Teste de Hipótese - Lista 5

Adelmar de Miranda Torres - 19/0072334

10/12/2020

Contextualização

Será utilizado o banco de dados do STF sobre as ações referentes à Covid-19 (DECISÕES COVID19), obtido no endereço eletrônico https://transparencia.stf.jus.br/single/?appid=615fc495-804d-409f-9b08-fb436a455451&sheet=260e1cae-f9aa-44bb-bbc4-9d8b9f2244d5&opt=nointeraction&select=clearall no dia 10/11/2020. A partir dele criou-se um banco de dados simplificado, incluindo duas novas variáveis: (1)Tempo de julgamento da ação (Tempo_decisao):[]; e (2) Resultado do julgamento (Decisao): Sucesso - 1; Insucesso -0[], bem como excluindo as variáveis: Data de Autuação, Data Decisão e Em Tramitação. Ademais, a variável Assunto foi simplificada, mantendo-se apenas o ramo principal do Direito envolvido e classificando o assunto QUESTÕES DE ALTA COMPLEXIDADE, GRANDE IMPACTO E REPERCUSSÃO | COVID-19 como COVID-19. Por fim, entendeu-se que as ações que foram impactadas diretamente pela Covid-19 (Covid_19) seriam aquelas classificadas como COVID-19, enquanto que aquelas que forma impactadas indiretamente pela pandemia (Ind_Covid_19) seriam identificadas pelos diversos ramos do Direito.

As novas variáveis

```
## Rows: 7,374
## Columns: 2
            ## $ Decisao
##
   Decisao
              Tempo_decisao
##
  Length:7374
              Min.
                     0.00
##
  Class : character
              1st Qu.:
                     4.00
##
  Mode :character
              Median:
                     9.00
##
              Mean
                    40.09
##
              3rd Qu.:
                    34.00
##
              Max.
                   :3692.00
##
              NA's
                   :446
```

A Hipótese a ser testada

Tendo em vista a urgência de solucionar as controvérsias que envolvem a pandemia da Covid-19, poder-se-ia esperar que a média do tempo de julgamento das ações que sejam diretamente vinculadas a pandemia (MEDIA A) seria menor do que a média do tempo de julgamento das ações indiretamente vinculadas à Covid-19 (MEDIA B. Neste sentido, constroi-se a hipótese nula como sendo:

H0: MEDIA A = MEDIA B; e, consequentemente,

H1: MEDIA A diferente da MEDIA B

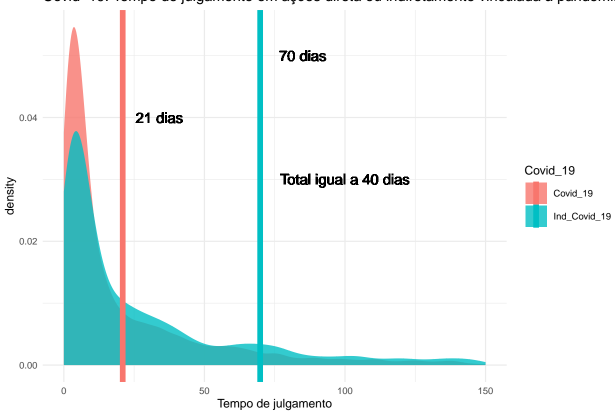
A variável dependente é o tempo de julgamento e a variável independente é se a ação julgada pelo STF é direta ou indiretamente vinculada à pandemia.

Em síntese, pretende-se testar se a maior vinculação da ação à Covid-19 promove alteração no tempo de julgamento do STF.

O Gráfico da MEDIA A e da MEDIA B

```
STF_Covid_19 %>% select(Assunto, Tempo_decisao) %>% drop_na() %>%
  mutate(Covid_19 = str_detect(Assunto, "COVID-19"), Covid_19 = case_when(Covid_19==TRUE~"Covid_19", Covid_
```

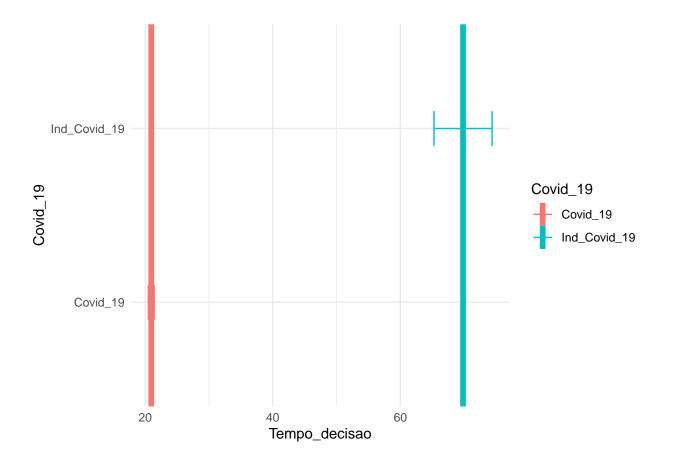
Covid-19: Tempo de julgamento em ações direta ou indiretamente vinculada à pandemia



Construção dos intervalos

```
STF_Covid_19 %>% select(Assunto, Tempo_decisao) %>% drop_na() %>%
 mutate(Covid 19 = str detect(Assunto, "COVID-19"), Covid 19 = case when(Covid 19==TRUE~"Covid 19", Covid
  group_by(Tempo_decisao,Covid_19) %>% ggplot(aes(fill=Covid_19,x=Tempo_decisao,color=Covid_19,y=Covid_
size=2,aes(xintercept=Tempo decisao,color=Covid 19)) + theme(legend.position = "none") + theme minimal(
```

- ## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
- ## No summary function supplied, defaulting to `mean_se()`



Teste t

```
t_test_results <- STF_Covid_19 %>% select(Assunto,Tempo_decisao) %>% drop_na() %>%
    mutate(Covid_19 = str_detect(Assunto,"COVID-19"),Covid_19 = case_when(Covid_19==TRUE~"Covid_19",Covid_order = c("Covid_19", "Ind_Covid_19"))
t_test_results

## # A tibble: 1 x 6
## statistic t_df p_value alternative lower_ci upper_ci
## <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> </dbl>
```

-39.9

-57.9

Gráfico 1

1

-10.7 2768. 4.07e-26 two.sided

```
media_acoes <- STF_Covid_19 %>% select(Assunto,Tempo_decisao) %>% drop_na() %>%
    mutate(Covid_19 = str_detect(Assunto,"COVID-19"),Covid_19 = case_when(Covid_19==TRUE~"Covid_19",Covid_dplyr::filter(Covid_19 %in% c("Covid_19","Ind_Covid_19")) %>%
    specify(Tempo_decisao ~ Covid_19) %>%
    calculate(stat = "t", order = c("Covid_19","Ind_Covid_19"))
    distribuicao_teorica <- STF_Covid_19 %>% filter(!is.na(Assunto),!is.na(Tempo_decisao)) %>%
        mutate(Covid_19 = str_detect(Assunto,"COVID-19"),Covid_19 = case_when(Covid_19==TRUE~"Covid_19",Covid_specify(Tempo_decisao ~ Covid_19) %>%
        hypothesize(null = "independence") %>%
        calculate(stat = "z", order = c("Covid_19","Ind_Covid_19"))
        distribuicao_teorica %>%
```

```
visualize(method = "theoretical") +
shade_p_value(media_acoes,direction = "two-sided") +
labs(title = "Distribuição teórica",x="Estatística t",y="Densidade")
```

Warning: Check to make sure the conditions have been met for the theoretical ## method. {infer} currently does not check these for you.

Distribuição teórica

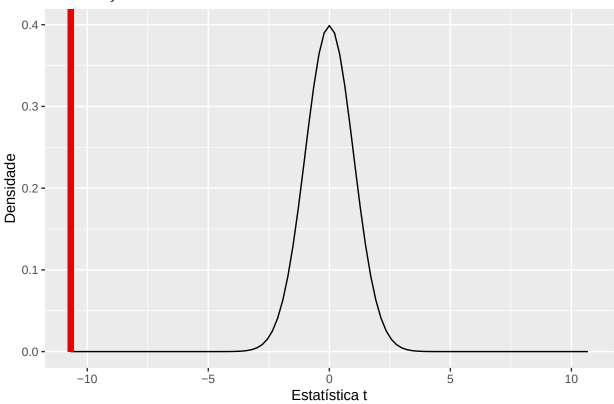


Gráfico 2

```
STF_Covid_19 %>% select(Assunto, Tempo_decisao) %>% drop_na() %>% mutate(Covid_19 = str_detect(Assunto, "COVID-19"), Covid_19 = case_when(Covid_19==TRUE~"Covid_19", Covid_ggpubr::ggerrorplot(x = "Covid_19", y = "Tempo_decisao", color = "Covid_19", position = position_dodge2(0 stat_compare_means(method = "t.test") + theme(legend.position = "right") +scale_y_continuous(limits = c
```

Warning: Removed 513 rows containing non-finite values (stat_summary).

Warning: Removed 513 rows containing non-finite values (stat_compare_means).

