Impacto da COVID-19 nos Estudantes Universitários no Brasil

Trabalho Final da Disciplina Ciência de Dados - 2022

Lívia Inglesis Barcellos afiliation: Universidade Estadual Paulista -UNESP/Bauru author: Marcelo José

02 de Janeiro de 2023

Abstract

A pandemia de 2020 teve impacto global em diversos setores como saúde, política, economia e educação. Tendo em vista os fatores causados pela situação da COVID-19, a proposta desta pesquisa exploratória-descritiva é compreender como os estudantes universitários vivenciram a pandemia. Diante disso, busca-se investigar também de que forma se comportaram frente as restrições impostas pelos riscos de contágio, quais suas considerações a respeito das estratégias que foram adotadas pelas instituições superiores, e como estes fatores influenciaram suas vidas.

Como resultados foi possível identificar que:

Considerações Iniciais

Este relatório representa a análise sobre como a pandemia de Coronavirus (Covid-19) afetou a vida e cotidiano dos estudantes universitários. Os dados foram coletados por meio de formulário online, entre 22 de abril de 2021 e 06 de dezembro de 2022, e foram obtidas 50 respostas.

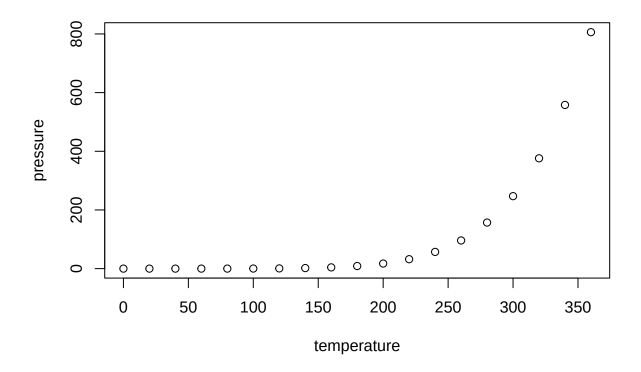
Ao clicar no botão **Knit**, será gerado um documento que inclui tanto o conteúdo quanto a saída de qualquer fragmento de código R incorporado no documento. Você pode incorporar um pedaço de código R como este::

summary(cars)

```
##
        speed
                         dist
           : 4.0
                           :
                              2.00
##
    Min.
##
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
##
   Median:15.0
                   Median: 36.00
##
    Mean
           :15.4
                    Mean
                           : 42.98
##
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
    Max.
           :25.0
                    Max.
                           :120.00
```

Incluindo Gráficos

Você também pode incorporar gráficos, por exemplo:



Observe que o parâmetro echo = FALSE foi adicionado ao pedaço de código para evitar a impressão do código R que gerou o gráfico.