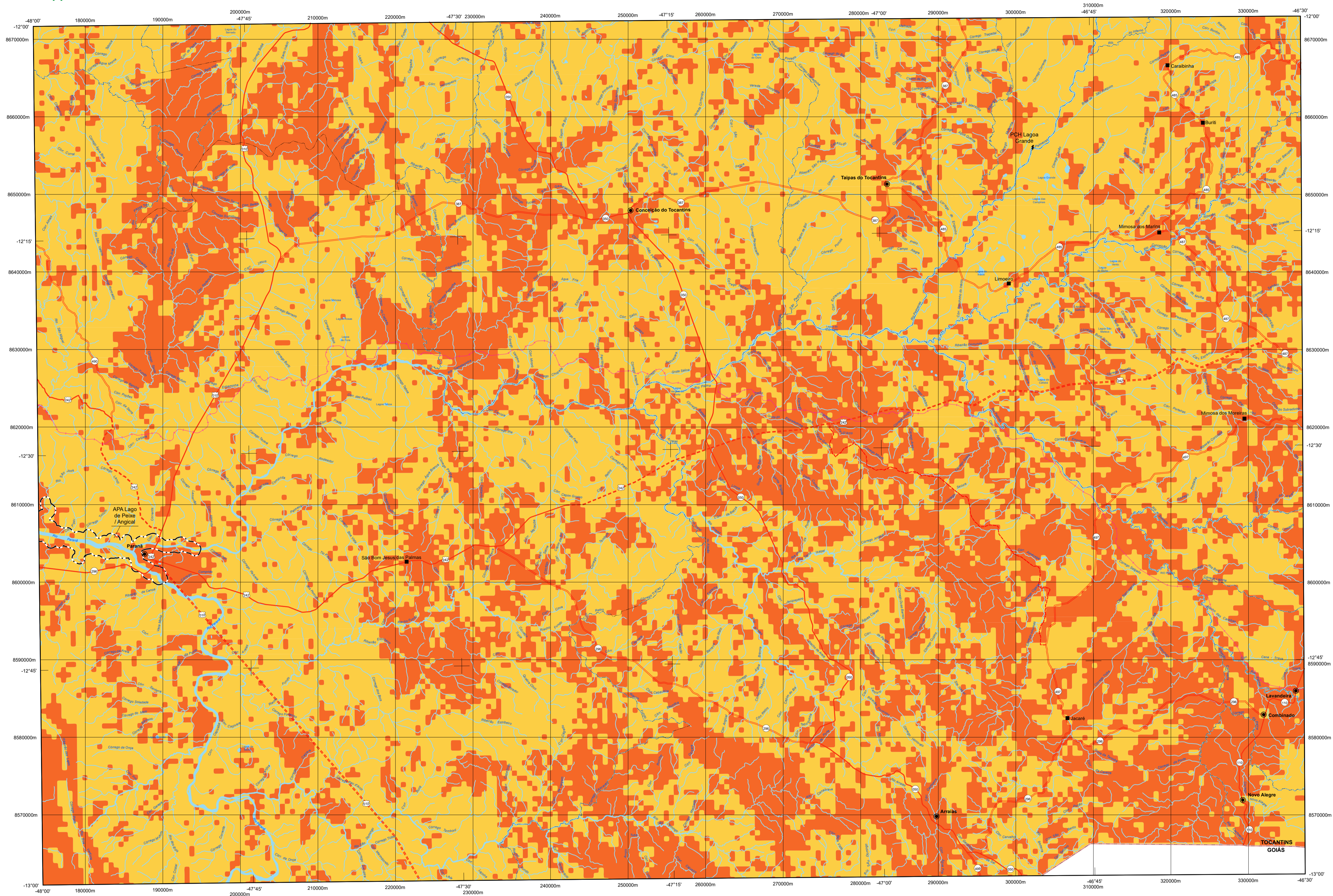




ARRAIAS

ÍNDICE DE SECA - MÉDIA DE 1990 A 2019



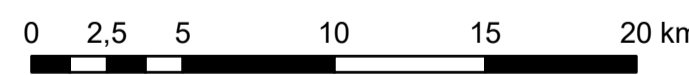
LEGENDA

- Índice de Seca**
- w - Deficiência hídrica moderada no inverno
 - w₂ - Grande deficiência hídrica no inverno

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 - SISTEMA DE TRANSPORTE | 2 - LOCALIDADE |
| Rodovias | ● Sede Municipal |
| ○ Prefixo Estadual | ■ Localidade |
| □ Prefixo Federal | |
| --- Em Obras de Pavimentação | 3 - HIDROGRAFIA |
| — Leito Natural | — Rios e Córregos |
| — Pavimentada | — Rios, Lagos, Lagoas e Represas |
| — Pavimentada Duplicada | |
| --- Planejada | 4 - LIMITE |
| --- Vicinal | — Limite Estadual |
| | — Limite Municipal |
| Ferrovias | 5 - OUTROS |
| — Norte-Sul (construída) | --- Área Indígena |
| — Norte-Sul (em construção) | --- Unidade de Conservação |
| — Leste-Oeste (projetada) | ⚡ Hidrelétrica |

Escala 1:250.000



PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000
ORIGEM DA QUILOMETRAGEM UTM
EQUADOR E MERIDIANO 45° W, GZ
A CRESCIDAS DE 10.000 km e 500 km, RESPECTIVAMENTE

Executado por:



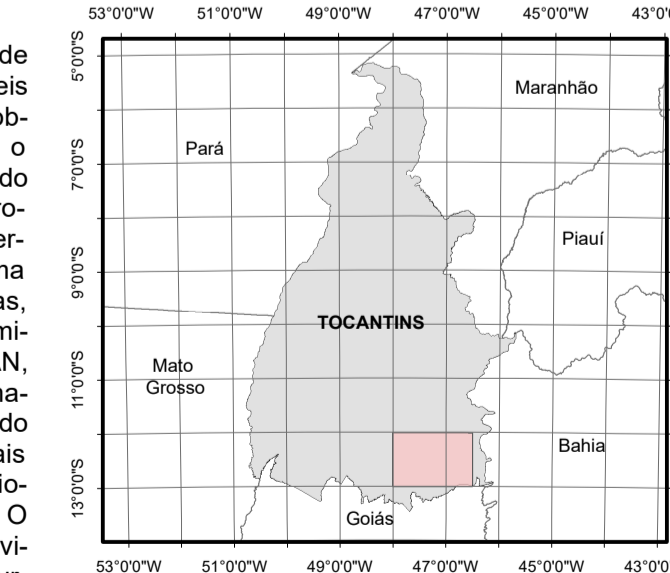
REFERÊNCIA/CITAÇÕES

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

NOTA TÉCNICA

O índice de seca é definido a partir da metodologia de Thornthwaite e Mather (1955), relacionados às variáveis de deficiência hídrica e evapotranspiração potencial, obtidos pelo Balanço Hídrico Climatológico. A partir delas, o mapa de Índice de Seca foi gerado para todo o estado do Tocantins em escala 1:1.000.000. Fontes: Dados meteorológicos do INMET e ANA (1990 – 2019); Geração de energia, Terras indígenas, Unidades de conservação e Sistema de transporte (SEFAZ, 2019); Divisão estadual, Ferrovias, Hidrografia, Index – 250 (1:250.000), Limites estaduais, limites municipais, Massas de água, Sedes municipais (SEPLAN, 2012). 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 45/2019. 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.

Situação da Folha no Estado do Tocantins



Articulação da Folha

324	325	326
344	345	346
361	362	363

Localização da Folha nos Municípios

