

### Floresta Estacional Decidual (Floresta Tropical Caducifolia)

O conceito é idêntico ao da Floresta Estacional Semidecidual, porém com o período desfavorável mais acentuado nos seus ambientes de ocorrência, podendo a seca atingir mais de sete meses na região tropical e o frio prolongar-se por mais de cinco meses (com temperaturas médias inferiores a 15°C) na região subtropical, assim sendo, mais de 50% dos indivíduos perdem sua folhagem no período desfavorável (Foto 5).

Além do clima, fatores locais como a presença de calcário ou de substrato rochoso com solo raso, pode contribuir para ocorrências dispersas e ou disjunções. Ocorre em grandes áreas descontínuas localizadas, do norte para o sul, entre a Floresta Ombrófila Aberta e a Savana (Cerrado); de leste para oeste, entre a Savana-Estépica (Caatinga do Sertão Árido) e a Floresta Estacional Semidecidual (Floresta Tropical Subcaducifolia); e, finalmente, no sul na área subtropical, no vale do Rio Uruguai, entre a Floresta Ombrófila Mista (Floresta-de-Araucária) do Planalto Meridional e a Estepe (Campos do Sul do Brasil). Na sua composição florística se destacam os gêneros *Apuleia*, *Tabebuia*, *Anadenanthera*, *Chorisia*, *Piptadenia*, *Cedrella* e *Copaifera*. São identificadas dentro da Floresta Estacional Decidual quatro formações distintas: Aluvial, Terras Baixas, Submontana e Montana (Figura 5).

**Foto 5 - Vista frontal da Floresta Estacional Decidual, Parque Estadual Mata Seca (Manga, MG)**

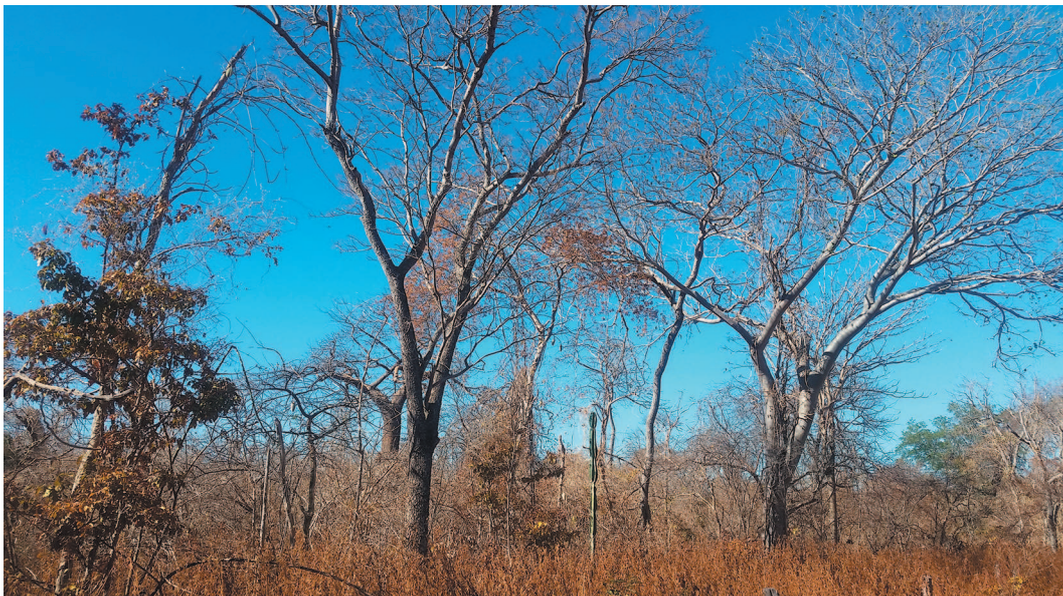
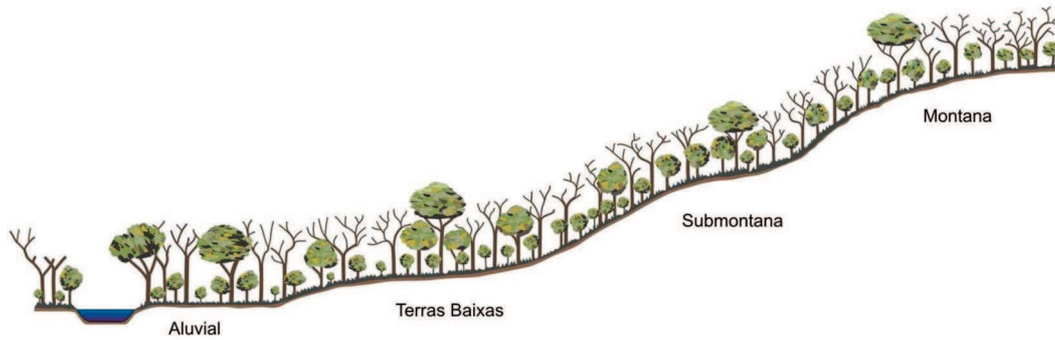


Foto: Liane B. A. Pinheiro, 2018.

**Figura 5 - Perfil esquemático da Floresta Estacional Decidual com a representação das formações que são encontradas no País**



Fonte: MANUAL técnico da vegetação brasileira: sistema fitogeográfico: inventário das formações florestais e campestres: técnicas e manejo de coleções botânicas: procedimentos para mapeamentos. 2. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. p. 102. (Manuais técnicos em geociência, n. 1). Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/geociencias-novoportal/informacoes-ambientais/geologia/15826-manual-tecnico-em-geociencias.html?edicao=15934&t=publicacoes>. Acesso em: jan. 2019.