

NOME: _____

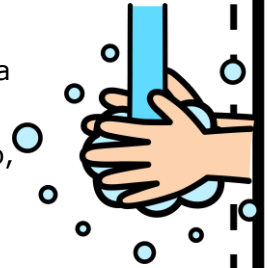
TURMA: _____ DATA: ____/____/____



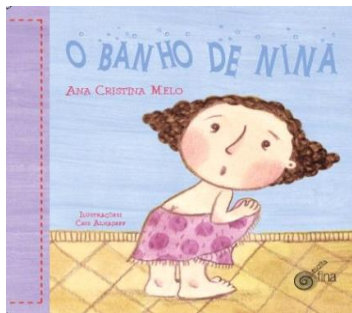
@sosprofessoratividades.com

É Dia da Água!

Dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio: isso é tudo o que forma uma molécula de água – um dos compostos químicos mais simples e mais importantes para a nossa vida. Ela serve para beber, cozinhar, tomar banho, limpar a casa, produzir energia e uma infinidade de outras coisas. De tão importante, ganhou até um destaque no calendário: dia 22 de março é Dia Mundial da Água!



Separamos também três dicas de livros imperdíveis:



O banho de Nina

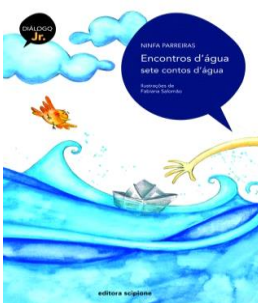
(De Ana Cristina Melo, com ilustrações de Cris Alhadef. Editora Escrita Fina)

Ao saber que a água do mundo poderia acabar, Nina ficou preocupada e começou a matutar soluções pra esse problema. Suspender a escovação de dentes? Pedir para o papai não lavar o carro? Deixar de usar a descarga? Conheça as ideias dessa menina disposta a impedir uma seca generalizada.

Tomar banho é uma encrenca!

(De Manuela Monari, com ilustrações de Benjamim Chaud. Editora Caramelo)

Se você é daqueles que não gostam muito de tomar banho, precisa conhecer Mateus, um menino que adora inventar maneiras de fugir de uma chuveirada. Adorava, quer dizer. Um belo dia ele entrou no banho e descobriu coisas tão incríveis que mudou de ideia!



Encontros d'água – sete contos d'água

(De Ninfa Parreiras, com ilustrações de Fabiana Salomão. Editora Scipione)

Quem nunca provou a água do mar? Um menino de Minas Gerais está prestes a ter seu primeiro encontro como oceano. Fica imaginando como seria incrível experimentar daquela água, geladina, cheia de sal, areia e até conchinhas. E cisma de levar um pouquinho do mar para sua cidade... Essa é só uma das histórias que você vai conhecer neste livro. Aposto que vai gostar!

<http://chc.cienciahoje.uol.com.br/e-dia-da-agua/>



@sosprofessoratividades.com

1- Responda.

a) O que os três livros indicados têm em comum?

b) Quando é comemorado o Dia da água?

c) Qual é a composição da molécula de água?

2- Ao saber que a água do planeta pode acabar, Nina ficou preocupada e começou a matutar soluções.

a) O que significa "matutar"?

b) Ajude Nina dando para ela três soluções para o problema.

4- Cada livro sugerido fala de uma criança diferente.

a) Por que o menino de Minas Gerais teve que viajar para conhecer o mar?

b) Qual criança não gostava de uma chuveirada?

c) E você, gosta de uma chuveirada? _____



1- Responda.

a) O que os três livros indicados têm em comum?

Os três falam sobre a água.

b) Quando é comemorado o Dia da água?

Dia 22 de março.

c) Qual é a composição da molécula de água?

São dois átomos de hidrogênio e um de oxigênio.

2- Ao saber que a água do planeta pode acabar, Nina ficou preocupada e começou a matutar soluções.

a) O que significa "matutar"?

Pensar, refletir, meditar, planejar, raciocinar. Pensar demoradamente sobre algo.

b) Ajude Nina dando para ela três soluções para o problema.

Pessoal.

4- Cada livro sugerido fala de uma criança diferente.

a) Por que o menino de Minas Gerais teve que viajar para conhecer o mar?

Porque em Minas Gerais não tem mar.

b) Qual criança não gostava de uma chuva?

Mateus

c) E você, gosta de uma chuva? Pessoal



Visite nossas
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzd_O58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com

Este material é totalmente gratuito e elaborado por [@sosprofessoratividades.com](https://sosprofessoratividades.com). Todas as atividades do blog/site são protegidas pela lei dos direitos autorais, nº 9.610/98 - proibido a venda, cópias para outros sites, blogs ou redes sociais.

Direito de imagens

