## ROTEIRO DATA 16/09/2020 a 30/09/2020 CADERNO DO ALUNO EJA T1 e T2

Nesta atividade iremos trabalhar organização de dados em tabelas e gráficos.



O que você precisa saber

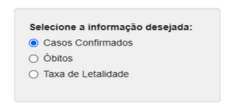


## Observando a tabela e responda as perguntas:

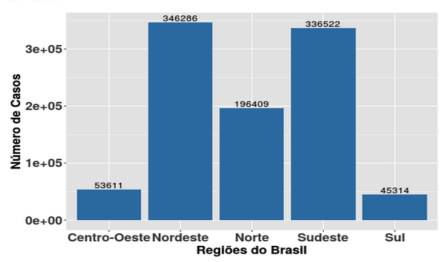
- 1) De acordo com a tabela, que tipo de material pode levar mais tempo para se decompor? E qual pode levar menos tempo?
- 2) Quanto tempo as embalagens de alumínio levam para se decompor? E as embalagens plásticas?
- 3) Que diferença de tempo de decomposição pode haver entre um pano e um objeto de madeira pintada?
- 4) Se multiplicar o filtro de cigarro por 40 iremos chegar o tempo de decomposição de que material?
- 5) Se João jogar um papel no chão no mês de abril, quando ele irá se decompor?
- 6) A madeira pintada que sobrou de uma construção feita em janeiro 2020 irá se decompor quando?
- 7) Quantas décadas tem o metal demora para se decompor?

8) Quantos séculos o plástico demora para se decompor? Obs: Um século é 100 anos.

## Vamos agora analisar o Gráfico



## Estatísticas do Coronavírus por Regiões do Brasil



- 1) Qual a região que apresenta o maior número de casos?
- 2) Qual a região com o menor número de casos?
- 3) Qual é a soma total dos casos?
- 4) A subtração entre o número de casos da região norte e sudeste. Que valor iremos encontrar?
- 5) Supondo um aumento de 149.877 na região norte de casos, ela se igualaria a que região?