

Savana (Cerrado)

A vegetação da Savana (Cerrado) ocorre em ambientes de variados climas, tanto os estacionais tropicais de período seco entre três a sete meses, como os ombrófilos sem período biologicamente seco, sua distribuição está relacionada a determinados tipos de solos, na maioria profundos, ocupando especialmente as chapadas e planaltos interioranos. Caracterizam-se pela dominância compartilhada de plantas de porte arbóreo e herbáceo, sendo que, o arbóreo apresenta árvores de porte médio ou baixo (de 3 a 10 metros), com troncos e galhos tortuosos, folhas coriáceas e brilhantes ou revestidas por densa camada de pelos e raízes profundas (Foto 7).

**Foto 7 - Vista frontal da Savana (Cerrado),
Parque Estadual Caminhos dos Gerais (Mamonas, MG)**



Foto: Liane B. A. Pinheiro, 2018.

O outro estrato é o gramíneo-lenhoso composto, apresentando assim, uma variabilidade estrutural alta, com grandes diferenças em porte e densidade, influenciadas inclusive pela intensidade da ação antrópica. Mesmo que a Região Centro-Oeste seja considerada como “área core”, principal área de ocorrência de determinado tipo de vegetação no País, da Savana (Cerrado). Ela ocorre em todas as demais regiões do País, ocupando desde áreas extensas até pequenas disjunções. Predominam no estrato arbóreo os gêneros *Qualea*, *Vochysia*, *Caryocar*, *Salvertia*, *Callisthene*, *Kielmeyera*, *Bauhinia*, *Styrax*, entre outros. A Savana (Cerrado) foi subdividida em quatro formações: Florestada; Arborizada; Parque; e Gramíneo-Lenhosa (Figura 7).

**Figura 7 - Perfil esquemático da Savana (Cerrado) 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. 119. (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.