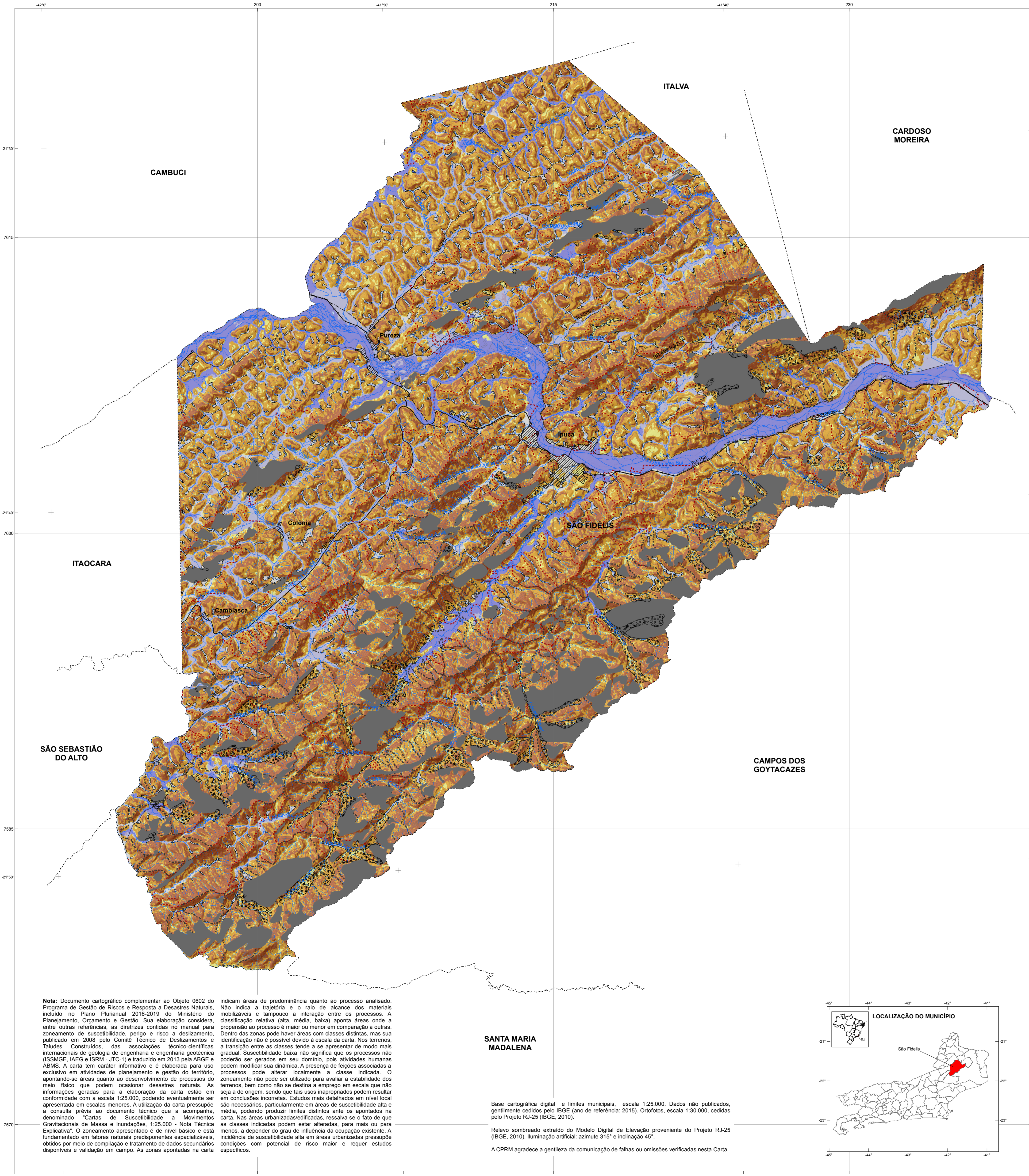


Fonte: PINTO, E. J. de A.; AZAMBUJA, A. M. S. de; FARIAS, J. A. M.; PICKRENER, K.; SALGUEIRO, J. P. de S.; SOUSA, H. R. (Coords.). Atlas Climatológico do Brasil: isotetas mensais, isotetas anuais, meses mais chuvosos, trimestres mais secos, trimestres mais chuvosos. Brasília: CPRM, Programa Geologia do Brasil, Levantamento da Geodiversidade: Sistema de Informação Geográfica SIG - versão 2.0. (DVD). Escala: 1:500.000, atualizado em novembro/2011. Equipe Executora: Adriana Burn Weischoffler, André Luis M. Reis dos Santos, Anderson Marcelo Silva de Azevedo, Carlos Eduardo de Oliveira Barreto, Denise Cristina de Rezende Melo, Evair Coimbra Machado, Francisco P. M. Marozzo, Ivete Souza de Almeida, Jean Ricardo da Silva do Nascimento, José Alexandre Moreira Farias, Margarida Regina da Costa, Ovalberto Marcelo Furtado, Paulo de Tereza R. Rodrigues Pereira, Sandra Medeiros, 2011.

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



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. Construído, 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, o apontamento 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 inapropriados 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 específicos.

SANTA MARIA MADALENA

Base cartográfica digital e limites municipais, escala 1:25.000. Dados não publicados, gentilmente cedidos pelo IBGE (ano de referência: 2015). Ortofotos, escala 1:30.000, cedidas pelo Projeto RJ-25 (BGE, 2010).

Relevo sombreado extraído do Modelo Digital de Elevação proveniente do Projeto RJ-25 (BGE, 2010). Iluminação artificial: azimute 315° e inclinação 45°.

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



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTRO DE ESTADO
Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior

SECRETÁRIO EXECUTIVO
Marsete Fátima Dadaí Pereira

SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Alexandre Vidal de Oliveira

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO
Presidente: Otto Bittencourt Netto
Vice-Presidente: Esteves Pedro Colnago
Diretor-Presidente: Esteves Pedro Colnago
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial: Antônio Carlos Bacelar Nunes
Diretor de Geologia e Recursos Minerais: Márcio José Remédio
Diretor de Infraestrutura Geotécnica: Fernando Pereira de Carvalho
Diretor de Administração e Finanças: Cassiano de Souza Alves

DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DEGET
Márcia Adelaide Mariani

Divisão de Geologia Aplicada - DIGEAP
Adriana Dantas Medeiros
Coordenação Nacional Mapeamento de Áreas Suscetíveis: Tiago Antonelli

Coordenação Técnica
Diogo Rodrigues Andrade da Silva
Márcia Adelaide Miresini Maia
Marcelo Eduardo Dantas
Tiago Antonelli

Concepção Metodológica
IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas
CPRM - Serviço Geológico do Brasil

Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
Flávia Renata Ferreira

Elaboração dos Padrões de Relevo
Mariana de Oliveira Henriques (estagiária)
Marcelo Dantas

Execução da Carta de Suscetibilidade
Louny Mello
Marcelo Dantas

Sistema de Informação Geográfica
Louny Mello
Daniela Rangel (estagiária)
Marcelo Dantas

DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA - DEHID
Frederico Cláudio Mariani

Cartograma Hidrológico - Dados de Precipitações Médias Anuais e Mensais
Douglas da Silva Cabral
José Luiz Kepel Filho
Patrícia Mara Lage Simões
Raimundo Amorim Costa da Conceição
Sheila Galinho Teixeira
Vivian Almydes Carneiro Fernandes
Denilson de Jesus
Cristiano Vasconcelos de Freitas

Modelagem da Carta Preliminar de Suscetibilidade

DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS - DEINF
Edgar Shinzato

DIVISÃO DE CARTOGRAFIA - DICART
Fábio Silva da Costa

Editoração e Consolidação Cartográfica Final
Flávia Renata Ferreira
Flávia Jessa dos Santos

Elaboração de Subprodutos do Modelo Digital de Elevação
Flávia Renata Ferreira

Estagiária
Rafaela Figueiredo Cesário

QUADRO-LEGENDA A - SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA

Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% (*)	km²	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: cristas isoladas, morros e serras altas; Forma das encostas: retílineas e côncavas; Amplitudes: 50 a 300 m; Declividades: > 20°; Litologia: Kirizitos e Granitoides das formações Desengano, Cordeiro, São Fidélis, Serra de São Pedro, Angelim; Densidade de lineamentos/estruturas: muito alta; Solo: predomínio de solos rasos pouco evoluídos; Processos: deslizamento planar e queda de bloco. 	487,70	47,06	0,02	1,14
Média		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: morros altos, morrotes e morros baixos; Forma das encostas: convexas a retílineas e côncavas; Amplitudes: 10 a 300 m; Declividades: 10 a > 45°; Litologia: Gnaisses Migmatíticos e Granitoides das formações São Fidélis, Desengano, Angelim; Densidade de lineamentos/estruturas: muito alta; Solo: variam de solos rasos a profundos de acordo com o controle litológico; Processos: deslizamento planar, rotacional e queda de bloco. 	586,50	56,60	0,70	22,24
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: colinas e morros baixos; Forma das encostas: convexas suavizadas; Amplitudes: predominam em amplitudes < 7 m e em lajeados planos, colinas e planaltos com topo plano; Declividades: < 20°; Litologia: Gnaisses Paradedivados da formação Itaipu-Macuco e Granitoides do Complexo São Pedro; Densidade de lineamentos/estruturas: muito alta; Solo: predomina solos profundos e bem desenvolvidos; Processos: deslizamento planar e rotacional. 	273,60	26,40	3,63	82,13

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

QUADRO-LEGENDA B - SUSCETIBILIDADE A INUNDAÇÕES

Classe	Foto ilustrativa	Características predominantes	Área		Área urbanizada/edificada	
			km²	% (*)	km²	% (**)
Alta		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies de inundação, formando brejos, 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 e raso; Altura de inundação: até 1 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; Processos: inundação. 	67,90	6,55	0,24	7,30
Média		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: planícies de inundação e rampas de aluvião-cólvio, com amplitudes e declividades baixas (< 2°); Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo; Altura de inundação: entre 1 e 3 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; Processos: inundação. 	74,80	7,21	0,72	21,90
Baixa		<ul style="list-style-type: none"> Relevo: rampas de aluvião-cólvio, um pouco mais elevadas, com amplitudes e declividades baixas (< 2°); Solos: hidromórficos e não hidromórficos, em terrenos argilo-arenosos e com nível d'água subterrâneo raso a pouco profundo; Altura de inundação: entre 1 e 3 m em relação à borda da calha do leito regular do curso d'água; Processos: inundação. 	47,60	4,59	2,32	70,70

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

Feições associadas a movimentos gravitacionais de massa e processos correlatos

- Depósito de acumulação de pé de encosta (tábuas e colúvio) suscetível à movimentação lenta (rastgo) ou rápida (deslizamento)
- Campo de bloco rochoso suscetível a quedas, rolamentos ou tombamentos
- Paredão rochoso suscetível a quedas ou deslocamento

Convenções Cartográficas

- Área urbanizada/edificada
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada
- Limite municipal
- Linha de transmissão
- Ferrovia
- Curva de nível (espaçamento de 60m)
- Curso de água perene
- Curso de água intermitente
- Massa d'água

Corridas de massa e Enxurradas

- Bacia de drenagem com alta suscetibilidade à geração de enxurrada, que pode atingir trechos planos e distantes situados à jusante, induzindo, ainda, sobolpamento da talude marginal (incidência: 322,73 Km², que corresponde a 31,14% da área do município, e 0,82 Km², que corresponde a 18,90% da área urbanizada/edificada do município)
- Bacia de drenagem com alta suscetibilidade à geração de corrida de massa, que pode atingir trechos planos e distantes situados à jusante, induzindo, ainda, sobolpamento da talude marginal (incidência: 279,14 Km², que corresponde a 26,84% da área do município, e 0,01 Km², que corresponde a 0,22% da área urbanizada/edificada do município)

Obs: Áreas urbanizadas/edificadas incluem: áreas urbanizadas propriamente ditas, equipamentos urbanos, assentamentos precários, chácaras e residências.

Fonte: Áreas urbanizadas/edificadas obtidas/atualizadas a partir de fotointerpretação de ortofotos cedidas pelo Projeto RJ-25 (BGE, 2010). Curvas de nível geradas a partir do MDE do Projeto RJ-25 (BGE, 2010).

Obs: As áreas urbanizadas/edificadas incluem: áreas urbanizadas propriamente ditas, equipamentos urbanos, assentamentos precários, chácaras e residências.

CARTA DE SUSCETIBILIDADE A MOVIMENTOS GRAVITACIONAIS DE MASSA E INUNDAÇÃO

MUNICÍPIO DE SÃO FIDÉLIS - RJ

ESCALA 1:90.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 45° W. Gr., acressados aos constantes 10000 km e 500 km, respectivamente.
Datum horizontal: SIRGAS2000

ABRIL 2020

PAC PROGRAMA DE ACELERAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO

CPRM Serviço Geológico do Brasil

Secretaria de **Geologia, Mineração e Transformação Mineral**

Ministério de **Minas e Energia**

PÁTRIA AMADA BRASIL 150 ANOS