



Biomas Brasileiros



Como Jogar?
 O jogador deverá identificar os biomas presentes em território brasileiro e sua fauna nativa. Os animais devem ser identificados por nome e encaixados nos biomas nos quais ocorrem.
 Após todos os animais serem encaixados corretamente, o jogador pode ter acesso as informações e curiosidades sobre os animais e os biomas acessando o qr code.

Amazônia:
 Ocupa cerca de 49% do território brasileiro. É a maior floresta tropical do mundo. Contém 20% da disponibilidade mundial de água e grandes reservas minerais.



Macaco-aranha-de-cara-branca
 Nome Científico: *Ateles marginatus*.



Boto-cor-de-rosa
 Nome Científico: *Inia geoffrensis*



Onça-pintada
 Nome Científico: *Panthera onca*.



Preguiça-comum
 Nome Científico: *Bradypus variegatus*.



Ameerega hahneli
 Nome Científico: *Ameerega hahneli*.



Peixe-boi-da-amazônia
 Nome Científico: *Trichechus inunguis*.

Caatinga:
 Ocupa aproximadamente 11% do Território Nacional. O desmatamento e as queimadas são práticas comuns no preparo da terra para a agropecuária, 36% da área original já sofreu alterações antrópicas



Jacaré-açu
 Nome Científico: *Melanosuchus niger*.



Gavião-real
 Nome Científico: *Harpia harpyja*.



Tatu-bola-do-nordeste
 Nome Científico: *Tolypeutes tricinctus*.



Besouro-titã
 Nome Científico: *Titanus giganteus*.



Iguana-verde
 Nome Científico: *Iguana iguana*.



Arara-vermelha
 Nome Científico: *Ara chloropterus*.

Cerrado:
 Ocorre principalmente no Planalto Central Brasileiro e ocupa aproximadamente 24% do território nacional. É reconhecido como a Savana mais rica do mundo em biodiversidade. Ameaçado pela agricultura e agropecuária intensiva



Veado-catingueiro
 Nome Científico: *Mazama gouazoubira*.



Video explicativo

Biomas Brasileiros



Como Jogar?

O jogador deverá identificar os biomas presentes em território brasileiro e sua fauna nativa. Os animais devem ser identificados por nome e encaixados nos biomas nos quais ocorrem.

Após todos os animais serem encaixados corretamente, o jogador pode ter acesso as informações e curiosidades sobre os animais e os biomas acessando o qr code.

Mata Atlântica:
Ocupa aproximadamente 13 % do território brasileiro. Bioma mais ameaçado do Brasil, e é considerado um hotspot da biodiversidade.



Mutum-do-nordeste
Nome Científico: *Mitu mitu*.



Ema
Nome Científico: *Rhea americana*.



Anta-brasileira
Nome Científico: *Tapirus terrestres*.



Mico-leão-dourado
Nome Científico: *Leontopithecus rosalia*.



Onça-parda
Nome Científico: *Puma concolor*.



Arara-azul-grande
Nome Científico: *Anodorhynchus hyacinthinus*.

Pantanal:
Ocupa aproximadamente 2% do Território Nacional. É reconhecido como a maior planície de inundação contínua do mundo. A criação de gados e o turismo são atividades importantes na região.



Cascavel
Nome Científico: *Crotalus durissus*.



Logo-guará
Nome Científico: *Chrysocyon brachyurus*.



Caninana
Nome Científico: *Spilotes pullatus*.



Tuiuiu
Nome Científico: *Jabiru mycteria*.



Tuco-tuco-de-colar
Nome Científico: *Ctenomys torquatus*.



Tamanduá-bandeira
Nome Científico: *Myrmecophaga tridactyla*.

Pampas:
Está restrito ao estado do Rio Grande do Sul, ocupando 63% do território gaúcho e também porções dos territórios da Argentina e Uruguai. O Pampa é uma região de clima temperado, com temperaturas médias de 18°C.



Capivara
Nome Científico: *Hydrochoerus hydrochaeris*.



Gabarito e conteúdo didático



Biomas Brasileiros



unesp 

Animais Selvagens
Programa de Pós-Graduação



REDE NACIONAL LEOPOLDO DE MEIS
DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIA - RNEC
Novos Talentos da Rede Pública

AUTORES:

LÍGIA SOUZA LIMA SILVEIRA MOTA,
(COORDENAÇÃO)

LARISSA PEREIRA RODRIGUES,
PEDRO PAULO DE OLIVEIRA NOGUEIRA,
LUIZ GUSTAVO BICAS BARBOSA,
LÍVIA CRISTINA AMBRÓSIO,
MARCOS GOMIDES CARVALHO,
MAIARA CALDAS LIMA,
CAROLINE DE CÁSSIA GALLO,
IZABELLE RICCI ANDREAS,
BÁRBARA ANTONIETA RIBEIRO PILÃO,
ZARA ALVES LACERDA,
TULIO GENARI FILHO,
RODOLPHO GONÇALVES SILVA