

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estações
Igreja, Fonte, Mina
Monte de vento, Monte de água
Campo de energia, Furo
Localidades

Linhas de transmissão de energia, Certeza
Linha telefônica

Estabelecimento
sem pavimentação
sem pavimentação
cortado (partido)
Vila, centro urbano
partes de estação, estação

Ferrovias
Vila, estação
Estação

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Ponto trigonométrico, Referência de nível
Ponto astronômico, Ponto barométrico
Cota contornada
Superfície deformada, Alça

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Curso fluvial permanente
Lago, Lagoa, Reservoár.
Flecha de corrente
Furo, Aqued. Inacess.
Riacho, e canalizaç. gástrica
Represa, e açougue
Rocha adriática, e descoberto
Módulo e represa, terra e alvenaria
Açougue, Represa, terra e alvenaria
Rocha, rochoso

Convenções Territoriais

Distrito	Sub-Distrito
Identificação	Identificação
Distrito	Sub-Distrito

LIMITES

Internacional	Internacional
Intermunicipal	Intermunicipal
Áreas especiais	Áreas especiais

MAPA MUNICIPAL

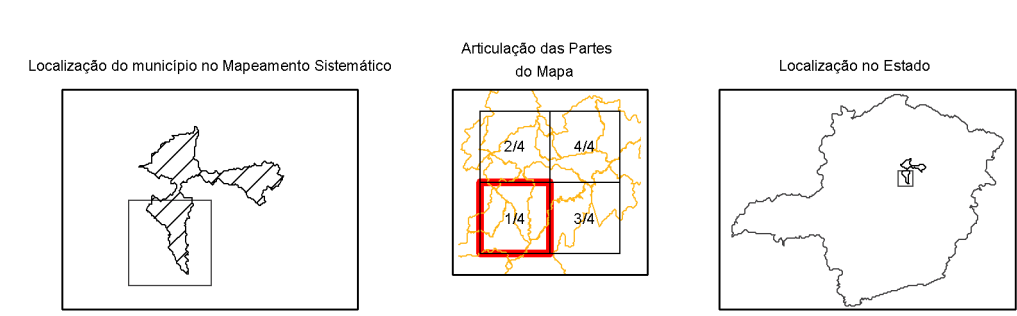
ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM (Proj. UTM)
Coordenada Planisférica em UTM: S40 D
Origem de coordenadas: 570 800000 E
Adotadas as coordenadas de 10 00 e 50 000 respectivamente
Este projeto integra o conjunto de mapas municipais produzidos pelo IBGE, com o objetivo de fornecer informações geográficas e estatísticas para o planejamento e a gestão dos municípios brasileiros.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOGRAFIA, QUALIDADE DE DADOS E SERVIÇOS
AV. Brasil, 15.511 - Parque de Luzes
Rio de Janeiro - RJ, CEP: 20.070-015

Divisão Político-Administrativa

CEP	UF	MUNICÍPIO	NOME
3107307	MG	BOCAIUVA	BOCAIUVA

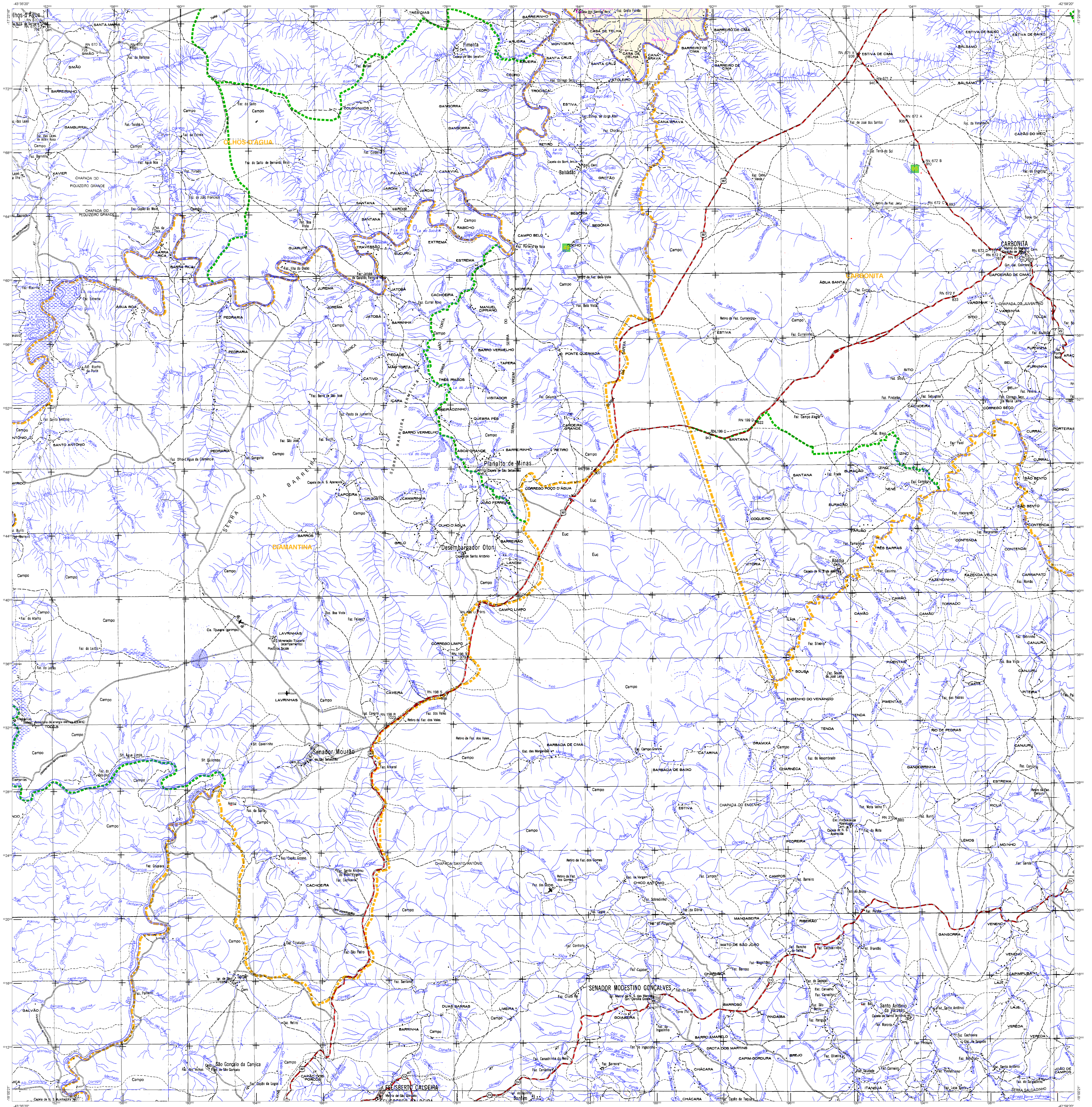


ASPECTOS FÍSICOS

Coordenadas Geográficas
Coordenadas Planisféricas
Coordenadas UTM
Coordenadas de Referência
Coordenadas de Referência
Coordenadas de Referência

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica
Coordenação de Dados
Coordenação de Dados
Coordenação de Dados
Coordenação de Dados



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS BALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

CONVENÇÕES TERNÁRIAS

LIMITES

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Lançamento por GPS em campo de Substivo

COR VERDE - Lançamento aprimorado sem conversão cartográfica

MAPA MUNICIPAL

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em UTM (SAD 84)
Coordenada Planimétrica em UTM: SAD 84
Origem de coordenadas: 17° 54' 00" S de latitude
Atenuação de coordenadas de 10 000 e 500 Km respectivamente
Este projeto segue a metodologia de mapeamento geográfico de terra sem acurácia, a partir de dados de mapeamento por GPS em campo de Substivo, com o auxílio de imagens de satélite, sendo o resultado apresentado em formato de mapa digital, com atualização permanente de áreas afetadas, sem qualquer custo de manutenção e com o compromisso de atualização constante.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
AV. Brasil, 15.511 - Paralela de Leste
Rio de Janeiro - RJ 22.251-900

Geocodigos		Cidade	
DESCRIÇÃO	TELA	TELA	TELA
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000
0000000	0000000	0000000	0000000

Localização do município no Mapeamento Salarizado

Atuação das Frotas de Mapeamento

Localização no Estado

ASPECTOS FÍSICOS

COORDENADAS

IMPLEMENTAÇÃO

COORDENADOR: []

COORDENADOR TÉCNICO: []

COORDENADOR DE OPERACIONES: []

COORDENADOR DE LOGÍSTICA: []

COORDENADOR DE QUALIDADE: []

COORDENADOR DE SEGURANÇA: []

COORDENADOR DE TREINAMENTO: []

COORDENADOR DE ACESSIBILIDADE: []

COORDENADOR DE COMUNICAÇÃO: []

COORDENADOR DE DOCUMENTAÇÃO: []

COORDENADOR DE GESTÃO DE RISCOS: []

COORDENADOR DE MANUTENÇÃO: []

COORDENADOR DE MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO: []

COORDENADOR DE PLANEJAMENTO: []

COORDENADOR DE PRODUÇÃO: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO: []

COORDENADOR DE SUPORTE ADMINISTRATIVO: []

COORDENADOR DE SUPORTE LOGÍSTICO: []

COORDENADOR DE SUPORTE LEGAL: []

COORDENADOR DE SUPORTE SOCIAL: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO II: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO III: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO IV: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO V: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO VI: []

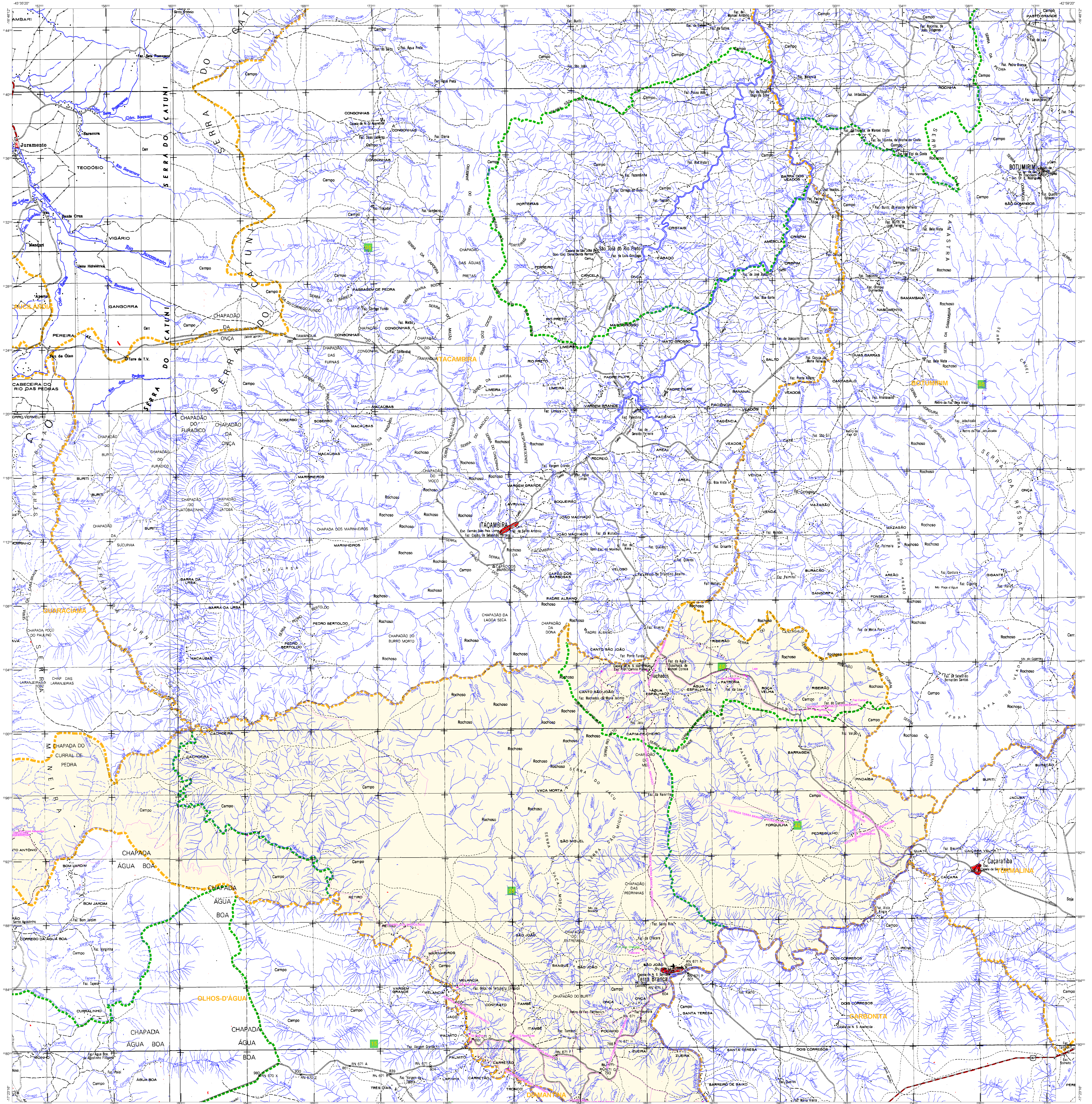
COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO VII: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO VIII: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO IX: []

COORDENADOR DE SUPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO X: []

BOCAIUVA - MG



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

CONVENÇÕES TERNÁRIAS

LIMITES

ESCALA: 1:100.000

MAPA MUNICIPAL

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
AV. Brasil, 15.511 - Parque de Luzes
Rio de Janeiro - CEP: 21.251-010

GEODÉSIMIO	USO	RESERVAÇÃO	NOME
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva
1000000	1000000	1000000	Reserva

ASPECTOS FÍSICOS

ASPECTOS SOCIAIS

IMPLEMENTAÇÃO

COORDENADAS

EDICAO

CONSULTE METADADOS

BOCAIÚVA - MG