

Quadro-Legenda A - Suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa			Área		Área urbanizada/edificada	
Classe	Características predominantes	km²	% (*)	km²	% (**)	
<b>Alta</b>	- Relevo de morros altos e serranos com vertentes convexas dissociadas presença de Neossolos Litólicos; - Presença de paredão rochoso, campo de blocos e cicatrizes em meia encosta; - Encostas com formas convexas, porções retilíneas e topo convexo a plano; - Declividade superior a 17° e amplitudes entre 120 a 250 m e para serras superior a 300 m; - Substratos rochosos compostos predominantemente por granitoides; - Suscetibilidade associada a declividade accentuada nas vertentes retilíneas e côncavas.	488,056	38,715	1,294	10,757	
<b>Média</b>	- Morros altos e morros baixos com vertentes convexas a retilíneas e declividade média entre 17° e 21°; - Substrato rochoso do complexo de granitoides do Cmpixmo Juz de Fora; - Predomínio de Cambissolos e Latossolos vermelhos amarelados; - Não são observadas erosões naturais, os atributos de declividade, amplitude e padrão das vertentes, caracterizam essas áreas com médio grau de suscetibilidade aos movimentos gravitacionais de massa.	560,47	44,46	5,821	48,391	
<b>Baixa</b>	- Colinas e morros e morros baixos de vertentes convexas a retilíneas; - Substrato rochoso predominante de rochas do domínio de granitoides; - Baixas declividades e amplitudes, declividades inferiores a 16°; - As feições de relevo apresentam topo convexos; - O padrão de suscetibilidade está associado a baixas amplitudes, baixas declividades e vertentes convexas; - Predomínio de latossolos vermelhos amarelados e cambissolos haplítico.	212,103	16,825	4,914	40,852	

Quadro-Legenda B - Suscetibilidade a inundações			Área		Área urbanizada/edificada	
Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	km²	% (*)	km²	% (**)
<b>Alta</b>		- Planície aluvionar com declividades muito baixas (menor que 2°); - Presença de solos hidromórficos em terrenos situados ao longo de curso d'água, mal drenados e com nível d'água subterrâneo aflorante a raso; - Apresentam gradiente extremamente suave e convergente em direção ao curso d'água principal; - Áreas sujeitas a enchentes e inundações de longa e curta duração, causadas pela elevação do nível e extravasamento das águas dos rios em períodos de chuvas mais intensas; - Relevo com amplitudes verticais pequenas e com grande extensão dos canais principais.	5,432	3,26	0,011	1,088
<b>Média</b>		- Terrapós fluviais baixos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); - Solos hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo; - Altura de inundação geralmente não ultrapassa a borda das planícies e das calhas do leito regular do curso d'água; - Áreas sujeitas a enchentes e inundações de longa e curta duração, podendo haver extravasamento das águas dos rios em períodos de chuvas mais intensas.	12,076	0,958	1,071	8,903
<b>Baixa</b>		- Planícies fluviais do tipo terraços ou rampas de aluvião-cóuvio e/ou flancos de encostas com amplitudes baixas; - Ocorrem na maioria das vezes associados a talwegues intermitentes, nos montantes e bordos das bacias de drenagem; - Apresentam solos não hidromórficos em terrenos arenosos a silto-arenosos; - A baixa suscetibilidade a inundações se dá em áreas raramente atingidas pelos níveis de cheia, podendo ocorrer sazonalmente, dentro da planície de inundação; - Caracterizadas por áreas de drenagem relativamente reduzidas.	6,968	0,553	0,718	5,969

Base cartográfica digital adequada à escala 1:25.000, elaborada a partir de ortomagens de radar nas bandas X e P (2,5 m de resolução espacial) geradas pela BRADAR em 2014. Cartas Topográficas produzidas pela DSG e pela SUDENE (escala 1:100.000), bem como a base de localidades do IBGE (2010) foram utilizados como dado de apoio.

Ortomagens de radar de 2014 nas bandas X e P fornecidas pela BRADAR (2,5 m de resolução espacial).

Relevo sombreado produzido a partir de dados do Modelo Digital de Terreno gerado pela BRADAR por interferometria de dados de radar na banda P (2,5 m de resolução espacial), iluminação artificial azimute: 45° e inclinação: 45°.

Produto cartográfico gerado a partir da utilização de imagens de radar nas bandas X e P (multitemporal), MDS e MID, mosaica e configurada de acordo com a articulação do mapa, produzido pela BRADAR Embrar Defesa & Segurança.

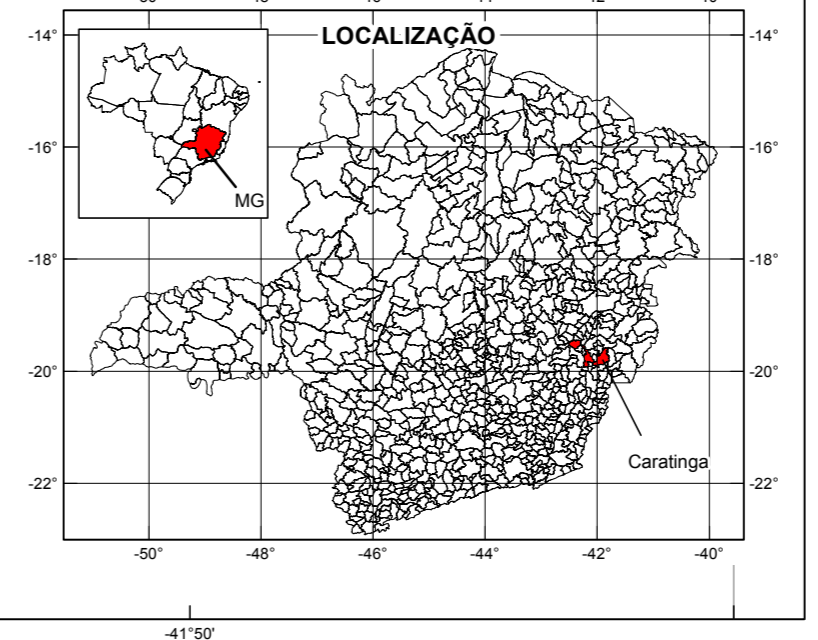
Serviços complementares de parâmetros geomorfométricos, mediante acompanhamento técnico, assessoramento, controle e fiscalização a cargo da CPRM.

**Nota:** Documento cartográfico complementar ao Objeto 0602 do Programa de Gestão de Riscos e Resposta a Desastres Naturais, incluído no Plano Plurianual 2012-2015 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Sua elaboração considera, entre outras referências, as diretrizes contidas no manual para zoneamento de suscetibilidade, perigo e risco a deslizamento, publicado em 2008 pelo Comitê Técnico de Deslizamentos e Taludes Construídos das associações técnico-científicas internacionais de geologia de engenharia e engenharia geotécnica (ISSMGE, IAEG e ISRM - JTC-1) e traduzido em 2013 pela ABGE e ABMS. A carta tem caráter informativo e é elaborada para uso exclusivo em atividades de planejamento e gestão do território, apontando-se áreas quanto ao desenvolvimento de processos do meio físico que podem ocasionar desastres naturais. As informações geradas para a elaboração da carta estão em conformidade com a escala 1:25.000, podendo eventualmente ser apresentada em escalas menores. A utilização da carta pressupõe a consulta prévia ao documento técnico que a acompanha, denominado "Cartas de suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa e inundações: 1:25.000 - Nota Técnica Explicativa". O zoneamento apresentado é de nível básico e está fundamentado em fatores naturais predisponentes espacializáveis, obtidos por meio de composição e tratamento de dados secundários disponíveis e validação em campo. As zonas apontadas na carta indicam áreas de predominância quanto ao processo analisado. Não indica a trajetória e o raio de alcance dos materiais mobilizáveis e tampouco a interação entre os processos. A classificação relativa (alta, média, baixa) aponta áreas onde a propensão ao processo é maior ou menor em comparação a outras. Dentro das zonas pode haver áreas com classes distintas, mas sua identificação não é possível devido à escala da carta. Nos terrenos, a transição entre as classes tende a se apresentar de modo mais gradual. Suscetibilidade baixa não significa que os processos não poderão ser gerados em seu domínio, pois atividades humanas podem modificar sua dinâmica. A presença de feições associadas a processos pode alterar localmente a classe indicada. O zoneamento não pode ser utilizado para avaliar a estabilidade dos terrenos, bem como não se destina a emprego em escala que não seja a de origem, sendo que tais usos inapropriados podem resultar em conclusões incorretas. Estudos mais detalhados em nível local são necessários, particularmente em áreas de suscetibilidade alta e média, podendo produzir limites distintos ante os apontados na carta. Nas áreas urbanizadas/edificadas, ressalva-se o fato de que as classes indicadas podem estar alteradas, para mais ou para menos, a depender do grau de influência da ocupação existente. A incidência de suscetibilidade alta em áreas urbanizadas pressupõe condições com potencial de risco maior e requer estudos específicos.

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
MINISTRO DE ESTADO  
Eduar Lobato  
SECRETÁRIO EXECUTIVO  
Márcio Pereira Zimmermann  
SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL  
Carlos Nogueira da Costa Júnior  
CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL  
CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO  
Presidente  
Carlos Nogueira da Costa Júnior  
Vice-Presidente  
Manoel Barreto da Rocha Neto  
DIRETORIA EXECUTIVA  
Diretor-Presidente  
Manoel Barreto da Rocha Neto  
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial  
Thales de Queiroz Sampaio  
Diretor de Geologia e Recursos Minerais  
Roberto Ventura Santos  
Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento  
Antônio Carlos Bacelar Nunes  
Diretor de Administração e Finanças  
Eduardo Santa Helena da Silva

**CRÉDITOS TÉCNICOS**  
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DEGET  
Casio Roberto da Silva  
Geologia de Engenharia e Risco Geológico  
Jorge Pinheiro  
Coordenação Nacional  
Sandra Fernandes da Silva  
Coordenação Técnica  
Sandra Fernandes da Silva  
Maria Adelaide Mansini Maia  
Edgar Simas  
Maria Angélica Barreto Ramos  
Concepção Metodológica  
IP\* - Instituto de Pesquisas Tecnológicas  
CPRM - Serviço Geológico do Brasil  
Elaboração de Subprodutos Geomorfométricos  
BRADAR  
Alex da Silva Sousa  
André Luis de Paula Santos  
Angélica dos Santos Silva  
Bruna Talita de Andrade Martins  
Carina de Souza Rodrigues  
Carlos Eduardo Natarangeli  
Dieter Lübeck  
Iris Sacramento da Silva  
Izabel Cristina Franchetto Cecarelli  
Jennifer Fortes Cavalcante Renik  
Juliana Ribeiro  
Júlio Bandeira Guerra  
João Paulo Lemos Pinheiro  
Laila Almeida da Costa Pessanha  
Leandro Matos  
Luciano Barbo de Souza  
Marcelo Barboza  
Sílvia Luz  
Talita Cortez  
Ulisses Elcio Costa  
Vaneth Amarez

**DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA - DEHD**  
Frederico Claudio Peixinho  
Cartograma Hidrológico - Dados de Precipitações  
Médias Anuais e Mensais  
Achilles Eduardo Guerra Castro Monteiro  
Eber José de Andrade Pinto  
Ivete Souza de Almeida



**CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÃO**

MUNICÍPIO DE CARATINGA - MG

ESCALA 1:120.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR  
Origem da quilômetragem UTM: Equador e Meridiano Central -45° W, Gr. acressadas as constantes 100000m e 500km, respectivamente.  
Datum horizontal: SIRGAS2000

OCTUBRO 2014

Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral  
Ministério de Minas e Energia

PAC - PROGRAMA DE APLICAÇÃO DE ORÇAMENTO  
CPRM - Serviço Geológico do Brasil

GOVERNO FEDERAL  
BRASIL  
PAÍS RICO E PAÍS SEM Pobreza