

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edifícios: Igreja, Escola, Mirante, Monumento, Torre, Torre de transmissão de energia, Farol, Localidade.

Linhas de energia: Cerca, Linha telefônica.

Rodovias: Rodovia, Rodovia pavimentada, Rodovia sem pavimentação, Caminho carroçável, Trilha, Caminho e picada, Perfil de estrada, estrada, estacada.

Ferrovias: Bitola larga, Bitola estreita.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto altimétrico, Ponta barométrica, Cota comprovada, Superfície deformada, Área.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito à inundação, Salina, Brejo ou salitral, Poço (água), Nascente, Riacho e catadutos grandes, Riachos e catadutos, Rocha submersa e a descoberto, Molhe e represa, Terra e alienação, Ancoradouro, Rio seco ou de aluvião, Riochão rochoso.

ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS

COR MAGENTA: Lançamento por GPS e Imagens de Satélite
COR VERDE: Lançamento por GPS e Imagens de Satélite

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

Limites	Distrito	Sub-Distrito
Identificação	Distrito	Sub-Distrito

LIMITES

internacional, interestadual, intermunicipal, áreas especiais.

LEGENDA

08: Os limites presentes das fôixas, não representadas no mapa, são de caráter informativo e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL

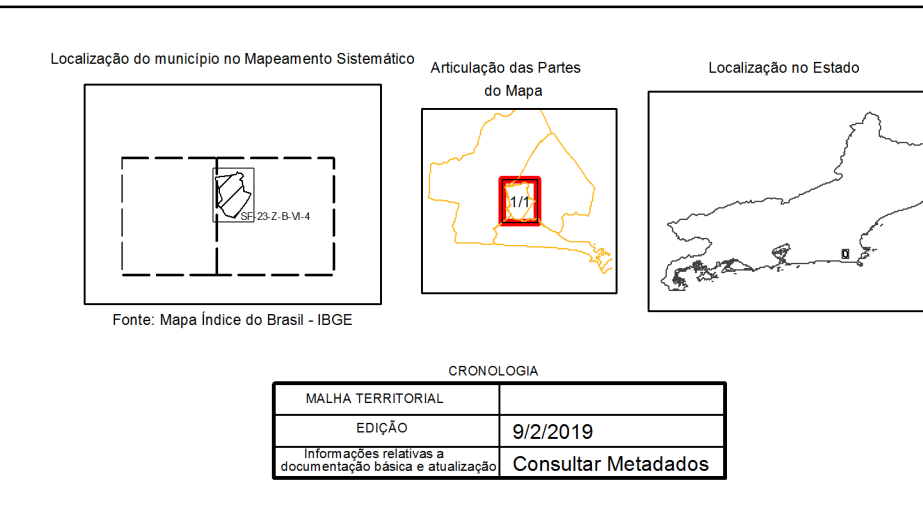
Escala: 1:25.000

Sistema de Coordenadas Geográficas: UTM - Datum: SIRGAS 2011
Coordenadas Planas: UTM - Datum: SIRGAS 2011
Origem de coordenadas: UTM - Datum: SIRGAS 2011
Análise em escala de 1:10.000 e 1:50.000 por meio de imagens de satélite.

Este mapa foi elaborado a partir de imagens de satélite de 2019, com o objetivo de atualizar o mapa municipal de Iguaçu Grande, RJ, com base em dados de campo e imagens de satélite.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DREI (DIRETORIA DE RECURSOS ESPaciaIS) apresenta a seguinte informação:
Este mapa foi elaborado a partir de imagens de satélite de 2019, com o objetivo de atualizar o mapa municipal de Iguaçu Grande, RJ, com base em dados de campo e imagens de satélite.

GEODISCIPLINA	NOME
01	Geografia
02	Geografia
03	Geografia
04	Geografia
05	Geografia
06	Geografia
07	Geografia
08	Geografia
09	Geografia
10	Geografia
11	Geografia
12	Geografia
13	Geografia
14	Geografia
15	Geografia
16	Geografia
17	Geografia
18	Geografia
19	Geografia
20	Geografia
21	Geografia
22	Geografia
23	Geografia
24	Geografia
25	Geografia
26	Geografia
27	Geografia
28	Geografia
29	Geografia
30	Geografia
31	Geografia
32	Geografia
33	Geografia
34	Geografia
35	Geografia
36	Geografia
37	Geografia
38	Geografia
39	Geografia
40	Geografia
41	Geografia
42	Geografia
43	Geografia
44	Geografia
45	Geografia
46	Geografia
47	Geografia
48	Geografia
49	Geografia
50	Geografia



IGUABA GRANDE - RJ

ASPECTOS FÍSICOS

Relevo: Baixadas, Montanhas, Lagos.

Altitude da Sede: 100 metros.

Área: 1.747,91 km².

População: 45 mil habitantes.

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Técnica: Diretoria de Recursos Espaciais (DREI).

Coordenação Operacional: Diretoria de Recursos Espaciais (DREI).

Elaboração: Diretoria de Recursos Espaciais (DREI).

Revisão: Diretoria de Recursos Espaciais (DREI).

Diagramação: Diretoria de Recursos Espaciais (DREI).

Contato: Diretoria de Recursos Espaciais (DREI).