

Savana

Catarina Rey e Kalyanee Virgílio, 8ºC

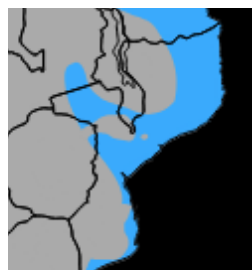
Caracterização da savana

Savana é um ecossistema com uma vegetação típica de regiões de clima tropical com estação seca. As espécies predominantes na savana são as plantas gramíneas, com árvores esparsas e arbustos isolados ou em pequenos grupos.



Figura 1. Savana na estação seca

Figura 2. Mapa de Moçambique com as zonas de savana identificadas



Savana em Moçambique

Em Moçambique e em África (em geral), a savana tem um clima particular devido às secas prolongadas, com elevadas temperaturas e umidade do ar. Quando chega a estação das chuvas, o crescimento da vegetação é extremamente acelerado, mas nestas savanas existem manadas de herbívoros que têm uma influência importante sobre a vegetação beneficiando as gramíneas e impedindo a regeneração de árvores. Ao cessar das chuvas, a vegetação rasteira seca com a mesma rapidez do seu crescimento, desta forma favorecendo a ocorrência de queimadas.

Ameaças à savana

As queimadas são comuns nas savanas por ser uma vegetação que se desenvolve em regiões de climas secos, representando um dos principais riscos ambientais e para a população. Muitos animais estão ameaçados devido à perda de habitat e caça ilegal, como a zebra, rinoceronte, elefante e leão. Por exemplo, os leões que aqui vivem, estão a desaparecer a um ritmo alarmante, com uma redução de dois terços nos últimos 50 anos, segundo um estudo feito há pouco tempo.



Figura 3. Queimada numa savana em

Importância da savana

A savana é muito importante porque preserva as espécies que nela habitam. Extensas áreas das savanas são, também, utilizadas para o desenvolvimento de pastagens e agricultura.



Bibliografia

- <https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/savana.htm>
- <https://pt.wikipedia.org/wiki/Savana>
- <https://www.infoescola.com/biomias/savanas/>
- <https://www.todamateria.com.br/savanas/>