

CRÉDITOS TÉCNICOS

TRANSFORMAÇÃO MINERAL

MINISTRO DE ESTADO Wellington Moreira Franco

Paulo Pedrosa

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

CPRM – SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO Otto Bittencourt Netto Vice-Presidente

Esteves Pedro Colnago DIRETORIA EXECUTIVA Diretor-Presidente Esteves Pedro Colnago

Antônio Carlos Bacelar Nunes

Diretor de Geologia e Recursos Minerais José Leonardo Silva Andriotti

Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento Fernando Pereira de Carvalho Diretor de Administração e Finanças

Juliano de Souza Oliveira

Foto Ilustrativa

DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL -

Jorge Pimentel

Maria Adelaide Mansini Maia

Divisão de Geologia Aplicada - DIGEAP

Sandra Fernandes da Silva

Organização da Publicação

Marcelo Eduardo Dantas Michele Silva Santana

Maria Adelaide Mansini Maia

Edgar Shinzato

Concepção Metodológica das Cartas de Padrões

Execução da Carta de Padrões de Relevo

de Leiaute e Ilustrações Maria Luiza Poucinho

Divisão de Cartografia - DICART Divisão de Gestão Territorial - DIGATE Fabio da Silva Costa

Editoração Cartográfica Final Maria Luiza Poucinho Flávia Renata Ferreira Elaboração de Subprodutos do Modelo Digital de

DEPARTAMENTO DE APOIO TÉCNICO - DEPAT

Urquiza de Ollanda

Flávia Renata Ferreira

Amplitude

de Relevo Marcelo Eduardo Dantas Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Gabriela Figueiredo de Castro Simão

Marcelo Eduardo Dantas Edgar Shinzato Jennifer Fortes Cavalcante Renk (estagiária) Sistema de Informação Geográficas, Elaboração

Características Predominantes

Graus % R1a Superfícies sub-horizontais constituídas de depósitos arenosos ou areno-argilosos a argilosos, bem selecionados, situados nos fundos de vales. Apresentam gradientes 0-3⁰ 0-5% Planícies de extremamente suaves e convergentes em direção aos cursos d'água principais. Inundação errenos imperfeitamente drenados, sendo periodicamente inundáveis. (Várzeas) Superfícies sub-horizontais constituídas de depósitos arenosos ou areno-argilosos a argilosos, bem selecionados, situados nos flancos dos atuais fundos de vales. 0-3⁰ 2 a 20 m 0-5% Consistem de superfícies bem drenadas, de relevo plano a levemente ondulado, Terraços Fluviais acima do nível das cheias sazonais. Superfícies sub-horizontais constituídas de depósitos arenosos com grânulos e seixos a areno-argilosos, moderadamente selecionados, resultante do preenchimento de antigas depressões por entulhamento de sedimentos fluviais e 0-3⁰ 0-5% fluxos de enxurrada. Tais baixadas estão entremeadas num relevo de colinas Baixadas Alúvioisoladas (típico dos terrenos da Baixada Fluminense, no Gráben da Guanabara) e Coluvionares situam-se em um nível próximo ao das várzeas atuais. Superfícies deposicionais inclinadas constituídas por depósitos de encosta, arenoargilosos a argilo-arenosos, mal selecionados, em interdigitação com depósitos 5-10° 9-18% Variável praticamente planos das planícies fluviais. Ocorrem, de forma disseminada, em meio Rampas de Alúvioao domínio de mar-de-morros. Colúvio Superfícies deposicionais fortemente inclinadas constituídas por depósitos de encosta, de matriz areno-argilosa a argilo-arenosa, rica em blocos, muito mal 5-10° 9-18% selecionados, em interdigitação com depósitos suavemente inclinados das rampas Variável Rampas de de alúvio-colúvio. Ocorrem, de forma disseminada, nos sopés das vertentes íngremes das serras e escarpas. Depósitos de Tálus Superfícies planas, constituídas de depósitos argilosos muito ricos em matéria orgânica de fundo de baías ou enseadas, ou deltas dominados por maré. Terrenos periodicamente inundados, com padrão de canais bastante meandrantes e Fluviomarinhas livagantes, sob influência de refluxo de marés. (mangues) R1d2 Superfícies planas, constituídas de depósitos argiloarenosos a argilosos, ricos em matéria orgânica. Terrenos muito mal drenados, prolongadamente inundáveis, com 0° 0% padrão de canais meandrantes e divagantes, presente nas baixadas litorâneas, em Fluviomarinhas baixos vales dos principais rios que convergem para a linha de costa. (brejos) Formas de relevo suavemente dissecadas, com extensas superfícies de gradientes extremamente suaves, com topos planos e alongados e vertentes retilíneas nos 20 a 50m 0-3° 0-5% vales encaixados em forma de "U", resultantes de dissecação fluvial recente em rochas sedimentares pouco litificadas. Relevo constituído de colinas pouco dissecadas, com vertentes convexas ou convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos, de morfologia alongada ou arredondada, com convexo-côncavas e topos amplos de convexo-côncavas e topos de convexo-c vertentes de gradiente suave e baixas amplitudes de relevo. Apresenta, em geral, baixa densidade de drenagem com padrão dendrítico. Relevo típico do domínio de "mares-de-morros", constituído de colinas dissecadas, com vertentes convexo-côncavas e topos arredondados, com vertentes de gradiente suave a moderado, apresentando moderada densidade de drenagem com padrão 50 a 120 m 5-20° 9-36% Relevo de morros de geometria convexo-côncava, francamente dissecados. Caracteriza-se por um relevo movimentado com vertentes de gradientes médios a 80 a 250 m 10-35° 18-70% elevados e topos arredondados a aguçados. Densidade de drenagem moderada a Morros Altos alta com padrão subdendrítico a treliça. 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 tálus. Alta densidade de drenagem. Predominam >300 m 20-45° 36-100% vertentes de gradientes elevados com ocorrência esporádica de paredões rochosos Domínio Serrano subverticais e pães-de-açúcar.

Cicatriz de deslizamento recente indicativa de suscetibilidade local/pontual (natural)

- Ravina/boçoroca indicativa de suscetibilidade local/pontual decorrente de processos erosivos, que podem

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

Estrada pavimentada ----- Limite municipal Curva de nível (espaçamento de 40m) Fonte: Áreas urbanizadas/édificadas obtidas/átualizadas a partir de fotointerpretação de ortofotos cedidas pelo IBGE (IBGE, 2010). Curvas de nível geradas a partir de dados do Projeto TOPODATA (INPE, 2011). Obs.: As áreas urbanizadas/edificadas incluem: áreas urbanizadas propriamente ditas, equipamentos urbanos,

Convenções Cartográficas

CARTA DE PADRÕES DE RELEVO

MUNICÍPIO DE ITABORAÍ - RJ

ESCALA 1:60.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 45° W. Gr., acrescidas as constantes 10000km e 500km, respectivamente.

Datum horizontal: SIRGAS2000

MAIO 2018

Secretaria de Geologia, Mineração e Ministério de Serviço Geológico do Brasil Transformação Mineral Minas e Energia

Pefil topográfico

Curso de água perene

Curso de água periódico

Massa de água