





## Querida Família



Estamos passando por um momento delicado, o qual envolve a saúde de todos, sem exceção.

Por isso, a contribuição de cada um é muito importante para que voltemos às nossas atividades normais na escola.

Tendo em vista que os estudantes ficarão em casa por um certo tempo, elaboramos algumas sugestões para inspirá-los na nova rotina.

Entendemos que manter uma rotina criativa ajudará, e muito, no retorno das atividades em sala de aula posteriormente.

Vamos juntos embarcar nessa aventura?



# Geografia



## *Para se mexer:*

Continuando a discussão a respeito da globalização, com base no aspecto negativo das desigualdades provocadas por essa realidade, quais críticas podem ser feitas ao Brasil, especificamente no que diz respeito às desigualdades ao acesso aos serviços de saúde?



Leitura de apoio: <https://www.todamateria.com.br/saude-publica-no-brasil/>

## *Para ir além:*



Assistir ao documentário sobre saúde pública no Brasil.  
<https://www.youtube.com/watch?v=L7NzqtspLpc>



# História

## Para se mexer:

Vivemos na República Federativa do Brasil e vimos ontem que a República é o regime político deu fim ao período imperial brasileiro. Você se lembra da etimologia e do sentido da palavra “República”? Caso tenha dúvidas, vamos recordar rapidamente? Acesse o *link* abaixo e retome esse conteúdo para prosseguirmos.

## O que é República?



(<https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/historia/o-que-e-republica.htm>)

Agora que retomamos a etimologia e o sentido da palavra “República”, de que modo você associa essa ideia à atual realidade brasileira? Vamos novamente a uma discussão em grupo? Discuta com seus colegas suas ideias e faça em seu caderno anotações que considere importantes a respeito do assunto e das conclusões que vocês construíram juntos.

## Para ir além:



Que tal ouvir o *podcast* abaixo para ampliação do conceito de República?

Conceito de República (<https://www.youtube.com/watch?v=19Dw7uMAM-0>)



# Matemática

## Para se mexer:

Tales de Mileto convida você agora a conhecer seu teorema, que é amplamente estudado e aplicado na geometria. Para não ser o único a ficar para trás no estudo desse conteúdo, é claro que você não dispensará esse convite. Então, corra, pegue seu caderno, lápis, borracha, caneta, lanche e, principalmente, disposição, e vamos ao estudo!



Preparado? Então, agora é só acessar os *links* abaixo e aprender.

Vídeo Teorema de Tales (<https://www.youtube.com/watch?v=qL20pLwlmps>)



Texto Teorema de Tales (<https://brasilecola.uol.com.br/matematica/teorema-ales.htm>)

## Para ir além:

E agora, mãos à obra? Vamos “brincar” de medir grandes objetos fazendo uso do Teorema de Tales? Não sabe como? Corra a assistir ao vídeo que segue abaixo e descubra o quanto a matemática é incrível!



Experimento Teorema de Tales (<https://www.youtube.com/watch?v=Juj7l4gidol>)

9º ano

# Ciências



## *Pana se mexer:*

Vamos avançar no conhecimento a respeito da matéria e de seus estados? Para isso, precisamos acessar conteúdos fundamentais que nos possibilitem esse avanço. Nossa tarefa agora é conhecer a densidade e os pontos de fusão e ebulição. Vamos lá? Acesse os *links* abaixo para começar essa caminhada.



Vídeo Pontos de Fusão e Ebulição (<https://www.youtube.com/watch?v=ulzPNWhMhMo>)



Texto Pontos de Fusão e Ebulição (<https://brasilecola.uol.com.br/quimica/ponto-fusao-ebulicaoopropriedades-periodicas.htm>)



Vídeo Densidade (<https://www.youtube.com/watch?v=iEvysXye7gQ>)



Texto Densidade (<https://brasilecola.uol.com.br/o-que-e/quimica/o-que-e-densidade.htm>)

## *Pana in além:*

Bem, se a química já é incrível, experimentá-la a torna ainda mais incrível. Vamos aprender na prática? Acesse o *link* abaixo e boa experiência (e diversão)!

Experimento Densidade (<https://www.youtube.com/watch?v=3gIpNUvcWvw>)