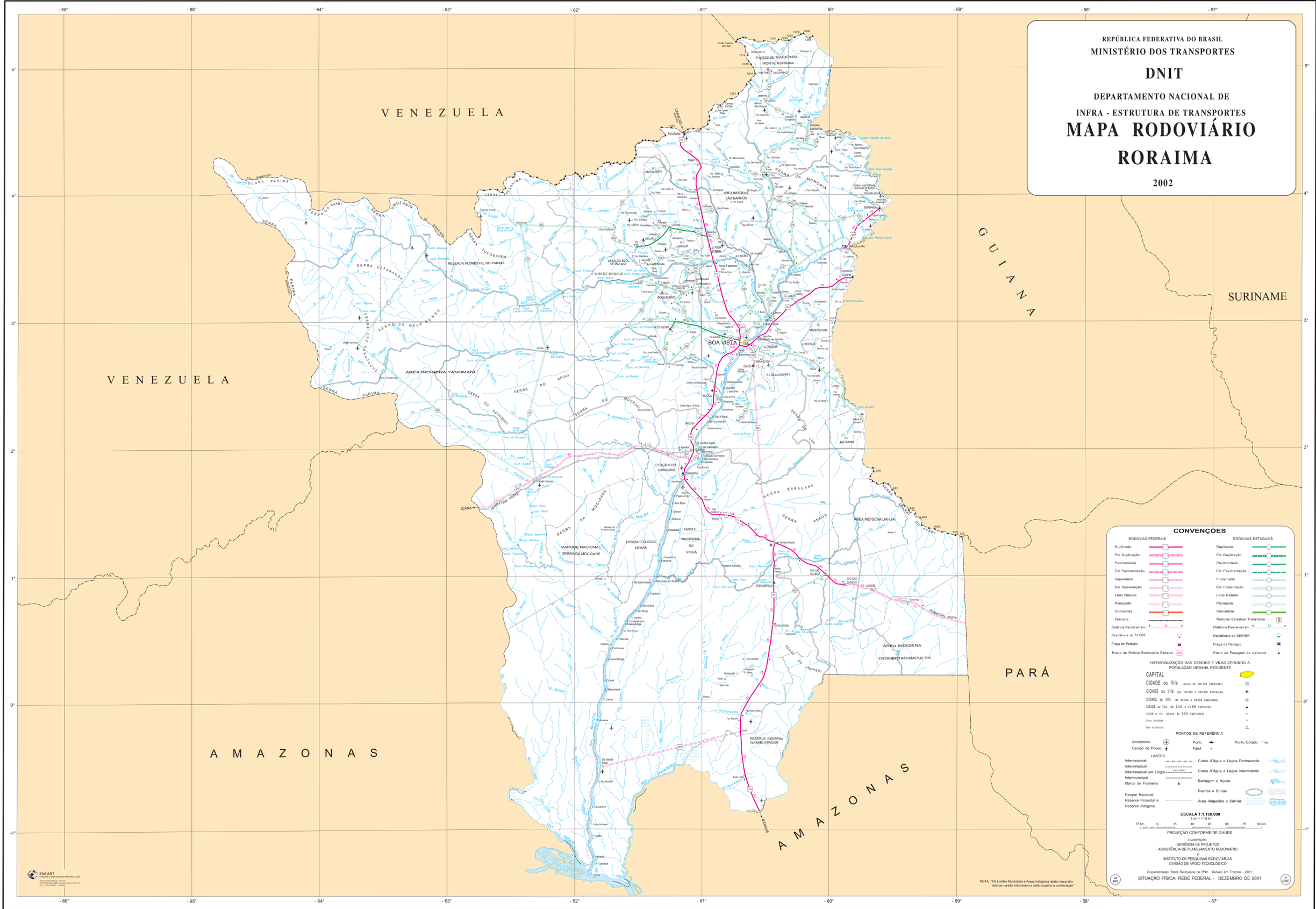


REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES
DNIT
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE
 INFRA - ESTRUTURA DE TRANSPORTES
MAPA RODOVIÁRIO
RORAIMA

2002



CONVENÇÕES

| RODOVIAS FEDERAIS | | RODOVIAS ESTADUAIS | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Em Duplicação | | Duplicação | |
| Em Construção | | Em Construção | |
| Pavimentada | | Pavimentada | |
| Em Pavimentação | | Em Pavimentação | |
| Implantada | | Implantada | |
| Em Implantação | | Em Implantação | |
| Leito Natural | | Leito Natural | |
| Plançada | | Plançada | |
| Concedida | | Concedida | |
| Ferrovias | | Rodovia Estadual Transitória | |
| Distância Parcial em km | | Distância Parcial em km | |
| Residência do 1º DER | | Residência do DER/RR | |
| Praca de Pedágio | | Praca de Pedágio | |
| Posto de Polícia Rodoviária Federal | | Posto de Pesagem de Veículos | |

HIERARQUIZAÇÃO DAS CIDADES E VILAS SEGUNDO A POPULAÇÃO URBANA RESIDENTE

CAPITAL

CIDADE ou VILA (de 100.000 habitantes)

CIDADE ou VILA (de 50.000 a 100.000 habitantes)

CIDADE ou VILA (de 20.000 a 50.000 habitantes)

CIDADE ou VILA (de 5.000 a 20.000 habitantes)

CIDADE ou VILA (de 500 a 5.000 habitantes)

Dist. Localidade

Sítio de Referência

PONTOS DE REFERÊNCIA

Aeródromo

Campos de Pousio

Farol

Ponto Costado

LIMITES

Internacional

Intermunicipal

Interestadual em Lítigo

Intermunicipal

Marco de Fronteira

Parque Nacional, Reserva Florestal e Reserva Indígena

Curso d'Água e Lagoa Permanente

Curso d'Água e Lagoa Intermitente

Barragem e Ajude

Recifes e Dunas

Área Alagadiza e Salinas

ESCALA 1:1.160.000
 1 cm = 11,6 km

PROJEÇÃO CONFORME DE GAUSS

ELABORAÇÃO:
 GERÊNCIA DE PROJETOS
 ASSISTÊNCIA DE PLANEJAMENTO RODOVIÁRIO
 INSTITUTO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS
 DIVISÃO DE APOIO TECNOLÓGICO

Documentação: Rede Rodoviária do ROR - Divisão em Títulos - 2001

SITUAÇÃO FÍSICA - REDE FEDERAL - DEZEMBRO DE 2001

NOTA: Os Limites Municipais e Áreas Indígenas deste mapa têm apenas caráter informativo e estão sujeitos a confirmação!