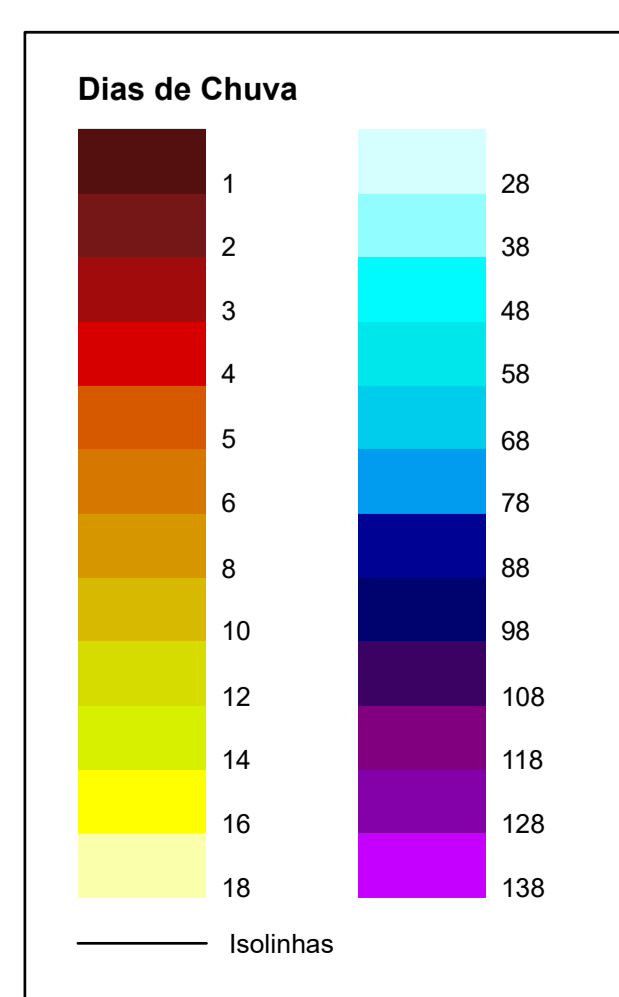
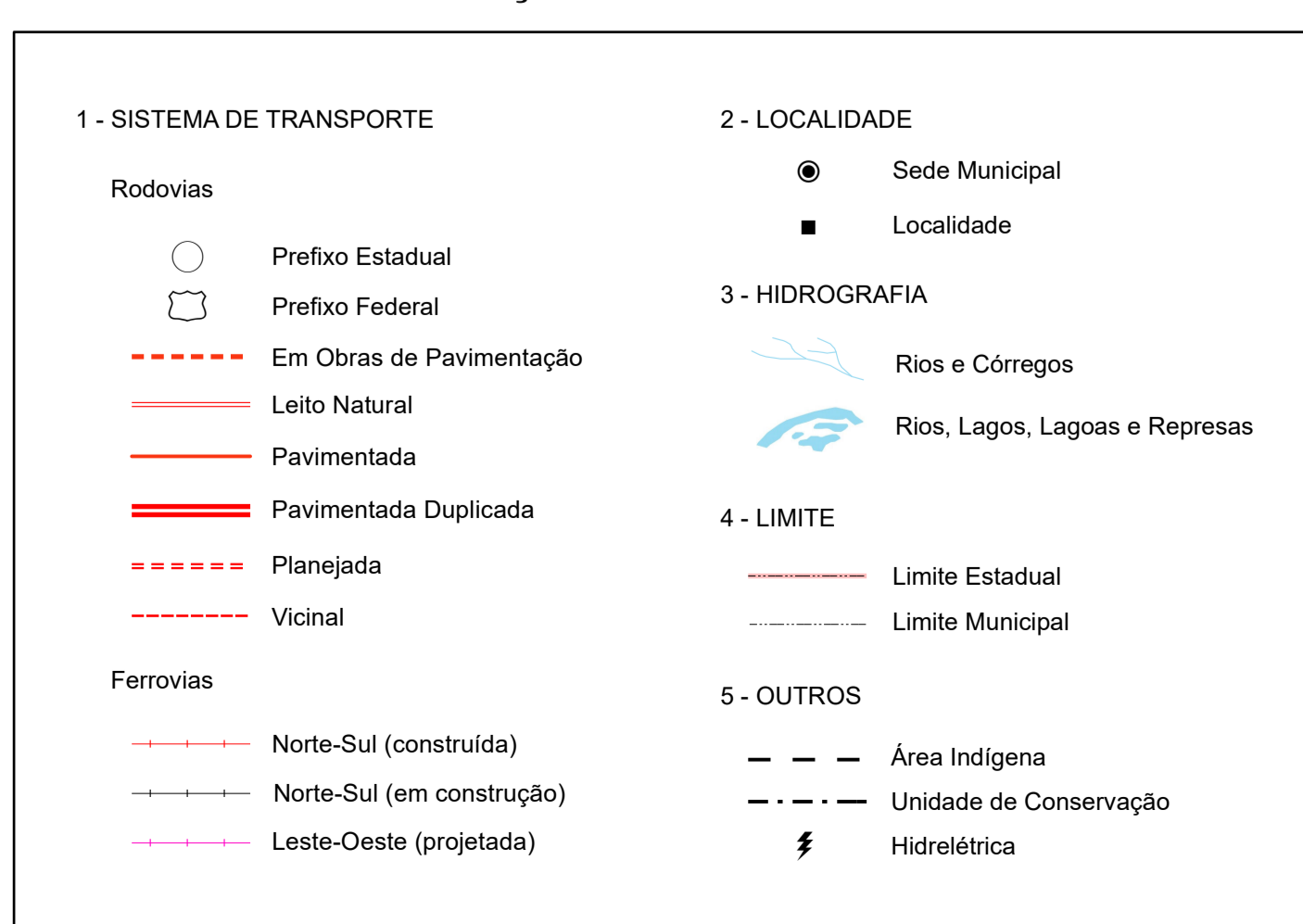


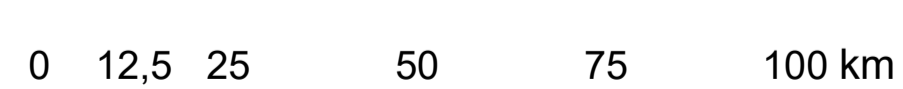
**LEGENDA**



**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**



Escala 1:1.000.000



PROJEÇÃO CÔNICA CONFORME DE LAMBERT  
PARALELOS PADRÕES: 8° 30' S e 11° 30' S  
MERIDIANO DE REFERÊNCIA: 48° O

SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS  
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000

Executado por:



**REFERÊNCIA/CITAÇÕES**  
Palmas, Secretaria da Fazenda e Planejamento, 2020. 1ª edição.  
DIREITOS DE PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO RESERVADOS.



**NOTA TÉCNICA**

O número de dias de chuva é resultante da interpolação de séries diárias das estações meteorológicas do INMET e ANA, para os anos de 1990 a 2019, determinados a partir de precipitações >1 mm. Considerando o modelo semivariograma do tipo exponencial, foi possível a geração de mapas de Número de Dias de Chuva Mensal (um mapa para cada mês com a média de acumulação mensal de 30 anos), Número de Dias de Chuva Anual 1990 - 2019 (um mapa para cada ano) e Número de Dias de Chuva Total Anual (um mapa com a média de 30 anos). Fontes: Geração de Energia, Terras Indígenas, Unidades de Conservação e Sistema de Transporte (SEPAZ, 2019); Divisão Estadual, Ferrovias, Hidrografia, Limites Estaduais, Limites Municipais, Massas de Água, Sedes Municipais (SEPLAN, 2012); Localidades (SEINFIDERTINS, 2007). Contrato de prestação de serviços especializados firmado entre a Secretaria da Fazenda e Planejamento do Estado do Tocantins e o Consórcio CODEX REMOTE Ciências Espaciais e Imagens Digitais Ltda. - GITEC BRASIL Consultoria Sócio-Ambiental Ltda e GITEC-GIP GMBH - Contrato nº 452019. O trabalho foi executado no âmbito do Projeto de Desenvolvimento Regional Integrado e Sustentável (PDRIS), com recursos do Tesouro Estadual e do Banco Internacional para Reconstrução e Desenvolvimento (BIRD) - Contrato de Empréstimo nº 8185-0 BR.

**LOCALIZAÇÃO DO ESTADO**

