



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Edificações
- Íngas
- Monte de vento
- Monte de água
- Campo de emergência
- Façoil
- Localidades
- Linhas de transmissão de energia
- Cerca
- Linhas telefônicas
- Rodovias
- auto-estrada
- pavimentação
- sem pavimentação
- sem pavimentação
- caminho carroçável
- trilha
- caminho e pista
- perfil de estrada
- federal
- estadual
- Ferrovias
- bitão largo
- bitão estreito

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos Altimétricos
- Ponto topográfico
- Referência de nível
- Ponto astronômico
- Referência de nível
- Cota comparada
- Superfície deformada
- Área
- Elementos de Hidrografia
- Curso d'água intermitente
- Lago ou lagoa intermitente
- Terrão suposto a inundação
- Sarara
- Empio ou pântano
- Floco algal
- Nascente
- Rapido e cascata
- grande
- Rápido e cascata
- Rio
- Rocha adormida e a descoberto
- Molhe e represa
- terra e alvenaria
- Alcobaça
- Rio seco ou de sequeio
- Rocha rochosa

CONVENÇÕES TEMÁTICAS

- Limites: Distrital
- Sub-Distrital
- Sector censitário
- Identificação
- Distrito
- Sub-Distrito
- Sector Rural
- Sector Urbano
- Agglomerado Rural
- Limites
- internacional
- interestadual
- intermunicipal
- áreas especiais

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
 Coordenadas Plano-Cilíndricas em UTM - SAD69
 Origem da projeção: UTM Equador e Meridiano WGS 84
 Atribuição de coordenadas de 10.000 e 500.000 respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir do joined das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. Dado a natureza, em termos de atualizações e de dados municipais digitais do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e controle dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A DIRETORIA DE SOCIEDADES AGRÁRIAS E GESTÃO DA CONSERVAÇÃO
 DE FAUNAS E OBRAS DE RECONSTRUÇÃO
 DE FAUNAS E OBRAS DE RECONSTRUÇÃO
 AV. Brasil, 15.071 - Parada de Lucas
 Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-951

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: CENTRO OCIDENTAL PARANAENSE
 Município: CAMPO MOURÃO
 Área: 51
 Altitude da Sede: 511 m
 COORDENADAS DA SEDE
 Latitude: -23.802
 Longitude: -51.131

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenador Técnico: COAR
 Coordenador de Cartografia: CETE
 Coordenador de Estruturas Territoriais: CETE
 Unidades Produtoras: Unidades Estruturas do IBGE
 Dispersão: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
 CDDI

MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA: 1 : 50.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
 Coordenadas Plano-Cilíndricas em UTM - SAD69
 Origem da projeção: UTM Equador e Meridiano WGS 84
 Atribuição de coordenadas de 10.000 e 500.000 respectivamente

Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automatizada, a partir do joined das folhas do Mapeamento Sistemático Brasileiro produzido pelo IBGE. Dado a natureza, em termos de atualizações e de dados municipais digitais do IBGE, com atualização proveniente de diversas fontes, sem tratamento pleno de integração e controle dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
 A DIRETORIA DE SOCIEDADES AGRÁRIAS E GESTÃO DA CONSERVAÇÃO
 DE FAUNAS E OBRAS DE RECONSTRUÇÃO
 DE FAUNAS E OBRAS DE RECONSTRUÇÃO
 AV. Brasil, 15.071 - Parada de Lucas
 Rio de Janeiro, RJ - CEP 21.241-951

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: CENTRO OCIDENTAL PARANAENSE
 Município: CAMPO MOURÃO
 Área: 51
 Altitude da Sede: 511 m
 COORDENADAS DA SEDE
 Latitude: -23.802
 Longitude: -51.131

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenador Técnico: COAR
 Coordenador de Cartografia: CETE
 Coordenador de Estruturas Territoriais: CETE
 Unidades Produtoras: Unidades Estruturas do IBGE
 Dispersão: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
 CDDI

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: CENTRO OCIDENTAL PARANAENSE
 Município: CAMPO MOURÃO
 Área: 51
 Altitude da Sede: 511 m
 COORDENADAS DA SEDE
 Latitude: -23.802
 Longitude: -51.131

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenador Técnico: COAR
 Coordenador de Cartografia: CETE
 Coordenador de Estruturas Territoriais: CETE
 Unidades Produtoras: Unidades Estruturas do IBGE
 Dispersão: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
 CDDI

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: CENTRO OCIDENTAL PARANAENSE
 Município: CAMPO MOURÃO
 Área: 51
 Altitude da Sede: 511 m
 COORDENADAS DA SEDE
 Latitude: -23.802
 Longitude: -51.131

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenador Técnico: COAR
 Coordenador de Cartografia: CETE
 Coordenador de Estruturas Territoriais: CETE
 Unidades Produtoras: Unidades Estruturas do IBGE
 Dispersão: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
 CDDI

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: CENTRO OCIDENTAL PARANAENSE
 Município: CAMPO MOURÃO
 Área: 51
 Altitude da Sede: 511 m
 COORDENADAS DA SEDE
 Latitude: -23.802
 Longitude: -51.131

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenador Técnico: COAR
 Coordenador de Cartografia: CETE
 Coordenador de Estruturas Territoriais: CETE
 Unidades Produtoras: Unidades Estruturas do IBGE
 Dispersão: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
 CDDI

ASPECTOS FÍSICOS

Recorrido: CENTRO OCIDENTAL PARANAENSE
 Município: CAMPO MOURÃO
 Área: 51
 Altitude da Sede: 511 m
 COORDENADAS DA SEDE
 Latitude: -23.802
 Longitude: -51.131

IMPLEMENTAÇÃO
 Coordenador Técnico: COAR
 Coordenador de Cartografia: CETE
 Coordenador de Estruturas Territoriais: CETE
 Unidades Produtoras: Unidades Estruturas do IBGE
 Dispersão: Centro de Documentação e Disseminação de Informação
 CDDI