



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estações
 Igreja, Escola, Mina
 Monumento, Muro de Água
 Canteiro de emergência, Favela
 Localidades
 Linha ferroviária de energia, Cerca
 Linha telefônica
 Rodovias
 autoestrada
 pavimentada
 sem pavimentação
 caminho caracolado
 ciclo, caminho e pista
 perfil de estrada, túnel, estação
 Ferrovias
 linha férrea
 túnel, estação

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS
 Plano topográfico, Referência de nível
 Plano altimétrico, Plano barométrico
 Cota consolidada
 Superfície referencial, Área
ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA
 Contorno hidrográfico
 Lago, lagoa, reservatório
 Trepas e queda d'água, Dama
 Ilha, ilha, ilha artificial
 Foz de rio, nascente
 Represa e sistema pântano
 Represa e sistema
 Rocha adriática e a cascata
 Mela e represa, Seta adriática
 Alagadiço, Reservoár de enchimento
 Rio, rio seco

Condições Terrestres

Limite: Dútil	Sub-Dútil	Sub-Consolida	Consolidada
Identificação	Identificação	Identificação	Identificação

LIMITES
 internacional
 interestadual
 intermunicipal
 áreas especiais

ESCALA 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística
 A Diretoria de Geodésia, Topografia e Cartografia
 de Dados de Geodésia, Topografia e Cartografia
 de Dados de Geodésia, Topografia e Cartografia

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

CELOS	QUADROS	NOME
1001222	1100122	Ji-Paraná
1001223	1100123	Alto Paraíso
1001224	1100124	Alto Paraíso

ASPECTOS FÍSICOS

LESTE RONDONIENSE
 Município: **Ji-Paraná**
 Estado: Rondônia
 Área: 1.141,00 km²
 População: 114.141 hab.
 Densidade: 100 hab./km²

IMPLEMENTAÇÃO

Coordenador Técnico: [Nome]
 Coordenador de Campo: [Nome]
 Coordenador Técnico: [Nome]
 Coordenador de Campo: [Nome]
 Coordenador Técnico: [Nome]
 Coordenador de Campo: [Nome]

CONTEÚDO

MAIS TERRITORIAL 2010
 EDIÇÃO 07/11/2011
 REVISÃO 07/11/2011
 CONSULTA Consultar Metadados

ASPECTOS FÍSICOS

LESTE RONDONIENSE
 Município: **Ji-Paraná**
 Estado: Rondônia
 Área: 1.141,00 km²
 População: 114.141 hab.
 Densidade: 100 hab./km²

