



PORTUGUÊS

Leia a notícia a seguir para realizar as lições de Português.

Seção do jornal onde a notícia foi publicada

MALUQUICES

28 DE JUNHO DE 2021

Data de publicação da notícia

Nasa envia lulas ao espaço para pesquisa

Cientistas pretendem estudar como o sistema imunológico dos animais se comporta fora do planeta



No dia 3 de junho, a empresa Space X, em parceria com a Nasa, enviou 128 filhotes de lulas bobtail (uma espécie que brilha no escuro) para o espaço. As lulas foram criadas no Laboratório Marinho Kewalo, da Universidade do Havaí, e serão usadas em experimentos na Estação Espacial Internacional. Quando astronautas passam longos períodos fora do nosso planeta, começam a sofrer com problemas de saúde, pois os micróbios benéficos (ou seja, micróbios que vivem dentro dos humanos e são essenciais para a nossa saúde) começam a se comportar de forma estranha.

Os cientistas usarão as lulas para descobrir o que acontece com os micróbios e como podem corrigir o problema. A escolha aconteceu porque elas possuem um sistema imunológico parecido com o nosso e são fáceis de transportar. Quando os moluscos voltarem ao planeta Terra, em julho, seus micróbios serão estudados.

Estes não são os únicos animais já enviados ao espaço. Desde os anos 1960, todos os tipos de bichos foram mandados para fora da Terra para que os efeitos das viagens espaciais nos seres vivos fossem estudados. Animais como ratos, macacos, peixes e até moscas já fizeram a viagem de ida e volta.

Fonte: JORNAL JOCA. Disponível em: <https://www.jornaljoca.com.br/maluquices-nasa-envia-lulas-ao-espaco-para-pesquisa/>. Acesso em 23 abr. 2025.

Segunda-feira

Curitiba, 18 de maio de 2026.

Leia:

"Maluquices" é uma seção do *Jornal Joca*, cujo objetivo é divulgar notícias que podem parecer incomuns, mas são reais.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- Transcreva a manchete (título) e o subtítulo (linha fina) da notícia.
- 2- Em que veículo de comunicação a notícia foi publicada e quando?
- 3- Você considera essa notícia uma maluquice? Por quê?

Terça-feira

Curitiba, 19 de maio de 2026.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- 1- Qual é o fato noticiado?
- 2- O que acontece com os astronautas quando ficam muito tempo fora do planeta Terra?
- 3- Por que as lulas foram enviadas à Estação Espacial Internacional?

Quarta-feira

Curitiba, 20 de maio de 2026.

Leia:

Quando astronautas passam longos períodos fora do nosso planeta, começam a sofrer com problemas de saúde, pois os micróbios benéficos (ou seja, micróbios que vivem dentro dos humanos e são essenciais para a nossa saúde) começam a se comportar de forma estranha.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1- Qual é a função dos parênteses no trecho acima? **Copie somente a alternativa correta.**

- () Para introduzir o significado de uma sigla citada anteriormente.
- () Para introduzir uma explicação sobre o termo citado anteriormente.
- () Para indicar uma diferente possibilidade de leitura.

2- Leia:

O **sistema imunológico** é responsável pelo combate a microrganismos invasores, impedindo o desenvolvimento de doenças.

3- Copie o trecho a seguir e acrescente informações dentro dos parênteses para explicar o significado do termo **sistema imunológico**.

A escolha aconteceu porque elas possuem um **sistema imunológico** () parecido com o nosso e são fáceis de transportar.

Quinta-feira

Curitiba, 21 de maio de 2026.

Leia e observe a palavra em destaque.

Os cientistas usarão as lulas para descobrir o que acontece com os micróbios e como podem corrigir o problema.

A forma verbal destacada foi escrita no tempo futuro e, por isso, terminada em ÃO.

Observe a diferença:

Os cientistas usarão as lulas.

futuro

Os cientistas usaram as lulas.

passado

No seu caderno de lição, copie e responda:

- Aas frases a seguir estão no **passado**. Reescreva-as no **futuro**, utilizando formas verbais terminadas em **ÃO**.
 - a) Os astronautas passaram vários dias na estação espacial.
 - b) Os moluscos voltaram ao planeta Terra.
 - c) Vários animais foram mandados ao espaço.

CIÊNCIAS

Sexta-feira

Curitiba, 22 de maio de 2026.

Tema: **Matéria – Gravidade**

Leia a tirinha a seguir.



Garfield sabe muito de Ciências. Na Lua, onde a gravidade é menor, o peso desse gatinho dos quadrinhos seria bem menor, embora ele não perdesse massa alguma. Peso e massa são conceitos bem diferentes. A **massa** é a quantidade de matéria que um corpo possui e não se altera se o corpo mudar de lugar no Universo. Já o **peso** depende da ação da gravidade e se altera se o corpo mudar de lugar no Universo.

No seu caderno de lição, copie e responda:

- Garfield conseguirá resolver seu problema indo para outro planeta? Explique.

MATEMÁTICA

Segunda-feira

Curitiba, 18 de maio de 2026.

Pinte apenas a medida mais adequada para cada caso. Depois, cole o anexo em seu caderno de lição.

Comprimento de um ônibus	10 cm	10 m	10 mm
Comprimento de uma caneta	5 cm	15 m	15 km
Comprimento de um inseto	3 cm	3 m	3 km
Distância da Terra à Lua	384000 m	384000 dm	384000 km
Largura da porta da sala de aula	90 m	90 cm	90 dm
Espessura de uma moeda	2 cm	2 mm	2 m

anexo

Meça os objetos indicados na tabela abaixo e complete a tabela com as medidas encontradas. Depois, cole o anexo em seu caderno.

Largura de uma folha do seu caderno	
Altura de uma folha do seu caderno	
Largura de uma borracha	
Altura de uma borracha	

anexo

Terça-feira

Curitiba, 19 de maio de 2026.



No seu caderno de lição, copie, calcule e responda:

Vânia fez 150 bombons de morango. Ela quer comprar embalagens de um único tipo para colocar todos os bombons, sem que sobre nenhum. Quais embalagens Vânia deve comprar?

Apresente todos os cálculos!

Quarta-feira

Curitiba, 20 de maio de 2026.

Copie e faça o que se pede:

1) Leia em voz alta as palavras a seguir, prestando atenção à escrita e à pronúncia. Depois, copie cada uma delas três vezes.

- a) seiscentos –
- b) trezentos –
- c) cinquenta –
- d) sessenta –
- e) décimos –
- f) milésimo –

Copie e resolva:

2) Você sabia que o raio da Terra mede aproximadamente 6378 km?

- a) Qual é essa medida em metros?
- b) Escreva, por extenso, o número encontrado na letra **a**.

Quinta-feira

Curitiba, 21 de maio de 2026.

Um pacote tem, ao todo, 100 balas. Observe a imagem e determine quantas balas cada pessoa ganhou.



Sexta-feira

Curitiba, 22 de maio de 2026.

História

Para responder às questões, leia o texto “O ciclo do açúcar e os engenhos de açúcar”, que está colado em seu caderno de estudos.

No seu caderno de lição, copie e responda:

1. Que técnica desenvolvida pelos persas facilitou o transporte e o comércio do açúcar?
2. Na Europa, para que o açúcar era utilizado?
3. A produção de açúcar no Brasil foi baseada em um modelo que já havia dado certo em outro lugar. De onde veio esse modelo e como ele funcionava?

VIVÊNCIA RELIGIOSA

Sexta-feira

Curitiba, 22 de maio de 2026.

Folha anexa – Entregar segunda-feira.

Vendredi - Français

Curitiba, le 22 mai 2026

Thème : les activités quotidiennes



Fais les activités de la feuille ci-jointe. C'est la continuation du texte de la semaine dernière. Découpe ✂ les images ci-jointes et colle-les 📄 dans les bons endroits, pour illustrer la 2^e partie de la lettre de Théo.



anexo

💡 **Conseil** : consulte la rubrique « Mon petit dictionnaire », page 77 (unité 3) de ton cahier d'activités.

Anexo – 5º ano



Comprimento de um ônibus	10 cm	10 m	10 mm
Comprimento de uma caneta	5 cm	15 m	15 km
Comprimento de um inseto	3 cm	3 m	3 km
Distância da Terra à Lua	384000 m	384000 dm	384000 km
Largura da porta da sala de aula	90 m	90 cm	90 dm
Espessura de uma moeda	2 cm	2 mm	2 m

Largura de uma folha do seu caderno	
Altura de uma folha do seu caderno	
Largura de uma borracha	
Altura de uma borracha	