

## ECORREGIÕES



### Florestas Costeiras da Bahia

Correspondem à tipologia vegetal denominada Floresta Ombrófila Densa. Caracteriza uma vegetação que está relacionada a fatores climáticos tropicais de elevada temperatura (médias  $\geq 25^{\circ}\text{C}$ ) e precipitação pluviométrica alta, bem distribuída durante o ano (0 a 60 dias secos), o que determina um ambiente bioecológico praticamente sem período seco. No ambiente desta floresta, predominam os latossolos e argissolos (podzólicos) com características distróficas e raramente eutróficas. Esta vegetação ocorre em praticamente toda região litorânea do Estado da Bahia.



### Florestas do Interior da Bahia

Correspondem à vegetação denominada Floresta Estacional Semi-Decidual. Tomando como referência os grandes biomas brasileiros, esta ecorregião se enquadra no domínio da Floresta Atlântica. A caracterização da vegetação desta ecorregião está condicionada à dupla estacionalidade climática: uma tropical, com época de intensas chuvas de verão, seguida por estiagem acentuada; e outra, subtropical, sem período seco, mas com seca fisiológica, provocada pelo intenso frio do inverno, com temperaturas médias inferiores a  $15^{\circ}\text{C}$ .



### Florestas Secas do Nordeste

São caracterizadas por duas estações climáticas bem demarcadas: uma chuvosa e de curta duração, e outra com longo período seco. Este regime climático, influencia a sua cobertura vegetal, que se apresenta na forma de disjunções florestais com o estrato dominante macro ou mesofanerófito predominantemente caducifólio, com mais de 50% dos indivíduos despidos de folhagem no período desfavorável.



### Caatinga

É uma das principais florestas do nordeste brasileiro. Este ecossistema corresponde a 37% da região Nordeste e a 6,7% do território nacional. O Estado da Bahia tem cerca de 45% do seu território incluído no Semi-Árido, abrangendo 248 municípios do interior (regiões Nordeste, Norte e Centro-Oeste). A ocorrência destes ambientes está fortemente associada ao clima, principalmente à estação seca, cujo período excede a cinco meses.



### Cerrado

O aparecimento desta formação está condicionado, principalmente, ao tipo e à profundidade do solo e ocupa toda a região Oeste do Estado. Ela vem sendo degradada pela atuação do homem, através dos desmatamentos e queimadas. Na Bahia, ocupa toda a região Oeste do Estado. É definida como uma ecorregião de vegetação xeromorfa, preferencialmente de clima estacional, com cerca de 5 meses secos (de abril a setembro), onde o estresse hídrico é grande, pode também ser encontrado, em clima ombrófilo. Essa vegetação reveste solos lixiviados aluminizados, ocorrentes em toda a Zona Neotropical. Predominando as formações savânicas.



### Chapada Diamantina

É delimitada por suas peculiaridades climáticas e pelos recursos hídricos da região. Compreende um mosaico de vegetação e ecossistemas, resultado da diversidade de ambientes existentes.