





DNIT
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

MAPA MULTIMODAL
PERNAMBUCO
2013

CONVENÇÕES

RODOVIAS
Federais
Duplicadas
Em Duplicação
Pavimentadas
Em Pavimentação
Implantadas
Em Implantação
Leito Natural
Planejadas
Concedidas
Distância Parcial em km
Trechos MP 082/2002
Unidade Local Federal

FERROVIAS
Existentes com tráfego / tráfego suspenso
Em Construção
Planejadas
HIDROVIAS
Hidrovia
Planejadas
Concedidas
Distância Parcial em km
Rodovia Estadual Coincidente
Unidade Local Estadual

ÁREAS URBANAS
Capital/Região Metropolitana
Cidades
Acima de 500.000 habitantes
100.000 a 500.000 habitantes
10.000 a 100.000 habitantes
Abaixo de 10.000
Localidades IBGE
Outras Localidades
LIMITES
Internacional
Interestadual
Intermunicipal
Parque Nacional, Reserva Florestal e Terras Indígenas

REFERÊNCIAS
Aeródromo Internacional
Aeródromo Público
Posto de Polícia Rodoviária Federal
Posto de Pesagem de Veículos
Praça de Pedágio
Farol

ESCALA
1:750.000
1 cm = 7,5 km
Projeção: UTM - Sphera 2000 - Mercator

Elaborado:
Diretoria de Planejamento e Pesquisa - DDP
Coordenação Geral de Planejamento e Programação de Investimentos - CPLAN
Apelo Técnico do Instituto de Pesquisas Rodoviárias - IPRONIT
Documentação: Rede Rodoviária do DNIT - Divisão em Trechos 2011
Coordenação Geral de Planejamento e Programação de Investimentos - CPLAN
(81) 3315-4151 - planejamento@dnit.gov.br
www.dnit.gov.br - ouvidoria@dnit.gov.br

Rede Rodoviária Nacional: levantada com GPS em 2007, segundo o Plano Nacional de Viação. Responsável: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT.

Rede Estadual: obtida por digitalização dos mapas do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT referentes à última publicação impressa (2002). Não há garantia de qualidade, pois o Estado de Pernambuco não possui, no caso em questão, uma base cartográfica a ser utilizada com precisão e qualidade comparáveis com este trabalho.

Rede Federal não pavimentada, rede estadual planejada, Perito e Outras Localidades: identificadas a partir dos dados cartográficos do DNIT da última publicação (2002). Responsável: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT.

Perímetros: obtidos da base cartográfica digital do Plano Nacional de Logística de Transportes - PLANIT em 2007. Códigos e responsabilidade do fornecedor: Centro de Excelência em Engenharia de Transportes - CETTRAN - DNIT.

Hidrografia: identificadas a partir da "Base cartográfica vetorial contínua do Brasil em milímetros - SCIM: versão 2.2, Rio de Janeiro: IBGE, 2007". Responsável: Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes - DNIT.

Base cartográfica: todas as informações cartográficas complementares foram obtidas por meio da "Base cartográfica vetorial contínua do Brasil em milímetros - SCIM: versão 2.2, Rio de Janeiro: IBGE, 2007". O órgão responsável por essas informações cartográficas é o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE.

