



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações
Igreja, Escola, Moinho, Monumento, Estação de energia, Favela, Loteamento, etc.

Rede viária
Rodovias, Estrada, Caminho de terra, etc.

Linhas de energia
Linha de transmissão, Linha de distribuição, etc.

Outros
Linha férrea, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
Ponto hipométrico, Referência de nível, etc.

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
Rio, Lago, Represa, etc.

Convenções Temáticas

Identificação	Sub-Identificação
(Símbolo)	(Símbolo)

LIMITES
Internacional, Interestadual, Intermunicipal, Áreas especiais

MAPA MUNICIPAL

ESCALA: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes/Longitudes - SIRGAS2000

Coordenadas Planas (Projeção em UTM - SADO 86)

Origem da projeção: 475000 (Easting) e -5000000 (Southings) - UTM - SADO 86

Amplitude em coordenadas de 10 000 x 10 000 metros lineares

Este produto integra a coleção de mapas municipais produzidos pelo IBGE, com atualização constante de dados, tendo como fonte o IBGE, com atualização constante de dados, tendo como fonte o IBGE, com atualização constante de dados, tendo como fonte o IBGE.

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

A DIRETORIA DE GEOLOGIA, AGUA E AMBIENTE é responsável pelo Mapa de Referência do Município de Touros - RN.

Brasília, 15 de Setembro de 2016.

Projeto de Layout: IBGE/CEP/13/2016

DESCRIÇÃO	LOCALIZAÇÃO	NOME

Localização do município no Inepmapamento Estatístico

Atuação dos Parques do Mapa

Localização no Estado

Fonte: Mapa Vitor do Brasil - IBGE

OROLOGIA
MUNICÍPIO: 2414407
MUNICÍPIO: 2414407
Consultar Metadados

ASPECTOS FÍSICOS

Município: **LESTE POTIGUAR**

Região: **LITORAL NORDESTE**

Área do Estado: **33**

Coordenadas Geográficas: **OCAR**

Coordenadas UTM: **CETG**

Coordenadas de Referência: **CGR**

Coordenadas de Referência: **CGR**

Coordenadas de Referência: **CGR**

Coordenadas de Referência: **CGR**