#### 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: parcialmente pavimentado

Ambiente morfológico: base da encosta

Inclinação / declividade: A maior parte do setor apresenta declividade de (10 a 20)°, pequena parte do setor apresenta declividade de (0 a 10)°.

Substrato Rochoso (Litologia): O setor está localizado em uma área de NP3a gamma 1Isb (Granodioritos Santa Maria de Baixo (Sb)).

Grau de Alteração do solo/rocha: solo residual alterado

Famílias de descontinuidades (estruturas): incipientes relacionadas à esfoliação da rocha original

Depósitos de Cobertura: não observados

Agentes Potencializadores: cortes verticalizados não contidos com alturas superiores a 4,0m, concentração do fluxo superficial e padrão construtivo









Descrição do Processo Geodinâmico
e histórico de movimentos de massa.
Indicativos de Movimentação: cicatrizes de escorregamentos, feições erosivas
baixo.

Tipo: Eccorrogamento

Tipo: Escorregamento.

Materiais Envolvidos: solo residual

Dimensões

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

previstas:

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 20 – Vista frontal do setor de risco com detalhe para os taludes de corte instáveis nos fundos dos domicílios.



Foto 20 – Vista frontal do setor de risco com detalhe para os taludes de corte instáveis nos fundos dos domicílios.







#### 3.3 SÍNTESE DA SETORIZAÇÃO DO RISCO NO PMRR

A tabela a seguir sintetiza a setorização do risco geológico no município de Ibatiba 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 17 – Síntese dos setores de risco identificados no PMRR.

Setor nº	Grau	Nº de moradias ameaçadas	Processo Geodinâmico
Setor 01	Alto (R3)	38	Solapamento, Inundação
Setor 02	Alto (R3)	11	Deslizamento de Solo
Setor 03	Alto (R3)	9	Deslizamento de Solo
Setor 04	Alto (R3)	1	Deslizamento de Solo
Setor 05	Alto (R3)	19	Deslizamento de Solo
Setor 06	Médio (R2)	8	Deslizamento de Solo
Setor 07	Alto (R3)	13	Deslizamento de Solo
Setor 08	Alto (R3)	16	Deslizamento de Solo
Setor 09	Alto (R3)	4	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/fluviais, planos, programas ou projetos na área de macro drenagem.
Leonardo A. de Souza			Elaboração, gerenciamento e coordenação de: Plano municipal de redução de risco geológico, planos, programas ou projetos na área de mapeamento de riscos.
Fabiano Vieira Dias	Arquiteto Urbanista CAU 54437-0	Coordenador de Projetos Urbanísticos	Coordenação de: planos e projetos de urbanização em assentamentos precários, programas ou projetos na área de planejamento urbano ou urbanismo em assentamentos precários.
Sidney Crisafulli Machado	Engenheiro Geológico CREA-MG 62699/D	Coordenador de Projetos de Contenção	Projetos de contenção e/ou estabilização de taludes.







### 4.2 EQUIPE TÉCNICA COMPLEMENTAR:

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







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







#### 5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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







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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREFEITURA MUNICIPAL DE 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.

JÚNIOR, H. A. N.; MACHADO, R.; BILAL, E. Revista Brasileira de Geociências. Geoquímica e Petrogênese da Suíte Galiléia: Exemplo de Magmatismo Tipo-I metaluminoso pré-colisional neoproterozóico da Região do Médio Vale do Rio Doce. MG, 2007.

NOVO, T. A. Significado geotectônico das rochas charnockíticas da região de Carangola: Implicações para a conexão Araçuaí-Ribeira. Dissertação (Mestrado) UFMG -Universidade Federal de Minas Gerais. Instituto de Geociências. CPMTC – Centro de Pesquisa. 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