

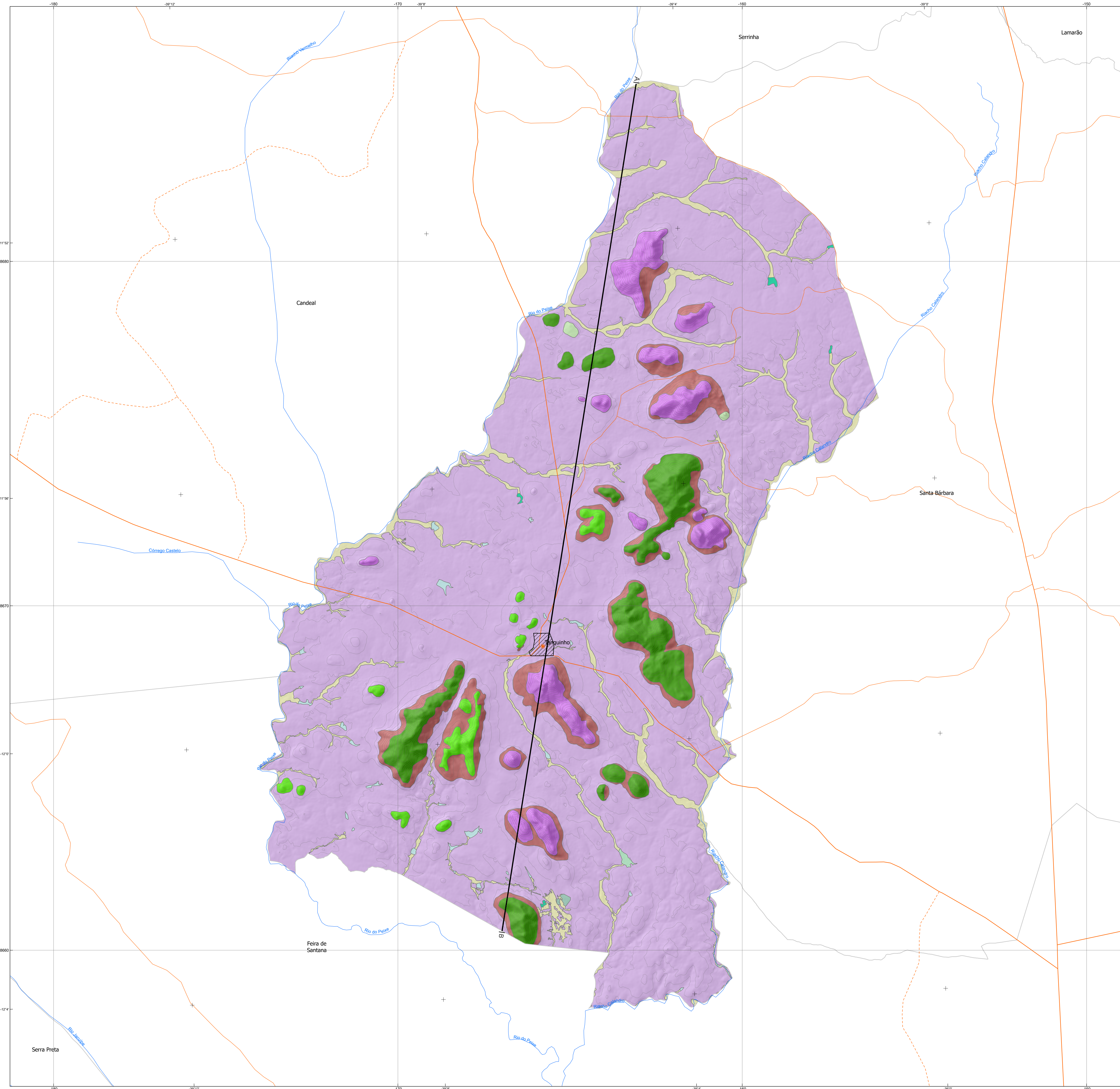
NOTA: O mapeamento sistemático de padrões de relevo em nível municipal consiste num produto elaborado para subsidiar o Programa Cartas Municipais de Identificação e Mapeamento de Áreas Sismológicas e Inventário de Sismos (PIMSIS) elaborado pela Serviço Geológico do Brasil - SGB e o Programa de Pesquisas Geomórficas, com apoio técnico financeiro do Plano Nacional de Gestão de Riscos e Resposta a Desastres Naturais implementado em atendimento à Lei 12.508 que cria o Política Nacional de Defesa Civil. Apresenta caráter de planejamento para análise e identificação das áreas de suscetibilidade nos municípios brasileiros, sob diversos domínios morfoculturais. Entretanto, uma ação de mapeamento geomorfológico sistemático de um município em todo o Brasil em escala de detalhe (1:25.000) revela-se de um grande valor científico. Assim sendo, tais mapas de padrões de relevo podem ser utilizados para diversas finalidades e pelo mais abrangente âmbito social, considerando universidades, órgãos de pesquisa e órgãos de planejamento, em todos os níveis governamentais, especialmente, em âmbito municipal. O laudo metodológico que embasa este documento pode ser encontrado em <http://www.cprm.gov.br>

BASE CARTOGRÁFICA:
Base Cartográfica: WGS 1984, UTM, Equador e Meridiano Central 33° W, Gr. - áreas de 6 graus de latitude e 6 graus de longitude.
Datum horizontal: SIRGAS2000

Relevo baseado em dados do Copernicus DEM de 30m reamostrado para 10m. Iluminação artificial: azimute: 315° e inclinação: 45°.

A CPRM agradece a gestão da comunicação de falhas ou omissões verificadas neste Carta.

AVISO LEGAL:
O conteúdo desta publicação não é uma recomendação do Serviço Geológico do Brasil - CPRM, nem base em dados obtidos através de trabalhos geográficos e de informações de terceiros. O usuário assume a responsabilidade pelo uso que fizer desta publicação. O Serviço Geológico do Brasil - CPRM não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso que o usuário fizer desta publicação. O Serviço Geológico do Brasil - CPRM não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso que o usuário fizer desta publicação. O Serviço Geológico do Brasil - CPRM não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso que o usuário fizer desta publicação. O Serviço Geológico do Brasil - CPRM não se responsabiliza por danos ou prejuízos decorrentes do uso que o usuário fizer desta publicação.



CRÉDITOS TÉCNICOS

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

DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DEGET
Diogo Rodrigues A. da Silva

MINISTRO DE ESTADO
Alexandre Silveira de Oliveira

DEPARTAMENTO DE GESTÃO TERRITORIAL - DIGATE
Marta Adelaide Marinho Maia

SECRETÁRIO DE GEOLOGIA,
MINERAÇÃO E TRANSFORMAÇÃO MINERAL
Vitor Eduardo de Almeida Saback

ORGANIZAÇÃO DA PUBLICAÇÃO
Marcelo Eduardo Dantas
Alberto Franco Lacerda
Michele Silva Santana
Gabriela Castro Figueiredo Simão
Marta Adelaide Marinho Maia

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL

DIRETORIA EXECUTIVA
Diretor-Presidente
Inácio Cavalcante Melo Neto

CONCEPÇÃO METODOLÓGICA DAS CARTAS DE PADRÕES DE RELEVO
Marcelo Eduardo Dantas

Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
Alice Silva de Castilho

SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPROCESSAMENTO
Gabriela Castro Figueiredo Simão
Luiz Fernando Rizzano Fernandes

Diretor de Geologia e Recursos Minerais
Francisco Válio Silveira

EXECUÇÃO DA CARTA GEOMORFOLÓGICA
Marcelo Eduardo Dantas
Marcelo Franco Lacerda
Michele Silva Santana
Gabriela Castro Figueiredo Simão
Marta Adelaide Marinho Maia

Diretor de Infraestrutura Geocientífica
Paulo Afonso Romano

DEPARTAMENTO DE INFORMAÇÕES INSTITUCIONAIS - DENIF
Eduardo Siqueira

Diretor de Administração e Finanças
Cassiano de Souza Alves

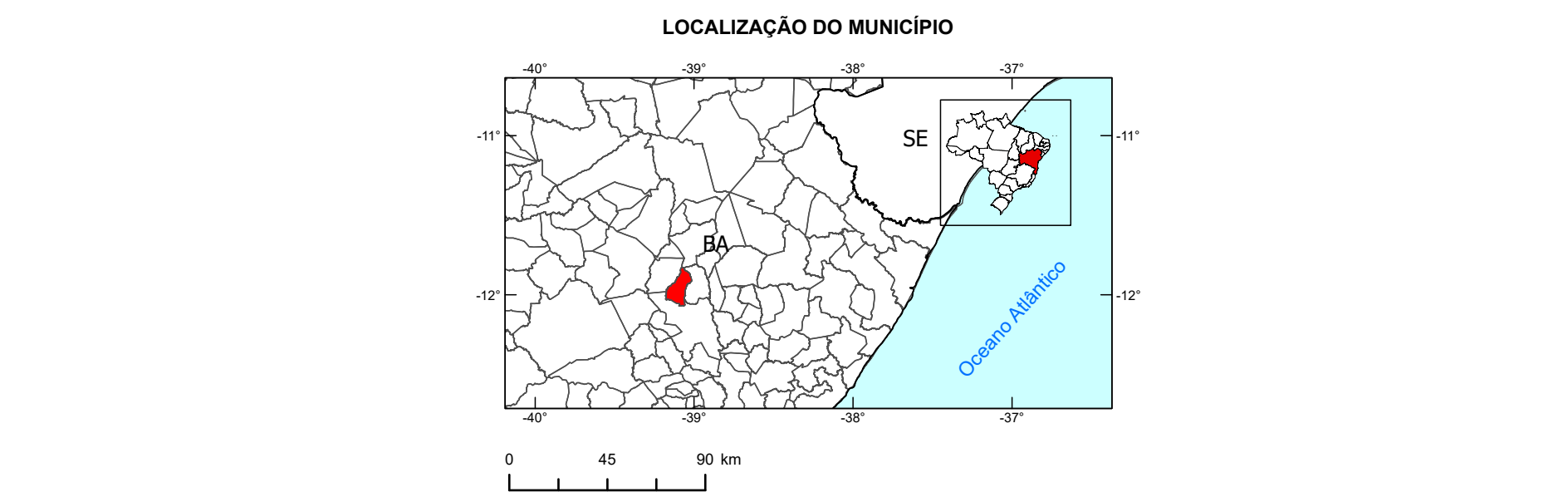
DEPARTAMENTO DE CARTOGRAFIA - DICART
Fabrício Silva da Costa

EDITORIAÇÃO CARTOGRÁFICA FINAL
Giana Grazieli Rezende
Flávia Jesus dos Santos

Padrão	Foto Ilustrativa	Características Predominantes	Amplitude (m)	Declividade Graus	Declividade %
R1a	Planícies de inundação (Várzea)	Superfícies sub-horizontais constituídas de depósitos arenosos ou 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%
R1c2	Superfícies de deposição de talude	Superfícies deposicionais fortemente inclinadas constituídas por depósitos de encosta, de matriz areno-argilosa a argilo-arenosa, rica em blocos, muito mal selecionados, em interflúvio, com depósitos suavemente inclinados das rampas de alívio colúvio. Ocorrem, de forma disseminada, nos sopés das vertentes íngremes das serras e escarpas.	Variável	5-10°	9-18%
R1a3	Superfícies planas (Planície)	Superfícies planas, de interface com os sistemas deposicionais fluviais e lacustres, em ambiente de água doce, constituídas de depósitos argilo-arenosos a argilosos. Terrenos muito mal drenados, prolongadamente inundáveis.	Zero	0°	0
R3a2	Superfícies onduladas (Planície)	Superfícies suavemente onduladas, promovidas pelo aplainamento geral dos terrenos e posterior retonada onosa proporcionada pela inclinação suave de uma rede de drenagem incipiente. Inexistem, também, no contato das grandes depressões interplanálticas do território brasileiro.	10 a 30 m	0-5°	0-9%
R3a3	Superfícies onduladas (Planície)	Superfícies rochosas, quase planas, promovidas por processos de erosão suave e generalizada e remoção da cobertura de solos. A formação dos campos de lapidos consiste num dos mecanismos de desertificação no Nordeste semiárido. No litoral de promontórios rochosos do Sudeste Brasileiro, ocorrem lapos, afloramentos rochosos e plataformas de abrasão junto à linha de costa.	0 a 10 m	0-10°	0-18%
R3b	Relevo residual (Planície)	Relevo residual isolado, destacado na paisagem aplanada remanescente do arrasamento geral dos terrenos. No Sudeste Brasileiro, é frequente a ocorrência de pedregalhos graníticos de topos rochosos e arredondados, perados por erosão diferencial de rochas mais resistentes ao intemperismo e à erosão.	50 a 500 m	25-45°	48-100%
R4a1	Colinas (Planície)	Relevo constituído de colinas pouco dissecadas, com vertentes convexas ou convexas-côncavas e topos angulos, 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	Colinas (Planície)	Relevo típico do domínio de "mares-de-morros", constituído de colinas dissecadas, com vertentes convexas-côncavas e topos arredondados, com vertentes de gradiente suave a moderada, representando moderada densidade de drenagem com padrão dendrítico ou subdendrítico.	50 a 120 m	5-20°	9-36%
R4b1	Colinas (Planície)	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 e aguçados. Densidade de drenagem moderada a alta com padrão subdendrítico a treliça.	80 a 250 m	10-35°	18-70%

Convenções Cartográficas

A-B	Perfil topográfico	●	Cidade
□	Área edificada	○	Vila
□	Limite municipais	○	Povoado
□	Revestimento	○	Massa d'água
—	Pavimentado	—	Curso de água perene
—	Revestimento primário (solo)	—	Curso de água intermitente
—	Sem revestimento (solo natural)	—	Curvas de nível



CARTA GEOMORFOLÓGICA
MUNICÍPIO DE TANQUINHO - BA

ESCALA: 1:45.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano Central 33° W, Gr. - áreas de 6 graus de latitude e 6 graus de longitude.
Datum horizontal: SIRGAS2000

MAIO 2024

