

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

Estação: Igreja, Escola, Mina, Morro de vento, Morro de água, Campo de emergência, Faria, Localidades

Linhas: transmissora de energia, Cerca, telefônica

Rodovias: auto-estrada pavimentada, sem pavimentação, sem pavimentação, caminho carroçável, linha, caminho e picado, perfil de estrada, federal, estadual

Ferrovias: linha férrea, bitola estreita

ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS

Ponto trigonométrico, Referência de nível, Ponto astronômico, Ponto barométrico, Cota comprovada, Superfície deformada, Área

ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA

Curso d'água intermitente, Lago ou lagoa intermitente, Terreno sujeito a inundação, Salina, Brejo ou pantano, Riço ou riçote, Rapidos e cachoeiras grandes, Rapidos e cachoeiras, Rocha submersa e a descoberto, Molho e represa, terra e alvenaria, Aquecedor: rio seco ou de alívio, Recife rochoso

CONVENÇÕES CARTOGRAFICAS

Convenções Temáticas

| | | |
|---------------|---------------|--------------|
| Limites | Identificação | Sub-Distrito |
| Distrital | ----- | ----- |
| Sub-Distrital | ----- | ----- |
| Distrito | ----- | ----- |

LIMITES

| | |
|-----------------|-------|
| internacional | ----- |
| intermunicipal | ----- |
| intermunicipal | ----- |
| áreas especiais | ----- |

Obs: Os limites provenientes das feições raster, representados na cor preta estão desatualizados e devem ser desconsiderados.

MAPA MUNICIPAL

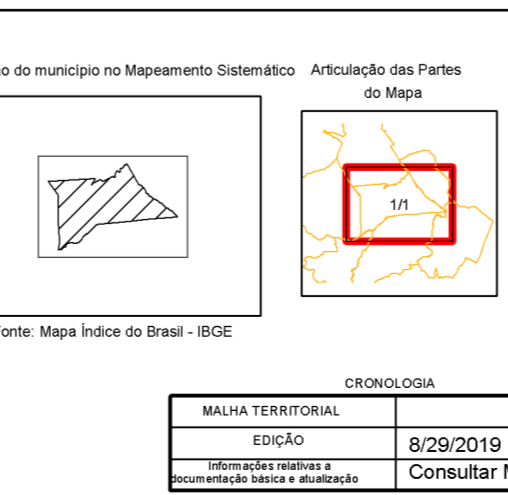
Escala: 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000
Coordenado Plano-Projeção em UTM - SAD 89
Origem de abscissas: 748 000 e 748 000
Abscissas em centímetros de 10 000 a 500 000 respectivamente
a partir da projeção do Mapa de Movimento Seleno do Brasil produzido pelo IBGE, 2005. O uso de dados em formato raster em escala de 1:100.000 exige a utilização prévia de dados vetoriais e a conversão do formato para vetor.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA
A DIRETORIA DE GEOGRAFIA presta o suporte de planejamento de mapas de áreas administrativas locais.
Rio de Janeiro, RJ, CEP 21 241-011

Divisão Político-Administrativa

| REGIÃO | ESTADO | MUNICÍPIO | NOME |
|-----------------|------------|------------|---------|
| REGIÃO NORDESTE | Pernambuco | Pernambuco | CAMALAU |



CAMALAU - PB

ASPECTOS FÍSICOS

| | |
|---------------|--------------|
| Região | NORDESTE |
| Estado | PERNAMBUCO |
| Município | CAMALAU |
| Área do Setor | Área |
| Latitude | E 740024.9 |
| Longitude | W 3527344.23 |
| Altitude | 39 |

IMPLEMENTAÇÃO

| | |
|----------------------------------|------|
| Coordenação Geral | CCAR |
| Coordenação Técnica | CCAR |
| Coordenação de Serviços Técnicos | CCAR |
| Coordenação de Dados | CCAR |
| Coordenação de Impressão | CCAR |
| Coordenação de Distribuição | CCAR |

CRONOLOGIA

| | |
|----------------|---------------------|
| EDIÇÃO | 8/29/2019 |
| PRÓXIMA EDIÇÃO | Consultar Metadados |