

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

Você 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!

Compartilhe

suas

ideias

conosco



 www.diariodeideias.com.br

 jornaldiariodeideias@gmail.com

 [@diariodeideiasoficial](https://www.instagram.com/diariodeideiasoficial)