

ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO

DATA: 15/05/2020

DISCIPLINA: INFORMÁTICA

PROFESSOR: ANDRÉ LUIZ BALDO

TURMA: 8º ANO

ATIVIDADE 3

Pessoal, como estão?

A nossa próxima atividade será no mesmo arquivo da primeira.

Nas atividades anteriores, vocês colocaram informações sobre um país, criaram um Design, inseriram Animações e Transições.

Agora vocês terão que adicionar mais uma informação ao país de vocês que é o número de afetados pelo covid-19 no país, ou seja, o número de infectados e a quantidade de mortos.

Depois de obter essas informações, vocês devem fazer o cálculo da porcentagem de pessoas que foram infectadas e da porcentagem de mortes dos infectados no país.

Para calcular as porcentagens, vocês precisam usar a matemática: pega a quantidade de infectados e divide pela população, depois multiplica por 100. Aí vocês terão a porcentagem. Segue um exemplo:

População do país: 50.000 habitantes

Infectados: 600

Cálculo: $600 \text{ (infectados)} / 50.000 \text{ (população)} = 0,012 \times 100 = \text{resultado } 1,2\%$

Mortos: 40

Cálculo: $40 \text{ (mortos)} / 600 \text{ (infectados)} = 0,066 \times 100 = 6,66\%$

AS INFORMAÇÕES DEVEM FICAR NO MESMO SLIDE QUE VOCÊS JÁ CRIARAM ANTERIORMENTE NA APRESENTAÇÃO QUE ESTÁ NO ARQUIVO DO LINK ABAIXO:

<https://1drv.ms/p/s!AtUyVQ0LCWTJ5Tgh6qyBEc1mucGw?e=RyfYVg>

QUEM NÃO ESTÁ CONSEGUINDO ACESSAR O ARQUIVO, OU POR ALGUM OUTRO MOTIVO NÃO ESTÁ CONSEGUINDO FAZER, DEVERÁ REALIZAR A ATIVIDADE EM FOLHA BRANCA. (deverá escolher um país e colocar as informações da atividade 1 que são: Capital, moeda, população, IDH, continente,

imagem da bandeira, nome do aluno e turma). Depois disso, colocar as informações da atividade de hoje.

Abaixo segue link com as informações do Covid-19 nos países:

<https://www.bing.com/covid>

QUALQUER DÚVIDA, ESTOU À DISPOSIÇÃO!

PROFESSOR ANDRÉ