

Trabalho Final de Métodos Quantitativos e Técnicas de Pesquisa em Ciência Política I

Davi Ribeiro de Camargo - 12507199 - Pós-Graduação

2026-07-15

INSTRUÇÕES INICIAIS

Para a realização do trabalho, foi criado um repositório no GitHub, que pode ser consultado em: https://github.com/daviribeiro11drc/Trabalho_final_MQI.git

Executei os códigos sugeridos para utilização dos pacotes:

```
library(readxl)
library(dplyr)
```

```
##
## Anexando pacote: 'dplyr'
```

```
## Os seguintes objetos são mascarados por 'package:stats':
##
##   filter, lag
```

```
## Os seguintes objetos são mascarados por 'package:base':
##
##   intersect, setdiff, setequal, union
```

```
library(ggplot2)
```

Baixei a base de dados “BASE_cargos2.xlsx” a partir do link: https://raw.githubusercontent.com/nayalbrecht/burocraciaBR/main/BASE_cargos2.xlsx O link foi acessado em 14/07/2026.

Adicionei a base de dados na pasta do repositório criado para o projeto.

Por fim, transformei a aba “BASE_cargos” do banco de dados no objeto “dados”:

```
dados <- read_excel("BASE_cargos2.xlsx", sheet = "BASE_cargos")
```

PERGUNTAS OBRIGATÓRIAS

1. Artigo, pergunta e unidade de análise

1.1- Qual é a pergunta geral do artigo?

Nas palavras de Nayara Albrecht e Pedro Ribeiro (2025, p. 2): “O estudo analisou em que medida os perfis dos/as nomeados/as variaram em órgãos responsáveis por políticas regulatórias”, mais especificamente o MAPA e o MinC.

1.2- Qual é a unidade de análise da base?

O estudo toma a nomeação para cargo público como unidade de análise.

1.3- O que significa uma linha da base?

Cada linha da base corresponde a uma nomeação específica de um indivíduo para um cargo em uma das pastas analisadas.

1.4- Por que a mesma pessoa pode aparecer mais de uma vez?

A mesma pessoa pode aparecer mais de uma vez se ela foi nomeada mais de uma vez para cargo pertencente a uma das pastas analisadas no período observado.

1.5- Quais são as duas pastas comparadas no artigo?

Ministério da Agricultura (MAPA) e Ministério da Cultura (MinC).

2. Leitura e validação dos dados

2.1- Número de linhas e colunas.

Número de linhas e colunas, respectivamente:

```
dim(dados)
```

```
## [1] 1038 26
```

2.2- Nomes das variáveis.

```
names(dados)
```

```
## [1] "orgao_sup"      "setor"          "chave"          "id"
## [5] "cargo"         "funcao"         "nivel"          "instr"
## [9] "area"         "inst_ensino"    "inst_origem"    "car_pub"
## [13] "partido"      "cargo_ele"     "lid_part"       "exp_adm"
## [17] "exp_car"      "exp_mer"       "exp_soc"       "UF*"
## [21] "partido_pr"   "partido_ministro" "indicacao"     "entrada"
## [25] "saida"       "perm"
```

2.3- Número de observações por orgao_sup.

```
table(dados$orgao_sup)
```

```
##
## mapa mcti minc
## 525 148 365
```

2.4- Número de valores ausentes em pelo menos cinco variáveis relevantes.

```
sum(is.na(dados$exp_adm))
```

```
## [1] 0
```

```
sum(is.na(dados$exp_car))
```

```
## [1] 1
```

```
sum(is.na(dados$nivel))
```

```
## [1] 0
```

```
sum(is.na(dados$instr))
```

```
## [1] 0
```

```
sum(is.na(dados$indicacao))
```

```
## [1] 0
```

2.5- Uma checagem dos valores observados em exp_adm, exp_car, nivel, instr e indicacao.

Checagem da variável exp_adm:

```
table(dados$exp_adm)
```

```
##
```

```
## '1 0 1 3 NA
```

```
## 3 88 935 1 11
```

Erro: Nessa variável binária, cujos resultados esperados eram 0 e 1, aparecem, além dos valores esperados, os valores: "1" (3 vezes); "3" (1 vez); "NA" (11 vezes). O valor "NA" provavelmente foi colocado onde havia valor ausente. O valor "1" provavelmente é um "1" digitado de forma equivocada e o valor "3" é um erro para o qual não tenho hipótese.

Correção: Transformar "1" em "1", e "NA" e "3" em valores ausentes.

```
dados <- dados %>%  
  mutate(exp_adm = case_when(  
    exp_adm == "`1" ~ "1",  
    exp_adm == "3" ~ NA_character_,  
    exp_adm == "NA" ~ NA_character_,  
    TRUE ~ as.character(exp_adm)  
  ))
```

```
dados$exp_adm <- as.numeric(dados$exp_adm)
```

Checagem da variável exp_car:

```
table(dados$exp_car)
```

```
##
##    0    1    2    3    5  NA
## 147   51    2  509  253   75
```

Erro: No artigo, é dito que os valores esperados, conforme nível do cargo ocupado, são: “nenhum = 0, níveis 1 e 2 = 1; níveis 3 e 4 = 2; níveis 5 e 6 = 5”. Já na aba “Codebook” do banco de dados, é colocado que o valor atribuído para quem ocupou cargos de nível 5 e 6 é “3”, não “5”. Provavelmente, portanto, os valores “3” e “5” referem-se ao mesmo nível de cargo ocupado e, portanto, devem ser unificados. Já o valor “NA”, assim como na variável anterior, provavelmente foi colocado onde havia valor ausente.

Correção: Transformar “5” em “3”, e “NA” em valores ausentes.

```
dados <- dados %>%
  mutate(exp_car = case_when(
    exp_car == "5" ~ "3",
    exp_car == "NA" ~ NA_character_,
    TRUE ~ as.character(exp_car)
  ))

dados$exp_car <- as.numeric(dados$exp_car)
```

Checagem da variável instr:

```
table(dados$instr)
```

```
##
##      doutorado especializacao      graduacao      mestrado      NA
##           159             203             1           259           95
##      superior             tecnico
##           297             24
```

Erro: Nessa variável aparece, além dos valores esperados, o valor “NA”, que provavelmente foi colocado onde havia valor ausente.

Correção: Transformar “NA” em valores ausentes.

```
dados <- dados %>%
  mutate(instr = na_if(instr, "NA"))
```

Checagem da variável nivel:

```
table(dados$nivel)
```

```
##
##    4    5    6
## 652  275  111
```

Não há valores inválidos.

Checagem da variável indicacao:

```
table(dados$indicacao)
```

```
##
## Bolsonaro      Lula  Rousseff      Temer
##           396      87        351      204
```

Não há valores inválidos.

3. Tabela descritiva: experiência administrativa

Primeiramente, criamos a variável `exp_cp` (experiência em cargos públicos) a partir das variáveis `exp_adm` e `exp_car`, uma vez que ambas indicam se o nomeado já participou de cargos públicos: `exp_adm` refere-se à experiência em órgãos da administração pública e `exp_car` refere-se à experiência em cargos DAS e FCPE na hierarquia pública. A regra para a variável `exp_cp` é simples: se `exp_adm` e `exp_car` forem iguais a 0, `exp_cp = 0`; se `exp_adm` ou `exp_car` forem diferentes de 0, `exp_cp = 1`.

```
dados <- dados %>%
  mutate(exp_cp = case_when(
    is.na(exp_adm) | is.na(exp_car) ~ NA_real_,
    exp_adm == 0 & exp_car == 0 ~ 0,
    TRUE ~ 1
  ))
```

Depois, filtramos a variável `orgao_sup` para que fiquem apenas os valores `mapa` e `minc` (excluindo, portanto, `mcti`).

```
dados <- dados %>%
  filter(orgao_sup %in% c("mapa", "minc"))
```

Então, criamos uma tabela com: número total de nomeados de cada pasta; número de nomeados com experiência prévia em cargos públicos (`exp_cp = 1`); proporção de nomeados com experiência em cargos públicos.

```
tabela_exp <- dados %>%
  group_by(orgao_sup) %>%
  summarise(
    total = sum(!is.na(exp_cp)),
    com_experiencia = sum(exp_cp == 1, na.rm = TRUE),
    proporcao = mean(exp_cp, na.rm = TRUE)
  )
```

A partir da tabela, calculamos os intervalos de confiança para a proporção de nomeações do MAPA e MinC com experiência em cargo público.

MAPA

```
mapa_3 <- tabela_exp %>% filter(orgao_sup == "mapa")
res_mapa_3 <- prop.test(mapa_3$com_experiencia, mapa_3$total)
```

MinC

```
minc_3 <- tabela_exp %>% filter(orgao_sup == "minc")
res_minc_3 <- prop.test(minc_3$com_experiencia, minc_3$total)
```

Então, adicionamos na tabela os limites inferior e superior dos intervalos de confiança.

```
tabela_exp$IC_inf <- c(res_mapa_3$conf.int[1], res_minc_3$conf.int[1])
tabela_exp$IC_sup <- c(res_mapa_3$conf.int[2], res_minc_3$conf.int[2])
```

Por fim, adicionamos a margem de erro associada aos intervalos de confiança na tabela.

```
tabela_exp$margem_erro <- (tabela_exp$IC_sup - tabela_exp$IC_inf) / 2
```

Com isso, concluímos a elaboração da tabela, conforme solicitado pelo bloco 3.

```
tabela_exp #Tabela 1 - Proporção de nomeações com experiência administrativa por ministério
```

```
## # A tibble: 2 x 7
##   orgao_sup total com_experiencia proporcao IC_inf IC_sup margem_erro
##   <chr>      <int>      <int>      <dbl>  <dbl>  <dbl>      <dbl>
## 1 mapa        498        457    0.918  0.889  0.940      0.0253
## 2 minc        325        284    0.874  0.832  0.907      0.0377
```

Essa tabela mostra que a proporção de nomeações com experiência em cargos públicos é aproximadamente 91,8% no MAPA e 87,4% no MinC. Para a proporção do MAPA (91,8%), o intervalo de confiança de 95% varia entre 88,9% e 94% (em valores aproximados) e a margem de erro é de aproximadamente 2,5%. Para a proporção do MinC (87,4%), o intervalo de confiança de 95% varia entre 83,2% e 90,7% (em valores aproximados) e a margem de erro é de aproximadamente 3,8%. O intervalo de confiança significa que, se o processo de amostragem fosse repetido diversas vezes, 95% dos intervalos construídos conteriam o valor do parâmetro. Já a margem de erro indica que o valor das estimativas podem variar para mais ou para menos o valor da margem de erro.

4. Primeiro teste de hipótese bivariado

4.1 Hipótese nula.

H0: proporção de nomeações de indivíduos com experiência prévia em cargos públicos é igual entre os nomeados para MAPA e MinC.

4.2 Hipótese alternativa.

H1: proporção de nomeações de indivíduos com experiência prévia em cargos públicos é diferente entre os nomeados para MAPA e MinC.

4.3 Teste usado no R.

```
prop.test(
  x = c(457, 284),
  n = c(498, 325)
)
```

```
##
## 2-sample test for equality of proportions with continuity correction
##
## data:  c(457, 284) out of c(498, 325)
## X-squared = 3.736, df = 1, p-value = 0.05325
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## -0.002143706  0.089792764
## sample estimates:
##      prop 1      prop 2
## 0.9176707 0.8738462
```

4.4 P-valor.

p-value = 0.05325

4.5 Decisão usando nível de significância de 5%.

Dado que o p-valor é maior que 0,05, não se rejeita H0.

4.6 Interpretação substantiva.

A diferença nas proporções de nomeações de indivíduos com experiência prévia em cargos públicos no MAPA e MinC não é estatisticamente significativa.

5. Segundo teste de hipótese bivariado

Para executar as tarefas desse bloco de questões, criamos a variável `alto_nivel`, conforme instruções do trabalho.

```
dados <- dados %>%
  mutate(alto_nivel = case_when(
    nivel == 4 ~ 0,
    nivel %in% c(5, 6) ~ 1
  ))
```

5.1 Uma tabela com as proporções por pasta.

```
tabela_alto <- dados %>%
  group_by(orgao_sup) %>%
  summarise(
    total = sum(!is.na(alto_nivel)),
    alto = sum(alto_nivel == 1, na.rm = TRUE),
    proporcao = mean(alto_nivel, na.rm = TRUE)
  )
```

```
tabela_alto #Tabela 2 - Proporção de nomeações para cargos de alto nível por ministério
```

```
## # A tibble: 2 x 4
##   orgao_sup total  alto proporcao
##   <chr>      <int> <int>      <dbl>
## 1 mapa        525   187      0.356
## 2 minc        365   155      0.425
```

5.2 Um intervalo de confiança de 95% para cada proporção.

MAPA

```
mapa_5 <- tabela_alto %>% filter(orgao_sup == "mapa")
prop.test(mapa_5$alto, mapa_5$total)

##
## 1-sample proportions test with continuity correction
##
## data:  mapa_5$alto out of mapa_5$total, null probability 0.5
## X-squared = 42.857, df = 1, p-value = 5.889e-11
## alternative hypothesis: true p is not equal to 0.5
## 95 percent confidence interval:
##  0.3154869 0.3990317
## sample estimates:
##           p
## 0.3561905
```

MinC

```
minc_5 <- tabela_alto %>% filter(orgao_sup == "minc")
prop.test(minc_5$alto, minc_5$total)

##
## 1-sample proportions test with continuity correction
##
## data:  minc_5$alto out of minc_5$total, null probability 0.5
## X-squared = 7.989, df = 1, p-value = 0.004706
## alternative hypothesis: true p is not equal to 0.5
## 95 percent confidence interval:
##  0.3736576 0.4772690
## sample estimates:
##           p
## 0.4246575
```

5.3 Um teste de hipótese para a diferença entre as proporções.

H0: proporção de nomeações de indivíduos para cargos de alto nível é igual entre os nomeados para MAPA e MinC.

H1: proporção de nomeações de indivíduos para cargos de alto nível é diferente entre os nomeados para MAPA e MinC.

```
prop.test(
  x = c(187, 155),
  n = c(525, 365)
)

##
## 2-sample test for equality of proportions with continuity correction
##
## data:  c(187, 155) out of c(525, 365)
```



```
## X-squared = 3.9813, df = 1, p-value = 0.04601
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## -0.1359762203 -0.0009578958
## sample estimates:
##      prop 1      prop 2
## 0.3561905 0.4246575
```

5.4 O p-valor e sua interpretação.

p-value = 0.04601 Hipótese H0 é rejeitada. Em outras palavras, a proporção de nomeações para cargos de alto nível no MAPA e MinC não é igual, pois a diferença entre as proporções é estatisticamente significativa.

5.5 Uma conclusão substantiva: a diferença parece grande, pequena ou irrelevante do ponto de vista substantivo?

Proporção de nomeações para cargos de alto nível é maior no MinC (42,47%) do que no MAPA (35,62%). A diferença entre as proporções não parece grande, mas também não é irrelevante, dado sua significância estatística. Trata-se, portanto, de uma diferença pequena, mas estatisticamente significativa.

6. Significância estatística e nível de significância

Para responder às perguntas desse bloco, escolhemos o teste feito no bloco 5, acerca das proporções relativas a nomeações para cargos de alto nível, cujo p-valor foi igual a 0.04601.

6.1- A conclusão mudaria se o nível de significância fosse 10%?

Caso o nível de significância fosse 10%, a conclusão não mudaria: continuaríamos rejeitando H0 pois o p-valor ainda seria menor que o nível de significância ($0,04601 < 0,10$).

6.2- A conclusão mudaria se o nível de significância fosse 1%?

Caso o nível de significância fosse 1%, a conclusão mudaria: não rejeitaríamos H0 pois o p-valor passaria a ser maior que o nível de significância ($0,04601 > 0,01$).

6.3- O que esse exercício mostra sobre a diferença entre p-valor e significância substantiva?

Esse exercício mostra que uma diferença entre proporções, mesmo que seja significativa do ponto de vista substantivo, não é automaticamente significativa do ponto de vista estatístico. Sua significância estatística dependerá da força da evidência - isto é, o p-valor - e da rigorosidade do critério estatístico usado para interpretar o resultado - isto é, o nível de significância adotado. Quanto menor o nível de significância, maior deve ser a força da evidência encontrada no teste para que a hipótese nula seja rejeitada.

7. O que aconteceria se a amostra fosse maior?

Para responder às perguntas desse bloco, escolhemos o teste feito no bloco 5, acerca das proporções relativas a nomeações para cargos de alto nível, em que as proporções estimadas foram 0.3561905 para o MAPA e 0.4246575 para o MinC.

7.1- O que tenderia a acontecer com o erro-padrão?

O erro-padrão diminuiria.

7.2- Por que isso acontece?

A fórmula do erro-padrão é:

$$EP = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

Dado que n é o denominador da fórmula, quando n aumenta, o erro-padrão diminui.

Vejamos como isso se manifesta no erro-padrão da proporção de nomeações para cargo de alto nível para o MinC (proporção = 0.4246575; $n = 365$):

```
sqrt(0.4246575 * (1 - 0.4246575) / 365)
```

```
## [1] 0.02587237
```

Agora, mantendo a proporção e dobrando o valor de n ($365 * 2 = 730$), o erro-padrão muda para:

```
sqrt(0.4246575 * (1 - 0.4246575) / 730)
```

```
## [1] 0.01829453
```

PERGUNTAS EXCLUSIVAS PARA PÓS-GRADUAÇÃO

P1- Unidade de análise: nomeação ou indivíduo?

Para realizar esse bloco de exercícios, construímos uma versão da base com uma linha por id. Nos casos em que há mais de uma nomeação por id, optamos por manter apenas a nomeação mais recente de cada indivíduo.

```
dados_id <- dados %>%
  group_by(id) %>%
  slice_max(order_by = entrada, n = 1, with_ties = FALSE) %>%
  ungroup()
```

Para esse bloco de exercícios, escolhemos repetir o teste do Bloco 5.

Primeiro, criamos uma tabela com número de indivíduos por pasta, número de indivíduos nomeados para cargos de alto nível e proporção de indivíduos nomeados para cargos de alto nível.

```
tabela_id <- dados_id %>%
  group_by(orgao_sup) %>%
  summarise(
    total = sum(!is.na(alto_nivel)),
    alto = sum(alto_nivel == 1, na.rm = TRUE),
    proporcao = mean(alto_nivel, na.rm = TRUE)
  )
```

```
tabela_id #Tabela 3 - Proporção de indivíduos nomeados para cargos de alto nível nos ministérios
```

```
## # A tibble: 2 x 4
##   orgao_sup total  alto proporcao
##   <chr>      <int> <int>      <dbl>
## 1 mapa         314   124      0.395
## 2 minc         254   123      0.484
```

Depois, realizamos o teste de hipótese a partir dos valores extraídos da tabela:

```
prop.test(
  x = c(124, 123),
  n = c(314, 254)
)

##
## 2-sample test for equality of proportions with continuity correction
##
## data:  c(124, 123) out of c(314, 254)
## X-squared = 4.2048, df = 1, p-value = 0.04031
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## -0.174765406 -0.003929614
## sample estimates:
##      prop 1      prop 2
## 0.3949045 0.4842520
```

O p-valor obtido no teste com a base de dados que tem o indivíduo como unidade de análise (0.04031) foi inferior ao p-valor do teste de hipótese conduzido com a base de dados que tinha como a nomeação como unidade de análise (0.04601).

P1.1- O resultado muda quando a unidade passa de nomeação para indivíduo?

O resultado do p-valor muda, mas o resultado do teste a nível de significância de 5% não muda, uma vez que ambos os p-valor são inferiores a 0,05. Ou seja, em ambos os testes, rejeita-se H_0 e, portanto, a diferença entre proporções é estatisticamente significativa.

P1.2- Qual unidade de análise é mais adequada para a pergunta que você está respondendo?

Dado que o estudo avalia mudanças no *perfil de nomeação* para as pastas, a unidade de análise mais adequada é a nomeação.

P2. Intervalo de confiança para diferença de proporções

Para esse bloco de exercícios, escolhemos calcular a diferença entre as proporções calculadas no Bloco 5 (proporções de nomeações para cargos de alto nível).

```
prop.test(
  x = c(155, 187),
  n = c(365, 525)
)

##
## 2-sample test for equality of proportions with continuity correction
##
## data:  c(155, 187) out of c(365, 525)
## X-squared = 3.9813, df = 1, p-value = 0.04601
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## 0.0009578958 0.1359762203
## sample estimates:
##      prop 1      prop 2
## 0.4246575 0.3561905
```

O intervalo de confiança de 95% entre 0,09% e 13,6% indica que a diferença real entre as proporções provavelmente está nesse intervalo. Dado que o intervalo não inclui o zero, há evidência estatisticamente significativa de que as proporções são diferentes.