

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
**SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
**MINISTRO DE ESTADO**  
 Fernando Coelho Filho  
**SECRETÁRIO EXECUTIVO**  
 Paulo Pedrosa  
**SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
 Vicente Humberto Lôbo Cruz  
**CPRM – SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL**  
**CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO**  
 Presidente: Otto Bittencourt Netto  
 Vice-Presidente: Esteves Pedro Colnago  
**DIRETORIA EXECUTIVA**  
 Diretor-Presidente: Esteves Pedro Colnago  
 Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial: Antônio Carlos Bacelar Nunes  
 Diretor de Geologia e Recursos Minerais: José Leonardo Silva Andriotti (interino)  
 Diretor de Informação e Desenvolvimento: Esteves Pedro Colnago (interino)  
 Diretor de Administração e Finanças: Juliano de Souza Oliveira

**CRÉDITOS TÉCNICOS**  
**DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DEGET**  
 Jorge Pimentel  
 Divisão de Geologia Aplicada: Sandra Fernandes da Silva  
 Coordenação Nacional Mapeamento de Áreas Suscetíveis: Tiago Antonelli  
 Coordenação Técnica: Diogo Rodrigues Andrade da Silva, Maria Adelaide Mariani Maia, Marcelo Eduardo Dantas, Tiago Antonelli  
 Concepção Metodológica: IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas, CPM - Serviço Geológico do Brasil  
 Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento: Flávia Renata Ferreira  
 Elaboração dos Padrões de Relevo: Gabriel Guimarães Facuri, Marcelo Eduardo Dantas  
 Execução da Carta de Suscetibilidade: Gabriel Guimarães Facuri, Tiago Antonelli  
 Sistema de Informação Geográfica: Gabriel Guimarães Facuri, Sueli Assiemi Tomila, Tiago Antonelli

**DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA - DEHID**  
 Frederico Cláudio Peixinho  
 Cartograma Hidrológico – Dados de Precipitações Médias Anuais e Mensais: José Luiz Kipper Filho, Patrícia Mara Lago Simões, Raimundo Almir Costa da Conceição, Sheila Galvão Teixeira  
 Modelagem da Carta Preliminar de Suscetibilidade: Douglas da Silva Cabral  
 DEPARTAMENTO DE APOIO TÉCNICO - DEPAT (Divisão de Cartografia - DICART)  
 Editoração Cartográfica Final: Maria Luiza Pouchinho, Flávia Renata Ferreira  
 Elaboração de Subprodutos do Modelo Digital de Elevação: Flávia Renata Ferreira

**QUADRO-LEGENDA A - SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA**

Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km <sup>2</sup>	% (*)	km <sup>2</sup>	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: morros altos e baixos, escarpas de borda de planalto, rampas de colúvio/depósito de talus e domínio serrano;</li> <li>Forma das encostas: côncavas a retilíneas;</li> <li>Amplitudes: até 100 m;</li> <li>Declividades: 20 a 45°;</li> <li>Litologia: granitos, gnaissés, xistos, quartzitos, milonitos, depósitos colúvionares e aluvionares, rochas calcissilicáticas, metavulcânicas e tonalitos;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: alta;</li> <li>Solos: moderadamente evoluídos e pouco profundos;</li> <li>Processos: deslizamentos, queda e rolamento de blocos, corridas, enxurradas, erosão.</li> </ul>	180,92	24,70	0,05	0,1
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: morros altos e baixos, escarpas de borda de planalto, planaltos, tabuleiros dissecados, formações tecnogênicas, rampas de alúvio/colúvio, depósitos de talus e domínio serrano;</li> <li>Forma das encostas: côncavas a retilíneas;</li> <li>Amplitudes: até 300 m;</li> <li>Declividades: 20 a 45°;</li> <li>Litologia: quartzitos, granitos, gnaissés, xistos, rochas calcissilicáticas metavulcânicas, conglomerados, arenitos, diamictons;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: média;</li> <li>Solos: moderadamente evoluídos e pouco profundos;</li> <li>Processos: deslizamentos, queda e rolamento de blocos, corridas, enxurradas, erosão.</li> </ul>	164,28	22,60	1,47	3,03
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: majoritariamente planícies de inundação, colinas, formações tecnogênicas, rampas de alúvio/colúvio, tabuleiros, tabuleiros dissecados e terraços fluviais;</li> <li>Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos;</li> <li>Amplitudes: até 80 m;</li> <li>Declividades: &lt; 15°;</li> <li>Litologia: arenitas, argilitos, conglomerados, calcários, margas e depósitos sedimentares recentes;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: baixa;</li> <li>Solos: aluviais, evoluídos e profundos nas colinas;</li> <li>Processos: erosão.</li> </ul>	384,25	52,70	46,97	96,87

**QUADRO-LEGENDA B - SUSCETIBILIDADE A INUNDAÇÕES**

Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km <sup>2</sup>	% (*)	km <sup>2</sup>	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies aluviais atuais e planícies fluvioaluviais com amplitudes e declividades muito baixas (&lt; 2°);</li> <li>Solos: hidromórficos, em terrenos situados ao longo de curso d'água, mal drenados e com nível d'água subterrâneo aflorante a raso;</li> <li>Altura de inundação: acima de 5m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: inundação, enchente, sotapamento de margem e assoreamento.</li> </ul>	179,80	24,63	4,811	9,92
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: terraços fluviais baixos e/ou flocos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (&lt; 5°);</li> <li>Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo;</li> <li>Altura de inundação: entre 3 e 5 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: inundação, enchente, sotapamento de margem e assoreamento.</li> </ul>	18,21	2,49	0,599	1,24
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: terraços fluviais altos e/ou flocos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (&lt; 5°);</li> <li>Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo pouco profundo;</li> <li>Altura de inundação: até 3 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: inundação, sotapamento de margem e assoreamento.</li> </ul>	5,76	0,79	0,14	0,28

**Feições associadas a movimentos gravitacionais de massa e processos correlatos**

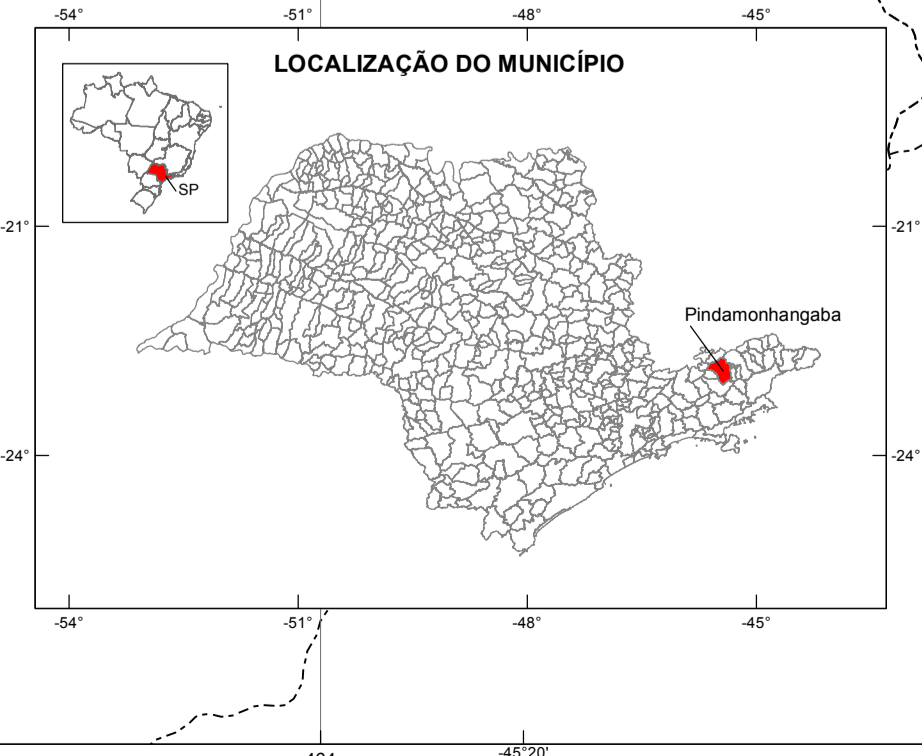
- ▲ Corte de deslizamento recente indicativo de suscetibilidade local pontual (natural)
- ▲ Ranha/bonoga indicativa de suscetibilidade local pontual de processos erosivos, que podem induzir movimentos gravitacionais de massa
- Depósito de acumulação de pó de encosta (talus ou colúvio) suscetível a movimentação lenta (passivo) ou rápida (deslizamento)
- Campo de bloco rochoso suscetível a quedas, rolamentos ou tombamentos
- Parede rochosa suscetível a quedas ou deslocamentos

**Convenções Cartográficas**

- Área urbanizada/edificada
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Estrada de ferro
- Linha de transmissão de energia
- Limite municipal
- Curva de nível (espaçamento de 40 m)
- Curso de água perene
- Lagoa / Água perene
- Lagoa / Água intermitente
- Alagado / Área úmida

**Corridos de massa e Enxurradas**

- Base de drenagem com alta suscetibilidade à geração de corrida de massa e enxurrada, que pode atingir 2 trechos planos e estreitos situados a jusante, incluindo, ainda, sotapamento de talus marginal (inclinação: 0,28 Km, que corresponde a 12,74 % da área do município; e 0 Km, que corresponde a 0 % da área urbanizada/edificada do município)
- Base de drenagem com alta suscetibilidade à geração de enxurrada, que pode atingir trechos planos e estreitos situados a jusante, incluindo, ainda, sotapamento de talus marginal (inclinação: 0,37 Km, que corresponde a 1,56 % da área do município; e 0,25 Km, que corresponde a 0,51 % da área urbanizada/edificada do município)



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

**MUNICÍPIO DE PINDAMONHANGABA - SP**

**ESCALA 1:70.000**

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**  
 Origem da projeção: equador e Meridiano Central 45° W Gr., acrescidas as constantes 10000 km e 500 km, respectivamente.  
 Datum horizontal: SIRGAS2000

**ABRIL 2018**

**Nota:** Documento cartográfico complementar ao Objeto 0602 do Programa de Gestão de Riscos e Resposta a Desastres Naturais, incluído no Plano Plurianual 2016-2019 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 engenharia e engenharia geotécnica (ISSMGE, IAEG e ISRM - JTC-1) e traduzido em 2013 pela ABCE 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 original de 1:250.000, sem supressão de pontos, de acordo com critérios técnicos pre-estabelecidos pelo IBGE/DGC/CETE (IBGE, 2016). Esta base foi editada e atualizada pela Divisão de Cartografia do CPMR (DICART) para atender ao presente projeto.

Relevo sombreado extraído do Modelo Digital de Elevação proveniente do Projeto Mapeia São Paulo, resolução de 5 m (2012). Iluminação artificial: azimute 315° e inclinação 45°.

A CPMR agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Carta.

**Fonte:** PRONEX, J. A. A.; AZAMBUJA, A. M. S.; FARIA, J. A. M.; POBLETE, R. S.; DIETZ, J. R.; SILVA, H. B. (Coordenador). Atlas pluviométrico do Brasil: índices mensais, isotetas isométricas, isotetas anuais, meses mais chuvosos, meses mais secos, índices pluviométricos mensais, índices pluviométricos anuais. Brasília: CPMR - Serviço Geológico do Brasil. Levantamento de Climatologia. Sistema de Informação Geográfica SIG - versão 2.0.1. DVD. Escala 1:5.000.000, atualizado em novembro/2011. Equipe Executiva: Anderson Burti Vaz de Brito; André Luis M. de Azevedo; Anderson de Almeida; Daniel de Oliveira Dantas; Denise Christina de Almeida Melo; Erica Cristina Machado; Francisco F. N. Marquetti; Ivete Souza de Almeida; Jean Ricardo da Silva do Nascimento; José Alexandre Moraes Farias; Margarida Regina da Costa; Cleonilde Norde Furlanetto; Paulo de Tarso R. Rodrigues; Vanessa Saruêni Medeiros; nov. 2011.

\*Médias mensais estimadas a partir das isotetas de médias mensais.