

# Jornal DIÁRIO DE IDEIAS



## Ideias Brincantes

**Luiza** traz uma dica de leitura para refletir sobre *bullying*

Uma ideia em erupção: **Vitória** compartilha como fazer a experiência de um vulcão

O jovem cientista **Felipe** constrói seu microscópio de sucata

pág. 07

## Linguagens

Vamos de criatividade, música e idiomas com **Renan**?

Saudades de ir ao cinema? O **Gabriel** também!

pág. 08

## Pesquisações

Que escola queremos no pós-pandemia? Camilla, Elis e Gabriela respondem!

**Maria Eduarda** nos apresenta curiosidades sobre a saga Harry Potter!

pág. 22

## Práticas que transformam

O grande tesouro do "Diário de Ideias" e ações transformadoras com estagiários do curso de Pedagogia!

pág. 12

## Roda de Conversa

Estudantes compartilham suas ideias e desejos para a escola que anseiam encontrar no pós-pandemia.

pág. 26





# IDEIAS BRINCANTES

## Lendo o Mundo

Rochele Garibaldi

Vamos refletir sobre o *bullying* com a estudante Luíza? Por meio da sua valiosíssima dica de leitura do livro “Extraordinário”, de autoria de R. J. Palacio e com tradução de Rachel Agavino, podemos realizar importantes reflexões acerca desse tema. Para Luíza, “o livro merecia mais reconhecimento e mais divulgação, pois é incrível. Fala sobre *bullying* e sobre outras questões necessárias para se pensar em como se trata isso hoje em dia.”

O termo *bullying* tem origem inglesa e vem da palavra *bully*, que significa brigão ou valentão. Refere-se a uma prática intencional de

violência verbal ou física, intimidando uma pessoa e provocando-lhe danos físicos e psicológicos.

A obra “Extraordinário” trata sobre o tema a partir da história do menino Auggie e sua entrada tardia na escola, aos 10 anos de idade, já que devido a uma síndrome genética, passou por inúmeras cirurgias em seu rosto, necessitando, até esse período, estudar em casa. Ao estabilizar a doença, Auggie foi para a escola, porém lá sofreu diversas situações de *bullying* e preconceito por causa da aparência do seu rosto.



Acervo da estudante. Referência: PALACIO, R.J. *Extraordinário*. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2013.



**“O livro me fez mudar meu ponto de vista sobre muitas coisas e é uma obra que eu amo muito e que indico como leitura.”**, nos diz Luíza. Ela ainda nos deixa um recadinho como alerta:

Uma “simples” brincadeira  
pode causar a morte de alguém

A dica da Luíza trata-se mesmo de uma história emocionante e a experiência de Auggie nos mobiliza a refletir também sobre outros temas relevantes no nosso cotidiano. Vale a pena demais a leitura!!!

**Curiosidade:** Você sabia que esse livro inspirou a produção do filme “Extraordinário”, dirigido por Stephen Chbosky e lançado em 2017 nos cinemas, e foi sucesso na bilheteria brasileira? Para saber mais, confira ao lado o pôster original do filme!



*“Meu nome é Luíza, tenho 13 anos e gosto muito de ler. Inspiro-me em muitas histórias que leio em minha vida cotidiana e gosto de refletir e perceber que algumas histórias representam muito a realidade. Também gosto de jogar e de ouvir música.”*

*Luíza, 13 anos, 7º ano, Colégio Gabarito*



# ExperenciAções

Vanessa de Souza Dângelo

**V**ocê sabia que é possível fazer um vulcão em casa? A Vitória irá nos mostrar como!

Ela participou da 2ª Oficina Diário de Ideias, que é um momento virtual de troca de experiências, conhecimentos, ideias e reflexões entre estudantes, professores e familiares! Durante a Oficina, quem mostrou como criar um vulcão em casa foi o estudante Davi, que por sua vez se inspirou no livro de Maurício de Sousa, chamado “Manual do cientista do Franjinha”. A Vitória, então, se inspirou no seu “colega de oficina” e compartilhou conosco o passo a passo desse experimento!

**OFICINAS**  
**DIÁRIO DE IDEIAS**

**2ª OFICINA: CRIATIVIDADE, EXPERIÊNCIA E IMAGINAÇÃO**

**Quando?** 02 de julho de 2021, das 14h às 15h30  
**Onde?** Plataforma MTeams, equipe Diário de Ideias, equipe Diário de Ideias, canal Jornal Diário de Ideias  
**Público?** Estudantes do 1º e 2º períodos da Educação Infantil e demais interessados  
**Inscrições?** <https://forms.gle/jbEWrWJjn6mvRudX7>  
**Vagas oferecidas?** 20

em parceria com:  
Jornal  
**DIÁRIO DE IDEIAS**  
ISSN: 2763-6747

**Participe conosco!**

UFU | DIÁRIO DE IDEIAS | PROEXC | EEA

## MATERIAIS



**1 copo**

**1 vasilha de plástico**

**3 colheres de café de bicarbonato de sódio**

**½ copo de vinagre**

**1 colher de café de anilina vermelha**

**1 xícara de café de detergente**

Clique na imagem abaixo e veja o tutorial em vídeo da Vitória! E também deixamos o passo a passo escrito para você logo em seguida:





# PASSO A PASSO

1

Separe os ingredientes e coloque o copo vazio dentro da bacia.



2

Coloque o bicarbonato dentro do copo.



3

Coloque a anilina no vinagre e misture bem.



4

Acrescente o detergente na mistura de anilina e vinagre.



5

Devagar, despeje essa mistura no copo onde está o bicarbonato.



6

Pronto! Seu vulcão irá soltar uma espuma parecida com lava.



*“Meu nome é Vitória, sou muito carinhosa e independente. Gosto de brincar em clubes, pracinhas, pratico natação desde um aninho e meu passatempo preferido é fazer maquiagens. Sou uma criança muito participativa e curiosa, adoro atividades que fazem ‘bagunça’, em que posso explorar minhas habilidades, sentir a textura e fazer novas descobertas. Sempre que brinco, me divirto como se fosse a primeira vez e acreditando que vocês vão gostar de explorar esse universo mágico, resolvi compartilhar essa experiência bem legal! Espero que se divirtam assim como eu!”*

*Vitória, 4 anos, 1º período da Educação Infantil, Eseba/UFU*





# Espaço Lúdico

Beloní Cacique Braga

Muito orgulhoso de sua experiência, Felipe nos ensina a construir um microscópio com materiais reutilizáveis. A proposta surgiu nas aulas do 3º ano na turma da profª. Luciana Muniz, na Eseba/UFU. Depois de fazer seu próprio microscópio e de nos contar que gostou muito da experiência, ele compartilhou conosco o passo a passo para quem quiser se arriscar também. Vamos lá, porque a ideia é mesmo muito interessante e você poderá fazer muitas descobertas com o seu próprio microscópio.

## MATERIAIS PARA CONSTRUIR O MICROSCÓPIO

Embalagem de amaciante  
Caixinha de sabonete  
Filme de PVC  
Rolo de toalha

Para montagem do microscópio será necessário:

Tesoura, cola quente, durex, estilete.

## COMO CONSTRUIR O MICROSCÓPIO

1-Cortar a embalagem de amaciante de acordo com a imagem 2 e colar a parte recortada como base do microscópio.

2-Colocar o filtro transparente na ponta do canudo e prender com durex transparente. Colocar o canudo na abertura da embalagem conforme a imagem 3.

3- Para entender melhor como fazer, assista ao vídeo feito pelo Felipe.

**Clique na imagem abaixo do Felipe.**

*“Sou Felipe, tenho 8 anos, gosto de desenhar, colorir, brincar, correr, ajudar em casa, ir à igreja, comer muito, andar de bicicleta, ver filmes e séries em família.”*



Felipe, 8 anos, 3º ano, Eseba/UFU



1



2



3



4



**Tem mais...** Felipe gravou um “ViDiário de Ideias” para compartilhar com você o passo a passo do microscópio e como ele utiliza a sua própria criação. Imperdível! Acesse o [link](#) para aprender mais com o Felipe!