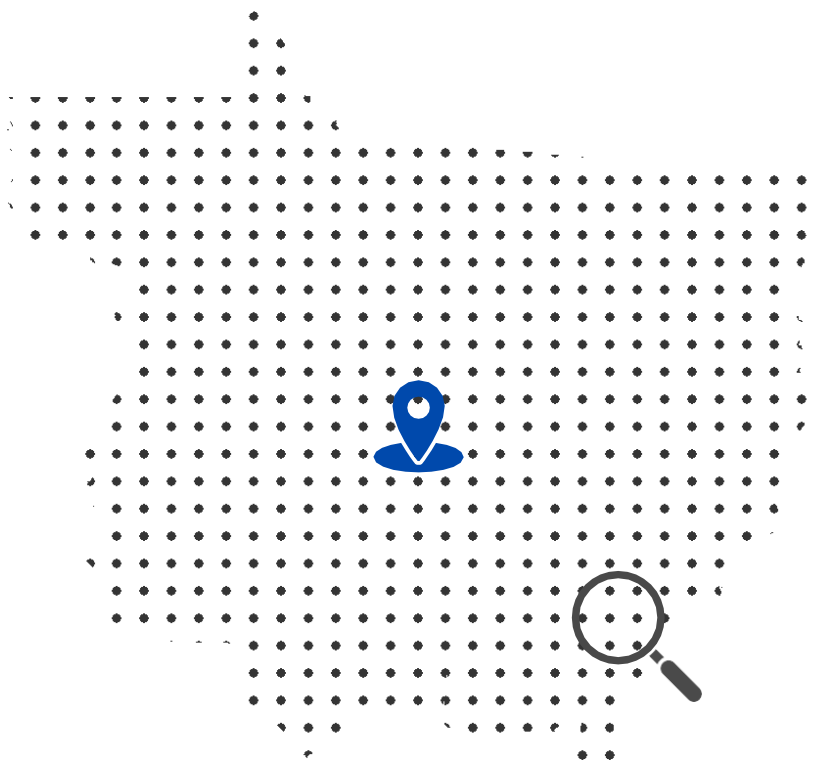




METADADOS : LOCALIDADE



Feição: LOC_LOCALIDADE_P (LOC)

Resumo: camada de informação shapefile do Banco de Dados Cartográficos do INTERMAT, onde estão armazenados os dados gráficos e alfanuméricos na feição ponto dos tipos de localidades do Estado de Mato Grosso, entendendo localidade como o local que se refere um aglomerado urbano. O Estado de Mato Grosso possui os seguintes tipos de localidades: Capital, Cidade, Vila, Aglomerado rural, Aldeia e Agrovila.

Palavras-chave: coordenadas dos vértices, limite municipal, divisa municipal, delimitação municipal, malha municipal, Mato Grosso, base cartográfica

Informações de identificação

Título: Localidades do Estado de Mato Grosso

Data da publicação da última atualização: 2010

Modo de apresentação: Digital em forma de vetor

Tipo de vetor: ponto

Finalidade: Disponibilizar informações geoespaciais das localidades do Estado de Mato Grosso

Status: Produção dos dados concluída

Frequência de atualização: vinculado a projeto de atualização específico

Autor da feição digital: Estado de Mato Grosso

Fonte para citação: MATO GROSSO: INTERMAT - Instituto de Terras de Mato Grosso, **Base Cartográfica Digital do Estado de Mato Grosso.** Cuiabá, MT: Ed. INTERMAT, 2021. **Disponível em:** www.intermat.mt.gov.br aba: Informações Cartográficas, 2021.

Contato: Gerência de Cartografia e Geografia
Coordenadoria de Cartografia
Diretoria de Cartografia e Acervo Fundiário
INTERMAT – Instituto de Terras de Mato Grosso
Rua Engº Agrônomo Arnaldo Duarte Monteiro s/nº, Edifício Engº José Morbeck - Centro Político Administrativo
CEP 78.049-065
Cuiabá – MT
Fone: (065) 3613-6169
e-mail: diretoriadecartografia@intermat.mt.gov.br

Informações de distribuição:

Escala: 1:100.000

Sistema de referência: Geographic Coordinate System:
GCS_SIRGAS_2000

Meridiano de origem: Greenwich

Unidade Angular: Degree (graus, minutos e segundos)

Extensão do arquivo: SHAPEFILE (.SHP)

Dados para download:

O INTERMAT agradece a gentileza da comunicação de falhas ou omissões verificadas nesta base de dados.