

<b>E. E. JOÃO BAPTISTA TEIXEIRA</b>		
<b>ROTEIRO DE ESTUDO – 2º BIMESTRE / 2020</b>		
<b>Professora:</b> Lucimara		<b>Disciplina:</b> Tecnologia
<b>Semana:</b> 15 a 19/06	<b>Tempo:</b> 1 aula	<b>Entrega:</b> 25/06
<b>Aluno:</b>		<b>Ano/ Série:</b>
<b>Conteúdo(s):</b> Fake News		
<b>Material necessário:</b> Caderno do aluno.		
<b>Orientação para entrega:</b> Copiar o cabeçalho e colocar nome e série na folha de atividade. Após terminar, enviar no meu WhatsApp até o dia <b>25/06</b> .		

8º Ano A e 8º Ano B: CADERNO DO ALUNO – PÁGINA 59

### RESOLVER A ATIVIDADE 1 (PASSO 1) NO CADERNO DO ALUNO



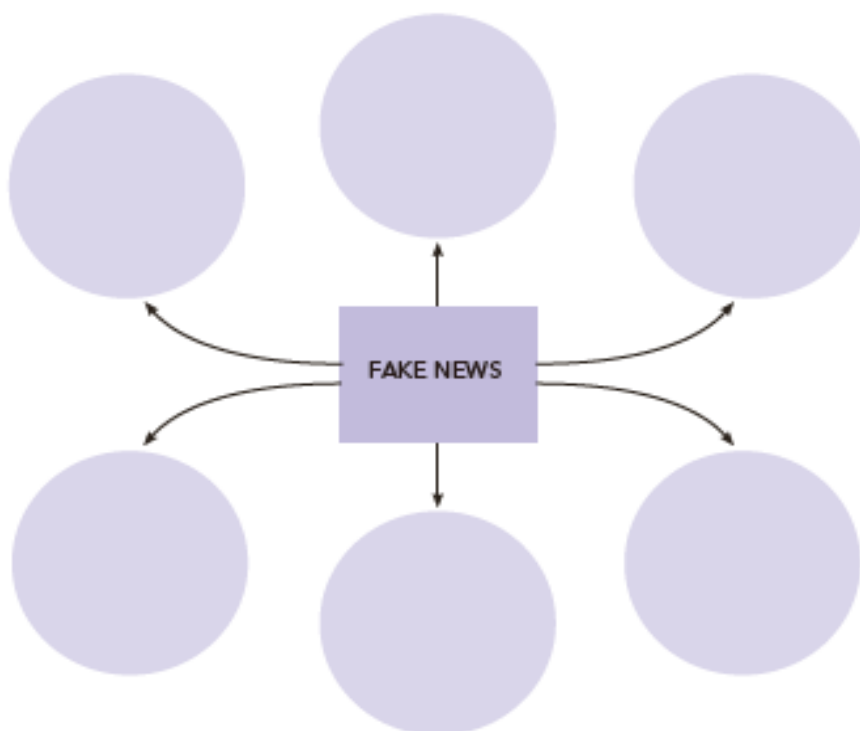
## OLÁ, ESTUDANTE

Neste bimestre, vamos aprender como o componente Tecnologia e Inovação se relaciona com os outros componentes curriculares que você vivencia na escola.

As próximas aulas vão abordar questões que ajudarão diariamente a identificar as *fake news*, as características dos influenciadores digitais e noções de programação. Se você ainda não conhece estes termos, fique tranquilo(a)! Nos próximos dias, haverá muito tempo para descobrir mais sobre eles. Bons estudos!

### ATIVIDADE 1 – FAKE NEWS

**Passo 1:** Em trios discutam o que vocês sabem sobre a *fake news* e escrevam, em cada círculo, uma palavra que represente o tema.



## ATIVIDADE 2 – FATO OU BOATO

**Passo 1:** Em grupos, leiam os trechos de textos e examinem se as informações são verdadeiras ou falsas.

### Notícia 1:

#### Própolis afasta mosquito transmissor da febre amarela

Estamos em uma epidemia de febre amarela e no verão aumentam os casos de dengue. Se você não for alérgico tome de 15 a 20 gotas de própolis por dia diluído em água ou suco. O própolis entra na corrente sanguínea e seu cheiro é expelido pelos poros, os mosquitos não suportam o cheiro e não picam. MUITO MELHOR QUE TOMAR VACINAS. [...].

Disponível em <[facebook/acuradesconhecida/photos](https://www.facebook.com/acuradesconhecida/photos)> Acesso em 17 jan. 2020.

### Notícia 2:

#### Cientistas passam 14 anos observando relógio

A equipe do cientista Bijunath Patla reuniu os 12 relógios mais precisos do mundo e acompanhou o trabalho deles em uma sala no Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia em Boulder, no Colorado (EUA).

O experimento começou em 11 de novembro de 1999 e durou 14 anos, ou mais de 450 milhões de segundos.

Fonte: Superinteressante. Cientistas passam 14 anos observando relógio. 2018. Disponível em <<https://super.abril.com.br>>. Acesso em 10 dez. 2019.

## TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

61

**Passo 2:** Assinalem se são fato ou boato os trechos lidos e destaquem os indícios da escolha do grupo.

Notícias	Fato	Boato	Indícios
Notícia 1			
Notícia 2			