

Floresta Estacional Semidecidual

O conceito ecológico deste tipo florestal é estabelecido em função da ocorrência nos seus ambientes de clima estacional que provoca decidualidade parcial da folhagem da cobertura florestal, especialmente nos indivíduos do dossel superior (Foto 4).

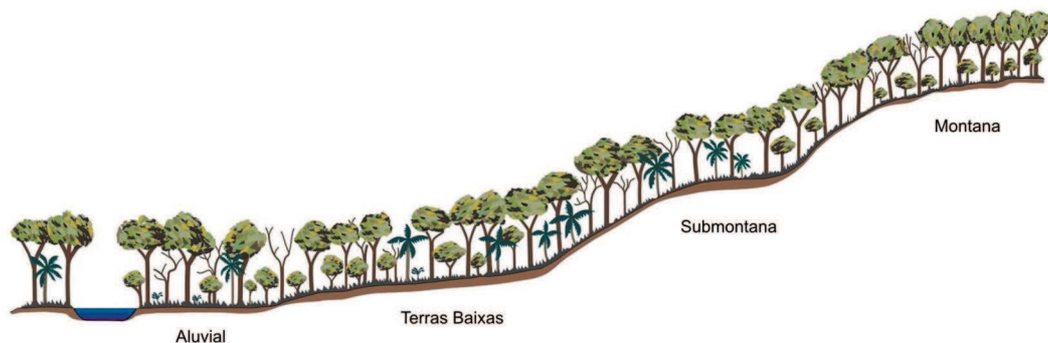
Foto 4 - Vista frontal de remanescente da Floresta Estacional Semidecidual (Eugenópolis, MG)



Foto: Liane B. A. Pinheiro, 2017.

No Brasil, está relacionado a dois tipos de variações climáticas: na região tropical, dois períodos bem-marcados, um chuvoso outro seco, com temperaturas médias anuais em torno de 21°C; na região subtropical, um curto período de seca acompanhado de acentuada queda de temperatura, com as médias mensais abaixo de 15°C, o que determina repouso fisiológico e queda parcial das folhas das árvores, entre 20% e 50% do conjunto florestal. Sua dispersão irregular, entre as formações ombrófilas, a leste, e as formações campestres, acompanha a diagonal seca direcionada de nordeste a sudoeste e caracteriza-se por clima estacional menos chuvoso, ou seja, marcado por alternância de período frio/seco e quente/úmido. Esse tipo florestal é bastante descontínuo e sempre situado entre dois climas, um úmido e outro semiárido, sendo: superúmido na linha do Equador, semiárido na Região Nordeste e úmido na Região Sul. Nesta região florestal predominam os gêneros *Tabebuia*, *Cariniana*, *Paraptadenia*, *Lecythis*, *Astronium*, *Peltophorum* e *Copaifera*. Nesta floresta foram definidas quatro formações no País, sendo elas, Aluvial, Terras Baixas, Submontana e Montana (Figura 4).

Figura 4 - Perfil esquemático da Floresta Estacional Semidecidual 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. 96. (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.