



<b>ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS</b> Edificações: Igreja, Escola, Museu, etc. Linhas de energia: Alta, Média, Baixa tensão. Linha ferroviária. Estradas: Asfaltada, não asfaltada, etc. Ferrovias: Simples, dupla via, etc.	<b>CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS</b> Elementos altimétricos: Ponto hipotético, nível médio do mar, etc. Elementos de hidrografia: Curso de água permanente, temporária, etc. Límites: Internacional, estadual, intermunicipal, áreas especiais. Situações cartográficas: Cor magenta, cor verde.	<b>MAPA MUNICIPAL</b> ESCALA 1 : 250.000 Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - (BRASIL/2000) Coordenadas Planimétricas em UTM - (SMB/00) Origem do datum: Equador e Meridiano de Greenwich - (WGS 84) Resolução de coordenadas: 10.000 e 100.000 respectivamente. Este produto resulta da digitalização de mapas históricos por meio de técnicas modernas de geoprocessamento, utilizando o sistema de coordenadas geográficas em UTM - (SMB/00) e o datum de Greenwich (WGS 84), com a utilização de técnicas de geoprocessamento e cartografia digital. MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO ORÇAMENTO E GESTÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA A CARTOGRAFIA DO BRASIL É APLICADA E GERENCIADA POR AQUÍLA S. FERREIRA Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-011 IBGE	<b>RECORRIDO</b> NOME: _____ DATA: _____	<b>ASPECTOS FÍSICOS</b> Município: LESTE DE MATO GROSSO DO SUL Município: TRES LAGOS Altitude da Sede: _____ m Coordenadas de UTM: _____ Latitude: E 30465 72 Longitude: W 770511 28 IBGE Coordenação Técnica: _____ Coordenação de Edições Técnicas: _____ Unidade Produtora: _____ Unidade Executora: _____ Centro de Documentação e Disseminação de Informação: _____
--	---	--	--	--