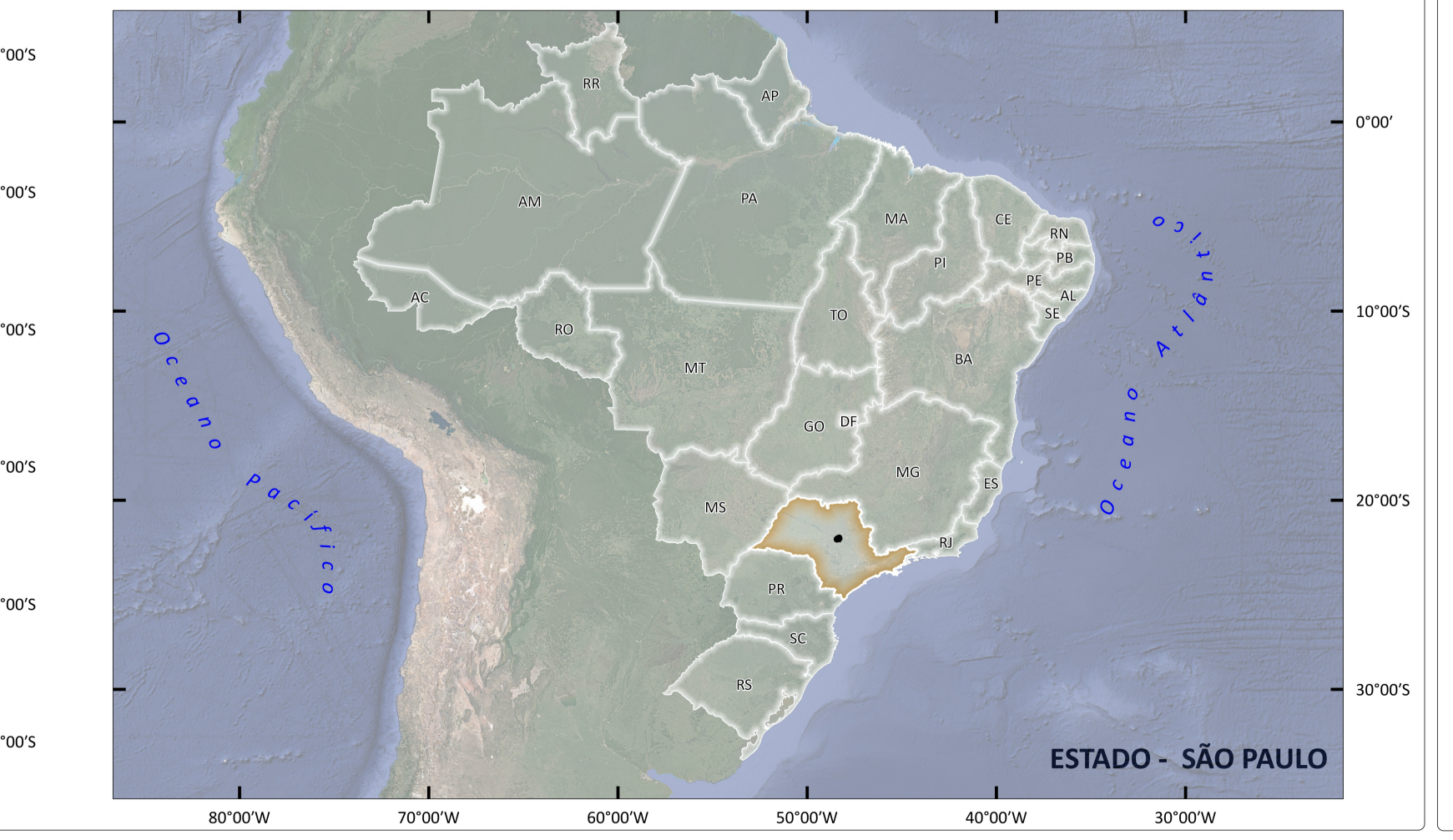
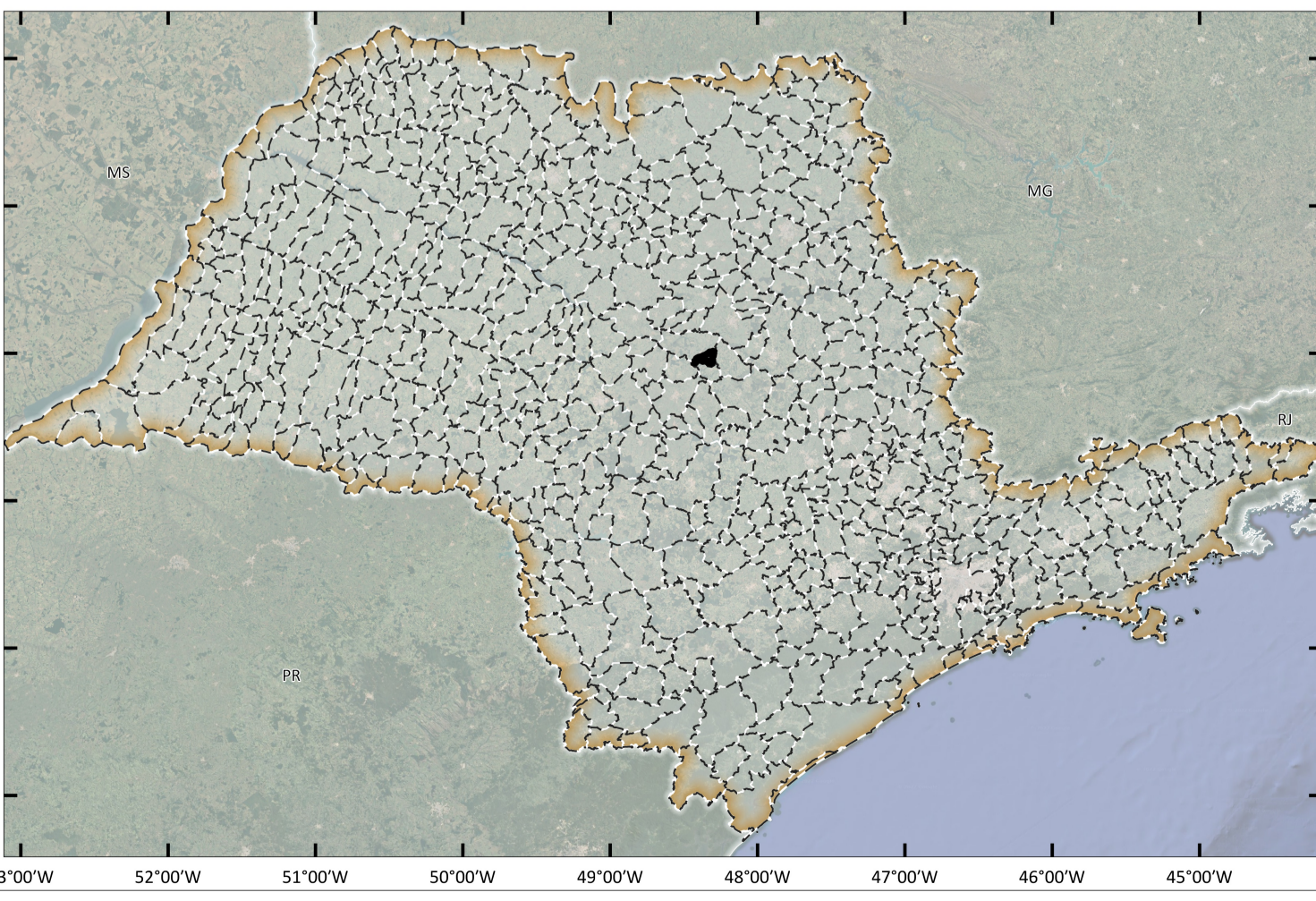


Nota 1: Documento cartográfico complementar ao Objeto 0602 do Programa de Gestão de Riscos e Resposta a Desastres Naturais, incluído no Plano Plurianual 2016-2018 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Sua elaboração considera, entre outras referências, as diretrizes contidas no manual para o mapeamento de suscetibilidade, sempre e mais a detalhamento, publicado em 2008 pelo Comitê Técnico de Desastres e Taludes Construídos, das associações técnico-científicas intermunicipais de geologia de engenharia e engenharia geotécnica (COMTEG, MDE e DMR - JTC-1) e realizado em 2013 pelo ABIG e ABIGT. A carta tem caráter informativo e é elaborada para subsidiar o planejamento e a gestão do território, apontando as áreas quanto ao desenvolvimento do processo do meio físico que podem ocasionar eventos naturais. As informações gerais para a elaboração da carta estão em conformidade com a escala 1:25.000, podendo eventualmente ser apresentada em escalas menores. A elaboração da carta propõe a consulta prévia ao documento técnico que a fundamenta, denominado "Carta de Suscetibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundações", 1:25.000. Nota Técnica Esclarecedora: O conteúdo apresentado é de nível técnico e está fundamentado em fontes técnicas predominantemente especializadas, obtidas por meio de compilação e tratamento de dados secundários disponíveis e validação em campo. As zonas apontadas na carta indicam áreas de potencialidade quanto ao processo avaliado. Não mede a frequência e o risco de alguns 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 áreas pode haver áreas com condições distintas, mas sua identificação não é possível devido à escala da carta. No terreno, a interação entre os elementos e a apresentação de modo mais gráfico a 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 assentamento não pode ser utilizado para avaliar a estabilidade dos terrenos, bem como não se destina a entrega em escala que não seja a de origem, sendo que tal uso inadequado poderá resultar em condições incorretas. Estudos mais detalhados em nível local são necessários, particularmente em áreas de suscetibilidade alta e média, podendo produzir limites distintos aos aqui 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 do ocupação existente. A vulnerabilidade de suscetibilidade alta em áreas urbanizadas pressupõe condições com potencial de risco maior e requer estudos específicos.

Nota 2: Áreas urbanizadas/edificadas foram obtidas e adaptadas a partir do OpenStreetMap. Curvas de nível geradas a partir do MDE do Alto Palmar de 12,5m. As áreas urbanizadas/edificadas incluem: áreas urbanizadas propriamente ditas, equipamentos urbanos, assentamentos precários, chácaras e residências. Base cartográfica digital adaptada à escala 1:25.000 onde foram realizadas generalizações na hidrografia e sistema viário com base nos dados vetoriais do OpenStreetMap. Limite disponibilizado e compatível com a escala original de 1:250.000 sem supresso de pontos, de acordo com critérios técnicos estabelecidos pelo IBGE/IGCE/IG (IBGE, 2015). Relevo sombreado extraído do Modelo Digital de Elevação proveniente do Alto Palmar de 12,5m. Iluminação artificial: azimute 315° e inclinação 45°. A CPRM agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta Carta.



<b>MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA</b>	<b>DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DEGET</b>	<b>Sistema de Informação Geográfica</b>
<b>SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL</b>	Diogo Rodrigues A. da Silva	Débora Lamberty
<b>MINISTRO DE ESTADO</b>	<b>Divisão de Geologia Aplicada - DIGAP</b>	Carlos Augusto Brasil Peleto
Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior	Tiago Antunes	Maria Paula Pivi Simonette
<b>SECRETÁRIO EXECUTIVO</b>	<b>Coordenação Nacional Mapeamento de Áreas Suscetíveis</b>	<b>Modelagem da Carta Preliminar de Suscetibilidade</b>
Márcia Fátima Dabald Pereira	Raimundo Almir Costa Conceição	Douglas da Silva Cabral
<b>SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL</b>	<b>Coordenação Técnica</b>	Marcos de Queiroz Jorge
Pedro Paulo Dias Mesquita	Tiago Antunes	Renato Mendonça Ribeiro
<b>CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO</b>	Raimundo Almir Costa Conceição	Patricia Maria Lage Simões
<b>Presidente</b>	Marcelo Eduardo Dantas	Natália Dias Lopes
Lilia Mascarenhas Sant'agostino	<b>Concepção Metodológica</b>	Raimundo Almir Costa da Conceição
<b>Vice-Presidente</b>	IFT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas	<b>Elaboração e Consolidação Cartográfica Final</b>
Estevão Pedro Colégio	CPRM - Serviço Geológico do Brasil	Maria Paula Pivi Simonette
<b>DIRETORIA EXECUTIVA</b>	<b>Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento</b>	<b>Elaboração de Subprodutos do Modelo Digital de Elevação</b>
<b>Diretor-Presidente</b>	Maria Paula Pivi Simonette	Maria Paula Pivi Simonette
Estevão Pedro Colégio	Raimundo Almir Costa Conceição	<b>DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA - DEHD</b>
<b>Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial</b>	<b>Elaboração dos Padrões de Relevo</b>	Frederico Claudio Pinheiro
Alicia Silva de Castilho	Angela da Silva Bellettrini	<b>Cartograma Hidrológico - Dados de Precipitações Médias Anuais e Mensais</b>
<b>Diretor de Geologia e Recursos Minerais</b>	Débora Lamberty	Eber José de Andrade Pinto
Márcio José Romêdo	Marcelo Eduardo Dantas	Ivete Souza do Nascimento
<b>Diretor de Infraestrutura Geocientífica</b>	<b>Execução da Carta de Suscetibilidade</b>	
Paulo Afonso Romano	Ivan Biago de Oliveira Filho	
<b>Diretor de Administração e Finanças</b>	Anselmo de Carvalho Pedrazzi	
Cassiano de Souza Alves		

Classe	Foto Ilustrativa	Características predominantes	Área			
			(km²)	(%) **		
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: Rebordos encaixados, escarpas de borda de planalto;</li> <li>Forma das encostas: Retilíneas com artefatos de cabeceiras e drenagens abruptas;</li> <li>Amplitudes: 30° a &gt; 300°;</li> <li>Declividades: 17° a &gt; 45°;</li> <li>Litologia: Colúvios pouco espessos em borda de escarpa de planalto com solo residual pouco evoluído; Substrato rochoso formado, principalmente, por arenitos da Fm. Bocaiuva e basaltos da Fm. Serra Geral;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: Baixíssima;</li> <li>Solos: Latossolos;</li> <li>Processos: Deslizamentos;</li> </ul>	0,869	1,37	0	0
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: Rebordos encaixados, escarpas de borda de planalto;</li> <li>Forma das encostas: Retilíneas com artefatos de cabeceiras e drenagens abruptas;</li> <li>Amplitudes: 30° a &gt; 300°;</li> <li>Declividades: 17° a &gt; 45°;</li> <li>Litologia: Colúvios pouco espessos em borda de escarpa de planalto com solo residual pouco evoluído; Substrato rochoso formado, principalmente, por arenitos da Fm. Bocaiuva e basaltos da Fm. Serra Geral;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: Baixíssima;</li> <li>Solos: Latossolos;</li> <li>Processos: Deslizamentos;</li> </ul>	3,623	5,713	0,006	0,855
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: Colinas e rampas de colúvio;</li> <li>Forma das encostas: Nas colinas, encostas convexas suavizadas e topos suavemente arredondados. Nas rampas, relevo plano a rugoso;</li> <li>Amplitudes: Variáveis, inferiores a 30m;</li> <li>Declividades: &lt; 15°;</li> <li>Litologia: Nas colinas e rampas ocorrem rochas sedimentares, arenitos, siltes, argilitos, siltes e calcários;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: Nula;</li> <li>Solos: Latossolos;</li> <li>Processos: Deslizamento (apenas se induzido);</li> </ul>	58,928	92,917	0,696	99,145

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

Classe	Foto Ilustrativa	Características predominantes	Área			
			(km²)	(%) **		
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: Planícies aluvionares com amplitudes e declividades muito baixas e terraços fluviais baixos (&lt; 2m);</li> <li>Solos: Hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos, e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo;</li> <li>Altura de inundação: Até de 2m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: Inundação e alagamentos;</li> </ul>	3,052	4,812	0,008	1,14
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: Planícies aluvionares, terraços fluviais baixos e/ou flocos de &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 2 e 5m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: Inundação e alagamentos;</li> </ul>	0,938	1,479	0,003	0,427
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: Rampas de alúvio-cólvio e flocos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (&lt; 5° hidromórficos, em terrenos silto-arenosos e areno-argilosos com nível d'água subterrâneo pouco profundo;</li> <li>Altura de inundação: Até de 5m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: Inundação e alagamentos;</li> </ul>	0,197	0,311	0	0

<b>Feições associadas a movimentos gravitacionais de massa e processos correlatos</b>	<b>Convenções Cartográficas</b>
<b>Depósito acumulação de encosta</b>	Cidade sede
	Depósito de acumulação de pé de encosta (talus e/ou colúvio) suscetível à movimentação lenta (rotzejo) ou rápida (deslizamento)
	Linha de transmissão
	Rodovia principal
	Rodovia secundária
	Área edificada
	Curso d'água
	Curvas de nível mestres
	Curvas de nível secundárias

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

**ABRIL / 2022**

**MUNICÍPIO DE TRABIÇU - SP**

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**

Latitude original: Equador

Longitude original (Meridiano Central) 51° W. Gr., acrescidas as constantes 10000 km e 500 km, respectivamente.

Datum horizontal: SIRGAS 2000

Fuso: 22S

**Escala 1 : 25.000**