

**EQUAÇÃO DE CHUVAS**  
 Equações Intensidade-Duração-Frequência (IDF) adotadas para Santo André a partir dos dados da Estação Pluviográfica Rudge Ramos (Código DAEE E3-150 e Código ANA 02346056):

$$i = \frac{29,678 \cdot r^{0,1665}}{(t+46)^{1,4345}}$$

$$i = \frac{1,193 \cdot T^{0,1366}}{(t)^{0,8317}}$$

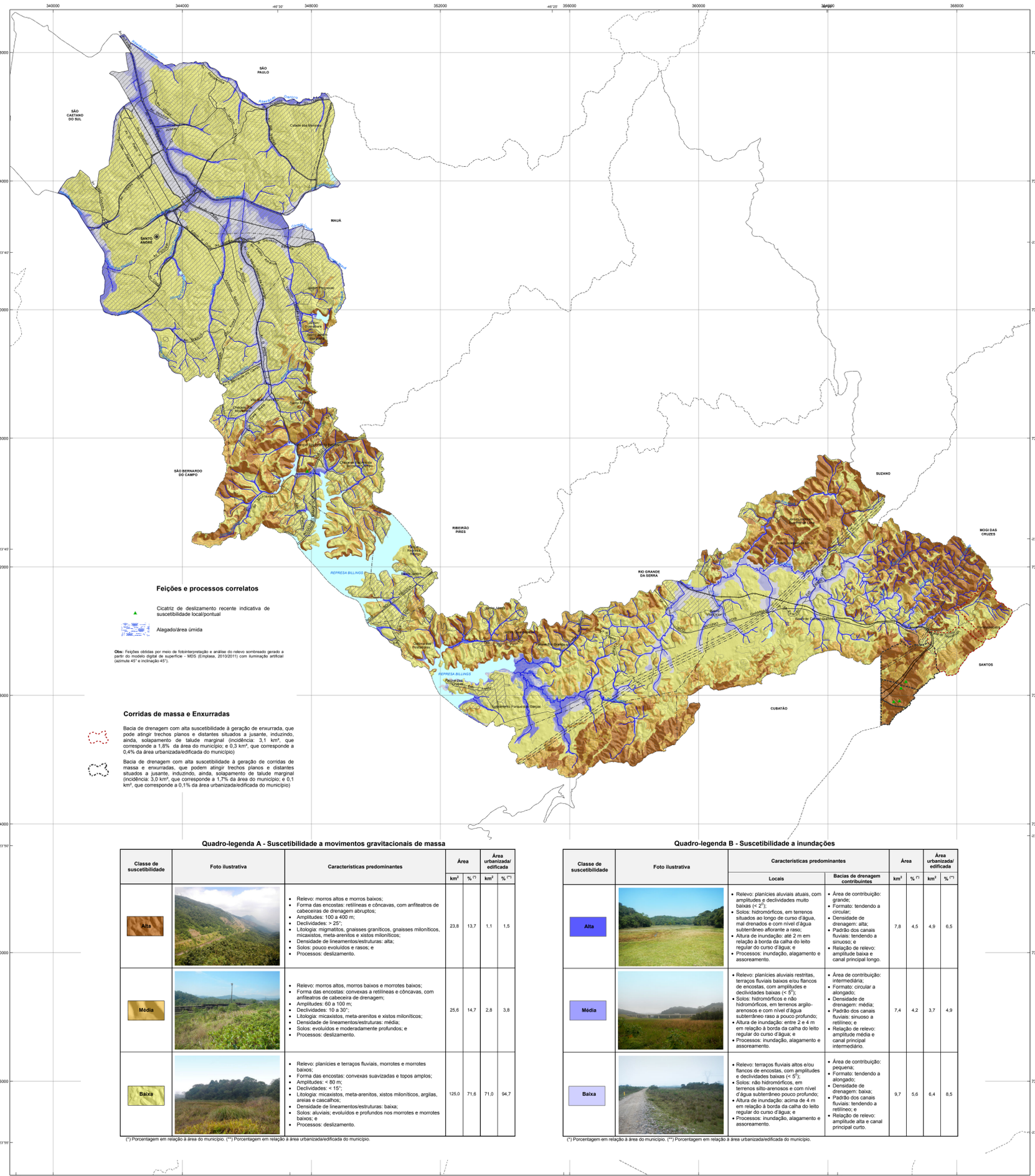
Onde:  
 i é a intensidade da chuva (mm/h)  
 T é o tempo de retorno (anos)  
 t é a duração da precipitação (minutos)

As duas equações são válidas para tempo de retorno de até 60 anos.

**Feições e processos correlatos**  
 Círculo de deslizamento recente indicativo de suscetibilidade local/pontual  
 Alagado/área úmida

**Corridas de massa e Enxurradas**  
 Bacia de drenagem com alta suscetibilidade à geração de enxurrada, que pode atingir trechos planos e distantes situados a jusante, induzindo, ainda, solapamento de talude marginal (incidência: 3,1 km², que corresponde a 1,8% da área do município; e 0,3 km², que corresponde a 0,4% da área urbanizada/edificada do município)

Bacia de drenagem com alta suscetibilidade à geração de corridas de massa e enxurradas, que podem atingir trechos planos e distantes situados a jusante, induzindo, ainda, solapamento de talude marginal (incidência: 3,0 km², que corresponde a 1,7% da área do município; e 0,1 km², que corresponde a 0,1% da área urbanizada/edificada do município)



**Quadro-legenda A - Suscetibilidade a movimentos gravitacionais de massa**

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% (*)	km²	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: morros altos e morros baixos; amplitudes e declividades muito baixas (&lt; 2°).</li> <li>Forma das encostas: retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceiras de drenagem abruptos;</li> <li>Amplitudes: 100 a 400 m;</li> <li>Declividades: &gt; 25°;</li> <li>Litologia: migmatitos, gnaisses graníticos, gnaisses mioníticos, micaenitos, meta-arenitos e xistos mioníticos;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: alta;</li> <li>Solos: pouco evoluídos e rasos; e</li> <li>Processos: deslizamento.</li> </ul>	23,8	13,7	1,1	1,5
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: morros altos, morros baixos e morrotes baixos;</li> <li>Forma das encostas: convexas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceiras de drenagem;</li> <li>Amplitudes: 60 a 100 m;</li> <li>Declividades: 10 a 30°;</li> <li>Litologia: micaenitos, meta-arenitos e xistos mioníticos;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: média;</li> <li>Solos: evoluídos e moderadamente profundos; e</li> <li>Processos: deslizamento.</li> </ul>	25,6	14,7	2,8	3,8
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies e terraços fluviais, morrotes e morrotes baixos;</li> <li>Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos;</li> <li>Amplitudes: &lt; 80 m;</li> <li>Declividades: &lt; 15°;</li> <li>Litologia: micaenitos, meta-arenitos, xistos mioníticos, argilas, areias e calcários;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: baixa;</li> <li>Solos: aluviais; evoluídos e profundos nos morrotes e morrotes baixos; e</li> <li>Processos: deslizamento.</li> </ul>	125,0	71,8	71,0	84,7

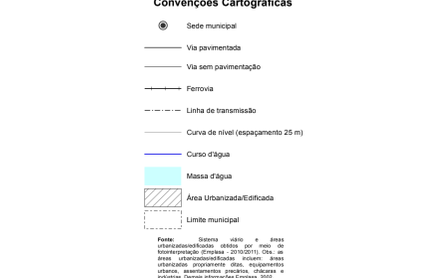
(\*) Porcentagem em relação à área do município. (\*\*) Porcentagem em relação à área urbanizada/edificada do município.

**Quadro-legenda B - Suscetibilidade a inundações**

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% (*)	km²	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies aluviais atuais, 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 rasos;</li> <li>Altura de inundação: até 2 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; e</li> <li>Processos: inundação, alagamento e assoreamento.</li> </ul>	7,8	4,5	4,0	6,5
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies aluviais relictas, terraços fluviais baixos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (&lt; 5°);</li> <li>Solos: hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo;</li> <li>Altura de inundação: entre 2 e 4 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; e</li> <li>Processos: inundação, alagamento e assoreamento.</li> </ul>	7,4	4,2	3,7	4,9
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: terraços fluviais altos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (&lt; 5°);</li> <li>Solos: não hidromórficos, em terrenos alto-arenosos e com nível d'água subterrâneo pouco profundo;</li> <li>Altura de inundação: acima de 4 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; e</li> <li>Processos: inundação, alagamento e assoreamento.</li> </ul>	9,7	5,6	6,4	8,5

(\*) Porcentagem em relação à área do município. (\*\*) Porcentagem em relação à área urbanizada/edificada do município.

**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**  
**SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
 MINISTRO DE ESTADO  
 Edison Lobão  
 SECRETARIA EXECUTIVA  
 Márcio Pereira Zimmermann  
**SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL**  
 Carlos Inocêncio da Costa  
**CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL**  
 DIRETOR-PRESIDENTE  
 Manoel Barreto da Rocha Neto  
**DIRETOR DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL**  
 Tiago de Castro Santiago  
**DIRETOR DE GEOLOGIA E RECURSOS MINERAIS**  
 Roberto Ventura Santos  
**DIRETOR DE RELAÇÕES INSTITUCIONAIS E DESENVOLVIMENTO**  
 Antônio Carlos Bacelar Nunes  
**DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS**  
 Isidoro Santa Helena da Silva  
**Departamento de Gestão Territorial**  
 Cassio Roberto da Silva  
**Departamento de Hidrologia**  
 Frederico Claudio Perinotto  
**Coordenação Nacional**  
 Sandra Fernandes da Silva  
**INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - IPT**  
**CENTRO DE TECNOLOGIAS GEOMBIENTAIS - CTGeo**  
**EQUIPE TÉCNICA**  
 Coordenação  
 Omar Yazbeck Elzar  
 Tânia de Oliveira Braga  
 Carlos Gerardo Luz de Fretas  
**Execução**  
**Laboratório de Recursos Hídricos e Avaliação Geomobilitar**  
 Álvaro Camargo Rogozinski  
 Amelris Lúcia Castel Figueiredo Gallardo  
 Ana Carolina Melo Cavem Montero  
 Ana Clara Carneiro  
 Ana Marcel de Carvalho  
 Ana Maria de Almeida Dantas Martins  
 André Luiz Ferreira  
 Antônio José Cabal Balduino  
 Benedito Nóbrega  
 Cley Fomero Cavallari  
 Carlos Gerardo Luz de Fretas  
 Caroline Ourea dos Santos Konevas  
 Deborah Terrel  
 Fausto Luiz Stefani  
 Fernando Fernandez  
 Guilherme de Paula Santos Cortez  
 José Luiz Albuquerque Filho  
 Lizandra Luz Callegari  
 Luiz Gustavo Faccini  
 Maria Cristina Jacobi de Almeida  
 Nélida Franqueto Correa  
 Rivaldo Rastoni  
 Omar Yazbeck Elzar  
 Paulo de Paula Youseff  
 Priscila Moreira  
 Priscila Moreira Argentin  
 Roberto Tadeu Filho Sakabe  
 Rodrigo Augusto Stabile  
 Sérgio Oliveira de Azevedo  
 Sônia Júlia Alves M Campos  
 Tânia de Oliveira Braga  
**Laboratório de Riscos Ambientais**  
 Agostinho Tadeu Cyrus  
 Alessandro Gonçalves Siqueira  
 Aline Fernandes Heleno  
 Claudio Luiz Ribeiro Gomes  
 Eduardo Soares de Macedo  
 Fabrício Araújo Menezes  
 Gerson Sabiano de Almeida  
 Kátia Carl  
 Márcio Fischer Gramani  
 Zena Helminzer Junior



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 outros aspectos, as diretrizes contidas no manual para zoneamento de suscetibilidade, perigo e risco a deslizamento, publicado em 2008 pelo Comitê Técnico de Deslizamento e Taludes Convulsivos, das associações Interacadêmicas 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 apresentadas 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 Exploratória". O zoneamento apresentado é de nível básico e está fundamentado em fatores naturais predominantes espacializados, obtidos por meio de diagnóstico de dados secundários disponíveis e validação em campo. As zonas apontadas na carta indicam áreas de predominância quanto ao processo analisado, não indica a frequência e o risco de alcance dos materiais mobilizados 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 o zoneamento, o qual não pode ser utilizado para avaliar a estabilidade dos terrenos, bem como não se destina a emprego em escala que não seja de ordem municipal, sendo que tais estudos devem ser realizados em escalas maiores, com maior detalhamento em nível local são necessários, particularmente em áreas de suscetibilidade alta e média, podendo produzir limites distintos aos apresentados na carta. Nas áreas urbanizadas/edificadas, ressalta-se o fato de que as assessorias 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.