



**Lições de Português, História e Vivência Religiosa – 4º ano**

**Semana de 02 a 03 de março de 2026.**



**Troca de livros  
Quinta-feira  
4º ano**

## Língua Portuguesa

Leia o texto abaixo para realizar as lições de Língua Portuguesa da semana.

### A incrível história das araucárias



Foto Bruno Salvini/Unsplash

Existe uma árvore superespecial encontrada no Brasil, a araucária! Ela também é conhecida como pinheiro-do-paraná ou pinheiro-brasileiro, e faz parte de um grupo chamado gimnospermas, que são plantas que não têm flores nem frutos. No lugar das flores, a araucária tem cones, também chamados de pinhas.

Há algo ainda mais legal sobre esta planta! Dentro das pinhas, crescem as sementes que conhecemos como pinhões. A pinha demora 20 meses para começar a produzir os pinhões, e a árvore só começa a dar sementes depois de 13 anos. É uma árvore que precisa de paciência, mas vale muito a pena. Aliás, para plantar uma araucária, basta colocar um pinhão para germinar e você verá que não demora muito para uma plantinha começar a nascer.

O tamanho de uma araucária adulta é gigante! Pode chegar a 20 metros de altura, mas algumas árvores crescem ainda mais com o passar dos anos. Suas folhas são pequenas, durinhas e têm um formato triangular pontudo, que ajuda a proteger a árvore.

As araucárias gostam de frio. São encontradas principalmente nos estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Elas também aparecem em regiões altas de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro. Fora do Brasil, existem algumas na Argentina e no Paraguai.

As araucárias existem há mais de 200 milhões de anos! Isso mesmo, elas já estavam aqui no tempo dos dinossauros. Dá para imaginar dinossauros de pescoço comprido, como os saurópodes, comendo as folhas e sementes dessas árvores, hein?

Os povos indígenas que viviam no Sul do Brasil ajudaram a espalhar as araucárias. Eles plantavam as sementes porque já sabiam o quanto o pinhão era delicioso e importante para sua alimentação. Você sabia que o pinhão é consumido há mais de 4 mil anos?

No passado, as araucárias foram muito exploradas por causa da sua madeira, sendo usadas para fazer móveis, instrumentos de trabalho e até casas. Isso fez com que muitas árvores centenárias fossem derrubadas. Hoje, sobraram poucas árvores muito velhas, que são muito altas. A mais antiga conhecida tem cerca de 850 anos, fica em Santa Catarina e tem mais de 39 metros de altura – é maior do que o Cristo Redentor!

O desmatamento e as mudanças no clima, como o aumento da temperatura no planeta, contribuem para colocar essa árvore em risco de extinção. Por isso, o corte das araucárias sem autorização é proibido por lei.

Hoje, muitas pessoas plantam araucárias para colher os pinhões, que são muito saborosos. Eles são usados para fazer bolos, biscoitos e pratos salgados. E vale saber que as araucárias não alimentam apenas os humanos, mas também outros animais, como o serelepe, uma espécie de esquilo, e as gralhas-azuis, que ajudam a espalhar as sementes da árvore pelas florestas.

Fonte: <https://chc.org.br/artigo/a-incrivel-historia-das-araucarias/>

---

### **Segunda-feira/ Língua Portuguesa**

**Curitiba, 02 de março de 2026.**

**Copie e responda com base no 1º parágrafo:**

1. A araucária possui flores e frutos? Explique sua resposta com base no texto.
2. O que a araucária tem no lugar das flores?

---

### **Terça-feira/ Língua Portuguesa**

**Curitiba, 03 de março de 2026.**

**Copie e responda com base no 2º parágrafo:**

1. Por que o texto diz que a araucária é uma árvore que “precisa de paciência”?
2. O que é necessário para plantar uma araucária?

---

### **Quarta-feira/ Língua Portuguesa**

**Curitiba, 04 de março de 2026.**

**Copie e responda com base no 3º parágrafo:**

Como são as folhas da araucária?

---

### **Quinta-feira/ Língua Portuguesa**

**Curitiba, 05 de março de 2026.**

**Copie e responda o exercício 1 com base no penúltimo parágrafo do texto:**

1. Um dos problemas que coloca a araucária em risco de extinção é...

Copie somente a alternativa correta:

- a) O crescimento das florestas
- b) O excesso de chuva
- c) O desmatamento
- d) A presença de animais

2. Na sua opinião, por que é importante proteger as araucárias?
-

## **Sexta-feira/História**

Curitiba, 6 de março de 2026.

Esta lição segue em folha anexa. Entregar na **segunda-feira, dia 9/03**.

---

## **Sexta-feira/Vivência Religiosa**

Curitiba, 6 de março de 2026.

Esta lição segue em folha anexa. Entregar na **segunda-feira, dia 9/03**.



## LIÇÃO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS - 4º ANO SEMANA DE 2 A 6 DE MARÇO

### Segunda-feira

Curitiba, 2 de março de 2026.

**Copie, calcule e responda:**

Em uma casa de shows, cabem **852** pessoas. Quinhentas e seis pessoas já compraram ingressos para o próximo espetáculo. Quantos ingressos ainda podem ser vendidos para esse espetáculo?

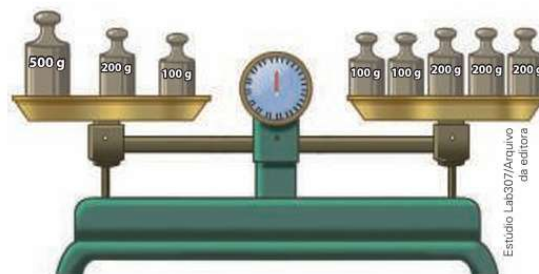
.....

### Terça-feira

Curitiba, 3 de março de 2026.

**Copie e faça o que se pede:**

A balança representada está em equilíbrio. Considere os objetos em cada prato e copie **apenas as afirmações verdadeiras**.



**Anexo**

- Se retirar 100 g de cada prato, a balança continua em equilíbrio.
  - Se retirar 100 g do prato da direita, a balança continua em equilíbrio.
  - Se colocar 50 g em cada prato, a balança continua em equilíbrio.
- .....

### Quarta-feira

Curitiba, 4 de março de 2026.

**Leia:**

Eduardo tem 35 reais e Vânia tem 20 reais. Eles estão juntando dinheiro para cada um comprar uma mochila nova.

**Copie, calcule e responda:**

- a) Quantos reais Eduardo tem a mais do que Vânia?
- b) Se cada um receber 10 reais do avô, qual quantia Eduardo terá? E Vânia?
- c) Vânia e Eduardo se ofereceram para dar banho no cachorro da tia Marta. Como pagamento pela ajuda, cada um recebeu 12 reais. Qual é a diferença entre a quantia que Vânia recebeu e a que Eduardo recebeu?
- .....

**Quinta-feira**

**Curitiba, 5 de março de 2026.**

**Responda e cole o anexo em seu caderno de lição:**

Marque um **X** nas afirmações verdadeiras.

<input type="checkbox"/>	O número $20000 + 1000 + 80 + 4$ está mais próximo de 21000 do que de 22000.
<input type="checkbox"/>	4 dezenas de milhar, 5 centenas e 2 unidades é igual a 4520.
<input type="checkbox"/>	68700 está mais próximo de 69000 do que de 68000.
<input type="checkbox"/>	O número dois mil e dezenove é menor do que o número dois mil e nove.

**Anexo**

.....

**Sexta-feira - Ciências**

**Curitiba, 6 de março de 2026.**

**Tema: Microrganismos**

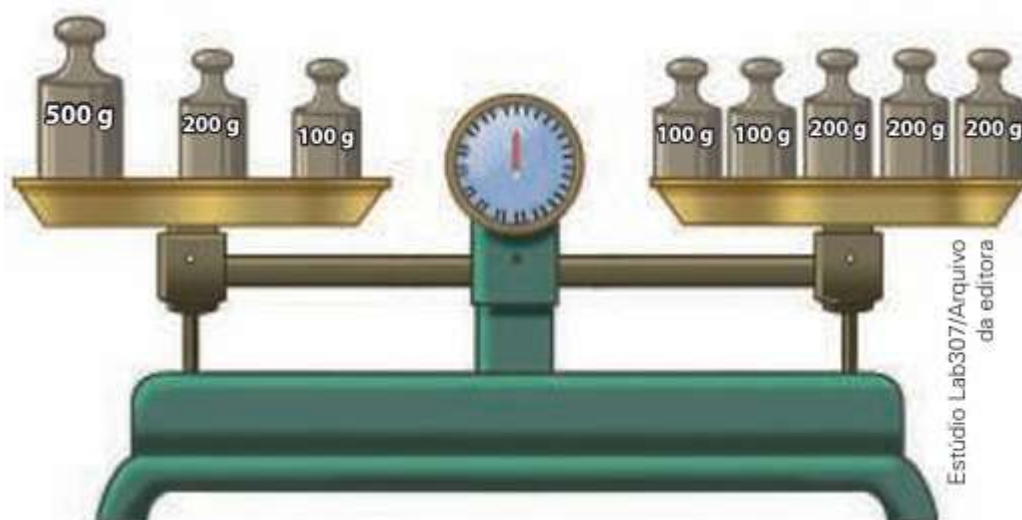
**Leia:**

Relembre o que conversamos em sala e releia o texto **Microrganismos: amigos e inimigos invisíveis**, em seu caderno de estudos, para responder as questões a seguir.

**Copie as perguntas e responda-as em seu caderno de Ciências:**

1. Os microrganismos podem ser vistos a olho nu? Como podemos observá-los?
2. Onde os microrganismos podem ser encontrados? Dê exemplos.

## ANEXOS



O número  $20000 + 1000 + 80 + 4$  está mais próximo de 21000 do que de 22000.

4 dezenas de milhar, 5 centenas e 2 unidades é igual a 4520.

68700 está mais próximo de 69000 do que de 68000.

O número dois mil e dezenove é menor do que o número dois mil e nove.