

Nota: O mapeamento sistemático de padrões de relevo em nível municipal consiste num produto elaborado para subsidiar o "Programa Cartas Municipais de Suscetibilidade a Movimentos de Massa, Enxurradas e Inundações (escala 1:25.000)", elaborado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil e IPT-Instituto de Pesquisas Tecnológicas, cujas ações estão inseridas no Plano Nacional de Gestão de Risco e Respostas a Desastres Nacionais implantado em atendimento a Lei 12.608 que gera a política Nacional de Defesa Civil. Apresenta contribuição para análise e determinação das distintas classes de suscetibilidade nos mais variados municípios do território brasileiro, sob diversos domínios morfoclimáticos. Entretanto, uma ação de mapeamento geomorfológico sistemático de um expressivo número de municípios em todo o Brasil em escala de semidetalhe (1:25.000) reveste-se de um grande valor intrínseco. Assim sendo, tais mapas de padrões de relevo podem ser utilizados para diversas finalidades e pelos mais diferenciados atores sociais, destacando-se universidades, centros de pesquisa e órgãos de gestão e planejamento em todas as esferas governamentais, especialmente, em âmbito municipal. O texto metodológico que embasa este documento pode ser encontrado em http://geopac.gov.br/interativos/mapeamento-topografico/Pag_Janeiro_2016.pdf

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA
SECRETARIA DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL/DEPARTAMENTO DE APOIO TÉCNICO - DEPAT
Jorge Pimentel
Paulo Roberto Macedo Bastos

MINISTRO DE ESTADO
Fernando Coelho Filho

SECRETÁRIO EXECUTIVO
Paulo Pedrosa

SECRETÁRIO DE GEOLOGIA, MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Vicente Humberto Lôbo Cruz

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL
CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO
Presidente
Otto Bittencourt Neto
Vice-Presidente
Eduardo Jorge Ledsham
DireTORIA EXECUTIVA
Diretor-Presidente
Eduardo Jorge Ledsham

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
José Leonardo Silva Andriotti

Diretor de Geologia e Recursos Minerais
José Carlos Garcia Ferreira

Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento
Esteves Pedro Colnago

Diretor de Administração e Finanças
José Carlos Garcia Ferreira

CRÉDITOS TÉCNICOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL/DEPARTAMENTO DE APOIO TÉCNICO - DEPAT
Jorge Pimentel
Paulo Roberto Macedo Bastos

Divisão de Gestão Territorial - DIGATE
Edgar Shinzato

Divisão de Geologia Aplicada - DIGEAP
Sandra Fernandes da Silva

Organização da Publicação
Marcelo Eduardo Dantas
Michele Silva Santana
Jéssica Tine Póssa (estagiária)
Mariana Adelaide Mansini Maia
Edgar Shinzato

Concepção Metodológica das Cartas Geomorfológicas
Marcelo Eduardo Dantas

Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento
Edgar Shinzato

Execução da Carta Geomorfológica
Gilberto Lima
Sueli Akemi Tomita
Marcelo Eduardo Dantas

Sistema de Informação Geográfica, Elaboração de Layout e Ilustrações
Clara Benarroz da Silva (Estagiária)

CRÉDITOS TÉCNICOS
DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL/DEPARTAMENTO DE APOIO TÉCNICO - DEPAT
Paulo Roberto Macedo Bastos

DIVISÃO DE CARTOGRAFIA - DICART
Marilyn Santos Salinas do Rosário

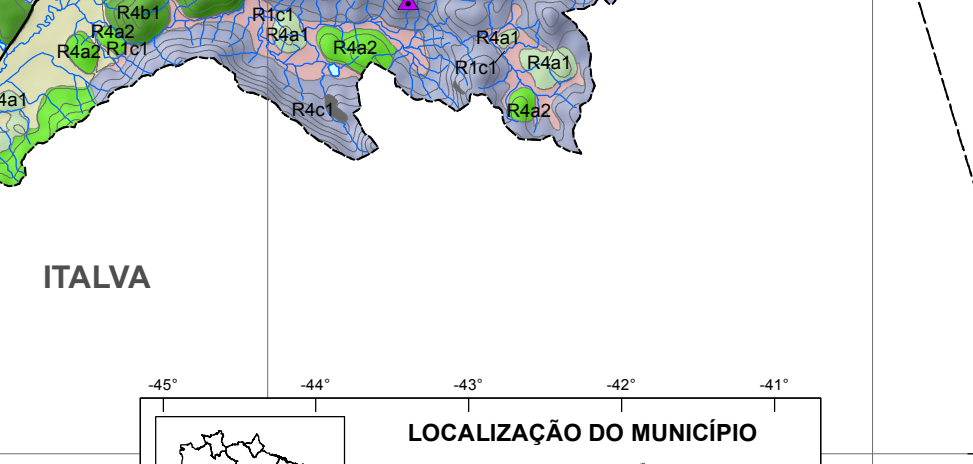
Consolidação da Base e Edição Cartográfica Final
Mariana Luiza Pouchinho
Flávia Renata Ferreira

Elaboração de Subprodutos do Modelo Digital de Elevação
Flávia Renata Ferreira

Estagiária
Clara Benarroz da Silva (Estagiária)

EXECUÇÃO DA CARTA GEOMORFOLÓGICA
Gilberto Lima
Sueli Akemi Tomita
Marcelo Eduardo Dantas

SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOLÓGICA, ELABORAÇÃO DE LAYOUT E ILUSTRAÇÕES
Clara Benarroz da Silva (Estagiária)



Base cartográfica digital e limites municipais, na escala 1:25.000. Dados não publicados, gentilmente cedidos pelos IBGE (ano de referência: 2013).

Ortofotos, na escala 1:30.000 (voo médio, na escala 1:30.000, precisão vertical maior que 5m e grid de 10m x 10m), do Projeto Rio de Janeiro (IBGE, 2010).

Relevo sombreado extraído do Modelo Digital de Elevação proveniente do Projeto TOPODATA (INPE, 2011). Iluminação artificial: azimute: 315° e inclinação 45°.

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

| Padrão de Relevo | Foto ilustrativa | Características predominantes | Amplitude (metros) | | Declividade | |
|--|------------------|---|--------------------|--------|-------------|---|
| | | | Graus | % | Graus | % |
| R1a Planícies de Inundação (Várzeas) | | Superfícies sub-horizontais constituídas de depósitos arenosos ou areno-argilosos a argilosos, bem selecionados, situados nos fundos de vales. Apresentam gradientes extremamente suaves e convergentes em direção aos cursos d'água principais. Terrenos imperfeitamente drenados, sendo periodicamente inundáveis. | Zero | 0-3° | 0-5% | |
| R1c1 Rampas de Alúvio-Colúvio | | Superfícies deposicionais inclinadas constituídas por depósitos de encosta, arenó-argilosos a argilo-arenosos, mal selecionados, com depósitos praticamente planos das planícies fluviais. Ocorrem, de forma disseminada, em meio ao domínio de mar-de-morros. | Variável | 5-10° | 9-18% | |
| R1c2 Rampas de Colúvio/Depósitos de Talus | | Superfícies deposicionais fortemente inclinadas constituídas por depósitos de encosta, de matriz areno-argilosa a argilo-arenosa, rica em blocos, muito mal selecionados, em interdigitação com depósitos suavemente inclinados das rampas de alúvio-colúvio. Ocorrem, de forma disseminada, nos sopés das vertentes íngremes das serras e escarpas. | Variável | 5-10° | 9-18% | |
| R4a1 Colinas | | Relevo constituído de colinas pouco dissecadas, com vertentes convexas ou convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com vertentes de gradiente suave e baixas amplitudes de relevo. Apresenta, em geral, baixa densidade de drenagem com padrão dendrítico. | 20 a 50 m | 3-10° | 5-18% | |
| R4a2 Morros Baixos | | Relevo típico do domínio de "mares-de-morros", constituído de colinas dissecadas, com vertentes convexo-côncavas e topos arredondados, com vertentes de gradiente moderado a alto, com moderada densidade de drenagem com padrão dendrítico ou subdendrítico. | 50 a 120 m | 5-20° | 9-36% | |
| R4a3 Morrotes | | Relevo constituído de pequenos morros francamente dissecados, com vertentes retilíneas ou retilíneo-côncavas e topos arredondados a aguçados, por vezes, alinhados em cristas. Apresenta vertentes de gradiente moderado a alto, com moderada densidade de drenagem e padrão subdendrítico a treliça, com notável controle estrutural. | 40 a 100 m | 10-30° | 18-58% | |
| R4a4 Morros Altos | | Relevo de morros de geometria convexo-côncava, francamente dissecados. Caracteriza-se por um relevo movimentado com vertentes de gradientes médios a elevados e topos arredondados a aguçados. Densidade de drenagem moderada a alta com padrão subdendrítico a treliça. | 80 a 250 m | 10-35° | 18-70% | |
| R4c1 Domínio Serrano | | Relevo de aspecto montanhoso, muito acidentado, apresentando vertentes retilíneas a côncavas e topos de cristas alinhadas, aguçados ou levemente arredondados, com sedimentação de colúvios e talus. Alta densidade de drenagem. Predominam vertentes de gradientes elevados com ocorrência esporádica de paredes rochosas subverticais e páis-de-aguçar. | >300 m | 20-45° | 36-100% | |
| R4d Escarpas de Borda de Planaltos | | Relevo de aspecto montanhoso, extremamente acidentado, transicional entre distintas unidades geomorfológicas. Apresentam vertentes muito íngremes e dissecadas, retilíneas a côncavas, paredes rochosas e topos de cristas alinhadas ou aguçadas. Alta densidade de drenagem. Geração de talus e colúvios nas baixas vertentes. | >300 m | 30-45° | 58-100% | |

Feições associadas a movimentos gravitacionais de massa e processos correlatos

- ▲ Círculo de deslizamento recente indicativa de suscetibilidade local/ponctual (natural)
- ▲ Ravina/bocarra indicativa de suscetibilidade local/ponctual decorrente de processos erosivos, que podem induzir movimentos gravitacionais de massa
- Paredão rochoso suscetível a quedas ou deslocamentos

Convenções Cartográficas

- Área urbanizada/edificada
- Limite estadual
- Curva de nível (espaçamento de 40m)
- Estrada pavimentada
- Perfil topográfico
- Estrada de ferro
- Curso de água perene
- Limite municipal
- Massa de água

Obs: Feições obtidas por meio de fotointerpretação de ortofotos (IBGE, 2010) e levantamento de campo.

Obs: Áreas urbanizadas/edificadas obtidas a partir de fotointerpretação de ortofotos cedidas pelo IBGE (IBGE, 2010). Curvas de nível geradas a partir de dados do Projeto TOPODATA (INPE, 2011). As áreas urbanizadas/edificadas incluem: áreas urbanizadas propriamente ditas, equipamentos urbanos, assentamentos precários, chácaras e indústrias.

Datum horizontal: SIRGAS2000

CARTA GEOMORFOLÓGICA

MUNICÍPIO DE ITAPERUNA - RJ

ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central -39° W. Gr., acréscidas as constantes 1000km e 500km, respectivamente.
Datum horizontal: SIRGAS2000

JUNHO 2017