

## Português

Na capa do livro *Fábulas de Esopo*, de Beverley Naidoo, uma árvore chama a atenção dos pequenos leitores. Leia o texto abaixo para conhecer a história dessa árvore e realizar as lições de Língua Portuguesa.

# Baobá, conheça sua história



Originário da África, o baobá é uma das maiores e mais antigas árvores do mundo, chegando a alcançar, quando adulto, de 5 a 25 m de altura e de 7 a 11 m de diâmetro no tronco. Essa planta é milenar e pode viver até 6.000 anos. No meio científico, é conhecida como *Adansonia Digitata*, nome que recebeu em homenagem ao pesquisador francês Michel Adanson, o primeiro a relatar a existência desse tipo de árvore. Ao todo, existem oito espécies de Baobás: seis nativas de Madagascar, uma da Austrália e uma do Senegal.

Também chamado de embondeiro, imbondeiro ou calabaceira, o baobá é a árvore nacional de Madagascar e o emblema nacional do Senegal, sendo nesse país considerada sagrada e utilizada como fonte de inspiração para lendas, poesias e ritos. De acordo com uma dessas antigas lendas, se um morto for enterrado dentro do tronco de um Baobá, sua alma continuará viva enquanto a planta existir.

## Segunda-feira/ Português

Curitiba, 12 de agosto de 2024.

**No caderno de português, copie e responda.**

1. De qual continente o baobá é originário?

2. Responda:

Altura que um baobá adulto pode alcançar:	
Diâmetro (largura do tronco) do tronco de um baobá adulto:	

anexo

---

## Terça-feira/Português

Curitiba, 13 de agosto de 2024.

**No caderno de português, copie e responda.**

1. Qual a idade máxima que um baobá pode atingir?

2. Qual é o nome científico do baobá?

---

## Quarta-feira/ Português

Curitiba, 14 de agosto de 2024.

**No caderno de português, copie e responda.**

1. Existem oito espécies de baobás. Quantas não são nativas de Madagascar?

2. Encontre no caça-palavras como o baobá também pode ser chamado e pinte-os.

```
O I O N O H I T O U H A
H A H Y A G D R C D Y I
I R I S Z E E O A Y I N
I E M T E A T S L N G G
S A B S O C S N A A O E
E D O D O C N I B E O N
E U N R W H T I A Y I S
I T D H T V R E C M O D
C S E M B O N D E I R O
D A I I F T A R I E O F
R T R Y A N E S R O E I
A T O K A H N E A D C N
```

anexo

---

## Quinta-feira/ Português

Curitiba, 15 de agosto de 2024.

**No caderno de português, copie e faça o que se pede.**

1. De acordo com a lenda, o que acontece com a alma de alguém enterrado dentro do tronco de um baobá?

2. Leia e faça o que se pede:

Na metade de uma folha A4, represente o baobá. Capriche!

---

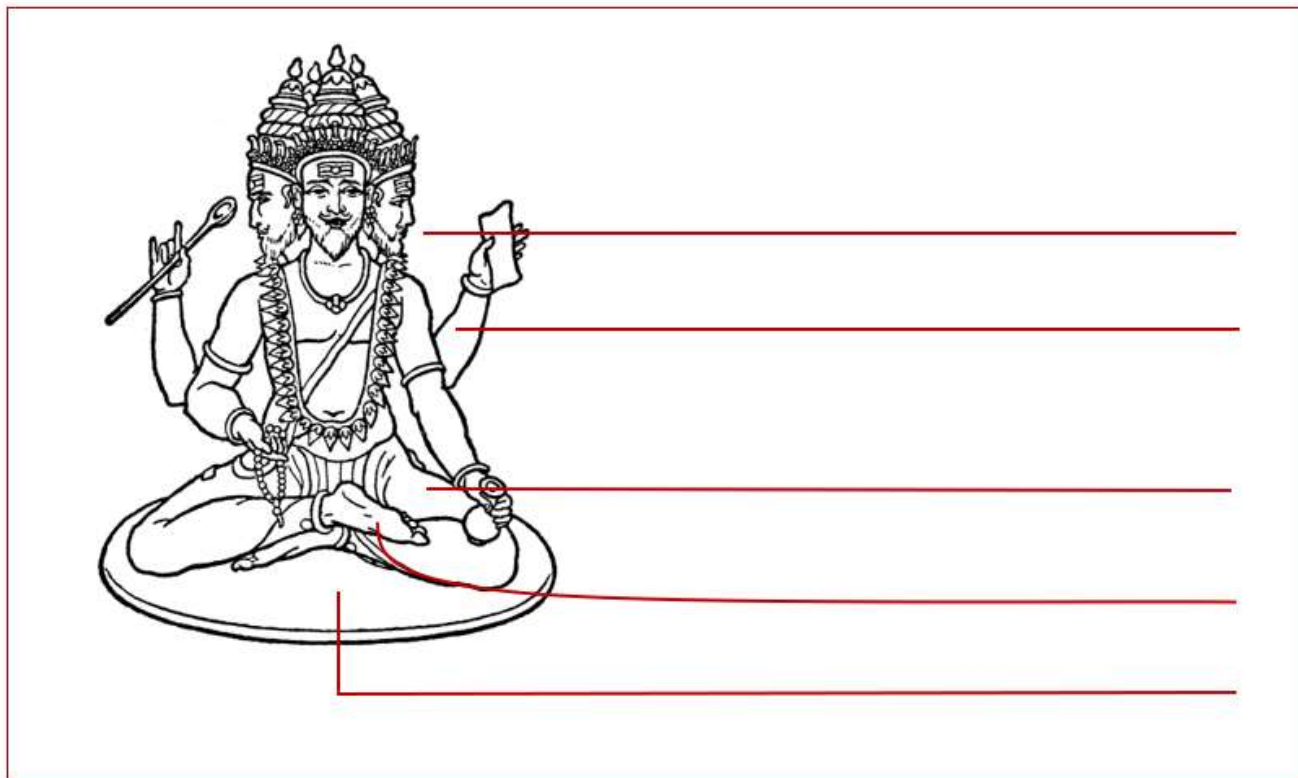
**Sexta-feira/ História**

Curitiba, 16 de agosto de 2024.

**Tema: Índia – Sociedade**

**Copie e faça o que se pede:**

Escreva o nome de cada casta de acordo com a origem correspondente do corpo do deus Brahma.

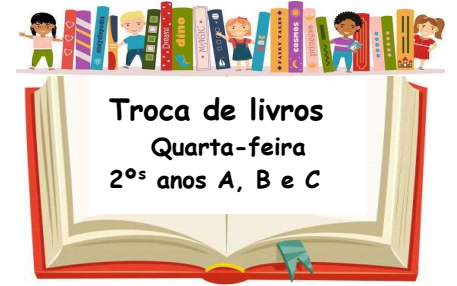


---

**Sexta-feira/ Vivência Religiosa**

Curitiba, 16 de agosto de 2024.

Segue folha anexa – Entregar na segunda-feira (19/8).



**Segunda-feira/ Matemática**

Curitiba, 12 de agosto de 2024.

**1) Leia:**

Na fábula: A águia e a tartaruga aprendemos que simplesmente desejar não faz acontecer.

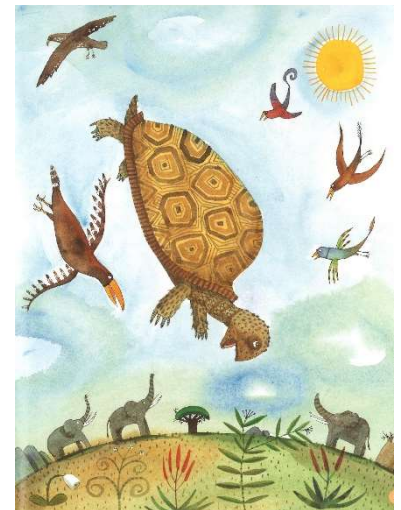
Observe a fotografia abaixo. É de Camila Veras Mota e foi fotografada em janeiro de 2022. É de uma águia perdida que desviou 8 mil km da rota e foi parar nos EUA.

A águia-marinha-de-steller (*Haliaeetus pelagicus*) é um pássaro enorme: a envergadura pode passar de dois metros, e o peso, 9 kg.



GETTY IMAGES

Espécie é nativa do norte da Ásia, mas uma delas foi parar do outro lado do planeta - e acabou virando celebridade local



**Envergadura:** refere-se à distância total entre as extremidades das asas de uma ave. É uma medida que indica o tamanho ou alcance das asas.

**Copie e responda:**

Se uma águia pesa 9 kg, quantos quilos teriam 3 águias juntas? Calcule e responda.

---

## Terça-feira/ Matemática

Curitiba, 13 de agosto de 2024.

### **Copie e resolva:**

Em uma noite fria de inverno, os grandes amigos, Brak e o galo, dormiam tranquilamente. Neste momento, um chacal se infiltrou e fugiu com a metade das galinhas da fazenda.

Sabendo que no galinheiro, haviam 200 galinhas. Quantas foram levadas?

Resposta:

### **Glossário:**

Brak (em africânder)- cachorro vira-lata.



---

## Quarta-feira/ Matemática

Curitiba, 14 de agosto de 2024.

### **1) Leia:**

Para proteger seus ovos, a naja é capaz de esguichar veneno a uma distância de quase 4 metros, em geral nos olhos do inimigo.

Uma fêmea bota 20 ovos por ninhada, os quais ficam incubados no mínimo 60 dias.



### **2) Copie, calcule e responda:**

Em uma ninhada com 2 najas-cuspideiras, quantos ovos podem ser colocados?

---

## Quinta-feira/ Matemática

Curitiba, 15 de agosto de 2024.

### **1) Leia:**


Um rato faminto estava à procura de abrigo quando topou com uma antiga casa de fazenda. Apesar da sede, ele precisava ser rápido, pois no recinto tinha também um gato.

O gato lhe fez uma proposta, se ele acertasse a quantidade exata de leite nos jarros poderia beber sem ser devorado.

### **2) Copie e faça o que se pede:**

Qual dos jarros tem capacidade para meio litro (500ml)? Circule-o.

  
10ml + 90 ml

  
40 ml + 160 ml

  
350 ml + 150ml

anexo

## Sexta-feira/ Ciências

Curitiba, 16 de agosto de 2024.

Tema: **Vertebrados - Peixes**

Leia:

### Peixe de quatro olhos?

Os olhos do tralhoto são realmente especiais. Primeiro, porque a localização no alto da cabeça faz com que eles apareçam fora da superfície da água. Isso mesmo! Enquanto o peixe nada, a metade inferior dos seus olhos fica dentro d'água e a metade superior, acima da linha d'água. Isso permite que o tralhoto tenha uma visão aquática e terrestre ao mesmo tempo.

Essa característica, bem diferente para um peixe comum, ajuda na sua alimentação e defesa. Na alimentação, porque consegue encontrar mais facilmente seus alimentos, como insetos que pousam sobre a água. Na defesa, porque, enxergando os dois ambientes ao mesmo tempo, ele consegue ficar atento aos seus predadores tanto dentro como fora d'água.

Fonte: Revista Ciência Hoje das Crianças nº 354 – Ano 37 – Maio de 2024



### Copie e responda:

Quais as vantagens de o tralhoto enxergar dentro e fora d'água?