



IMA
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE
ESTADO DE ALAGOAS



Conhecendo o bioma

CAATINGA



Estado de Alagoas

Governador do Estado de Alagoas – Paulo Dantas

Secretário de Estado da Comunicação – Joaldo Cavalcante

Instituto do Meio Ambiente

Diretor-presidente – Gustavo Ressurreição Lopes

Assessor Executivo de Gestão Interna – Ivens Barbosa Leão

Assessora de Comunicação – Lelo Macena

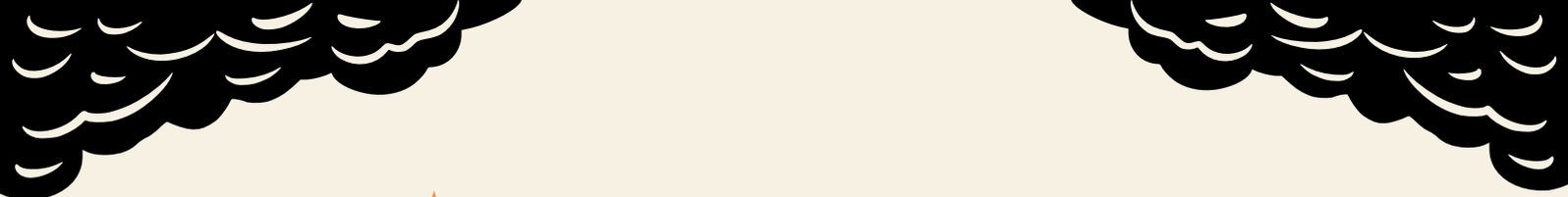
Gerente de Unidades de Conservação – Alex Nazário

Organização

Apoio – Laura Nascimento, Gabriel Nascimento, Álvaro dos Santos, Camila dos Santos Silva e Leila Salustiano

Organização final da publicação – Dálet Vieira

Projeto Gráfico/Diagramação – Shayenna Fertton



Bioma Caatinga

No dia 28 de abril é comemorado o Dia da Caatinga, em homenagem ao pesquisador João de Vasconcelos Sobrinho, pioneiro nos estudos ambientais e na conservação da natureza no país.

A Caatinga é um bioma que existe apenas no Brasil, com biodiversidade adaptada às altas temperaturas e à falta de água. O nome "Caatinga", de origem tupi-guarani, significa "mata branca", que descreve a estação seca, responsável pela queda das folhas.



Formação geológica

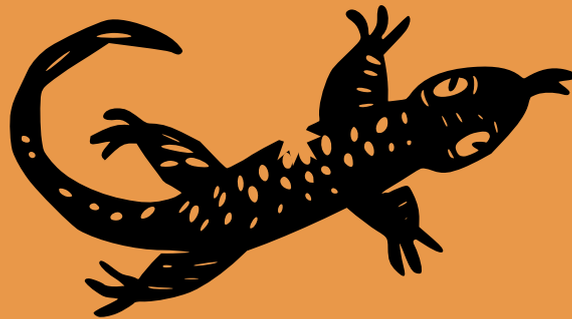
Os solos da Caatinga são rasos e contêm uma grande quantidade de pedras, o que dificulta a penetração da água, levando à rápida evaporação da maior parte das chuvas. Além disso, muitos dos rios na região são temporários, o que significa que eles só fluem durante parte do ano.

O bioma é muito vulnerável à desertificação, que é a perda gradual de vegetação devido principalmente ao desmatamento humano.



Principais espécies da fauna

A Caatinga é composta por animais adaptados ao clima seco. Répteis como o **teiú** e **calangos**, assim como as espécies de ave: **asa-branca** e **arara-maracanã-verdadeira** são comuns na região. Entre os mamíferos, predominam **morcegos** e **roedores**.



Flora

A flora da Caatinga apresenta, na maioria das vezes, galhos retorcidos, que assim como a queda das folhas na época de seca, ocorre para evitar a perda de água por evaporação. Espécies de cactos como a **coroa-de-frade** são comuns no bioma, além de flores exuberantes como o **lírio-do-sertão**.






Unidades de Conservação

Uma **Unidade de Conservação (UC)** é um espaço territorial com recursos naturais relevantes, legalmente estabelecido pelo governo para conservação, com limites definidos e administração específica para garantir sua proteção, conforme a Lei nº 9.985/2000 - Sistema Nacional de Unidades de Conservação (Snuc).

Em Alagoas, as UCs estaduais incluem **Áreas de Proteção Ambiental (APAs)**, **Reservas Ecológicas (RESECs)**, **Refúgios de Vida Silvestre (RVS)**, **Estações Ecológicas (ESECs)** e **Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPNs)**.



Refúgio de Vida Silvestre (RVS) dos Morros do Craunã e do Padre:

O Refúgio de Vida Silvestre (RVS) dos Morros do Craunã e do Padre foi criado por meio do Decreto Estadual nº 17.935, de 27 de janeiro de 2012. Esta Unidade de Conservação de Proteção Integral está localizada na zona rural do município de Água Branca, com o objetivo de preservar o Bioma Caatinga, proteger fauna e flora silvestres, além da cultura local.

A vegetação principal é Caatinga de baixo a médio porte, com espécies de árvores cujas folhas caem em época de estiagem. O solo é usado para subsistência, com pequenas plantações e pastagens. Este Refúgio de Vida Silvestre está rodeado por seis povoados conectados, onde os moradores desenvolveram uma relação consciente com o meio ambiente.

Conheça algumas unidades de conservação da caatinga alagoana:

- ★ RPPN Estância São Luiz
- ★ RPPN Mato da Onça
- ★ RPPN São José, RPPN SOS Caatinga, RPPN Morro da Torre
- ★ RPPN Jader Ferreira Ramos
- ★ RPPN José Abdon Malta Marques
- ★ RPPN Tocaia
- ★ APA da Serra da Caiçara
- ★ ESEC Curral do Meio



FALE CONOSCO

Av. Fernandes Lima, 651 - 2º andar - Farol
CEP: 57017 - 515 Maceió/AL

(82) 9 8833.9407

Whatsapp

geruc@ima.al.gov.br

E-MAIL

Acesse o site:

www.ima.al.gov.br

Saiba mais sobre Unidades de Conservação!
Leia nossas publicações através do QR Code abaixo.

