



Os principais biomas brasileiros (biomas terrestres) são: A floresta Amazônica, a mata Atlântica, os campos Cerrados, a Caatinga, o Pampa e o Pantanal.

OS CERRADOS

Localizados nos estados de Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, São Paulo, Bahia, Roraima, Amapá e o Distrito Federal. É o segundo maior bioma brasileiro. Os campos cerrados representam aproximadamente 25% do território brasileiro.



O clima é semi-úmido, com uma estação seca e outra chuvosa. O solo é pobre em sais minerais. Isso limita o desenvolvimento da vegetação e parece estar associado a plantas portadoras de caules retorcidos e cascas grossas.

Entre as plantas do cerrado, podemos citar a sucupira, o pequi, a copaíba, o angico, a caviúna, jatobá, lobeira e cagaita.

A fauna desse bioma inclui animais como o sabiá-do-campo, o tatu-canastra, o tamanduá-bandeira, o lobo-guará, a raposa-do-campo e o veado-campeiro.

A FLORESTA AMAZÔNICA

É a maior floresta tropical do mundo. Aproximadamente 60% desse bioma encontra-se em território brasileiro, estendendo-se nos seguintes estados: Amazonas, Pará, Acre, Rondônia, Amapá, Roraima, Mato Grosso e Maranhão.



Vitórias-régias, palmeiras, seringueiras, cacaueiros, castanheiras-do-pará, guaranás são alguns exemplos dos inúmeros tipos de plantas que vivem nessa floresta. Macacos, antas, onças, porcos-do-mato, veados, gaviões, cobras, sapos e rãs são alguns exemplos de espécies da rica e variada fauna da floresta Amazônica. Seu clima é quente e úmido.

A MATA ATLÂNTICA

No passado ocupava o [litoral](#) brasileiro desde o Rio Grande do Sul até o Rio Grande do Norte, mas devido ao intenso desmatamento que aconteceu efetivamente durante o século XX, hoje resta algo em torno de 5% do total original. A mata Atlântica é uma exuberante floresta tropical, que abriga plantas como o pau-brasil, o jacarandá, a peroba, o ipê e o jequitibá, além de musgos, samambaias e orquídeas. A fauna é rica, com micos, tamanduás, macucos, jaguatiricas, tucanos, arapongas, jibóias, jararacas, rãs e muitas espécies de insetos, entre outros exemplos de animais. Seu clima é tropical úmido com temperaturas elevadas e chuvas abundantes.



A CAATINGA

Localizada nos estados do Maranhão, Piauí, Rio Grande do Norte, Ceará, Paraíba, Pernambuco, Alagoas, Sergipe, Bahia e no norte de Minas Gerais, a caatinga apresenta clima quente e seco. As chuvas são escassas e irregulares. A baixa disponibilidade de água limita o desenvolvimento de uma vegetação exuberante.



A vegetação da caatinga inclui cactáceas, arbustos e pequenas árvores. Entre as cactáceas mais comuns, podemos citar o mandacaru e o xiquexique; entre as árvores, destacam-se, por exemplo, o juazeiro, a barriguda a caraúna e a aroeira. O veado-catingueiro, o gavião-carcará, o preá e a cutia são exemplos de animais que vivem na caatinga.

O PAMPA

Localizado no Rio Grande do Sul, a vegetação predominante é de gramíneas (plantas rasteiras e algumas árvores e arbustos). O clima do Pampa é subtropical com as quatro estações do ano bem definidas e chuvas regulares.



***Pampa no Rio Grande do Sul, que oferece condições adequadas para a pastagem.**

A fauna é composta por uma diversidade de aves como sanhaço, numerosos beija-flores e tucanos. Também diversos mamíferos como guaraxains que está ameaçado de extinção.



Guaraxains

A flora é composta por aproximadamente 3.000 espécies de plantas, dentre elas destacamos as araucárias e palmeira anã.

O PANTANAL

Ao contrário do que seu nome sugere, o Pantanal não é um pântano ou um brejo. Trata-se de uma imensa planície com cerca de 230 mil km². Estende-se pelos estados de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul.

A flora e a fauna são exuberantes. Aves (tuiuiús, biguatingas, colhereiros, tucanos, araras), mamíferos (capivaras, onças, bugios) e répteis (cobras, jacarés) são alguns exemplos de animais que vivem nesse notável ecossistema.



O Pantanal apresenta um período de chuva – de novembro a março – e um período de seca – de abril a outubro. No período de chuva, fica parcialmente inundado, em consequência das enchentes de seus rios. Seu clima é tropical úmido.

Biomias Brasileiros

Pode-se dividir o ambiente terrestre em grandes regiões, que se caracterizam por determinadas condições de clima e por grupos de animais e plantas adaptados ao ambiente. Essas grandes regiões são chamadas de biomas (do grego bios, 'vida', e oma, 'proliferação'). Os biomas são influenciados diretamente pela temperatura, pela umidade do ar, pelos ventos e pelas chuvas.

Biomias do Brasil

O Brasil é um país muito grande e apresenta climas diferenciados. A intensidade de luz não é igual em todas as regiões, assim como a quantidade de chuvas e o tipo de solo. Todos esses fatores vão influenciar a vida de cada região, pois os seres vivos interagem com esses fatores e dependem deles.

I. Estendendo-se pelos estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, esse bioma apresenta semelhanças com os outros biomas brasileiros em razão da presença do estrato arbustivo, que incentiva a atividade da pecuária intensiva. → **PAMPAS**

II. Esse bioma apresenta uma formação vegetal complexa na qual estão presentes o estrato arbóreo, composto, em grande parte, por árvores de pequena altura, troncos retorcidos e recobertos em cascas grossas e abundante vegetação herbácea. → **CERRADO**

III. Esse bioma apresenta plantas com, raízes profundas e mecanismos de adaptação que minimizam a evapotranspiração (processo de transferência de água para a atmosfera por evaporação da água do solo e da vegetação úmida e por transpiração das plantas), permitindo maior capacidade de sobrevivência em face do solo e do clima desse bioma. → **CAATINGA**

IV. Plantas como o pau-brasil e o jacarandá fazem parte da flora desse bioma. Sua fauna é exuberante e abriga animais como os tamanduás, tucanos e várias espécies de insetos. Esse bioma é uma exuberante floresta tropical, de clima tropical úmido com temperaturas elevadas e chuvas abundantes. → **MATA ATLÂNTICA**

V. Cerca de 60% desse bioma, considerado a maior floresta tropical do mundo, estão em território nacional. Possui clima quente e úmido. → **FLORESTA AMAZÔNICA**

VI. Esse bioma é uma imensa planície composta por uma fauna e flora exuberante. Apresenta um período de chuva e período de seca. Na época das chuvas é comum ficar parcialmente inundado. → **PANTANAL**