

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS	ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS	ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Edificações	Ponto trigonométrico. Referência de nível	Lago ou lagoa intermitente
Igreja, Escola, Mina	Ponto astronômico. Ponto barométrico	Curso d'água intermitente
Moinho de vento. Moimão de água	Cota comprovada	Terreno sujeito à inundação. Salina
Campo de emergência. Farol	Superfície deformada. Área	Brejo ou pantano
Localidades		Poço (água). Nascente
Linha transmissora de energia. Cerca		Rapidos e cachoeiras grandes
Linha telefônica		Rapidos e catarasas
Rodovias		Rocha submersa e a descoberto
auto-estrada		Molho e represa. Terra e alvenaria
pavimentada		Ancoradouro. Rio seco ou de alívio
sem pavimentação		
caminho carroçável		
sem pavimentação		
trilha, caminho e picada		
caminho de terra		
Ferrovias		
bitola larga		
bitola estreita		

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COR MAGENTA - Levantamentos por GPS e/ou Imagens de Satélite  
COR VERDE - Lançamento aproximado sem comprovação cartográfica

**CONVENÇÕES TEMÁTICAS**

Limites	Identificação
Distrito	Sub-Distrito
Sub-Distrito	Sector Consistênci
Sector Consistênci	Identificação
Distrito	Sub-Distrito
Sub-Distrito	Identificação

**LIMITES**

internacional

intermunicipal

intermunicipal

áreas especiais

OBS: Os limites provenientes das folhas raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados

**MAPA MUNICIPAL**

Escala: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitude/Longitude - SIRGAS2000  
Coordenadas Plano-Cilíndricas em UTM - S40 BR  
Origem da quilometragem UTM: Equador e Meridiano - WGR 45  
Acessadas as constantes de 10.000 e 500 Km respectivamente

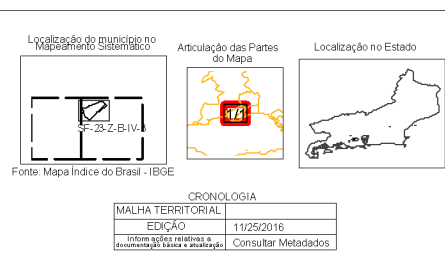
Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir da junção das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzida pelo IBGE, CCIS e outros, em formato raster e/ou vetorial e da Matriz Municipal Digital do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e complementação dos elementos cartográficos

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
A DIRETORIA DE GEOCENSIAS integra a gerência de comunicação de falhas ou omissões verificadas neste mapa.

AV. Brasil, 15 611 - Parada de Lucas  
Rio de Janeiro, RJ - CEP 21 341-051  
© IBGE - DIREITOS DE REPRODUÇÃO RESERVADOS

**Divisão Política-Administrativa**

UNIDADE	UF	IBGE	IBGE	IBGE	NOME
MUNICÍPIO	RJ	3302858	3302858	3302858	MESQUITA
MUNICÍPIO	RJ	3302858	3302858	3302858	BAIRRO DE AREIA



**MESQUITA - RJ**

ASPECTOS FÍSICOS

METADADOS	ÁREA
METROLOGIA	
MICROGRAFIA	
Altitude de Sede	661 302 66
Latitude	-22 45 32 S
Longitude	-43 30 45 W

**IMPLEMENTAÇÃO**

COORDENAÇÃO TÉCNICA	COAR
Coordenação Técnica	COORDENAÇÃO
Coordenação de Cartografia	
Coordenação de Topografia	
Coordenação de Estatísticas Territoriais	
Unidade Produtora	
Unidade de Suporte	
Dissertação	
Centro de Documentação e Disseminação da Informação	
	CCDI