



BIOMAS BRASILEIROS

Cartilha publicada no site **LabCriat-Umbuzeiro** ([https://www. labcriatumbuzeiro.com/](https://www.labcriatumbuzeiro.com/))
Ano 2021. ISSN 2763-8367





DEDC/ Campus VIII – Paulo Afonso
Licenciatura em Ciências Biológicas

Corpo Editorial

Maria Alice Vieira Amâncio
Jamilly Leite Dantas
(10^o período)

Discente do Curso de Licenciatura em
Ciências Biológicas
UNEB / DEDC / *Campus VIII* – Paulo Afonso

Março / 2021

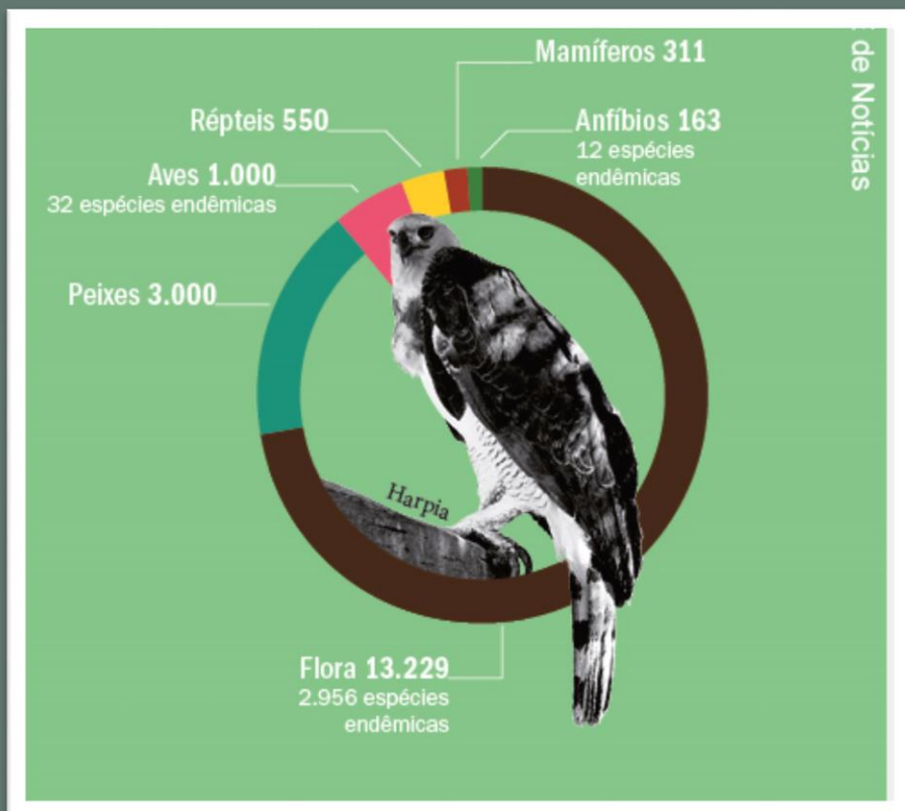
VOCÊ CONHECE OS BIOMAS DO BRASIL?



Em nosso país podemos encontrar seis tipos de biomas: Amazônia, Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga, Pampa e Pantanal. Nossos Biomas são importantes não somente como recursos naturais em nosso país, mas, tem destaque como ambientes de grande riqueza natural no planeta.



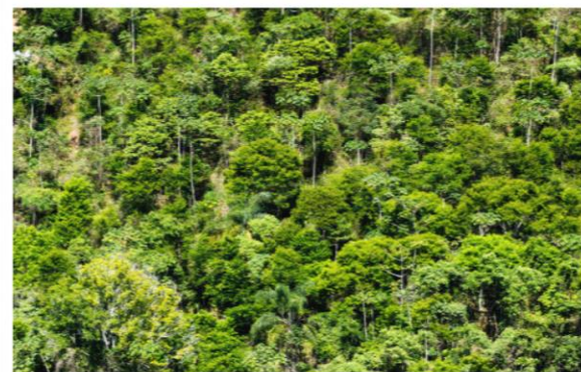
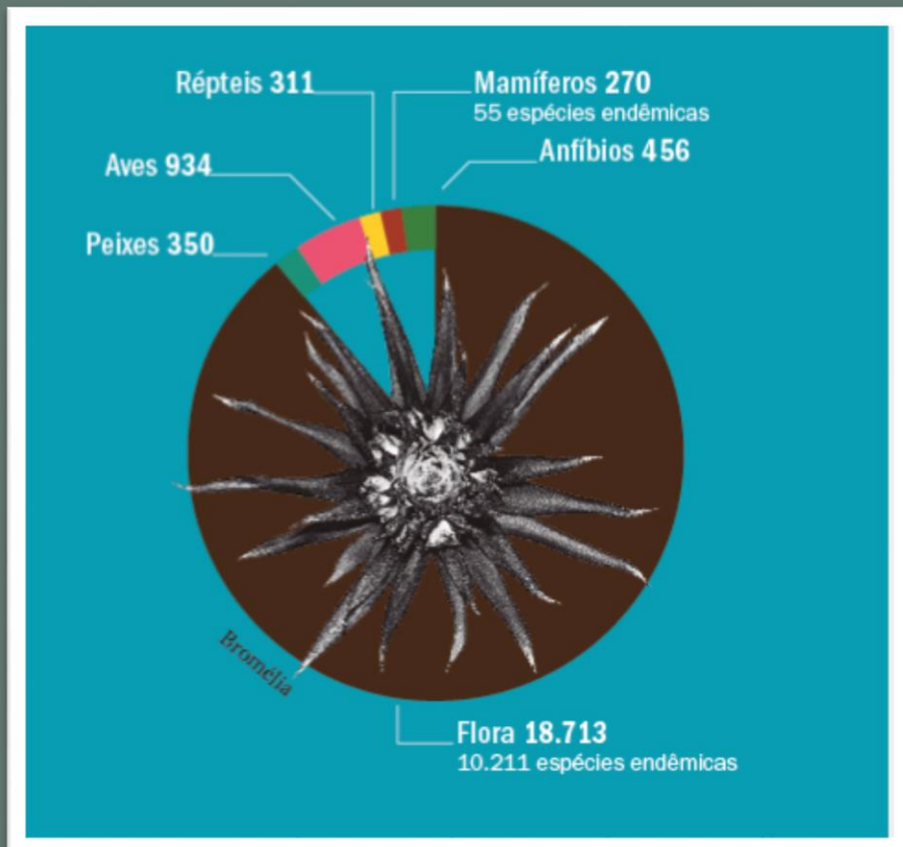
Bioma Amazônia



O Bioma Amazônia ocupa cerca de 49% do território brasileiro. A Amazônia possui a maior floresta tropical do mundo, equivalente a 1/3 das reservas de florestas tropicais úmidas que abrigam a maior quantidade de espécies da flora e da fauna. Contém 20% da disponibilidade mundial de água e grandes reservas minerais.

O delicado equilíbrio de suas formas de vida são muito sensíveis à interferência humana.

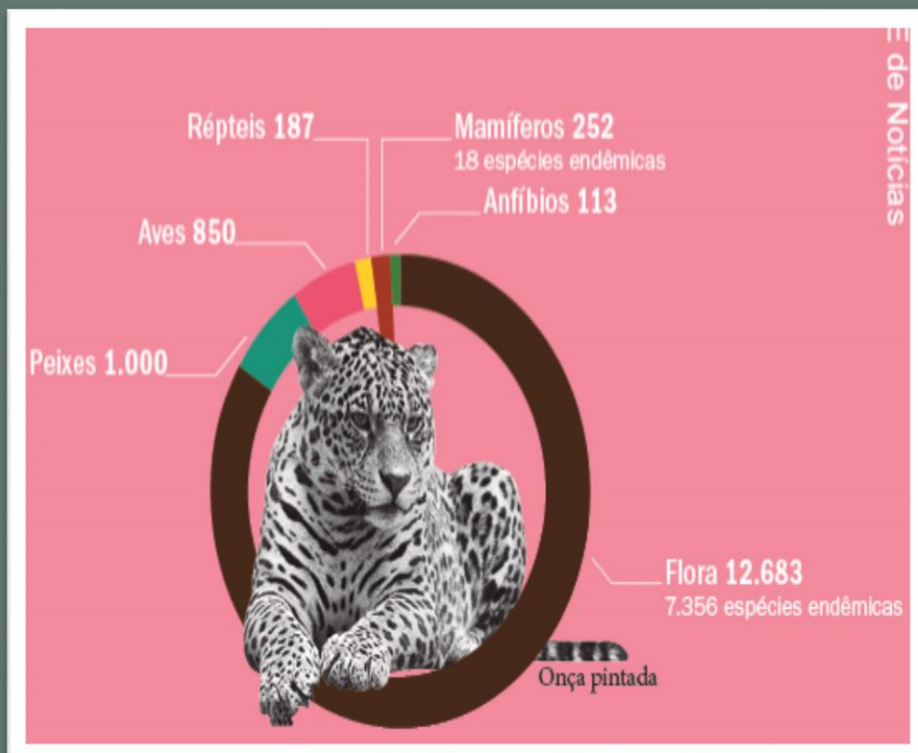
Bioma Mata Atlântica



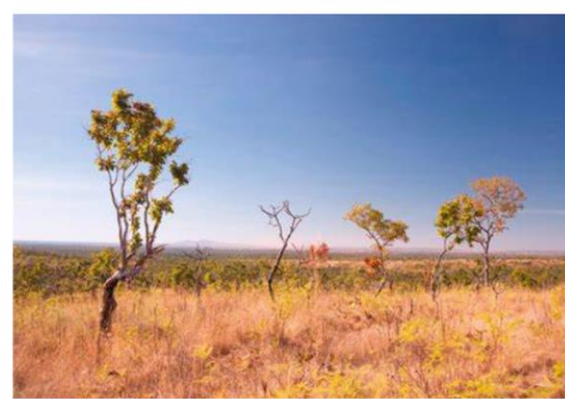
O Bioma Mata Atlântica ocupa aproximadamente 13 % do território brasileiro. Por se localizar na região litorânea, ocupada por mais de 50% da população brasileira, é o Bioma mais ameaçado do Brasil. Apenas 27% de sua cobertura florestal original ainda está preservada.



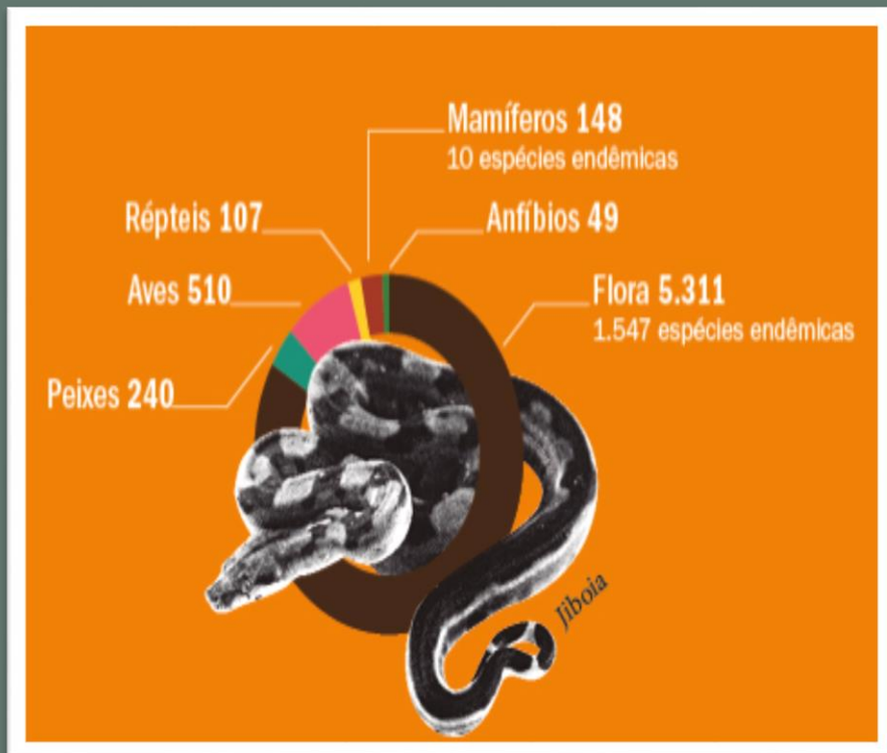
Bioma Cerrado



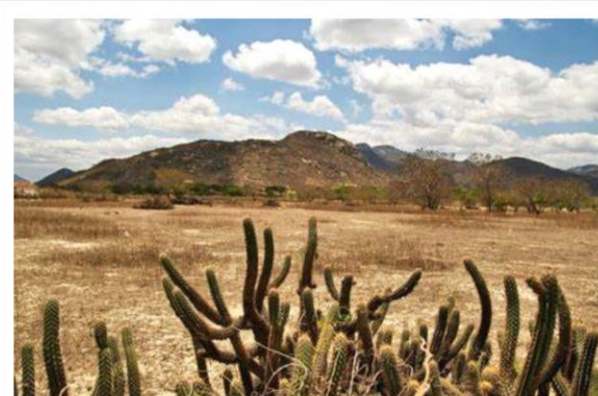
O Bioma Cerrado ocorre principalmente no Planalto Central Brasileiro e ocupa aproximadamente 24% do território brasileiro. O Cerrado é reconhecido como a Savana mais rica do mundo em biodiversidade. Até a década de 1950, os Cerrados mantiveram-se quase inalterados. A partir da década de 1960, com a transferência da Capital Federal, do Rio de Janeiro para Brasília, e a abertura de uma nova rede rodoviária, a cobertura vegetal natural deu lugar à pecuária e à agricultura intensiva.



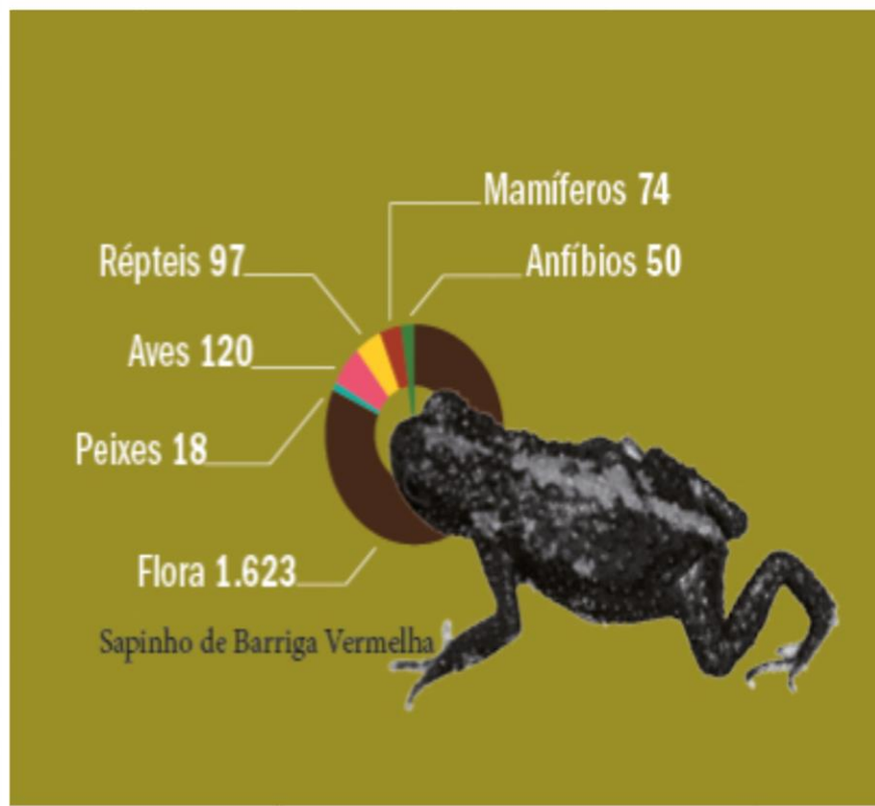
Bioma Caatinga



O Bioma Caatinga ocupa uma área aproximada de 10% do Território Nacional. Embora esteja localizado em área de clima semiárido, apresenta grande variedade de paisagens, relativa riqueza biológica e espécies que só ocorrem nesse bioma. Os tipos de vegetação do Bioma Caatinga encontram-se bastante alterados, com a substituição de espécies vegetais nativas por pastagens e agricultura. O desmatamento e as queimadas são práticas comuns no preparo da terra para a agropecuária.



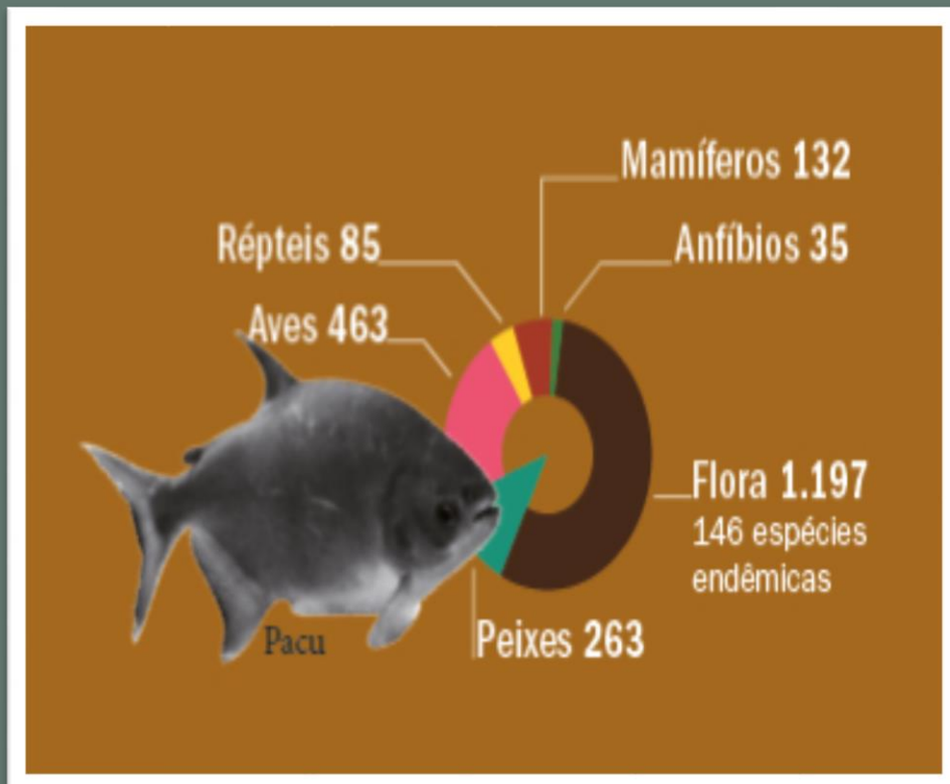
Bioma Pampa



O Bioma Pampa ocupa aproximadamente 2% do Território Nacional. É caracterizado por clima chuvoso, sem período seco, mas com temperaturas negativas no inverno, que influenciam a vegetação. Em toda a área de abrangência do Bioma Pampa, a atividade humana propiciou uma uniformização da cobertura vegetal que de um modo geral é usada como pastagem natural ou ocupada com atividades agrícolas, principalmente o cultivo do arroz.



Bioma Pantanal



O Bioma Pantanal ocupa aproximadamente 2% do Território Nacional. Entretanto, o Bioma Pantanal é reconhecido como a maior planície de inundação contínua do Planeta Terra, o que constitui o principal fator para a sua formação e diferenciação em relação aos demais biomas. Ali se reúnem representantes de quase toda a fauna brasileira. O Bioma Pantanal é o mais preservado, embora a criação de gados seja uma atividade importante economicamente para a região, aliada às atividades de turismo.



PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE:

- BRASIL-IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística . Disponível em:< [https://www.gov.br/ibama/pt-br](https://educa.ibge.gov.br/jovens/conheca-o-brasil/territorio/18307-biomasbrasileiros.html#:~:text=Em%20nosso%20pa%C3%ADs%20podemos%20encontrar,%2C%20Caatinga%2C%20Pampa%20e%20Pantanal.>• IBAMA. Mapa dos biomas brasileiros. Disponível em :< .
- MMA – Ministério do Meio Ambiente. Biomas. Disponível em: <<https://www.gov.br/mma/pt-br> >.

