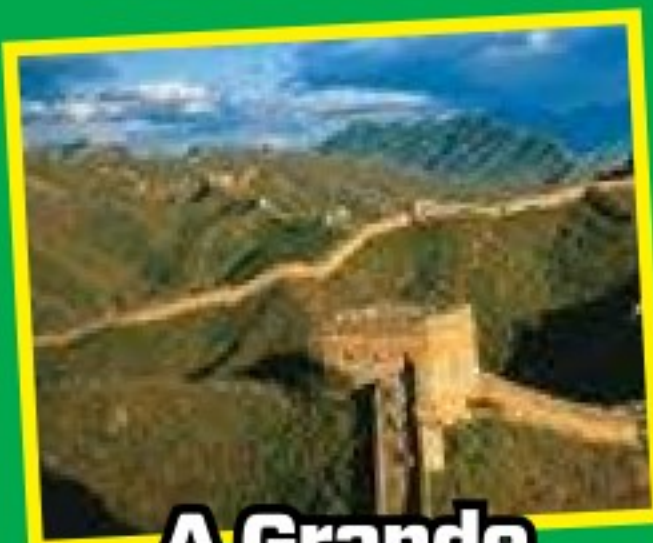


# RECREIO

Construa  
um **avião**  
super veloz



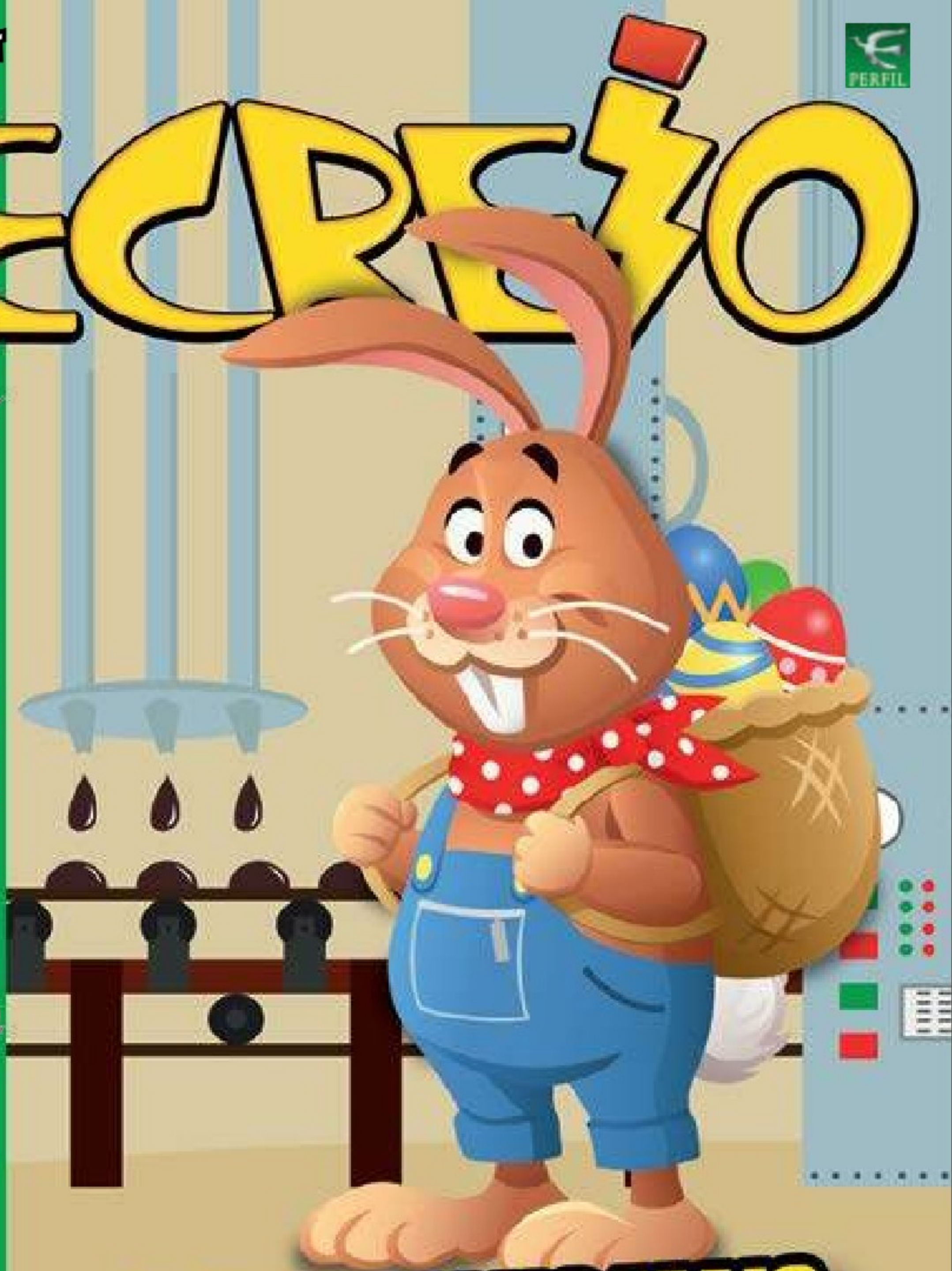
A Grande  
**Muralha**  
da China



**Sumô:**  
a luta livre  
japonesa



Receitas  
para ajudar o  
**coelhinho**



## O TRABALHO MAIS GOSTOSO!

Você sabe como são feitos os ovos de Páscoa?  
Confira o passo a passo dessas gostosuras



# 7 ERROS

Encontre sete diferenças que aparecem entre as duas cenas

Ilustração • SANDER

RESPOSTA NA PÁGINA 28





## Nesta edição

20

### Capa

Veja como funciona uma fábrica de ovos de Páscoa

8

### Mapa-múndi

A Grande Muralha da China

10

### Viva a história!

Sumô: a luta livre japonesa

12

### Natureza

Plantas venenosas

14

### Zoo

Um superboi ou uma supervaca!

16

### Culinária divertida

Receitas para arrasar na Páscoa

22

### Conto

A viagem dos coelhinhos

24

### Corpo humano

Nosso organismo é formado por células

26

### Faça arte

Construa um superjato!

## Aqui sempre tem

2

Passatempo

18

Passatempo

4

Curiosidades

27

Passatempo

15

Passatempo

28

Tirinhas

29

Passatempo



## Passatempo

### Fique de olho

Coloque a imagem na ordem certa

RESPOSTA NA PÁGINA 28



CAPA: GUETTY IMAGE

IMAGENS: GUETTY IMAGE

D

I

J

G

C

A

B

F

E

H



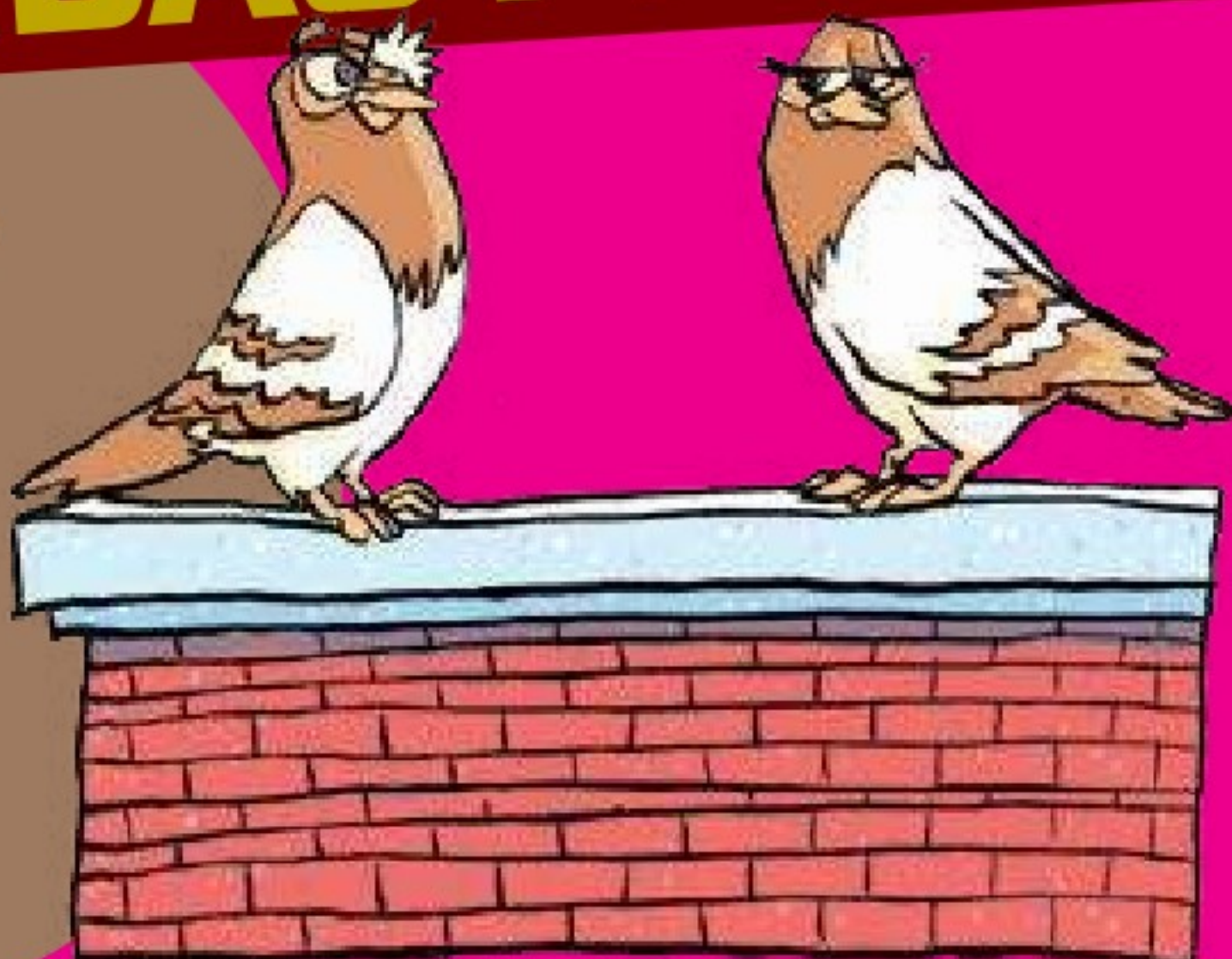
# COMO A TORRE DE PISA FICOU INCLINADA?

A explicação está no terreno em que ela foi construída, em Pisa (Itália), formado por camadas de areia e de argila: ele não aguentou o peso da obra (14 mil toneladas). Como resultado, a torre começou a se inclinar já no início da construção, no século 12. Para amenizar o problema, foram feitas obras de restauração no local entre 1999 e 2001, que estabilizaram a torre. A não ser que aconteça um grande terremoto, ela deve continuar em pé por bastante tempo.



# AS POMBAS PISCAM?

Sim. Como os humanos, elas piscam para proteger e lubrificar os olhos. Além de piscar verticalmente, como nós, elas têm uma membrana entre a pálpebra e o olho que se move horizontalmente. Todas as aves piscam assim.



# QUEM INVENTOU O XAMPU?

O americano John Breck foi o primeiro a produzir industrialmente uma linha de xampus para cabelos secos e oleosos, em 1930. A palavra xampu veio do hindu champo, que significa massagear ou amassar. Antes de a invenção fazer sucesso, os cabelos eram lavados apenas com água e sabão.



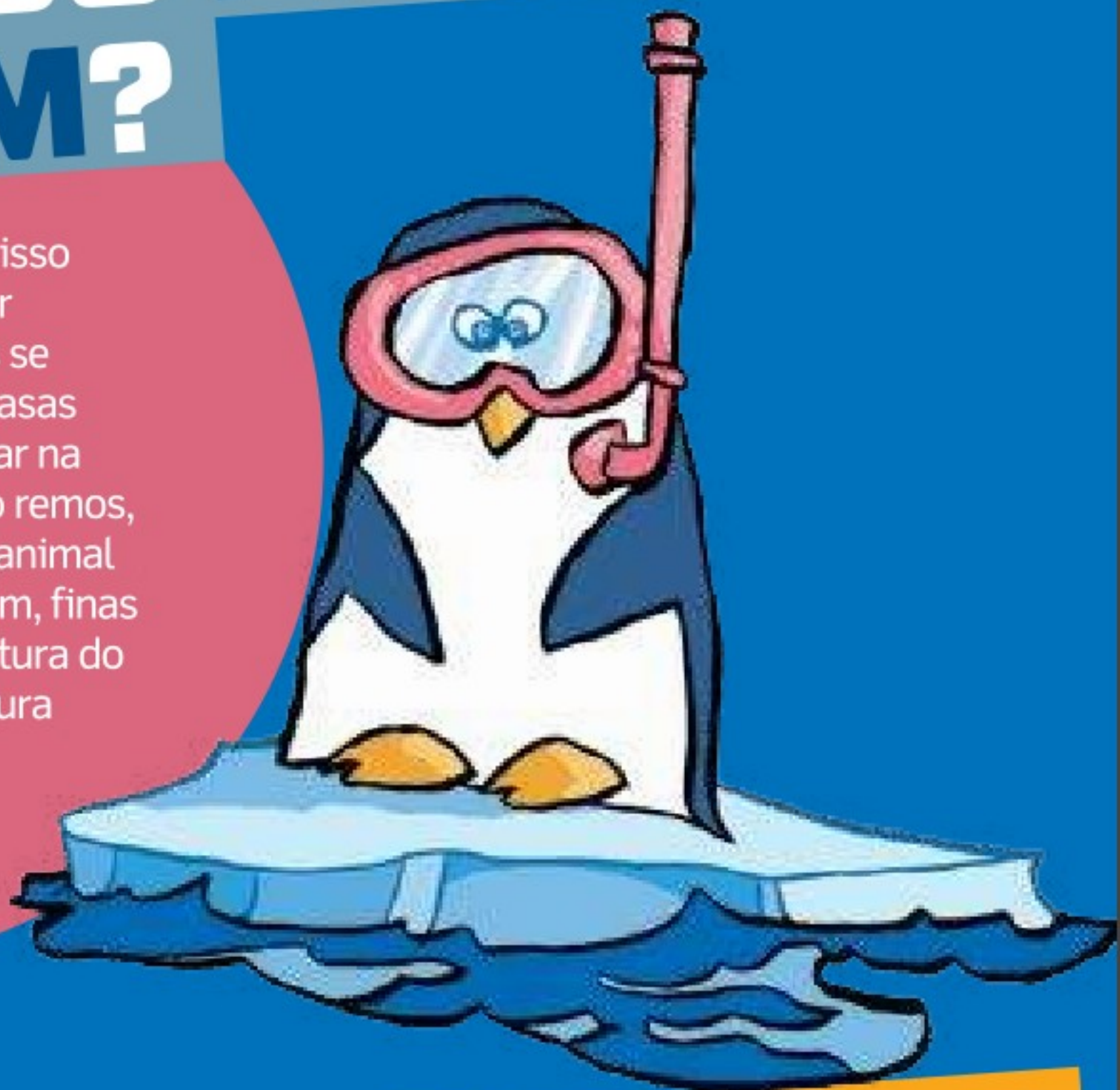
## VOCÊ SABIA QUE...

**Na Lua, o peso não é o mesmo que na Terra?** Lá, as coisas são seis vezes mais leves. Se você pesa 30 quilos aqui, na Lua pesaria apenas 5!



## POR QUE OS PINGUINS NÃO VOAM?

Eles são aves marinhas, por isso suas asas servem para nadar e não para voar. Os pinguins se alimentam de peixes e suas asas se desenvolveram para ajudar na pesca. Elas funcionam como remos, aumentando a agilidade do animal na água. As penas do pinguim, finas e curtas, mantêm a temperatura do corpo e formam uma cobertura impermeável à água.



## POR QUE INDÍGENAS USAM COCAR?

Geralmente o cocar serve de enfeite. Em alguns grupos indígenas, esse penacho também mostra a posição social de quem o usa. O cacique, por exemplo, fica com os maiores e mais coloridos. Além disso, o cocar pode ser um meio de identificação de uma família. Nesse caso, cada família da aldeia possui um tipo de cocar diferente.



# QUAIS AS DEZ MAIORES E AS DEZ MENORES CIDADES DO BRASIL?



Segundo os dados do Censo de 2022, esta é a lista das cidades de acordo com o número de habitantes:

## DEZ MAIORES

São Paulo – SP ➔ 11.451.245  
Rio de Janeiro – RJ ➔ 6.211.423  
Brasília – DF ➔ 2.817.068  
Fortaleza – CE ➔ 2.428.678  
Salvador – BA ➔ 2.418.005  
Belo Horizonte – MG ➔ 2.315.560  
Manaus – AM ➔ 2.063.547  
Curitiba – PR ➔ 1.773.733  
Recife – PE ➔ 1.488.920  
Goiânia – GO ➔ 1.437.237

## DEZ MENORES

Serra da Saudade – MG ➔ 831  
Borá – SP ➔ 907  
Ananguera – GO ➔ 924  
Araguinha – MT ➔ 1.010  
Nova Castilho – SP ➔ 1.062  
Cedro do Abaete – MG ➔ 1.081  
André da Rocha – RS ➔ 1.135  
Oliveira de Fátima – TO ➔ 1.164  
União da Serra – RS ➔ 1.170  
São Sebastião do Rio Preto – MG ➔ 1.259

## VOCÊ SABIA QUE...

**Aquecer os pés nos ajuda a dormir?** Um estudo publicado pelo Laboratório do Sono, da Universidade de Basel, na Suíça, diz que, com os pés aquecidos, os vasos sanguíneos se alargam e as pessoas relaxam mais facilmente.





# UM MURO GIGANTE

A Grande Muralha da China é uma das maiores obras da Terra

ONDE FICA?



A Grande Muralha fica no norte da China e é um conjunto de vários muros.

Imagine uma construção tão imensa que possa ser vista até do espaço. Agora pense que ela se estende por 7.300 quilômetros, passando por altas montanhas. Impossível? Nada disso. A Grande Muralha da China é assim. Erguida e reformada por diversos governantes ao longo dos séculos, ela cruza boa parte do norte do país. Ao contrário do que muita gente pensa, a muralha não é uma obra contínua. Há interrupções, bifurcações

e trechos paralelos. Além disso, algumas partes sumiram ou viraram ruínas. A construção começou no século 3 antes de Cristo, quando o primeiro imperador da China mandou unir as muralhas de antigos reinos. Mais tarde, outros soberanos ordenaram a ampliação dos muros. Os construtores mais importantes foram os imperadores da família Ming. Eles ergueram paredes de tijolos que serpenteiam entre as montanhas. Elas se estendem por

2.700 quilômetros, um pouco mais do que a distância entre São Paulo e Recife.

### Defesa reforçada

Com cerca de 7 metros de altura, a muralha dificultava a vida dos inimigos que tentavam invadir a China. Os soldados chineses subiam nos muros por escadas e de lá viam tudo e atacavam os inimigos. Portões permitiam a passagem de moradores, de comerciantes e das tropas que saíam para dominar outros povos.



Nossa!  
Olhando lá de  
cima não parecia  
tão grande!

D E COX

Vigilantes ficavam  
nas torres, de onde  
mandavam recados uns  
para os outros  
com fogueiras, bandeiras  
ou sinais de fumaça.

### VOCÊ SABIA QUE...

- ➔ O material usado na construção da muralha varia? Há trechos de tijolos, de terra prensada, de madeira, de pedra ou só de terra batida.
- ➔ Perto de Pequim, capital da China, a muralha é uma atração especial que recebe milhares de turistas todos os dias?
- ➔ Há trechos que foram destruídos para a passagem de estradas e para reaproveitamento do material em outras construções?

ILUSTRAÇÕES: JEAN GALVÃO





# DESAFIO DA PESADA

**Conheça o sumô, uma tradicional luta japonesa que existe há mais de 2 mil anos**

Quem assiste a uma luta pela primeira vez pode estranhar, mas o sumô é um dos esportes mais antigos do mundo.

O nome significa “luta livre” e quer dizer que os lutadores não podem usar nenhuma arma durante o combate. Para mostrar que não escondem nada, eles vestem só uma faixa de tecido grosso.

Os golpes da luta foram inspirados em movimentos

que os ursos fazem quando brigam. Não valem socos, tapas ou pontapés.

Os competidores se enfrentam dentro de um círculo. Para vencer, têm de empurrar o adversário para fora da área ou fazer com que ele encoste uma parte do corpo no chão, além da sola dos pés.

Não é à toa que muitos lutadores são grandes. Os pesadões levam vantagem na hora de

manter o equilíbrio para não cair ou sair do lugar, mas há participantes magros que vencem outros mais pesados usando força e agilidade.

Hoje o sumô é um dos esportes mais populares no Japão e existe até uma modalidade feminina o *shinzumo*. Há competições em vários outros países e no Brasil existem academias com cursos para crianças a partir de 7 anos.



## Treinamento pesado

Os campeões de sumô são pessoas especiais no Japão, mais ou menos como os craques de futebol no Brasil. E não é fácil se tornar um grande lutador, pois o esporte exige disciplina.

Alguns esportistas se dedicam só aos treinos por vários anos e moram em alojamentos especiais. Nesses lugares, todos levantam cedo e passam a manhã fazendo exercícios para ter força, resistência e elasticidade.

## Entenda tudo

**Sumotori** → É o nome do praticante de sumô.

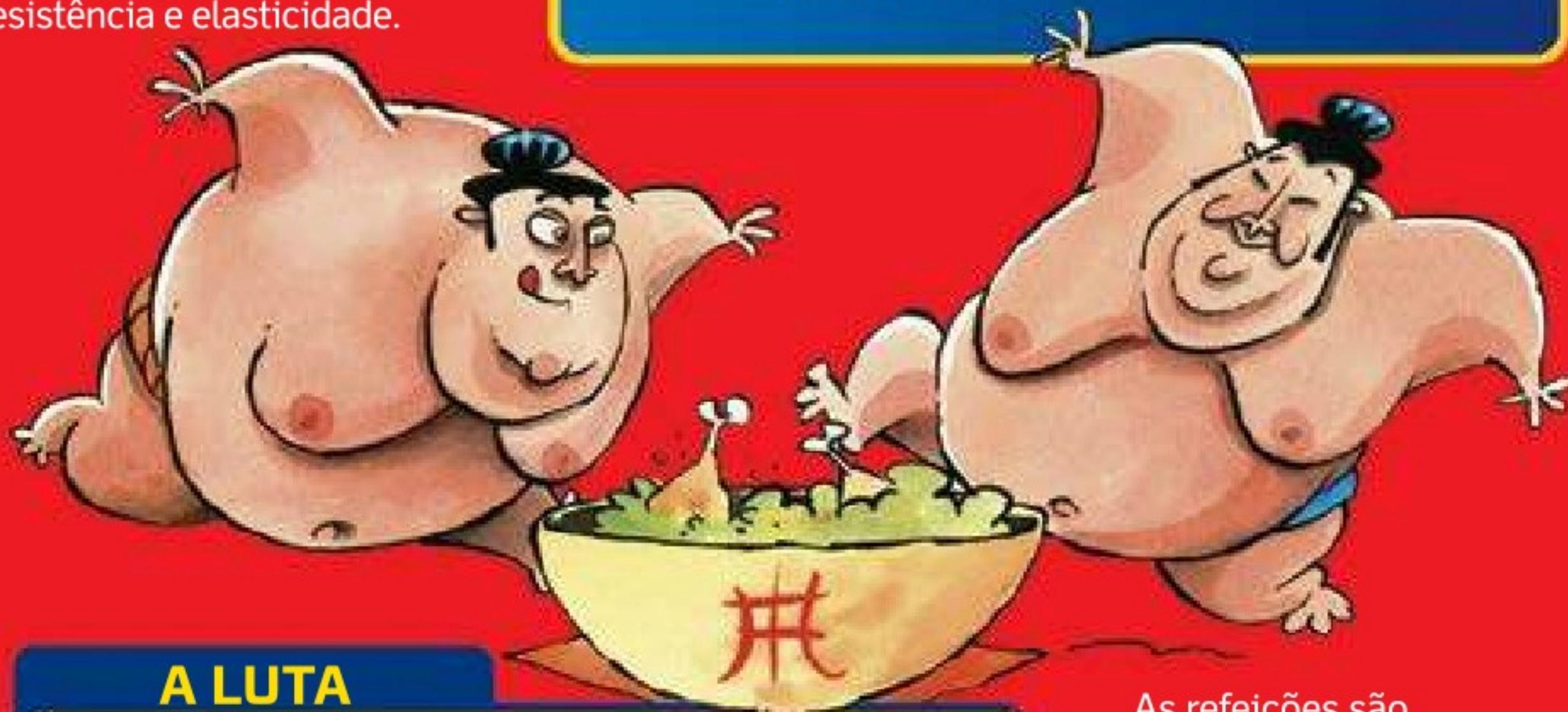
**Dohyo** → Uma área quadrada de terra batida onde ocorre a luta. Lá dentro fica demarcado um círculo com 4,55 metros de diâmetro.

**Mage** → É o penteado do lutador. Os iniciantes lutam com um coque no topo da cabeça. Os campeões usam penteados parecidos com os de antigos samurais.

**Mawashi** → A roupa do lutador. A cor do traje pode representar o local de origem de cada esportista.

**Gyoji** → É o juiz, que tem autoridade máxima durante a competição.

**Gumpai** → Um leque usado pelo juiz para iniciar e finalizar a luta.



## A LUTA

- Os competidores se apresentam com um uniforme de gala que parece um avental de seda. Depois, tiram essa roupa e fazem movimentos para mostrar sua força e elasticidade.
- Os lutadores entram no círculo, tomam água para restaurar suas forças e jogam sal em frente ao seu corpo para purificá-lo.
- Agachados, eles batem as palmas das mãos esticando os braços para cima e para os lados, demonstrando que não usam armas e pedindo a proteção dos deuses.
- Os dois se agacham de joelhos abertos e se encaram. Ao sinal do juiz começam a se empurrar tentando tirar o adversário do círculo ou tentam agarrá-lo usando golpes semelhantes aos do judô para vencê-lo.
- As lutas são muito rápidas. Em cerca de 30 segundos alguém sai do círculo ou se desequilibra e o juiz encerra a prova. O vencedor não vibra para demonstrar respeito pelo adversário.

As refeições são especialmente preparadas e um dos pratos mais consumidos é um ensopado de macarrão, carne, legumes e verduras.

Os lutadores precisam de muita energia e ingerem, em média, 16 mil calorias por dia, que é mais ou menos o mesmo que um adulto come em oito dias.

CONSULTORIA:  
OSCAR MORIO TSUCHIYA  
e TADAAKI KIMOTO  
(membros diretores da  
Confederação Brasileira de Sumô).



# PERIGO DISFARÇADO

Coloridas, bonitas e aparentemente inofensivas, algumas plantas são venenosas e podem afetar a saúde de humanos e de animais. Fique esperto!



## ESPIRRADEIRA



**ou oleandro**

É cultivada para decoração em jardins e locais públicos, como praças. Mas não se engane: todas as partes possuem tipos de toxina (até o mel das abelhas que usam o néctar das flores dela pode ser tóxico).

**Local de origem:** região do mar Mediterrâneo e extremo Oriente

**Alerta:** pode causar vômitos e problemas no coração. Por instinto, os animais costumam se afastar da espiiradeira, mas, por ser uma planta de jardim, cães e gatos podem se intoxicar

Texto • Lucas Vasconcellos  
Design • Aline Casassa

## OLHO-DE-BONECA

**ou erva-de-são-cristóvão**

Com ramos de 1 centímetro de diâmetro e pequenos frutos brancos com uma mancha preta, a planta inteira é tóxica – a maior concentração está nos frutos bem atrativos.

**Local de origem:** Norte e Leste da América do Norte

**Alerta:** o veneno atua sobre o músculo do coração e pode causar morte rápida. Os sintomas iniciais de intoxicação são sensação de queimação e salivação

## TROMBETEIRA,

**saia-branca ou trombeta-de-anjo**

As folhas grandes (com mais ou menos 30 centímetros) têm substâncias tóxicas e que causam alucinações.

**Local de origem:**

América do Sul

**Alerta:** provoca secura na boca, dilatação das pupilas, taquicardia e distúrbios visuais e auditivos





## TEIXO



Produz sementes envolvidas por uma espécie de fruto vermelho e de consistência carnosa. Essa parte não é tóxica (pássaros ingerem as sementes e as dispersam pelo ambiente sem terem qualquer problema). Já as folhas são bem perigosas!

**Local de origem:** África, Ásia e Europa

**Alerta:** quem entra em contato sente tontura, tem vômito, dores abdominais, redução do ritmo cardíaco e pode morrer



## CICUTA



Considerada uma das plantas mais perigosas dos países de clima temperado, é extremamente venenosa – principalmente a raiz, que contém uma substância chamada cicutoxina.

**Local de origem:** América do Norte e Europa (em locais de solos úmidos ou encharcados)

**Alerta:** o veneno causa convulsões, náuseas, vômitos, dores abdominais, tremores, confusão mental, fraqueza, tontura e problemas de coração



## JEQUIRITI



**ou ervilha-do-rosário**

Tem sementes atrativas, (usadas para fazer objetos, como pulseiras). O veneno está em toda planta, que já foi usada para fazer rosários. A toxina é uma das mais perigosas que se conhece!

**Local de origem:** Sudeste asiático, mas foi inserida em diversos locais tropicais, incluindo o Brasil

**Alerta:** as sementes têm um tegumento (estrutura que a envolve) espesso e duro. O perigo está na ingestão de muitas sementes

## Mantenha distância

Não existem características externas para indicar se uma planta é perigosa. Por isso, o melhor é não ingerir, passar as mãos ou brincar com elas. Se você tiver contato, conte logo para seus pais (de preferência, mostre a planta). Assim, eles podem levar você até o médico.



# FORTE COMO UM TOURO

Um superboi ou uma supervaca! É isso mesmo: essa raça de gado, chamada azul belga, surgiu no século 19, quando cientistas e agricultores da Bélgica cruzaram o material genético de um touro com o de uma vaca. Assim, surgiu um bicho com cerca de 1 tonelada — normalmente, ele tem 600 quilos!



Não preciso de academia...  
Nasci sarado!

## TUDO PELO MAIS FORTE

Muitos testes e cruzamentos foram feitos até chegar à raça azul belga, sempre usando as vacas e os touros com maior massa muscular. A ideia era ter um animal com muitos músculos para produzir mais carne.

## ELES VIVEM BEM?

Com tecnologia mais avançada, o método ajuda os agricultores a selecionar os bichos mais fortes. Mas ainda não se sabe se os animais que foram geneticamente modificados com novas técnicas viverão com saúde.

## Peixes mutantes

Nem só de vacas vive o mundo musculoso dos bichos: também existem trutas mais fortes do que o normal. Elas tiveram o material genético alterado para produzir mais carne.



CONSULTORIA: GUILHERME DOMENICHELLI (AUTOR DOS LIVROS GIRAFAS TEM TORCICOLO? E MISTÉRIO NA FLORESTA AMAZÔNICA, PANDA BOOKS).



# ENIGMA

Siga as pistas e descubra quem é o amigo-secreto de cada um

Ilustração • SANDER

RESPOSTA NA PÁGINA 28





# A PÁSCOA

## OVOS COLORIDOS

### Você vai precisar de:

- 100 gramas de chocolate para cobertura para cada ovo
- ovos de galinha
- palitos de sorvete
- papel celofane
- confeitos para decorar

**1** Faça um furo em uma das pontas da casca e escorra o ovo. Lave bem e deixe secar.

**2** Leve o chocolate ao microondas por um minuto na potência média. Mexa até esfriar.

**3** Coloque-o em um saco plástico limpo. Corte a ponta e encaixe no furo para encher o ovo.

**4** Espete um palito de sorvete. Leve à geladeira.

**5** Depois que endurecer, embrulhe o ovo com celofane ou quebre a casca, passe pelo chocolate derretido e em seguida pelos confeitos.

Você também pode decorar seus ovos fazendo caras de bichos e outros desenhos. É só usar canetinhas, tinta guache e papeis coloridos. Se quiser, esvazie os ovos, lave e encha com balas ou chocolates. Depois, tape o furinho com fita adesiva.

FOTOS: LEO FELTRAN



# CHEGOU!

**Faça presentes  
gostosos para  
ajudar o coelhinho**

## CENOURINHAS- SURPRESA

### Você vai precisar de:

- 1 barra de chocolate ao leite para cobertura
- canudinhos de massa para rechear
- 4 colheres de leite
- 1 lata de brigadeiro
- papel chumbo
- papel crepom laranja e verde

**1** Derreta o chocolate no microondas, espere esfriar e passe nos canudinhos.

**2** Para rechear os canudos, acrescente o leite ao brigadeiro para ficar cremoso e mexa.

**3** Embrulhe-os com papel chumbo. Cole uma tira de crepom laranja numa tira de crepom verde e embrulhe novamente os canudinhos. Amarre a cenoura com uma tira de papel verde.

## DELÍCIAS DE COCO

### Você vai precisar de:

- 100 gramas de chocolate em pó
- 200 gramas de leite em pó integral
- 200 gramas de leite condensado
- 2 colheres de sopa de leite
- margarina
- coco ralado

**1** Misture o chocolate, o leite em pó, o leite condensado e o leite.

**2** Espalhe margarina nas mãos e enrole porções de massa em forma de ovinhos.

**3** Passe pelo coco e embrulhe ou coloque em forminhas.

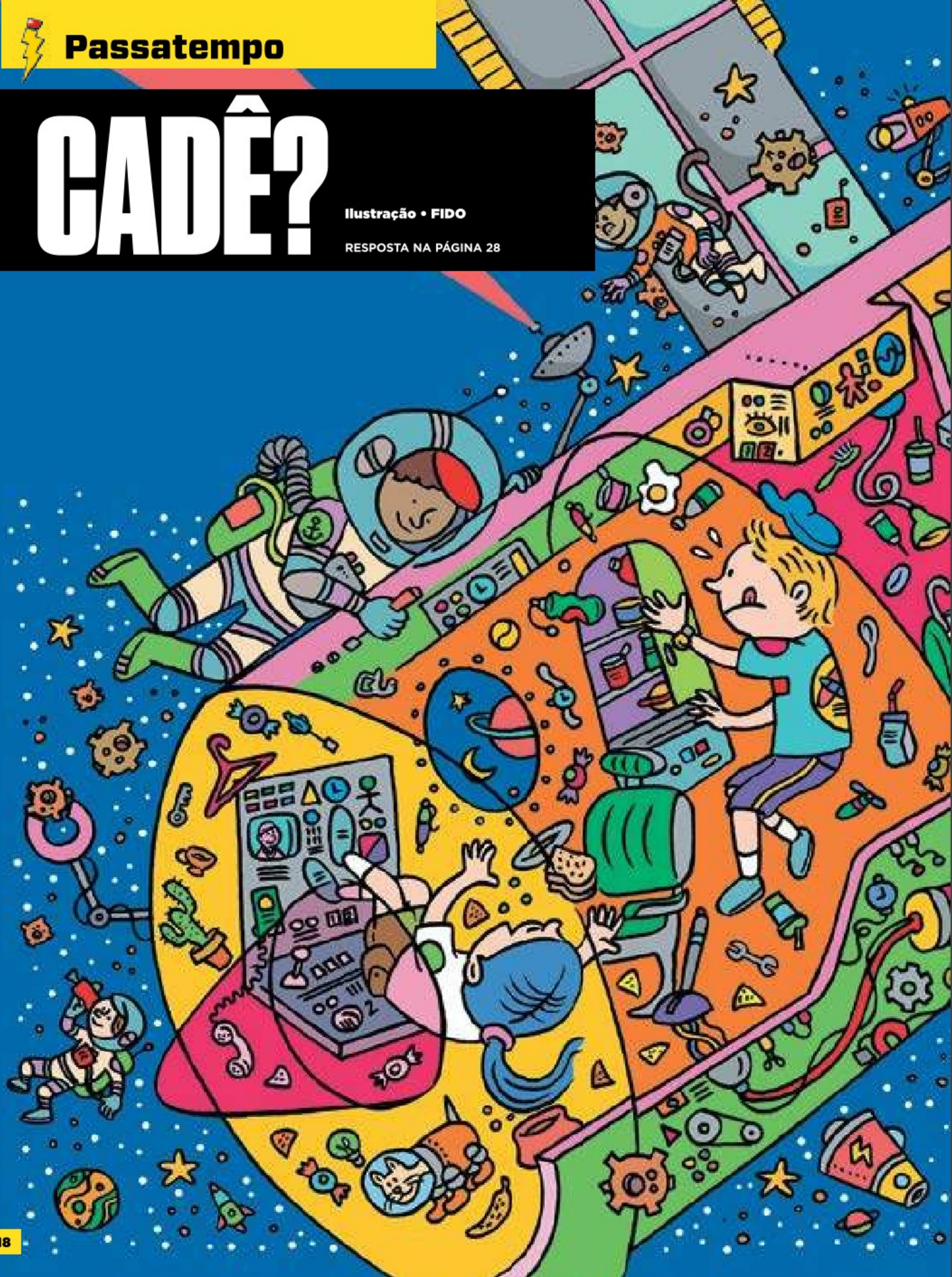




# CADE?

Ilustração • FIDO

RESPOSTA NA PÁGINA 28







# FÁBRICA DE G

1

## QUER PROVAR?

O chocolate chega à fábrica líquido e fica em tanques aquecidos para não endurecer. Uma máquina derrama a quantidade certinha nas formas.

2

## QUE FRIO!

Cada forma cheia é coberta por uma vazia. Elas vão para uma sala gelada e ficam em um aparelho giratório para que o chocolate se espalhe bem por toda a fôrma, esfrie e endureça.

## TODOS EM PÉ

Cada ovo é colocado em um suporte plástico, que parece um copinho, para que fique em pé.

8

## PROTEÇÃO BRILHANTE

As duas metades são unidas e o ovo é embalado em um papel especial.

7

## PACOTE RÁPIDO

O papel enfeitado é colocado em uma mesa furada. O ovo passa pelo furo e é pego na parte de baixo, já embrulhado.

9

## LAÇO CAPRICHADO

10

No final, é só dar um laço e colocar os ovos em caixas, que são guardadas em depósitos refrigerados.

# OSTOSURAS

**Saiba como  
são feitos os ovos  
de Páscoa**

**3**

## **OLHA O TÚNEL!**

Em seguida, o ovo vai para outra sala mais gelada onde acaba de endurecer.

**4**

## **TUDO ARRUMADO**

Os ovos são tirados das formas. Nessa etapa, é importante deixar as metades perto umas das outras.

**5**

## **QUALIDADE TOTAL**

Um detector de metais indica se existe algum pedaço de papel-alumínio ou qualquer outro objeto misturado ao chocolate.

**6**

## **SURPRESAS RECHEADAS**

Depois, é hora de pôr os bombons e pesar cada ovo.





# A VIAGEM DOS COELHINHOS

A família Coelho ia viajar de avião.  
Tudo começou quando o seu Zé Coelho,  
que estava lendo jornal, falou pra dona Coelha:  
— Vamos aproveitar essa promoção e fazer uma grande viagem!  
Cada filho do casal tem um desconto na passagem!

No outro dia, lá se foi o Zé Coelho à agência da companhia.  
Acertou o voo, a hora e o dia.

Em casa toda a coelhada vibrava com a novidade.  
Todo mundo já arrumava as malas a toda velocidade.

Mas o dia da partida ia demorar.  
Papai Coelho não estava de férias ainda.  
Não podia viajar.

Sabendo como são os coelhos, imagine o que aconteceu...  
Dia após dia, à espera da grande ocasião,  
a família foi crescendo e crescendo de montão.

O funcionário da agência já estava ficando tonto.  
Todo dia o Zé Coelho pedia outra passagem.  
E com desconto!

Finalmente, na hora do embarque foi a maior confusão.  
Ninguém mais pode viajar, porque de coelhos já estava cheio o avião!





Texto • Eliana Sá  
Ilustração • Open the Door

# Elas formam você!

**Células são a menor parte dos seres vivos que têm forma e função definidas. O corpo humano é composto por 10 trilhões delas, que estão por todos os cantos do nosso organismo**

## **Percorrendo seu corpo**

O sangue é formado pelo plasma (líquido com água, proteínas, vitaminas e minerais) e por diferentes células: as **hemácias** (glóbulos vermelhos) **1**, os **leucócitos** (glóbulos brancos) **2** e fragmentos de células chamados de **plaquetas** **3**.

Texto • Letícia Yazbek  
Design • Fábio Bertolozzi

## **2 Defensoras**

As células responsáveis por defender o organismo (de alergias a infecções) são os **leucócitos**. Por não terem pigmentação, são chamados de glóbulos brancos. Quando agentes estranhos invadem o corpo, os leucócitos entram em ação, envolvem os inimigos e os destroem, impedindo que provoquem problemas de saúde.

## **1 Cor especial**

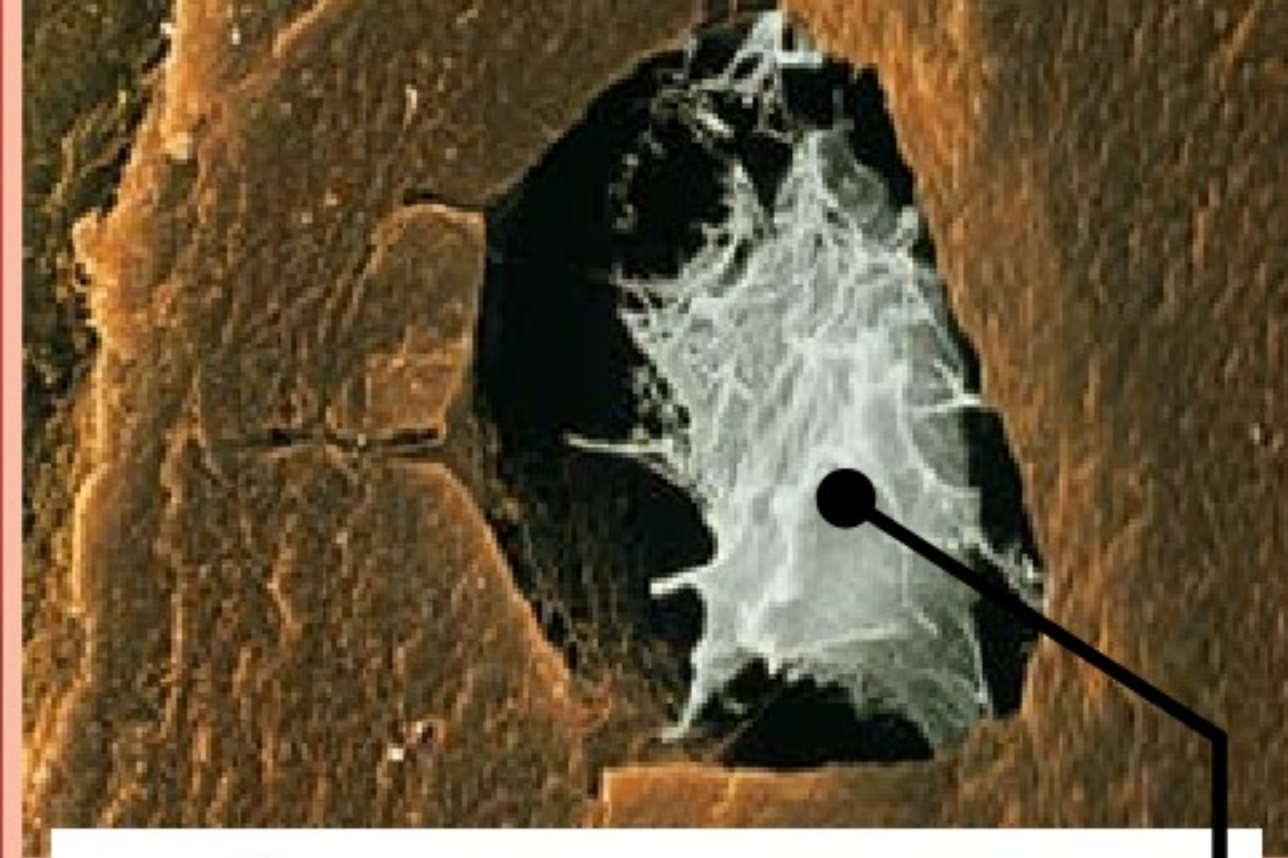
As **hemácias** carregam uma substância vermelha, chamada hemoglobina, que leva o oxigênio absorvido nos pulmões para as outras células do corpo. Ela também é responsável pelo transporte de parte do dióxido de carbono, que é eliminado pelos pulmões. Sabia que, quando viajamos para lugares com altitude elevada, onde há menos oxigênio, o corpo produz mais hemácias para distribuir melhor o gás pelo corpo?

## **3 Primeiros socorros**

Também chamadas de trombócitos, as **plaquetas** são fragmentos de células sanguíneas. Elas atuam na formação de coágulos de sangue, impedindo uma hemorragia sempre que houver necessidade. Além disso, quando nos ferimos, as plaquetas se fixam nas áreas onde os vasos sanguíneos foram cortados e liberam serotonina, substância que contrai os vasos e diminui a perda de sangue.

### Proteção total

As células da epiderme (camada mais externa da pele) são as **epiteliais**. Elas formam uma barreira contra invasores e vivem por pouco tempo (de duas a quatro semanas). Quando descamam, dão origem a células novas, que se reproduzem em camadas inferiores e se deslocam para a superfície.

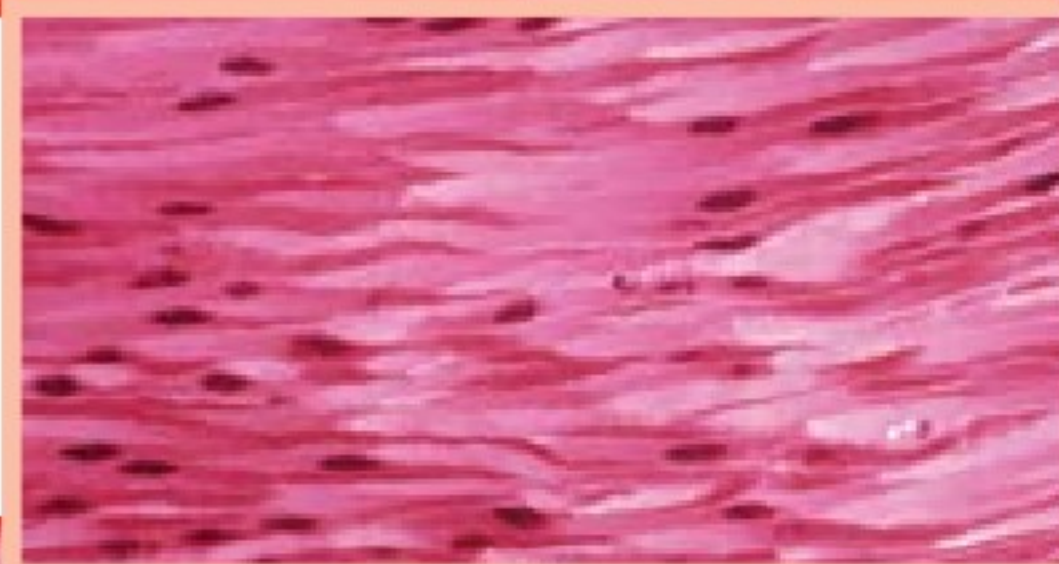


### Bem firmes!

Os ossos são formados por diferentes tipos de células. As chamadas de **osteócitos** liberam substâncias que ajudam a formar o osso e as conhecidas como osteoclastos são responsáveis pela reabsorção e remodelação do tecido ósseo. Por isso, se a gente quebra um osso, ele se refaz. Entre as células, ficam minérios como o cálcio, que tornam os ossos resistentes, duros e brancos.

### Em movimento

Músculos são formados por **células alongadas**, com vários filamentos de proteínas, especializados em fazer contrações musculares. Esses filamentos consomem energia e produzem calor, ajudando a manter a temperatura do corpo. Eles estão ligados à movimentação e até aos batimentos do coração.

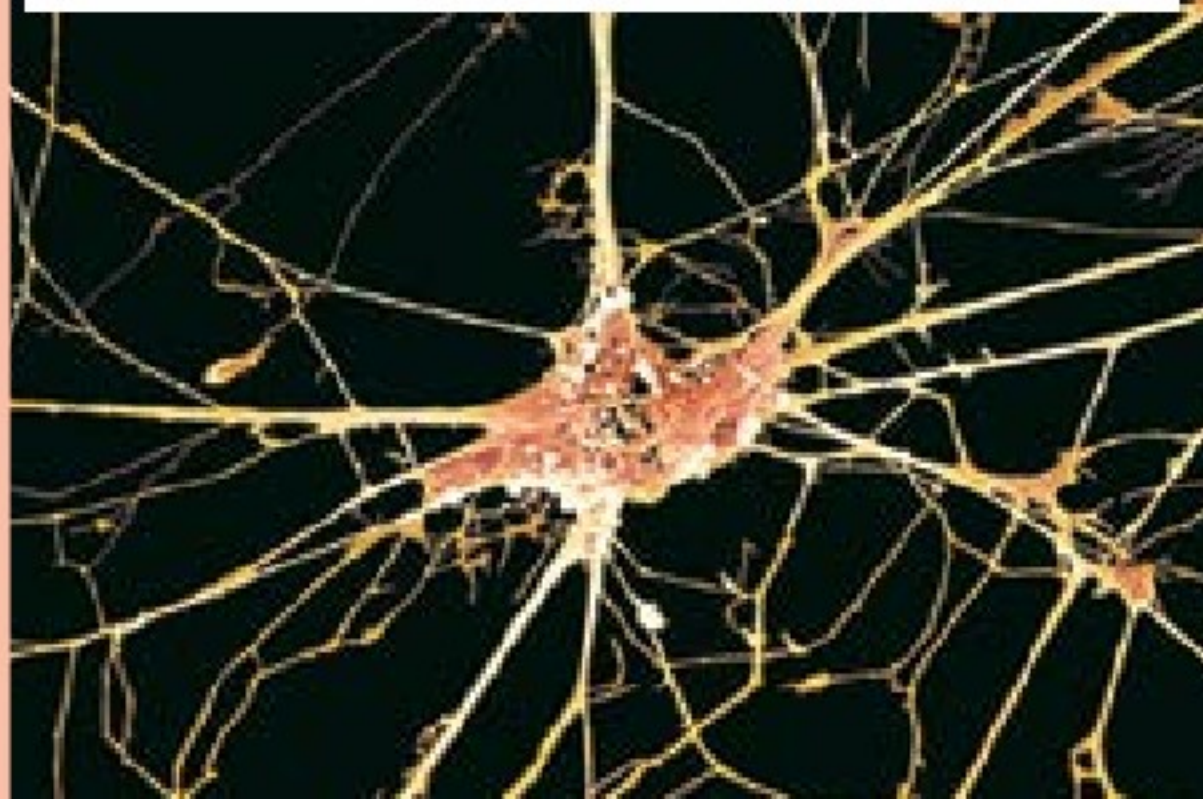


### Com formato e cor

Os **bastonetes** são células que ficam nos olhos e têm formato de espaguete. Eles trabalham mais quando estamos em lugares com pouca luz, ajudando a enxergar contornos e volumes das imagens. Os bastonetes atuam em parceria com as células cones, que captam as cores.

### Superconexões

Nosso cérebro possui bilhões de células variadas. As mais conhecidas são os **neurônios**: eles se comunicam por impulsos elétricos e reações químicas. Assim, informações são levadas para o cérebro e para os outros órgãos. Outra célula do cérebro é a micróglia (cuida da defesa do sistema nervoso).





## Faça arte

# SUPERJATO

Construa seu avião e desafie a turma para uma competição de voo

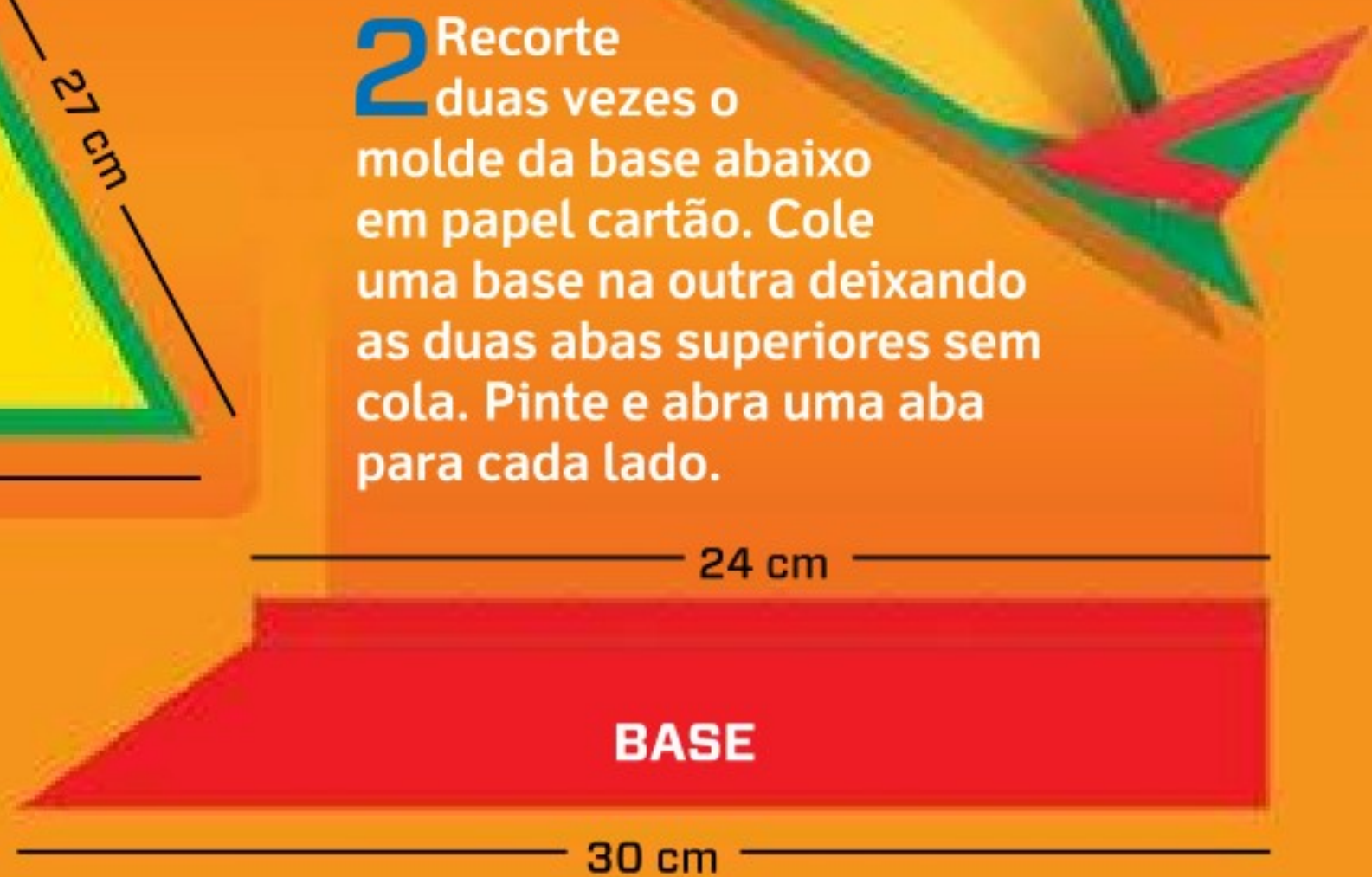
Você vai precisar de:

- papel cartão
- guache
- elástico

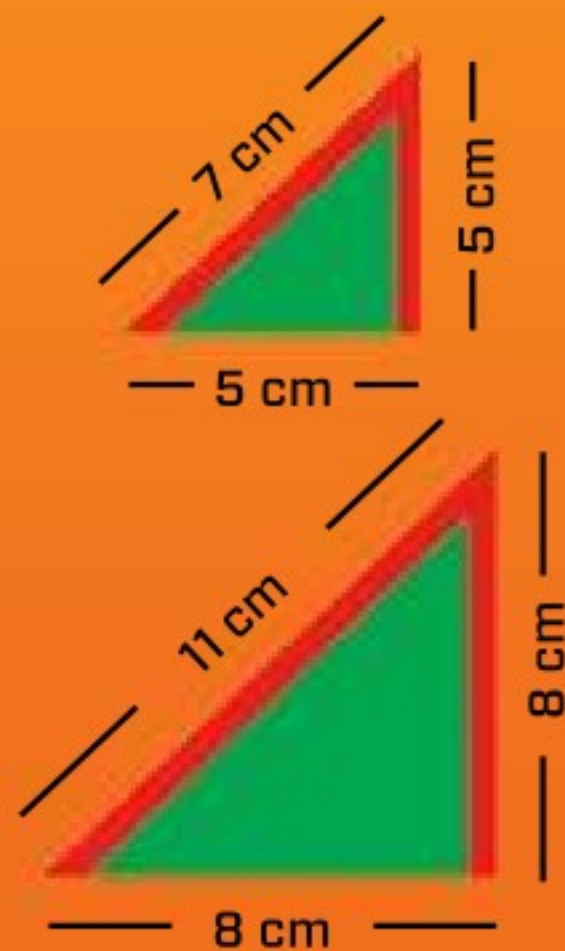
**1** Copie o molde da asa em papel cartão, recorte e pinte.



**3** Cole a asa nas abas abertas e deixe secar bem.



**4** Copie duas vezes o molde do triângulo menor e uma vez o maior. Recorte e pinte para fazer os estabilizadores.



**5** Cole o estabilizador maior no meio e os menores nas laterais da asa.

Para brincar coloque o elástico entre os dedos e encaixe nele a abertura da base. Depois, puxe o avião esticando o elástico para trás e solte.



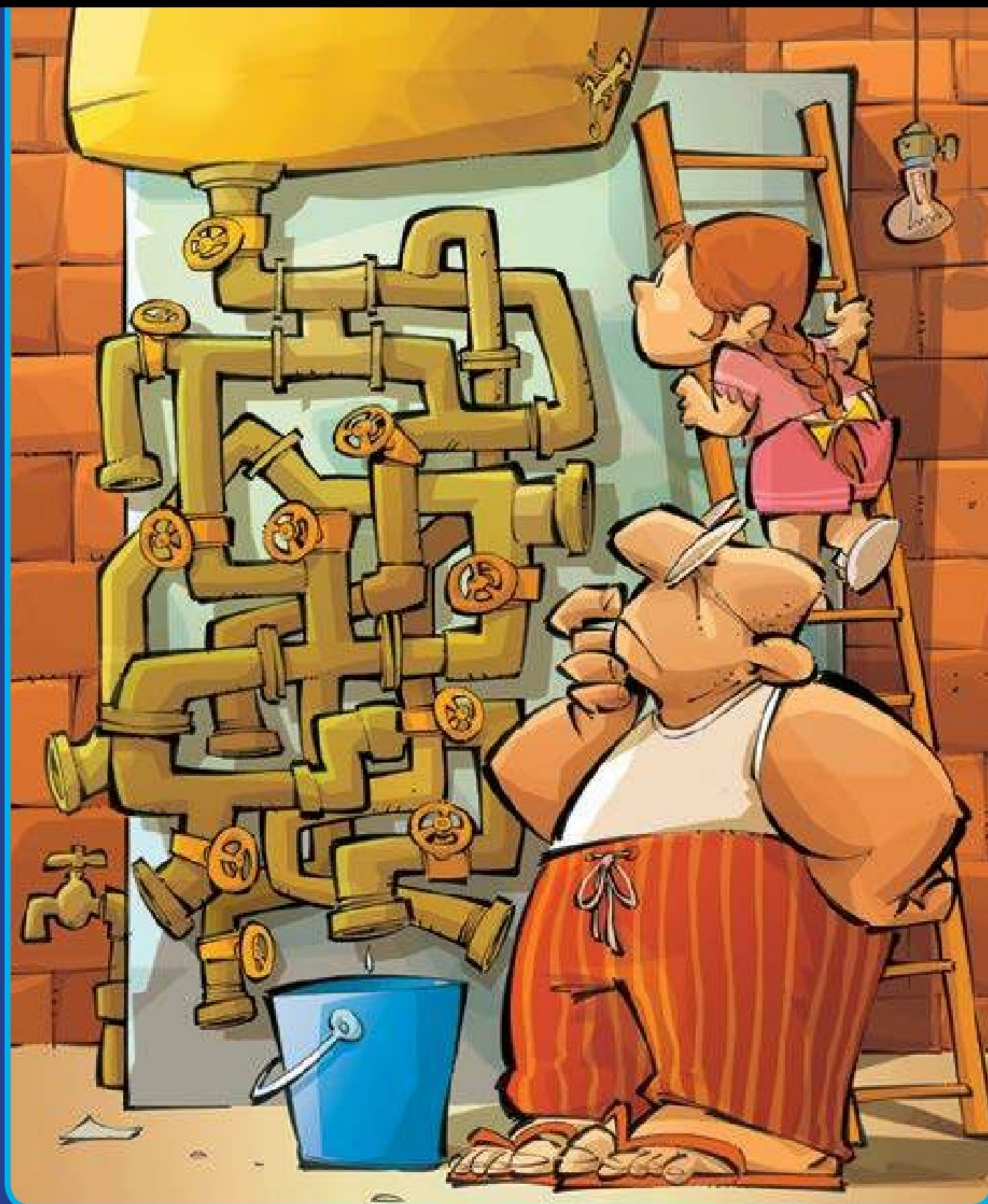


# LABIRINTO

Quais registros eles têm de fechar e quais devem abrir para encher o balde sem desperdiçar água?

Ilustração • MAURO SOUZA

RESPOSTA NA PÁGINA 28





AUMIAU



por Patrick McDonnell

© Editora Abril S.A.

ANIMATIRAS



por Jean Galvão

© 2003 United Features Synd./Inter. Press

## SOLUÇÃO DOS PASSATEMPOS

Página 2



Página 3

C  
I  
D  
H  
G  
A  
F  
J  
B  
E

Página 15

PAULO - JOANA  
JOANA - RAFAELA  
RAFAELA - RITA  
RITA - PEDRO  
PEDRO - RICARDO  
RICARDO - GUSTAVO  
GUSTAVO - GABRIEL  
GABRIEL - PAULO

Páginas 18 e 19



Página 27



Página 29

A - 2  
B - 10  
C - 6  
D - 1  
E - 7  
F - 8  
G - 5  
H - 3  
I - 4  
J - 9

A FITA COLA O  
AVIÃO DECOLA



# FIQUE DE OLHO

## Encaixe as imagens nos lugares certos

**RESPOSTA NA PÁGINA 28**

A

B

C

D

E



F

G

H

1

J



Luis Fernando Maluf

**VICE-PRESIDENTE**

Wardi Awada

## DIRETORES CORPORATIVOS

## Editorial:

Thiago Lincolins

**Comercial:**

Márcio Maffei

**Finanças e Controle:**

Filipe Medeiros

Internet:

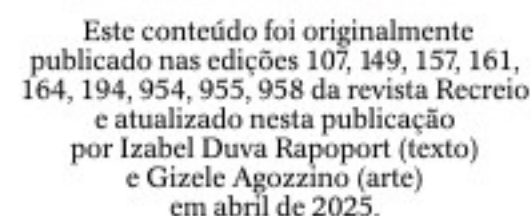
Tomás Rocha Sampaio

**Marketing e Circulação:**

Luciana Romano

**Conteúdo digital:**

Ademir Correa





ALMANAQUE

# RECREIO

2023

TUDO SOBRE O  
**BRASIL** E O MUNDO



Com 230 páginas, o **Almanaque Recreio 2023** está disponível para venda online:  
[www.lojaperfil.com.br/recreio](http://www.lojaperfil.com.br/recreio)



Já nas  
bancas