

#### SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

EDUCAÇÃO ILUMINA VIDAS



ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS		
UNIDADE ESCOLAR:	-46	
PROFESSOR (A):	TURMA:	
ALUNO (A):	DATA:	

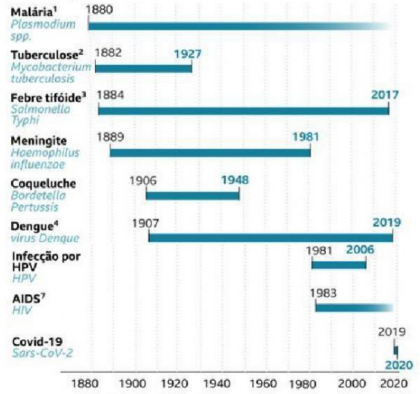
# **MATEMÁTICA**

## Analisando gráficos

## 1-Leia o texto e analise os dados do gráfico.

No gráfico, é possível identificar quanto tempo levou para as vacinas de algumas doenças serem aprovadas. Algumas doenças ainda nem a possuem, como é o caso da malária. Outras levaram mais de uma centena de anos para ter vacina, como a Dengue, que só teve vacina em 2019 (a busca pela vacina durou de 1907 a 2019).

O Gráfico mostra o tempo que a humanidade levou para criar algumas vacinas e o tempo recorde para covid-19.



Disponível em: <a href="https://www.bbc.com/portuguese/internacional-55232520-">https://www.bbc.com/portuguese/internacional-55232520-</a> Adaptado. Acesso em 07/04/2021





## SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA



EDUCAÇÃO ILUMINA VIDAS

2 4			
2-Agora	a res	por	ıaa:

a) Qual a doença em que a vacina ainda não foi aprovada?	
b) Qual a vacina mais recente?	
c) Qual o antecessor do número que representa o ano em que a vacina da	
meningite foi aprovada?	
d) Qual o sucessor do número que representa o ano em que a vacina da	
coqueluche foi aprovada?	
e) A vacina da meningite foi aprovada no ano de	
Decomponha esse número.	

Vale saber!

A vacina Dengvaxia, da empresa Sanofi, é a única aprovada para a dengue nomundo, mas somente para pessoas que já tiveram a doença alguma vez. Nos EUA, ela também deve ser administrada apenas em pessoas de 9 a 16 anos que vivem em regiões onde ela é endêmica.

Disponível em: https://www.bbc.com/portuguese/internacional-55232520. Acesso em 07/04/2021.

7- Escreva os números indicados em ordem decrescente e descubra o nome de uma vacina que durou 47 anos para ser aprovada.

