



**LA SALLE**  
CANOAS



O CONHECIMENTO EMOCIONA.

## JORNAL DO TURNO INTEGRAL

Edição 39- 17<sup>a</sup>-online

Destaque dessa edição:

Férias



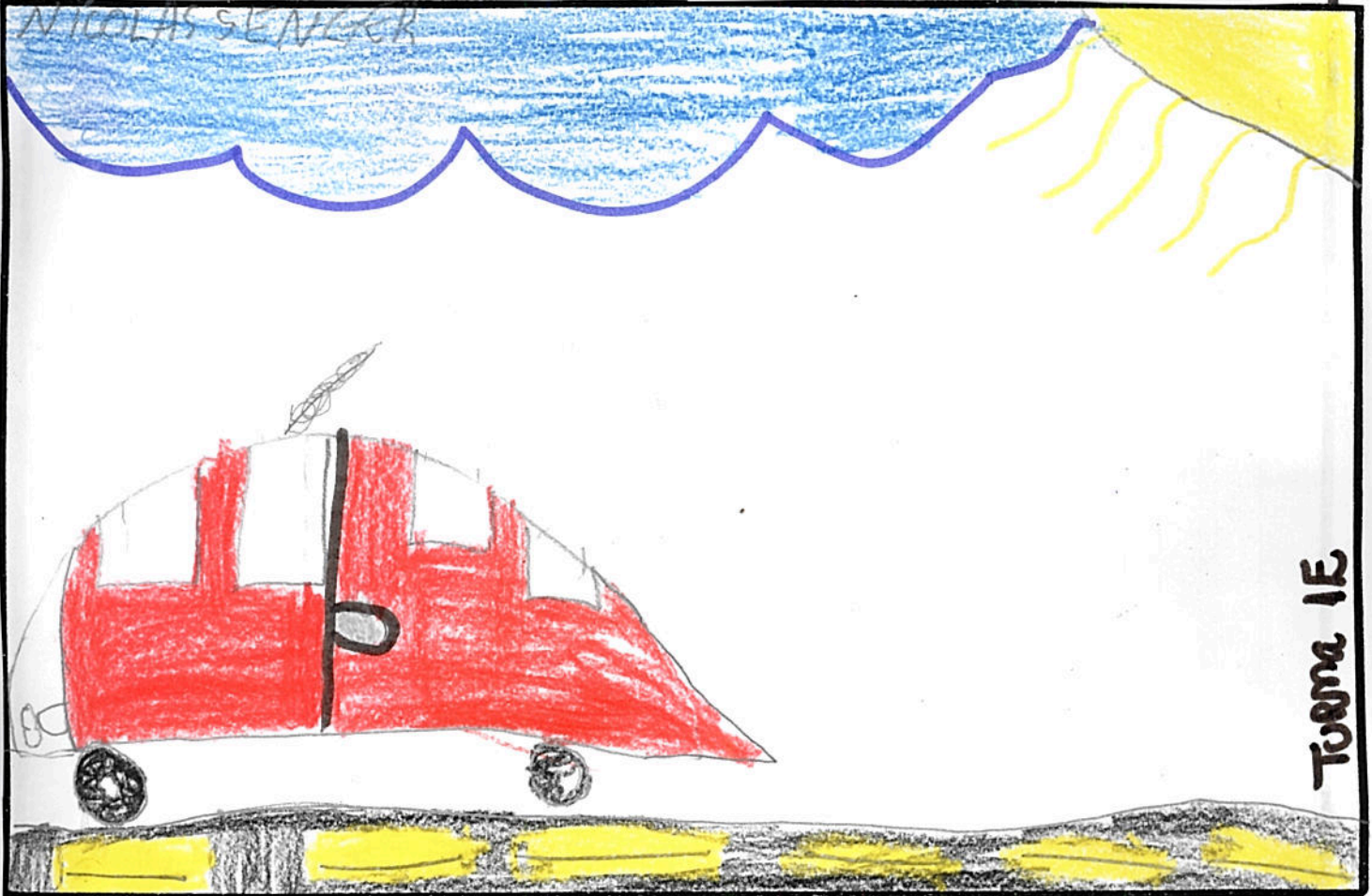
**QUE ALEGRIA...  
AS FÉRIAS  
ESTÃO CHEGANDO!**

ISADORA



Turna IF

NICOLAS SENCK



Turna IE

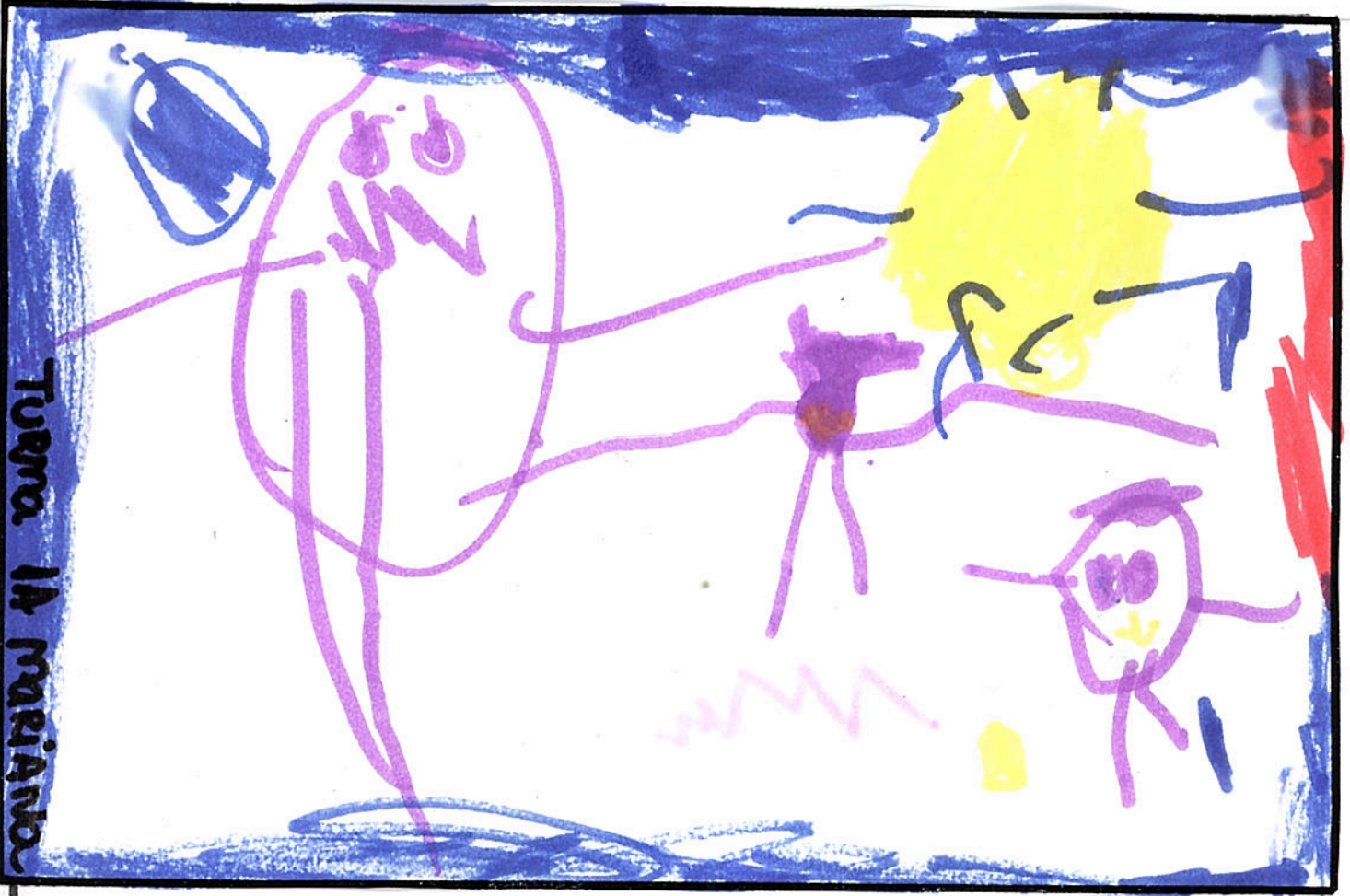
# Fique esperto!



## BRINCADEIRA TEM LIMITE

Geralmente, cada classe se divide em turmas de colegas. Essa amizade é gostosa e faz todo mundo se divertir. O problema é que alguns grupos fazem piadas com os outros. Se for alvo desse tipo de provocação, o melhor a fazer é não dar muita bola. Prefira ficar perto de amigos que não ajam dessa maneira e, se perceber que as brincadeiras de mau gosto estão passando dos limites, converse com um professor. Já se você for o autor das piadas com os outros colegas, fique esperto para saber brincar numa boa, sem ofender nem deixar os colegas chateados.

Tuena 1A Mariana



Tuena 1B, Ana Luiza



# Parada da leitura...

O jornal *Leve e Saber* está recheado de matérias legais que confirmam essa experiência e fazem um cara:

## Faça **VOCE** mesmo

Por Zenar Pedro Schein

**É possível a água entrar em um copo sem a ajuda de uma pessoa?**

É possível, sim. Vamos ver como.

Nesta experiência serão necessários:

- 01 pouco de água
- 01 copo
- 01 vela
- 01 prato fundo
- corante ou suco colorido de pacote (uma colher rasa)
- isqueiro ou fósforo

Em primeiro lugar, pegamos o prato, derretemos um pouco a vela e a colamos no fundo do prato;

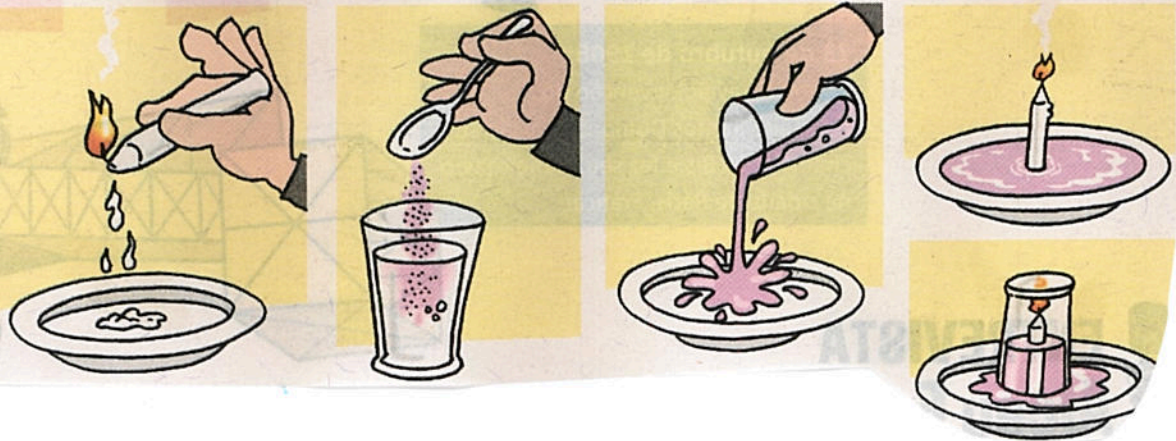
Depois, colocamos o corante na água e a viramos no prato, cobrindo seu fundo;

Acendemos a vela, colocamos o copo em cima dela e...a água começa a subir!

Sabem por que isso acontece?

Porque, quando colocamos o copo em cima da vela, ele se enche de ar quente e todo o ar frio se transforma em ar quente. Quando o copo é colocado em cima da água, o oxigênio diminui até transformar-se totalmente em gás carbônico, apagando a vela e, com isso, diminui a temperatura dentro do copo.

No momento em que a temperatura de um gás cai, a pressão desse gás diminui, competindo com a pressão atmosférica externa. É o que aconteceu na experiência: a pressão do gás perdeu para a pressão externa, fazendo com que a água entrasse no copo.





TURMA 2A

A turma 1C espera ansiosa pelos Férias e aproveitar ao máximo com a família.





# MINHAS FÉRIAS FORAM



Depois

PLANTEI  
COENTRO NUMA  
GARRAFA DE  
REFRI.

Antes

Depois



CECÍLIA - TURMA 2B

ATENÇÃO!  
Estamos no ar!

LER  
LITERATURA E CIÊNCIA

