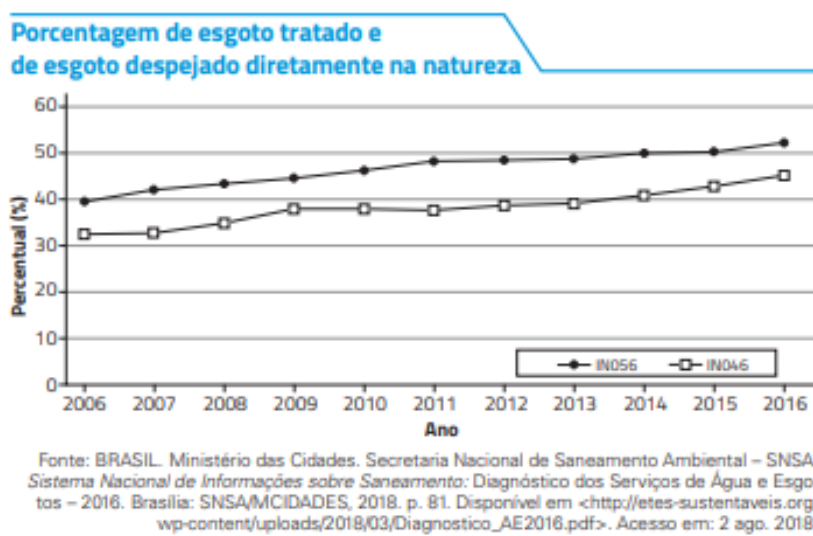


ESCOLA MUNICIPAL RITA CARMELINDA ROCHA			
PROFESSOR(A): ISABELA MOREIRA			
Ano: 2021	3º Ciclo – 7º ano	Atividade Nº 6	Disciplina: Ciências
Turno: 1º	Data: 19/08/2021	(EF07CI40MG) Identificar as principais doenças causadas por vírus, bactérias, protozoários e fungos.	

1- No gráfico abaixo podemos ver a porcentagem de esgoto que passa por tratamento (linha com quadradinhos, IN046) e de esgoto despejado diretamente na natureza (linha com círculos, IN056) no Brasil, entre 2006 e 2016.



a) Qual é a porcentagem da população com acesso a esgoto tratado em 2006? E em 2016?

b) Em qual ano da série histórica você esperaria encontrar maior número de casos de doenças como a cólera? Por quê?

c) Estima-se que cada real investido em saneamento básico economiza 9 reais em gastos com saúde. Explique por que isso acontece.

2- Você acaba de estudar várias doenças transmissíveis, entre elas, a cólera, a doença de Chagas, a dengue, a raiva e a malária. Elabore um quadro comparativo para essas doenças, que contenha as seguintes informações:

a) Forma de transmissão (picadas de insetos, mordidas de animais contaminados ou ingestão de água e alimentos contaminados).

b) Agente causador (vírus, bactérias ou protozoários).

c) Principais medidas preventivas.