

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS **CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios
Igreja, Escola, Mina
Moinho de vento, Moinho de água
Campo de emergência, Farol
Localidade

Linha transmissora de energia, Cerca
Linha telefônica

Rodovias
auto-estrada
pavimentada
sem pavimentação
sem pavimentação
caminho carrossel
trilho, caminho e pedra
prefeito de estrada, estadual
Ferrovias
bitão larga
bitão estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível
Ponto astronômico, Ponto barométrico
Cota comprovada
Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação
Salina
Banco ou planície
Poço (água), Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha submersa e a descoberto
Matte e rapeseis, terra e salicrana
Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião
Relevo rochoso

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA - Localização por GPS e/ou Imagens de Satélites
COR VERDE - Lançamento aprovado sem aprovação cartográfica

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector	Sector Urbano	Sector Urbano Aglomerado Rural
Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector	Sector Urbano	Sector Urbano Aglomerado Rural

LIMITES

internacional
interestadual
intermunicipal
áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das tabelas devem ser representados na cor preta exceto desativados e devem ser desativados

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/longitudes - (SICRAC/2000)
Coordenadas Plano-Rectangulares em UTM - (SICRAC/2000)
Origem das coordenadas UTM: Equador Meridional - (00° 00' 00" S, 00° 00' 00" W) (GEO_MCR)
Projeção em coordenadas de 10 000 x 600 metros quadrados.

Este produto foi elaborado a partir de dados geográficos produzidos a partir de imagens de satélite, por meio de técnicas de geoprocessamento, e a partir de dados do Sistema de Informação Geográfica do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sob supervisão técnica de planejamento e cartografia cartográfica.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
DIRETORIA DE GEODÉSIA, GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
AV. Brasil, 15.071 - Favela do Lacerdão
Cidade de Brasília - DF - CEP: 70048-900

Quadro: Partes Administrativas

CODIGO	DESCRIÇÃO	NOME
3300001	33000010001	ARARUAMA
3300001	33000010002	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010003	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010004	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010005	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010006	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010007	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010008	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010009	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010010	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010011	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010012	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010013	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010014	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010015	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010016	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010017	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010018	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010019	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010020	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010021	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010022	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010023	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010024	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010025	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010026	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010027	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010028	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010029	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010030	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010031	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010032	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010033	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010034	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010035	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010036	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010037	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010038	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010039	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010040	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010041	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010042	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010043	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010044	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010045	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010046	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010047	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010048	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010049	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010050	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010051	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010052	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010053	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010054	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010055	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010056	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010057	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010058	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010059	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010060	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010061	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010062	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010063	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010064	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010065	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010066	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010067	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010068	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010069	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010070	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010071	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010072	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010073	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010074	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010075	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010076	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010077	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010078	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010079	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010080	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010081	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010082	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010083	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010084	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010085	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010086	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010087	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010088	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010089	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010090	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010091	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010092	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010093	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010094	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010095	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010096	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010097	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010098	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010099	LAGOA DE ARARUAMA
3300001	33000010100	LAGOA DE ARARUAMA

Localização do município no Mapeamento Sistemático **Articulação das Partes do Mapa** **Localização no Estado**

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

ASPECTOS FÍSICOS

Assombrado
MORFOTIPO
LAGOAS

Altitude da Sede: _____ m

Latitude: -22.873 Longitude: -42.343

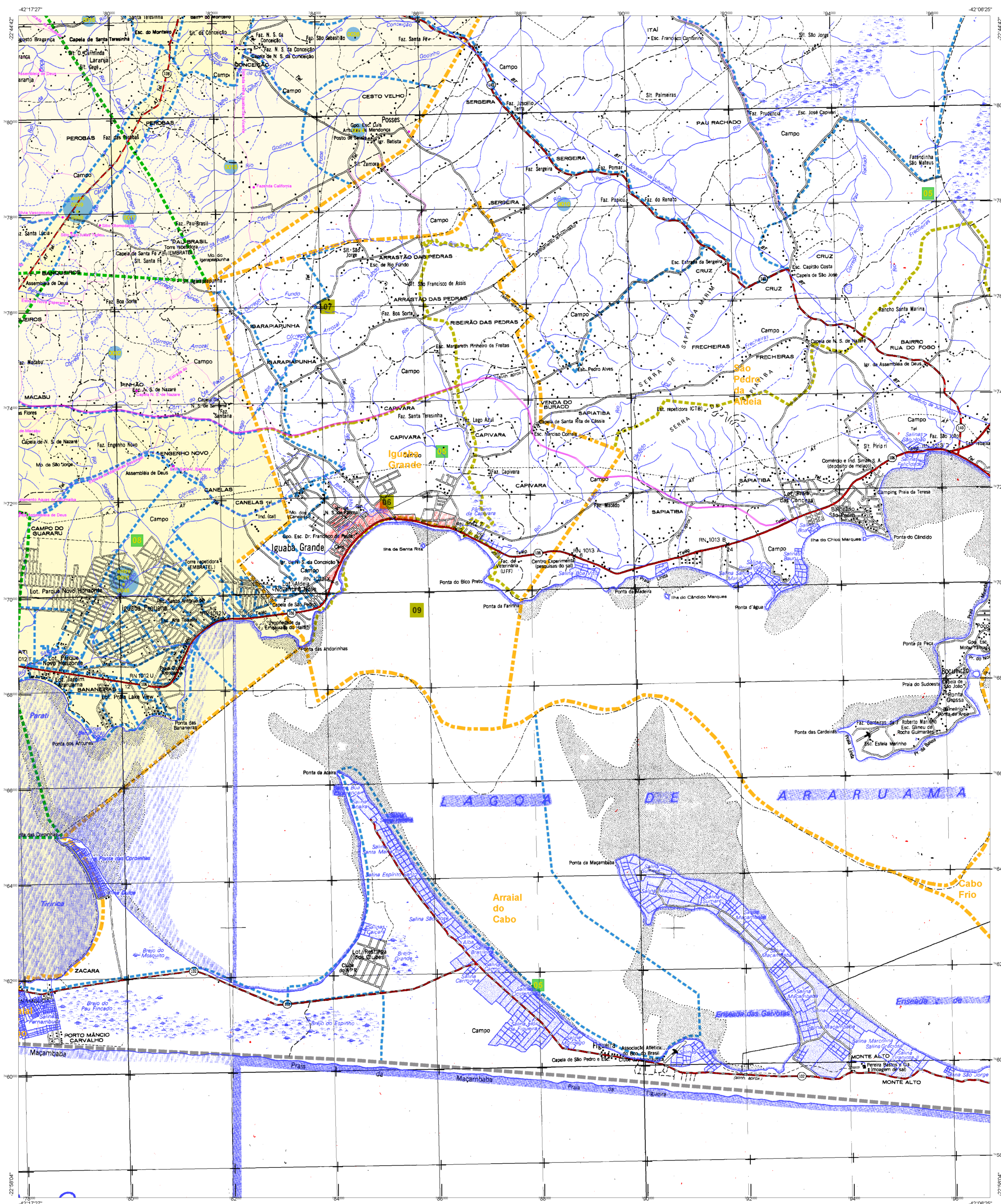
IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: _____
Coordenação de Cartografia: _____
Coordenação de Tratamento de Imagens: _____
Coordenação de Produção: _____
Coordenação de Qualidade: _____
Elaboração: _____
Criação de Documentação e Apresentação da Informação: _____

CRONOLOGIA

MAPA TERRITORIAL: 2010
EDIÇÃO: 7/7/2011
Consultar Metadados

Araruama - RJ



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios: Igreja, Escola, Mina, Molino de vento, Muro de água, Campo de emergência, Farol, Localidade

Linha transmissora de energia: Cerca, Linha telefônica

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, trilha, caminho e picada, trecho de estrada, federal, estadual

Ferrovias: bitola larga, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou alagado, Poço (água), Nascente, Rápidos e cachoeiras grandes, Rápidos e cachoeiras pequenas, Rocha submersa e a descoberto, Matas e represas: terra e alvenaria, Ancoradouro, Rio seco ou de alívio, Rocha rochosa

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites	Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
Limites internacionais	---	---	---
Limites interestaduais	---	---	---
Limites municipais	---	---	---
Áreas especiais	---	---	---

IDENTIFICAÇÃO

Distrito	Sub-Distrito	Sector Rural	Sector Urbano Aglomerado Rural
06	05	04	03

LIMITES

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais

Obs: Os limites provenientes das fontes raster, representados na cor verde, estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1:50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SBR423000

Coordenadas Plano-Cartesianas em UTM - SAG 09

Origem do datum: WGS 84/Equador Meridional - WGS (GEO_MG)

Projeção em coordenadas de 10 000 x 500 metros quadrados

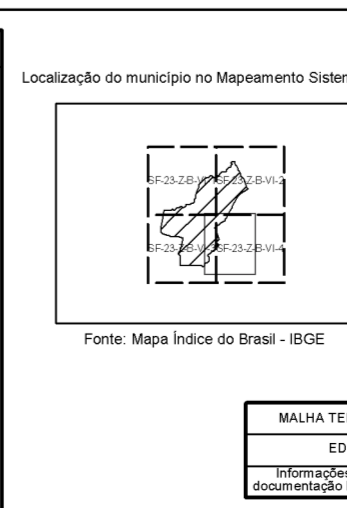
Este produto foi gerado a partir de dados levantados por meio de imagens de satélite, a partir de dados do Sistema de Informação Geográfica do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sob o patrocínio do IBGE, com auxílio financeiro de diversas fontes, sob o patrocínio do IBGE, com auxílio financeiro de diversas fontes, sob o patrocínio do IBGE.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA

DIRETORIA DE GEOLOGIA, GEOPROCESSAMENTO E CARTOGRAFIA
BRASÍLIA, 15 DE JULHO DE 2011

Quadro: Partes Administrativas

CODIGO	DESCRIÇÃO	NOME
3300209	330020901	ARRAIAL DO CABO
3300209	330020902	MACABUBA
3300209	330020903	MONTE ALTO
3300209	330020904	PORTO MANÇÓ CARVALHO
3300209	330020905	SERRA DE PAULA



ASPECTOS FÍSICOS

Extensão Territorial	Área
Extensão Territorial	km²
Altitude da Sede	m
Latitude	-22,873
Longitude	-42,343
Coordenadas	E: 772617,13
	N: 17466072,1
	45

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: Diretoria de Geoprocessamento e Cartografia

Coordenação Operacional: Diretoria de Geoprocessamento e Cartografia

Coordenação de Produção: Diretoria de Geoprocessamento e Cartografia

Elaboração: Diretoria de Geoprocessamento e Cartografia

Fonte de Financiamento e Execução da Informação: IBGE

Araruama - RJ

CRONOLOGIA

Malha Territorial	2010
Edição	7/7/2011

Consultar Metadados

