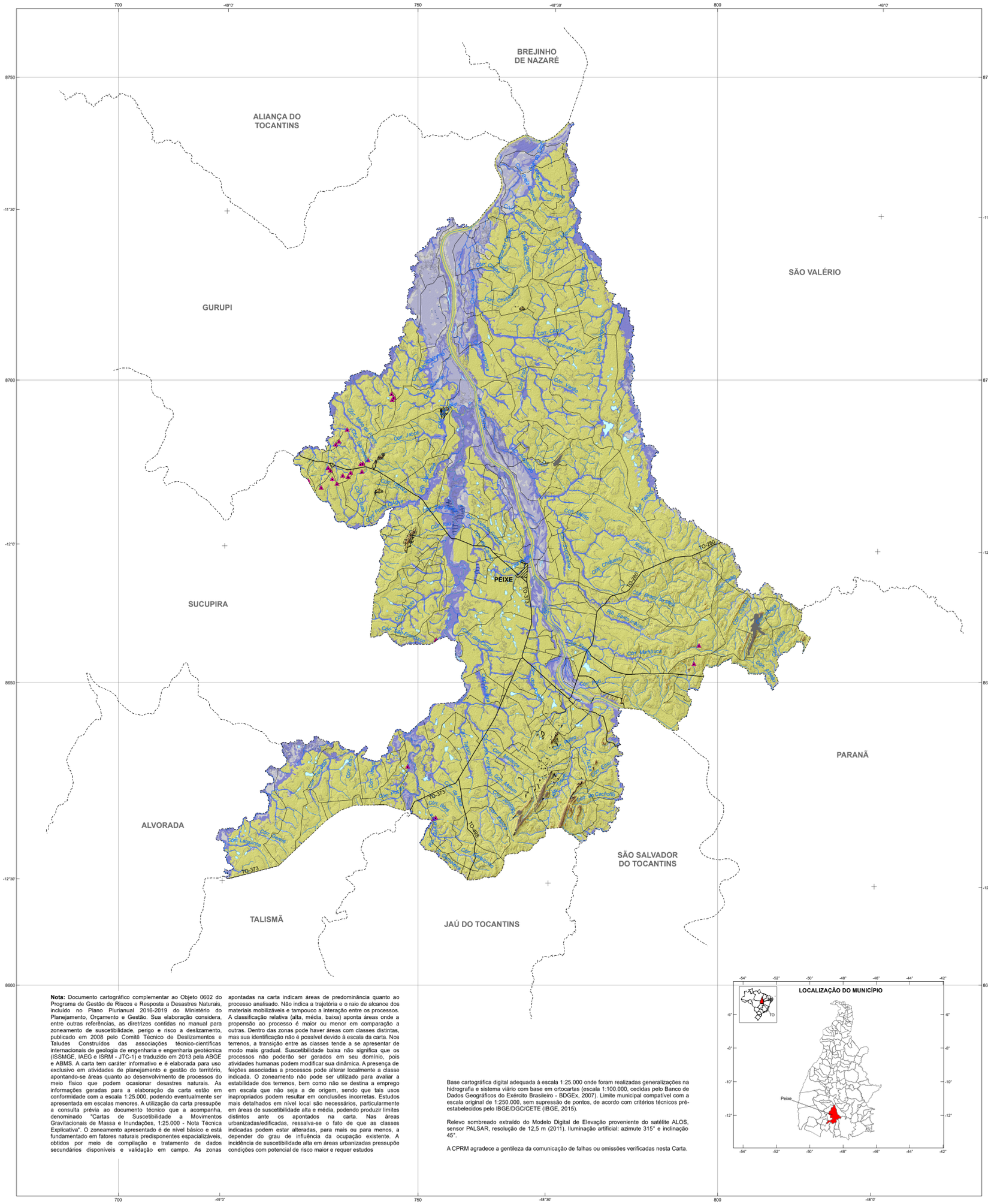


Fonte: PINTO, E. J. de A.; AZAMBUJA, A. M. S. de FARIAS, J. A. M.; PICKRENNER, K.; SALGUEIRO, J. P. de B.; SOUZA, H. R. (Coords.). Atlas hidroclimático do Brasil: séries mensais, totais trimestrais, totais anuais, meses mais chuvosos, meses mais secos, trimestres mais chuvosos. Brasília: CPRM, Programa Geologia do Brasil, Levantamento da Geodiversidade: Sistema de Informação Geográfica-SIG, 1 DVD, Escala 1:500.000, em novembro/2011. Equipe Executiva: Adriana Buri, Wenceslau Ribeiro, André Luis M. Real, Ivo Santos, Anderson Marcelo Silva de Azevedo, Carlos Eduardo de Oliveira Dantas, Daniela Cristina de Figueiredo, Flávia Costa Machado, Francisco F. N. Marinho, Valesa Souza de Almeida, Jean Ricardo de Silva do Nascimento, José Alexandre Moreira Farias, Margarida Regueira da Costa, Osvaldo Mendes Furtado, Paulo de Tera R. Rodrigues, Renata Mendes, nov. 2011.



**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 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 1:250.000, 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, 1:250.000 - Nota Técnica Explicativa". O zoneamento apresentado é de nível básico e está fundamentado em fatores naturais predisponentes espacializáveis, obtidos por meio de compilação 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 probabilidade do 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 inadequados 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

Base cartográfica digital adequada à escala 1:250.000 onde foram realizadas generalizações na hidrografia e sistema viário com base em ortofotografias (escala 1:100.000, cedidas pelo Banco de Dados Geográficos do Exército Brasileiro - BDGEX, 2007). Limite municipal compatível com a escala original de 1:250.000, sem supressão de pontos, de acordo com critérios técnicos pre-estabelecidos pelo IBGE/DGC/CETE (IBGE, 2015).

Relevo sombreado extraído do Modelo Digital de Elevação proveniente do satélite ALOS, sensor PALSAR, resolução de 12,5 m (2011), iluminação artificial: azimute 315° e inclinação 45°.

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



CRÉDITOS TÉCNICOS	
<b>MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA</b> <b>SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL</b> MINISTRO DE ESTADO Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior SECRETÁRIA EXECUTIVA Mariete Fátima Dadaid Pereira SECRETÁRIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL Alexandre Vidgal de Oliveira <b>CPRM - SERVIÇO GEOLOGICO DO BRASIL</b> <b>CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO</b> Presidente Otto Bitencourt Neto Vice-Presidente Esteves Pedro Colnago <b>DIRETORIA EXECUTIVA</b> Diretor-Presidente Esteves Pedro Colnago Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial Antônio Carlos Bacelar Nunes Diretor de Geologia e Recursos Minerais Márcio José Remedio Diretor de Infraestrutura Geocientífica Fernando Pereira de Carvalho Diretor de Administração e Finanças Cassiano de Souza Alves	<b>DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DEGET</b> Maria Adelaide Mansini Maia Divisão de Geologia Aplicada - DIGEAP Sandra Fernandes da Silva Coordenação Nacional Mapeamento de Áreas Suscetíveis Tiago Antonelli Coordenação Técnica Maria Adelaide Mansini Maia Marcelo Eduardo Dantas Tiago Antonelli Conceição Metodológica IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas CPRM - Serviço Geológico do Brasil Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Flávia Renata Ferreira Deyna Pinho Elaboração dos Padrões de Relevo Deyna Pinho Execução da Carta de Suscetibilidade Rodrigo Luiz Gallo Fernandes Deyna Pinho Sistema de Informação Geográfica Deyna Pinho Rodrigo Luiz Gallo Fernandes Fernanda Oliveira Potto Estagiária Rafaela Figueiredo Cesário

Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área	
			km <sup>2</sup>	% <sup>(*)</sup>
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: morros, morros altos, cristas isoladas e serras baixas, inseqüebros e outros relevos residuais;</li> <li>Forma das encostas: côncavas a retilíneas;</li> <li>Amplitudes: 40 a 500 m;</li> <li>Declividades: 10 a 45°; paredes sub-verticais;</li> <li>Litologia: mica xistos e xistos carbonáticos;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: baixa/media;</li> <li>Solos: moderadamente evoluídos e pouco profundos;</li> <li>Processos: deslizamento, queda e rolamento de blocos.</li> </ul>	8,53	0,16
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: superfícies aplanadas retilíneas ou degradadas, morros, morros altos, cristas isoladas e serras baixas, inseqüebros e outros relevos residuais;</li> <li>Forma das encostas: côncavas a retilíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem;</li> <li>Amplitudes: 10 a 300 m;</li> <li>Declividades: 0 a 45°, em alguns pontos apresentamparedões subverticais;</li> <li>Litologia: mica xistos, xistos carbonáticos, ortogneisses, anfibolitos;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: baixa;</li> <li>Solos: moderadamente evoluídos e moderadamente profundos;</li> <li>Processos: deslizamento, queda de blocos, rastejo, ravinamento.</li> </ul>	40,37	0,76
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies de inundação, superfícies aplanadas conservadas, superfícies aplanadas retilíneas ou degradadas, terraços fluviais, feições cársticas;</li> <li>Amplitudes: &lt; 30 m;</li> <li>Declividades: &lt; 5°;</li> <li>Litologia: gnaisses, ortogneisses e depósitos aluvionares;</li> <li>Densidade de lineamentos/estruturas: baixa;</li> <li>Solos: aluviais nas planícies, evoluídos e profundos nas colinas, com formações lateríticas nas superfícies aplanadas;</li> <li>Processos: rastejo, ravinamento, voçoroca e erosão laminar.</li> </ul>	5.247,39	99,08

Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área	
			km <sup>2</sup>	% <sup>(*)</sup>
Alta		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies aluviais atuais com amplitudes e declividades muito baixas (&lt;2°);</li> <li>Solos: hidromórficos, enterrados situados ao longo de curso d'água, mal drenados e com nível d'água subterrâneo aflorante a raso;</li> <li>Altura de inundação: até 5 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: inundação, enchente, sobapamento de margem e assoreamento.</li> </ul>	631,56	11,92
Média		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: planícies aluviais atuais, terraços fluviais baixos e/ou flancos 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 5 e 8 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: inundação, enchente, sobapamento de margem e assoreamento.</li> </ul>	375,10	7,08
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> <li>Relevo: terraços fluviais altos e/ou flancos de encostas, transição para superfícies aplanadas, rampas de alúvio-colúvio, 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: acima de 8 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água;</li> <li>Processos: inundação, enchente, sobapamento de margem e assoreamento.</li> </ul>	113,28	2,14

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

- ▲ Ravina/bocanora indicativa de suscetibilidade local/porcional decorrente de processos erosivos, que podem induzir movimentos gravitacionais de massa
- Campo de bloco rochoso suscetível a quedas, rolamentos ou tombamentos
- Paredão rochoso suscetível a quedas ou deslocamentos

**Convenções Cartográficas**

- Área urbanizada/edificada
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Limite municipal
- Curva de nível (espacamento de 20 m)
- Curso de água perene
- Massa d'água
- Alagado / Área úmida

Fonte: Feições obtidas por meio de interpretação de ortofotos (Projeto de Atualização Cartográfica do Estado de São Paulo, escala 1:250.000, resolução 1 m, 2012) e levantamento de campo.

Nota: A Carta de Suscetibilidade a Movimentos Gravitacionais de Massa e Inundações, está em consonância com os objetivos 1, 2, 9, 11 e 13 das ODS propostas pela ONU, na Agenda 2030 (<http://www.agenda2030.org/br/pt/br/>). A Agenda 2030 corresponde a um plano de ação para o desenvolvimento sustentável, propostos por líderes mundiais, para erradicar a pobreza, proteger o planeta e garantir que as pessoas alcancem a paz e a prosperidade. O Plano de Ação contém o conjunto de 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS, os quais constituem tarefas para todas as pessoas, em todas as partes, a serem cumpridas até 2030.

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

**MUNICÍPIO DE PEIXE - TO**  
**ESCALA 1:300.000**

0 5 10 20 30 km

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**  
 Origem em quilômetros UTM: Equador e Meridiano Central 51° W, Gr., acressadas as constantes 10000 km e 500 km, respectivamente.  
 Datum horizontal: SIRGAS2000

**ABRIL 2020**