



Felções e processos correlatos

Ravina/bogroca, indicativa de suscetibilidade local/pontual decorrente de processos erosivos, que podem induzir movimentos gravacionais de massa

Alagadões/área úmida

Obs: Felções obtidas a partir de ortofotos da Empresa (2010/2011) e relevo extraído gerado a partir do modelo digital de superfície - MDS da Empresa (2010/2011), com iluminação artificial (azimute 45° e inclinação 45°)

Quadro-legend A - Suscetibilidade a movimentos gravacionais de massa

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% (*)	km²	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: morros baixos e morrotes; Forma das encostas: retíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceiras de drenagem abruptos; Amplitudes: 40 m a 80 m; Declividades: > 25°; Litologia: Arenito, Diamictito, Folheto e Rêtilito; Densidade de lineamentos/estruturas: alta; Solos: Argissolos Vermelho-Amarelos; e Processos: deslizamento. 	1,6	0,3	0,1	0,2
Média		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: morros baixos e morrotes; Forma das encostas: convexas a retíneas e côncavas, com anfiteatros de cabeceira de drenagem; Amplitudes: 20 m a 60 m; Declividades: 10° a 30°; Litologia: Arenito, Diamictito, Folheto e Rêtilito; Densidade de lineamentos/estruturas: média; Solos: Argissolos Vermelho-Amarelos; e Processos: deslizamento. 	14,1	2,5	1,0	2,0
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies e terraços fluviais e colinas; Forma das encostas: convexas suavizadas e topos amplos; Amplitudes: < 40 m; Declividades: < 15°; Litologia: Arenito, Diamictito, Folheto e Rêtilito; Densidade de lineamentos/estruturas: baixa; Solos: Argissolos Vermelho-Amarelos e Latossolos Vermelhos; Processos: deslizamento. 	541,9	97,2	47,8	97,8

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

Quadro-legend B - Suscetibilidade a inundações e/ou alagamentos

Classe de suscetibilidade	Foto ilustrativa	Características predominantes		Área		Área urbanizada/edificada	
		Locais	Bacias de drenagem contribuintes	km²	% (*)	km²	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies aluviais atuais, com amplitudes e declividades muito baixas (< 2°); Solos: hidromórficos, em terrenos situados ao longo de curso d'água, mal drenados e com nível d'água subterrâneo aflorante a rasão; Altura de inundação: até 2 m em relação à borda da calha do telhado regular do curso d'água; e Processos: inundação, alagamento e assoreamento. 	19,98	3,48	0,70	14,3	
Média		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: terraços fluviais baixos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos angulo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo; Altura de inundação: entre 2 m e 4 m em relação à borda da calha do telhado regular do curso d'água; e Processos: inundação, alagamento e assoreamento. 	11,37	2,04	0,36	0,74	
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: terraços fluviais altos e/ou flancos de encostas, com amplitudes e declividades baixas (< 5°); Solos: não hidromórficos, em terrenos silte-arenosos e com nível d'água subterrâneo pouco profundo; Altura de inundação: acima de 4 m em relação à borda da calha do telhado regular do curso d'água; e Processos: inundação, alagamento e assoreamento. 	5,43	0,97	0,15	0,31	

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

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - IPT

CENTRO DE TECNOLOGIAS GEOMBIENTAIS - CTGeo

EQUIPE TÉCNICA

Coordenação
Omar Yazbek Bizar
Sofia Júlia Alves Macedo Campos
Ana Cândida Melo Cavari Monteiro

Execução
Laboratório de Recursos Hídricos e Avaliação Geomobilitar
Ana Carolina Melo Cavari Monteiro
Ana Maria de Azevedo Dantas Martins
Antonio Gomes Filho
Antonio José Cabral Balduino
Cassio Prates Cavallari
Cláudia San Martin Soto
Flavio Luis Steiner
Fernando Faria
Guilherme de Paula Santos Cortez
Karoline Alves de Araújo
Luiz Gustavo Farias
Nádia Franqueto Cornea
Nivaldo Pardo
Omar Yazbek Bizar
Priscilla Moreira Aguiar
Sofia Júlia Alves Macedo Campos

Secção de Investigações, Riscos e Desastres Naturais
Alessandra Cristina Corsi
Marcos Frederic Caramori

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO NO ESTADO DE SÃO PAULO

Convenções Cartográficas

● Sede municipal
○ Limite municipal
▨ Área urbanizada/edificada

— Via pavimentada
— Via sem pavimentação
— Massa d'água
— Curso d'água
— Curva de nível (espaçamento de 20 m)

Fonte: Sistema Sítio e área urbanizada/edificada obtida a partir de ortofotos da Empresa (2010/2011). Obs: as áreas urbanizadas/edificadas incluem áreas utilizadas temporariamente para estacionamentos, armazéns, áreas de construção, etc., e não são consideradas para fins de planejamento urbano. As informações geográficas foram levantadas pelo IGC - Centro de Investigações, Riscos e Desastres Naturais do IPT. As informações geográficas foram levantadas pelo IGC - Centro de Investigações, Riscos e Desastres Naturais do IPT. As informações geográficas foram levantadas pelo IGC - Centro de Investigações, Riscos e Desastres Naturais do IPT.

QR Code:

Link: [http://www.ipt.br/portal/1690-Noas_tecnica_CPFRM.pdf](#)

Nota 1: Documento cartográfico cuja elaboração considerou, 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 Consolidados, das associações técnico-científicas internacionais de geologia de engenharia e engenharia geotécnica (ISMAE, 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 apresentada em escalas menores. A utilização da carta pressupõe a consulta prévia ao documento técnico que a acompanha, denominado "Carta de Suscetibilidade a Movimentos Gravacionais de Massa e Inundações, 1:250.000 - Nota Técnica Explicativa". O zoneamento apresentado é de nível básico e está fundamentado em fatores naturais predominantes e disponíveis no campo. As zonas apontadas na carta indicam áreas de prioridade quanto ao processo de monitoramento. Não indica a trajetória e o raio de alcance dos materiais mobilizados e tampouco a extensão entre as zonas. 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. Nas zonas de 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 o estabelecimento dos terrenos, sem como não se destina a ser utilizado para fins de planejamento urbano, sendo que tais usos inadequados podem resultar em consequências incalculáveis. 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, ressaltar-se a falta 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.

Nota 2: Documento cartográfico elaborado pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT) no âmbito das atividades do Programa Estadual de Prevenção de Desastres Naturais e de Redução de Riscos (PDN), estabelecido pelo Decreto Estadual 66.673/2019 e coordenado pela Casa Militar/Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil do Estado de São Paulo (CML/CEPEC), em cooperação com o Serviço Geológico do Brasil (CPFRM) e apoio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado de São Paulo (SECE).

CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÕES

MUNICÍPIO DE PORTO FELIZ - SP

1:50.000

0 2 km

PROJETO UNIVERSAL, TRANSMISSIVA DE MERCADOR

Origem do software: LIMA (Licença: Não-revencional-4079) Gx, screencast.com (Licença: Não-revencional-4079) Gx, Datum horizontal: SIRGAS 2000

DEZEMBRO 2020

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO **ipt** **CPFRM**