



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Edificações
Igreja, Escola, Mina
Moinho de vento, Moinho de água
Campo de emergência, Pântano
Localidades

Linha transmissora de energia, Cerca
Linha telefônica

Rodovias
auto-estrada
pavimentada
sem pavimentação
caminho carrossável
trilha, caminho e picada
perfil de estrada, Federal, estadual

Ferrovias
bitola larga
bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Perfil topográfico, Referência de nível
Ponto antonômico, Ponto barométrico
Cota corrigida
Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente
Lago ou lagoa intermitente
Terreno sujeito a inundação, Salina
Brejo ou pântano
Poço (depois) Nascente
Rápidos e cachoeiras grandes
Rápidos e cachoeiras
Rocha sobressa e a descoberto
Mofo e represa, terra e alvenaria
Ancoradouro, Rio seco ou de albedo
Recife rochoso

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Convenções Temáticas

Limites: Distrito	Sub-Distrito	Sector Censitário
Distrito	Sub-Distrito	Sector Urbano
		Sector Rural
		Agglomerado Rural

LIMITES

internacional
intermunicipal
áreas especiais

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

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

Escala: 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

Localização do município no Mapeamento Sistemático

DESCRIÇÃO	NOME
ESTADO	RN
MUNICÍPIO	Currais Novos

Localização do Estado

Articulação das Partes do Mapa

Fonte: Mapa Índice do Brasil - IBGE

CRONOLOGIA

MALHA TERRITORIAL	2010
EDIÇÃO	7/19/2011
Atualização de dados	Consultar Metadados

Currais Novos - RN

ASPECTOS FÍSICOS

Região	Centro-Ocidental	
Região	Sudoeste	
Área da Sede	Área	
Latitude	-6,261	E 37,495,64
Longitude	-36,515	W 502,750,6
Altitude	39	

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenação Geral	Coordenação de Cartografia	COORD
Coordenação Técnica	Coordenação de Estatística Territorial	DETE
Unidade Produtora	Unidade Estatística do IBGE	
Divulgação	Centro de Documentação e Disseminação de Informação	CCDI