



**LIÇÕES DE PORTUGUÊS, MATEMÁTICA, HISTÓRIA,
CIÊNCIAS E VIVÊNCIA RELIGIOSA – 2º ano**

Semana de 25 a 29 de maio de 2026.

Português

Estamos na época do pinhão, uma semente muito conhecida e apreciada na região Sul do Brasil. Nessa época do ano, acontecem festas e eventos para celebrar essa tradição e os pratos feitos com pinhão.

Observe o cartaz com atenção e utilize as informações apresentadas para realizar as atividades de [Língua Portuguesa](#).



**3º Festival
Gastronômico
do Pinhão**

**28 DE MAIO A 22 DE JUNHO
MERCADO MUNICIPAL DE CURITIBA**



Segunda-feira/ Português

Curitiba, 25 de maio de 2026.

No caderno de português, copie e responda.

Complete com informações do cartaz:

Qual é o evento divulgado no cartaz?	
Em que local acontecerá o festival?	
Quando o festival será realizado?	
Qual alimento é o destaque do evento?	
Quais cores predominam no cartaz?	

anexo

Terça-feira/ Português

Curitiba, 26 de maio de 2026.

No caderno de português, copie e responda de acordo com o cartaz.

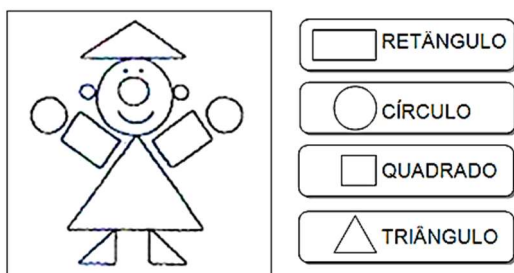
1. O que chamou sua atenção no cartaz?
2. Você já comeu pinhão? O que achou do sabor?

Quarta-feira/ Matemática

Curitiba, 27 de maio de 2026.

Leia com atenção e faça o que se pede a seguir (não precisa copiar):

- 1) Observe o boneco formado por figuras geométricas planas:
 - a) Escolha uma cor para cada figura geométrica (círculo, quadrado, triângulo e retângulo).
 - b) Pinte na **legenda**, indicando a cor escolhida para cada forma.
 - c) Depois, **pinte o boneco** seguindo as cores da sua legenda.



Anexo

- 2) Pinte a quantidade de formas geométricas existentes na imagem acima:

Retângulos -

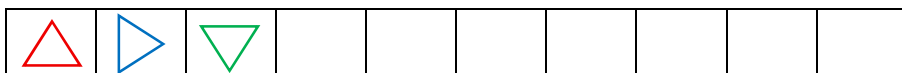
Quadrados -

Triângulos -

Círculos -

Anexo

- 3) Continue a sequência:



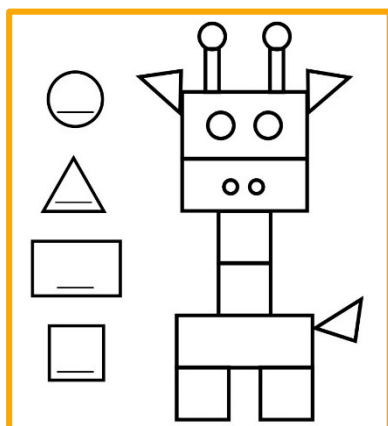
Anexo

Quinta-feira/Matemática

Curitiba, 28 de maio de 2026.

Copie e faça o que se pede:

1) Conte as formas geométricas da figura, registre a quantidade de cada uma e depois pinte como preferir.



Anexo

Leia e faça o que se pede:

2) Agora, crie um animal usando **apenas figuras geométricas planas**. Depois:

- Escreva o nome do animal.
- Liste os nomes das figuras que você utilizou.
- Pinte seu desenho.

Sexta-feira/ História

Curitiba, 29 de maio de 2026.

Tema: Egito Antigo

Leia e faça o que se pede:

No texto a seguir, sublinhe as informações com as cores indicadas:

- Verde:** qual Cleópatra é a mais conhecida;
- Azul:** em que cidade Cleópatra nasceu;
- Vermelho:** quantos idiomas Cleópatra falava;
- Preto:** com quantos anos Cleópatra se tornou rainha.
- Amarelo:** contra quem Cleópatra teve que lutar;
- Cinza:** o que o texto diz sobre Cleópatra como política.

Cleópatra, a rainha do Egito

Cleópatra foi o nome de sete rainhas do Egito. A mais famosa delas foi **Cleópatra VII**. Ela nasceu em **Alexandria**, no ano 69 antes de Cristo, e morreu no ano 30 antes de Cristo. Cleópatra foi a última faraó do Egito da família ptolemaica, antes da conquista pelos romanos.

Ela falava **pelo menos oito idiomas** e era conhecida por ser **uma política muito inteligente**. Cleópatra tornou-se rainha com apenas **18 anos** e chegou a enfrentar uma guerra contra o próprio irmão, Ptolomeu XIII.

Fonte: <https://www.todamateria.com.br/cleopatra/>



- **Recorte o quadro acima e cole-o em seu caderno.**

Para fazer a polinização, algumas plantas podem contar com ajudantes bem curiosos

Para fazer a polinização, algumas plantas podem contar com ajudantes bem curiosos.

Ao pensar nisso, é comum imaginarmos abelhas e beija-flores passeando de flor em flor. Mas não se engane: a **polinização zoofílica** – aquela que acontece com a ajuda de animais – pode ser realizada por muitos outros bichos, alguns bastante inesperados!

Cientistas brasileiros fizeram descobertas surpreendentes sobre a relação entre plantas e seus polinizadores. Uma delas envolve uma curiosa perereca das restingas (vegetação próxima às praias) do Rio de Janeiro. Ela é conhecida por ser o único anfíbio do mundo que se alimenta principalmente de frutos.

Recentemente, essa espécie também foi observada se alimentando de néctar. Ao entrar e sair das flores, a perereca ficava com a carinha coberta de pólen. Isso mostra que, além de ajudar na dispersão de sementes, ela também pode colaborar na polinização das plantas da restinga.



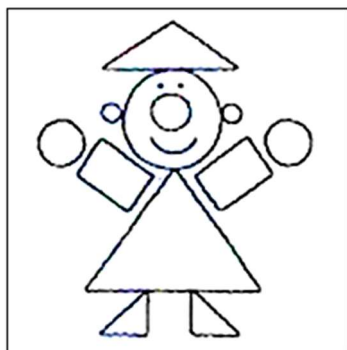
Fonte: adaptado de <https://chc.org.br/artigo/parceiros-na-natureza/>





Copie e responda:

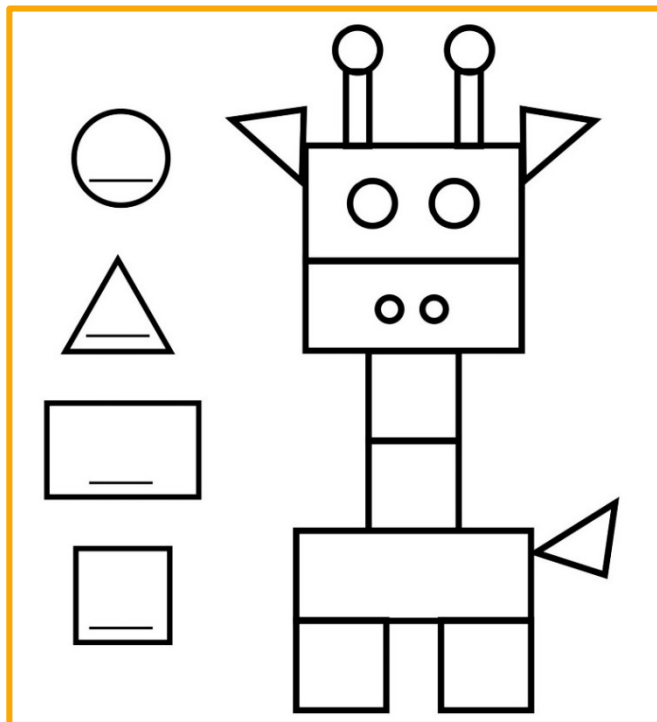
1. O que é a polinização zoofílica?
2. Qual animal curioso foi descoberto ajudando na polinização das plantas da restinga?
















Anexos 2º ano

Qual é o evento divulgado no cartaz?	
Em que local acontecerá o festival?	
Quando o festival será realizado?	
Qual alimento é o destaque do evento?	
Quais cores predominam no cartaz?	



-  RETÂNGULO
-  CÍRCULO
-  QUADRADO
-  TRIÂNGULO



- Retângulos -     
- Quadrados -     
- Triângulos -     
- Círculos - 