

**Peixes e moluscos:** A maioria das espécies de peixes encontrados na Mata Atlântica é de pequeno porte, como piaba, acari, carito, dentre outros, mas o grupo também inclui espécies de maior porte, como piranhas, traíras, muçuns, e os dourados. Dentre todos os moluscos, os gastrópodos, conhecidos geralmente como caracóis, caramujos e lesmas, são o grupo com maior número de espécies encontradas na Mata Atlântica.

O desmatamento e a degradação dos rios, seja pela poluição ou pela remoção da mata ciliar (mata que protege as margens dos rios da erosão e do assoreamento) representa grande ameaça de extinção dessas espécies de peixes e moluscos.



Tambaqui



Cavalo-marinho



Marisco

**Artrópodes:** Os artrópodes são animais que possuem o corpo com partes articuladas e possuem um esqueleto externo chamado exoesqueleto. É o grupo mais diverso do planeta e na Mata Atlântica apresentam riqueza e exuberância sem igual. Desempenham papéis-chaves nos ecossistemas, eles são a principal fonte de alimento para muitos animais na cadeia alimentar e alguns são responsáveis pela polinização das flores. Fazem parte desse grupo os insetos, as aranhas e os crustáceos. Os insetos são os mais abundantes na Mata Atlântica, podemos encontrar diversas espécies de formigas, cupins, grilos, borboletas, abelhas, besouros, louva-deus e muitos outros. Também encontramos muitas espécies de aranhas como a caranguejeira, a aranha marrom, a armadeira e as tarântulas.



Borboleta



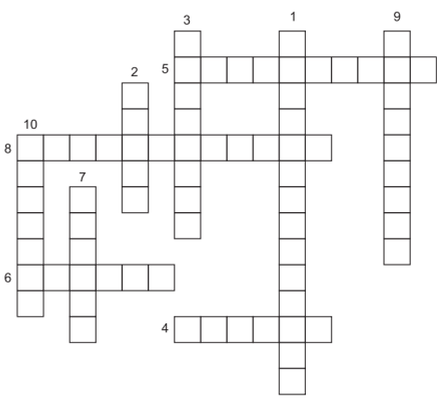
Louva-a-Deus



Caranguejo-uça

## Cruzadinha Final

1. A Mata Atlântica é reconhecida como um dos biomas de maior \_\_\_\_\_ do mundo.
2. O clima característico da mata atlântica é quente e \_\_\_\_\_.
3. As \_\_\_\_\_ crescem em cima de outras plantas e não retiram os seus nutrientes do solo, como por exemplo alguns tipos de orquídeas, cactáceas e as bromélias.
4. As \_\_\_\_\_ têm suas raízes fixadas no solo, um exemplo são as trepadeiras.
5. Devido a toda sua importância a Mata Atlântica é considerada, em nossa lei maior, a Constituição Federal como \_\_\_\_\_ nacional.
6. A palavra Ombrófila tem origem grega e significa amigo das \_\_\_\_\_.
7. Coruja endêmica da Mata Atlântica descoberta em Pernambuco.
8. No Bioma Mata Atlântica encontramos várias comunidades \_\_\_\_\_ dentre elas os Caiçaras, os Quilombolas e as comunidades indígenas.
9. Árvore nativa da Mata Atlântica que faz parte do seu estrato superior e que é considerada um dos símbolos dessa floresta no estado de Pernambuco.
10. O \_\_\_\_\_ de animais silvestres é a terceira maior atividade ilícita do planeta.



## Respostas

### VAMOS COLORIR E COMPLETAR O MAPA



### CAÇA-PALAVRAS



### CRUZADINHA FINAL



## Bibliografia Consultada

**Bioma Mata Atlântica.** Disponível em: <http://www.invivo.fiocruz.br/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=964&sid=2> Acesso em: 12 jan. 2015.

**Fauna brasileira.** Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasilera/lista-especies> Acesso em: 12 jan. 2015.

**Fauna.** Disponível em: <http://www.apremavi.org.br/mata-atlantica/entrando-na-mata/fauna/> Acesso em: 13 jan. 2015.

**Fauna.** Disponível em: [http://www.ib.usp.br/ecosteios/textos\\_educ/mata/fauna/fauna.htm](http://www.ib.usp.br/ecosteios/textos_educ/mata/fauna/fauna.htm) Acesso em: 13 jan. 2015.

**SOS Mata Atlântica.** Disponível em: <http://www.sosma.org.br/> Acesso em: 14 jan. 2015.

**Fotos de 20 animais da Mata Atlântica.** Disponível em: <http://viageaqui.abril.com.br/materias/fotos-de-20-animais-da-mata-atlantica#6> Acesso em: 14 jan. 2015.

**Mata Atlântica.** Disponível em: <http://www.projeto-biomas.com.br/bioma/mata-atlantica> Acesso em: 15 jan. 2015.

**Guia de identificação de tribos de borboletas frugívoras.** Disponível em: [http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/Guia\\_de\\_Identificacao\\_de\\_Borboletas\\_Mata\\_Atlantica\\_Norte-versao\\_final.pdf](http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/Guia_de_Identificacao_de_Borboletas_Mata_Atlantica_Norte-versao_final.pdf) Acesso em: 15 jan. 2015.

**Mata Atlântica.** Disponível em: [http://www.wwf.org.br/natureza\\_brasileira/areas\\_prioritarias/mata\\_atlantica/](http://www.wwf.org.br/natureza_brasileira/areas_prioritarias/mata_atlantica/) Acesso em: 16 jan. 2015.

**Mata Atlântica: patrimônio nacional dos brasileiros.** Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Núcleo Mata Atlântica e Pampa; organizadores Maura Campanili [e] Wigold Bertoldo Schaffer. - Brasília: MMA, 2010.

**Ka'á-eté. A Floresta Atlântica Intocada.** Disponível em: <http://kaaete.com.br/> Acesso em: 22 jan. 2015.

**Natureza brasileira.** Disponível em: [http://www.naturezabrasileira.com.br/fotos/1366/mata\\_atlantica.aspx?p=4&t=4](http://www.naturezabrasileira.com.br/fotos/1366/mata_atlantica.aspx?p=4&t=4) Acesso em: 23 jan. 2015.

**CAMPOS, João Batista; FILHO, Leverci Silveira.** Restinga. **Série ecossistemas paranaenses.** Volume 1. Curitiba, 2010.

**Agência Embrapa, Território Mata Sul Pernambucana.** Disponível em: [http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/territorio\\_mata\\_sul\\_pernambucana/arvore/CONT000fbz2ztdp02wx5eo0sawqe3eu7pmo5.html](http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/territorio_mata_sul_pernambucana/arvore/CONT000fbz2ztdp02wx5eo0sawqe3eu7pmo5.html) Acesso em: 27 jul. 2015.

**CPRH. RVS Gurjau, Fauna e Flora.** Disponível em: [http://www.cprh.pe.gov.br/unidades\\_conservacao/Protecao\\_Integral/Resec\\_Gurjau/Fauna\\_e\\_Flora/40032%3b37128%3b22370101%3b0%3b0.asp](http://www.cprh.pe.gov.br/unidades_conservacao/Protecao_Integral/Resec_Gurjau/Fauna_e_Flora/40032%3b37128%3b22370101%3b0%3b0.asp) Acesso em: 28 jul. 2015.

**Ferreira da Costa Lima, Maria Lucia. A RESERVA DA BIOSFERA DA MATA ATLÂNTICA EM PERNAMBUCO Situação atual, ações e perspectivas** Caderno nº 12. Disponível em: [http://www.rbma.org.br/rbma/pdf/caderno\\_12.pdf](http://www.rbma.org.br/rbma/pdf/caderno_12.pdf) Acesso em: 28 jul. 2015.

**Nobrega de Sousa, Marcos Antônio. Pequenos Mamíferos.** Disponível em: <http://livros01.livrosgratis.com.br/cp008907.pdf> Acesso em: 29 jul. 2015.

**Ministério dos Transportes/DNIT. Estudo de Impacto Ambiental (EIA) das Obras de Adequação da Capacidade da BR - 101/AL/PE.** Recife, 2008. Secretaria de Recursos Hídricos - SRHE/ITEP. **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) - Barragem Serro Azul.** Recife, 2011.

**SOS Mata Atlântica. A Mata Atlântica.** Disponível em: <https://www.sosma.org.br/hossa-causa/a-mata-atlantica/> Acesso em: 29 jul. 2015.

**Ministério do Meio Ambiente – MMA. Mata atlântica.** Disponível em: <http://www.mma.gov.br/biomas/mata-atlantica> Acesso em: 29 jul. 2015.

**Luna, Naédja Kalitére Marques de, Pessoa, Edlley, & Alves, Marccus.** (2016). **Flora da Usina São José, Igarassu, Pernambuco:** Zingiberales. *Rodriguésia*, 67(1), 261-273. <https://dx.doi.org/10.1590/2175-7860201667114>

© Copyright 2018 CPRH • É permitida a reprodução da presente obra, desde que citada a fonte.

**GOVERNO DE PERNAMBUCO**  
Governador: Paulo Câmara

**SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE**  
Secretário: Carlos André Vanderlei Vasconcelos Cavalcanti

**AGÊNCIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE**  
Diretor Presidente: Eduardo Elvino Sales de Lima

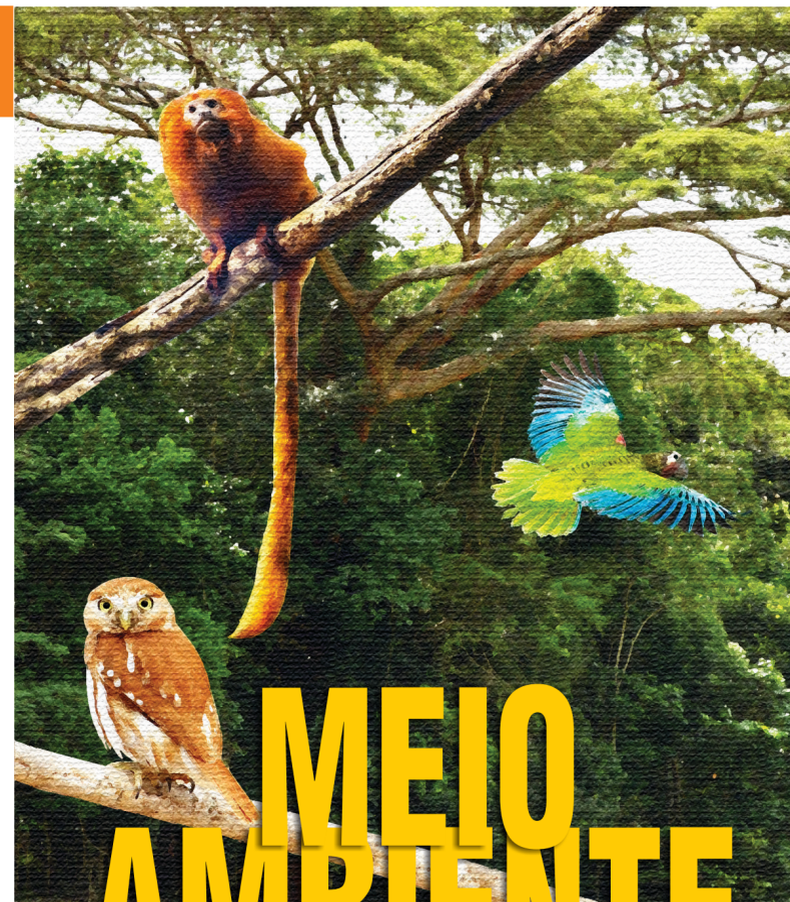
**DIRETORIA DE CONTROLE DE FONTES POLUIDORAS**  
Diretor: Hellder Hallender Cruz Nogueira

**DIRETORIA DE GESTÃO TERRITORIAL E RECURSOS HÍDRICOS**  
Diretor: Nelson José Maricevich

**DIRETORIA TÉCNICA AMBIENTAL**  
Diretor: Paulo Henrique Camaroti

**DIRETORIA DE RECURSOS FLORESTAIS E BIODIVERSIDADE**  
Diretora: Patrícia Ferreira Tavares

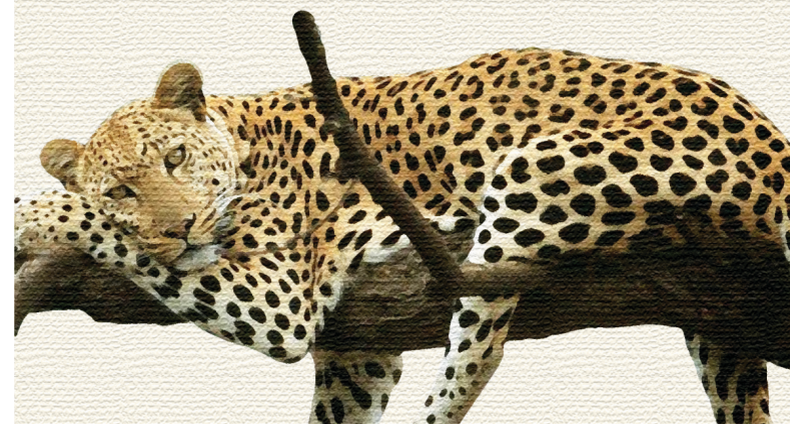
**CPRH** Agência Estadual de Meio Ambiente



# MEIO AMBIENTE EM BRINCADEIRAS

Volume 4

## Aprendendo sobre a Mata Atlântica



## Vamos aprender brincando?

A Agência Estadual de Meio Ambiente (CPRH), um dos órgãos responsáveis por cuidar do meio ambiente no estado de Pernambuco, preparou vários jogos para você aprender mais sobre o bioma Mata Atlântica. Então, vamos lá! Leia os textos, complete as atividades e descubra como você pode ajudar a preservar a Mata Atlântica.

## Mata Atlântica: características gerais

A Mata Atlântica é um dos maiores e mais conhecidos biomas brasileiros. Sua principal característica é ser reconhecida como um dos biomas de maior biodiversidade do mundo. Isto significa que nossa floresta abriga uma riquíssima variedade de espécies de animais, plantas e microorganismos, lembrando que muitas dessas espécies são endêmicas, ou seja, ocorrem exclusivamente nesta região do planeta.



Restinga

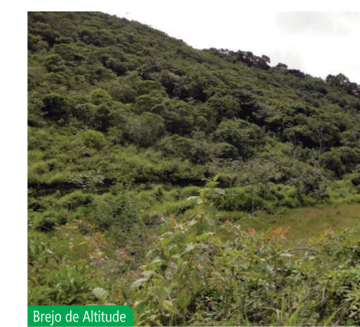


Manguezal

Além de toda essa diversidade de vida existente na Mata Atlântica, também encontramos uma grande variedade de paisagens, uma vez que esse bioma se estende ao longo de quase todo o litoral brasileiro, englobando diferentes regiões climáticas e distintos tipos de relevo. Portanto, conseguimos identificar diferentes fisionomias (formações) florestais e alguns ecossistemas associados como os manguezais, a restinga e também, no interior do nordeste, os brejos de altitude.



Floresta de Araucárias



Brejo de Altitude

Outra característica geral marcante desse bioma é o clima quente e úmido. A umidade do ar é consequência dos altos índices pluviométricos (grande quantidade de chuvas) da região. A proximidade do oceano Atlântico que deu origem ao seu nome, também explica este fenômeno! Afinal são os ventos úmidos que vêm do oceano e que se precipitam em forma de chuva na costa, os responsáveis por essa característica.

Também é legal observarmos o solo das áreas florestais que é rico em húmus: uma camada superficial de matéria orgânica formada pela decomposição de folhas, frutos, fezes, animais mortos etc. Essa camada pode variar de 30 a 50 cm.

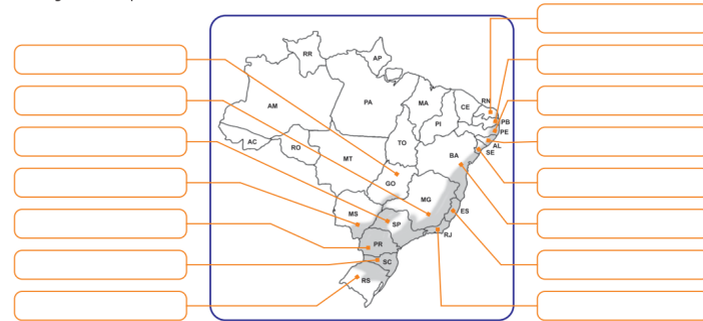
# Localização da Mata Atlântica

O Bioma Mata Atlântica é uma grandiosidade, que você pode comprovar, inclusive através desses números: ele está presente em 3.429 municípios de 17 estados brasileiros! É! Aproximadamente 95% da Floresta Atlântica está em território brasileiro (o restante na Argentina e no Paraguai). Você encontra Mata Atlântica nos estados de Pernambuco, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Alagoas, Sergipe, Minas Gerais, Rio Grande do Sul, Bahia, Mato Grosso do Sul, Paraíba, Rio Grande do Norte, Ceará, Piauí e Goiás.

Em Pernambuco a zona natural de distribuição da Mata Atlântica corresponde ao litoral, englobando a Região Metropolitana do Recife, além da chamada Zona da Mata. Podemos encontrar também alguns brejos de altitude, localizados no Agreste e Sertão do estado. Isto corresponde a uma área de mais de 17 mil quilômetros quadrados, mais de 17% do território pernambucano. A parte da Mata Atlântica ao norte do rio São Francisco abrangendo Alagoas e Pernambuco é conhecida como "Centro Pernambuco" ou "Centro de Endemismo de Pernambuco", chamada assim pela grande riqueza de espécies de plantas e animais que só existem nessa região.

## Vamos colorir e completar o mapa?

Pinte no mapa as áreas onde podemos encontrar o Bioma Mata Atlântica e, em seguida, complete com o nome de cada estado.



# Mata Atlântica: Por que preservar?

Segundo levantamento da Fundação SOS Mata Atlântica e do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - IMPE (2014) o que encontramos de Mata Atlântica atualmente corresponde a apenas 12,5% de sua cobertura original. Isto significa dizer que 87,5% desse bioma foi devastado pelo homem.

Toda esta degradação é um processo histórico que vem ocorrendo desde a chegada dos Europeus, em 1500. Inicialmente, a devastação se deu pelo desmatamento de determinadas espécies como o Pau-Brasil, cuja madeira era utilizada para extrair tinta para tingir tecidos. Em seguida alguns dos principais ciclos econômicos da história do país - como as plantações de cana-de-açúcar e café, o ciclo da mineração do ouro e diamantes, a pecuária, a industrialização, entre outros - ocorreram nesta região, o que levou à destruição de grandes áreas de floresta.

E essa degradação ainda não acabou! Atualmente, cerca de 70% da população do país concentram-se em áreas de Mata Atlântica, o que contribui para a utilização dos recursos da floresta de forma irracional. A ameaça é tanta que a Mata Atlântica está na lista de Hotspots que reúne áreas no mundo prioritárias para conservação frente a um alto grau de ameaça, por abrigarem uma rica diversidade e grande número de espécies endêmicas.

### Por qual motivo precisamos preservar a Mata Atlântica?

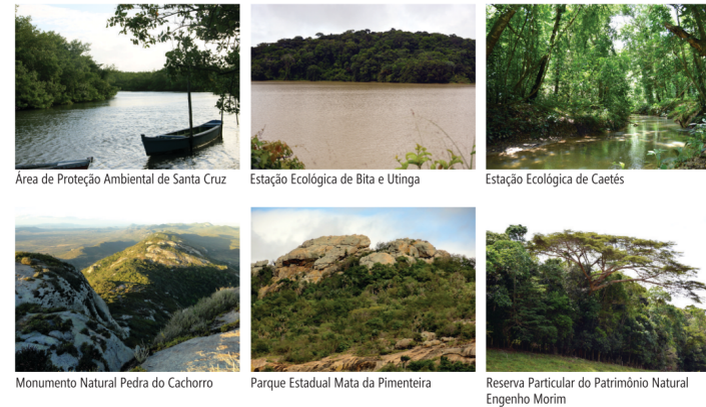
Além, é claro do direito de existir de todas as formas de vida, também é fato que precisamos dessas áreas de florestas para manter nossa qualidade de vida. Você já parou para pensar na quantidade de serviços gratuitos que a floresta nos fornece?

A Mata Atlântica é responsável pela manutenção do ciclo das águas, sendo fundamental para o abastecimento de água das principais metrópoles do país, bem como para várias cidades do interior. Isso porque as florestas protegem as nascentes, evitam a erosão das margens dos rios, bem como o seu assoreamento (deposição de terra dentro do leito de um rio). Essas águas também são responsáveis por parte da geração de energia elétrica do país. A floresta atlântica também ajuda a regular nosso clima, protege as encostas dos morros, fornece-nos alimentos e remédios, além de ser fonte de lazer e contemplação.

Devido a toda sua importância a Mata Atlântica é considerada, em nossa lei maior, a Constituição Federal, como Patrimônio Nacional. Em nível mundial esse bioma é reconhecido como Reserva da Biosfera pela Organização das Nações Unidas para Educação, Ciência e Cultura - UNESCO e também como patrimônio mundial.

# O que podemos fazer para preservar a Mata Atlântica?

Para proteger e recuperar a Mata Atlântica em nosso país são necessárias ações que devem ser promovidas pelo **poder público** como: aumento da **fiscalização** reprimindo o tráfico de animais e desmatamento; a criação de áreas protegidas por lei (veja abaixo algumas áreas que protegem remanescentes da Mata Atlântica em Pernambuco); a criação de **corredores ecológicos** ligando áreas fragmentadas de Mata Atlântica; promoção da **Educação Ambiental** dentre outras;



A proteção da Mata Atlântica também é responsabilidade de toda a sociedade. Veja pequenas atitudes que podemos realizar para proteger a Mata Atlântica.

- Não jogar lixo na rua! Os materiais devem ser encaminhados para a **reciclagem**, mas antes disso, lembre que muitos materiais podem ser **reutilizados**;
- Não prender passarinhos em gaiolas! Quem pode ser feliz vivendo numa prisão?;
- Não comprar nem caçar animais silvestres;
- Não comprar casas irregulares fruto de invasões em área de mata ou aterro em manguezais;
- Não soltar animais exóticos nos ecossistemas naturais;
- Plantar somente espécies nativas;
- Verificar se os móveis que você vai comprar foram feitos com **madeira certificada**.

Você também pode ajudar a preservar a Mata Atlântica, denunciando as agressões ao meio ambiente. Em Pernambuco as denúncias podem ser feitas através do email [ouvidoriaambiental@cprh.pe.gov.br](mailto:ouvidoriaambiental@cprh.pe.gov.br), pelo telefone (81) 3182-8923.

# Caça Palavras

Encontre no caça palavras as palavras que foram destacadas como atitudes que ajudam a proteger e recuperar a Mata Atlântica. As palavras são: **poder público, fiscalização, reciclagem, corredores ecológicos, educação ambiental, madeira certificada, reutilizados.**

C	A	R	Z	W	R	A	P	R	O	Q	R	R	P	A	E	A	A	V	E	N	G	E	A	Z	A
M	A	A	N	A	P	O	D	E	R	P	Ú	B	L	I	C	O	R	S	Ç	Õ	Ç	K	I	P	U
I	N	H	E	A	D	O	A	C	I	N	Z	A	Z	E	B	A	P	A	S	S	E	F	I	O	A
D	O	B	A	L	A	Z	A	I	W	E	R	Ç	P	C	O	A	P	E	D	M	I	I	S	R	X
A	D	A	T	O	E	D	U	C	A	Ç	Ã	O	A	M	B	I	E	N	T	A	L	S	A	C	B
I	M	A	D	A	H	N	Q	L	A	B	N	H	O	T	W	P	O	A	T	A	C	C	T	A	A
C	A	M	A	D	E	I	R	A	C	E	R	T	I	F	I	C	A	D	A	A	B	A	O	R	R
A	R	M	I	A	C	Ã	O	G	A	T	U	F	A	Z	A	N	A	I	N	H	O	L	A	A	R
Z	A	R	R	A	T	I	N	E	U	O	S	S	I	N	H	P	R	E	S	S	I	I	Ç	R	I
A	B	O	Q	A	N	I	A	M	A	S	S	I	L	H	E	I	M	A	D	E	K	Z	Z	N	A
M	A	S	P	O	R	E	B	L	I	N	C	A	V	I	N	T	A	W	H	A	Z	A	Y	I	O
O	U	R	E	U	T	I	L	I	Z	A	D	O	S	R	N	A	M	A	O	R	L	Ç	P	B	Ç
C	O	R	R	E	D	O	R	E	S	E	C	O	L	Ó	G	I	C	O	S	O	Ã	Á	R	O	E
P	R	E	N	T	A	V	I	L	H	A	N	T	A	D	E	M	A	R	A	Z	O	O	A	X	I

# A Flora da Mata Atlântica

**Exuberante!** É assim que podemos definir a diversa flora da Mata Atlântica. Apesar de todo o histórico de desmatamento, podemos encontrar, em seus remanescentes florestais, e ecossistemas associados cerca de 20.000 espécies diferentes de árvores.

Como vimos, a Mata Atlântica, ao longo de sua extensão, é composta por um verdadeiro mosaico de vegetações que se desenvolvem de acordo com as características climáticas e geográficas (altitude, relevo, tipo de solo etc) da região. O grande elemento comum é a exposição aos ventos úmidos que vêm do oceano Atlântico.

De maneira geral, podemos destacar dois tipos de fisionomia dessa floresta, a Ombrófila e a Estacional, tais tipos se diferenciam pelas médias mensais de precipitação (quantidade de chuva durante o ano). A floresta Ombrófila está localizada em áreas com altas temperaturas e chuvas bem distribuídas ao longo do ano. A palavra Ombrófila tem origem grega e significa "amigo das chuvas". Já a floresta Estacional, possui em uma época do ano chuvas intensas, seguidas por um período de estiagem. Nesse tipo de floresta, geralmente, algumas árvores perdem suas folhas durante a estação mais seca.

Dentro da floresta podemos observar a existência de plantas com diferentes formas de crescimento que atingem alturas distintas formando os estratos florestais. Geralmente em cada estrato são encontrados indivíduos de espécies vegetais com os mesmos hábitos (crescimento, sobrevivência e reprodução). A quantidade de luz determina muitos desses hábitos.

### Vamos conhecer um pouco dos estratos florestais da Mata Atlântica?

## Estrato Superior ou Dossel

Esse estrato é composto pelas árvores mais altas da Mata Atlântica, são elas que recebem grande intensidade de luz solar e suas copas dificultam e diminuem a passagem de luz solar para os estratos inferiores da floresta. Nesse estrato podemos encontrar ipês (amarelo, branco e roxo), sambaquim, jaguarana, pinheiro-do-paraná, sucupira, cupiúba e visgueiro.



**Visgueiro.** Árvore nativa da Mata Atlântica é um dos símbolos desse bioma no estado de Pernambuco.

## Estrato Arbustivo

Nesse estrato podemos encontrar árvores jovens do estrato superior, bem como árvores típicas que completam todo seu ciclo de vida nesse estrato e não alcançam o dossel. Alguns exemplos: jabuticaba, xaxim e palmito juçara ou içara.



O **palmito** faz parte do grupo das plantas de médio porte que vivem na sombra das árvores maiores.

## Estrato Herbáceo

Estrato mais baixo da vegetação desse tipo de floresta, é composto por plantas de pequeno porte que ficam próximas ao solo e possuem ciclo de vida curto. Alguns exemplos: gramíneas, *Heliconia sp.*, *Cyperaceae*, *Maranthaceae* (é comum no Sul-Sudeste) e samambaias.



As **heliconias** fazem parte do estrato herbáceo da floresta atlântica. Nesta camada há pouquíssima incidência de luz por isso as plantas possuem folhas largas como estratégia para aproveitar ao máximo os raios solares.

### Conheça as lianas e epífitas:

Estas plantas são muito interessantes pois utilizam outras plantas para se apoiarem e chegar mais perto dos estratos superiores da mata onde há mais luz (fundamental para a sua sobrevivência). As lianas têm suas raízes fixadas no solo; já as epífitas crescem em cima de outras plantas e não retiram os seus nutrientes do solo, alguns exemplos são alguns tipos de orquídeas, cactáceas e as bromélias.



Liana



Epífita

# Fauna

Assim como as plantas da Mata Atlântica os animais que nela habitam são extremamente diversos possuindo também altos índices de endemismo. Infelizmente devido à caça, ao tráfico de animais, além da perda do habitat natural (local onde os animais vivem) devido ao desmatamento e queimadas, os animais da Mata Atlântica sofrem alto risco de extinção.

## Vamos conhecer alguns grupos de animais da Mata Atlântica e ajudar a protegê-los!?

**Mamíferos:** Neste grupo encontramos uma grande quantidade de roedores (paca, mocó, capivara, cutia), marsupiais (como o timbu, muitas vezes confundido com um roedor), morcegos diversos que se alimentam de frutos, sementes e insetos, além de um número razoável de primatas (macacos como o muriqui, sagui e o mico leão da cara preta). Esses animais são de extrema importância para que a Mata Atlântica se mantenha saudável, eles ajudam espalhando sementes por toda a mata e em áreas abertas permitindo o crescimento de novas plantas e o desenvolvimento de mata em lugares onde antes não existia vegetação desempenhando importante papel dentro desse Bioma.

Outros mamíferos como o bicho-preguiça, anta, onça-pintada, tamanduá, tatu, guaxinim, papa-mel, raposa, quati, também são encontrados na Mata Atlântica. Algumas espécies que estão na lista brasileira de animais ameaçados são: o tamanduá-bandeira, o gato-do-mato e a jaguatirica.



Tamanduá-bandeira



Quati



Sagui

**Aves:** A diversidade de aves da Mata Atlântica inclui animais de grande beleza com cores diversas. Devido à sua beleza e seu canto, as aves são bastante capturadas e comercializadas. Essa atividade é crime e ameaça diversas espécies, além disso, as aves são sensíveis e necessitam da mata preservada para sobreviver.

Conheça abaixo algumas espécies de aves da mata atlântica que estão ameaçadas de extinção e as principais ameaças à sua existência:



**Jacu-verdadeiro** (Penelope jacucaca). Sua população está reduzindo drasticamente devido à caça.



**Pintassilgo ou pintassilva** (Spinus yarrellii). Por ser um cantor incansável a sua maior ameaça é o tráfico de animais silvestres.



**Gavião-de-Pescoço-Branco** (Leptodon forbesi). Espécie rara que sofre bastante devido aos desmatamentos e queimadas, por implicar numa redução de seu hábitat.

Ainda podemos encontrar uma grande diversidade de aves na Mata Atlântica, como por exemplo: beija-flores, pica-paus; araras; papagaios; tucanos, sabiás, corujas, anuns e espécies como, reendeira, juriti, juruviara, pintor-verdadeiro, dentre outros.

**Anfíbios e Répteis:** Os répteis e anfíbios constituem um grupo de animais muito rico na Mata Atlântica. Os principais anfíbios encontrados são os anuros (sapos, rãs e pererecas) de diversas espécies como a rã-boi, a rã-cachorro, o sapo-de-chifre e a pererequinha-verde. Muitos anfíbios só ocorrem na Mata Atlântica como é o caso da rã-papagaio e a rã-caeté.

Os principais répteis são as serpentes, os lagartos, os jacarés e os quelônios (tartarugas, cágados e jabutis) de diversas espécies como o jacaré-de-papo-amarelo, cobra-de-duas-cabeças, iguana, teju, jibóia, salamanta, coral-verdadeira, dentre outros. A destruição do meio ambiente ameaça os anfíbios e répteis da Mata Atlântica, enquanto que a preservação desses animais é de extrema importância para a manutenção do equilíbrio ecológico devido ao papel que eles desempenham na natureza controlando populações de insetos e fazendo parte da cadeia alimentar de diversos outros grupos animais. Abaixo veja algumas espécies de répteis e anfíbios endêmicos da Mata Atlântica.



Rã-caeté



Jaracuçú



Lagarto