

Allan Victor Almeida Faria, Hermes Jasper Winarski, Kassyano Kevyn Andrade de Souza

#### Relatório de Pesquisa

Brasília, DF

Dezembro, 2020



# Allan Victor Almeida Faria, Hermes Jasper Winarski, Kassyano Kevyn Andrade de Souza

#### Relatório de Pesquisa

Relatório de Pesquisa do projeto Saeb 2017.

Universidade de Brasília (UnB)

Instituto de Ciências Exatas (IE)

Departamento de Estatística (DE)

Brasília, DF Dezembro, 2020

#### Resumo

Palavras-chaves: 1. Saeb 2017. 2. Amostra. 3. Pesquisa.

## Lista de ilustrações

Figura 1 –	Proporção por sexo de tempos de afazeres domésticos por parte dos	
	alunos	12
Figura 2 –	Distribuições das somas das notas com base na raça/cor dos alunos	16
Figura 3 –	Distribuições empíricas das somas das notas com base nas localizações	
	das das escolas dos alunos	17
Figura 4 –	Distribuições das somas das notas com base nas escolaridades das mães	
	dos alunos.	18

## Lista de tabelas

Tabela 1 –	Testes de igualdade na variabilidade sobre as relações com o tempo de	
	afazeres domésticos por parte dos alunos.	13
Tabela 2 –	Comparações dois a dois entre as ordens das posições sobre os tempos	
	de afazeres domésticos com base na escolaridade das mães dos alunos	14
Tabela 3 –	Testes para as relações com soma das notas dos alunos	19
Tabela 4 –	Comparações dois a dois entre as médias sobre a soma das notas com	
	base na raça/cor dos alunos	20
Tabela 5 -	Comparações entre as médias de notas em Matemática e as regiões das	
	escolas dos alunos com base na amostra de tamanho 500	21

## Sumário

	Introdução	. 6
ı	FUNDAMENTAÇÃO	7
1	METODOLOGIA	. 8
П	RESULTADOS	10
2	COMPARAÇÕES	. 11
2.1	Tempo de afazeres domésticos	11
2.2	Notas	15
3	CONCLUSÃO	. 22
	REFERÊNCIAS	. 23
	ANEXOS	24
	ANEXO A - AMOSTRA	25

### Introdução

O objetivo deste estudo é avaliar o ensino básico e, por meio de técnicas estatísticas, testar as hipóteses de diferenças para as relações consideradas às notas dos alunos do  $9^{\circ}$  ano de 2017, de um estudo realizado pelo Sistema de Avaliação da Educação Básica (SAEB), no intuito de avaliar o ensino básico de forma geral (INEP, 2018). A intensão é inferir as desigualdades substâncias para a compreensão das relações dos alunos do  $9^{\circ}$  ano e, posteriormente, poder realizar políticas de aprimoramento de ensino.

# Parte I FUNDAMENTAÇÃO

#### 1 Metodologia

Este documento tem como objetivo analisar fatores sociais de alunos do 9º ano de 2017 do Brasil, no qual à pressupostos de possibilidade de influênciar no aprendizado básico destes. O banco de dados disponibilizado pelo SAEB de 2017 divulgado pelo INEP (2018), possui variáveis com respeito aos alunos e suas notas em Matemática e Língua Portuguesa, atráves da Prova Brasil de 2017, do censo de escolas públicas e amostras de escolas particulares, entre outras variaveis com respeito a escola e fatores sociais destes.

A análise parte de uma amostragem aleatória simples de 5271 alunos do  $9^{\circ}$  deste banco de dados, e relaciona fatores como raça/cor e sexo dos alunos e localizações das escolas e escolaridade da mãe destes, com as variaveis a serem explicadas como a soma destas notas e o tempo de afazes domésticos realizados por dia com base nos alunos.

O estudo relaciona sobre os alunos a raça/cor, a escolaridade da mãe e o sexo com o tempo de afazeres domésticos, para observar se há indícios de diferenças sociais entre a disponibilidade de tempo em casa para outras possiveis tarefas na formação do aprendizado básico. Para estas relações, os testes estatisticos não paramêtricos são apropriados, no qual utiliza-se o teste de Kruskal e Wallis (1952) para fatores com mais de duas categorias (Teste K), e o teste de Mann e Whitney (1947) para a comparação dois a dois das categorias (Teste W). Estes testes avaliam as distribuições das informações com base na posição, para comparar as distâncias significativas entre as categorias.

O estudo também relaciona a raça/cor, a escolaridade da mãe e as localizações das escolas com a soma das notas em Matemática e Língua Portuguesa com base nos alunos, no intuito de avaliar a influência destas variaveis explicativas sobre o desempenho total na Prova Brasil. Para avaliar estas relações, um estudo prévio foi realizado com amostras de tamanhos 30, 50 e 100 dos 5271 alunos, no qual o com os testes Anderson e Darling (1954), Shapiro e Wilk (1965) e Shapiro e Francia (1972) foi possivel afirmar que a distribuições das notas são normais e os resultados destes não seram abordados neste documento. Os testes apropriados para avaliar estas relações, são testes paramétricos, no qual aplica o teste ANOVA dado por Fisher (1928) para avaliar os fatores com mais de 2 categorias e o teste T para as comparações dois a dois (O'CONNOR; ROBERTSON; EDMUND, 1908). Estes testes utilizam das médias de cada grupo para avaliar as distâncias significativas entre eles, no qual previamente avalia se as variâncias destes são iguais (Teste B), através do teste proposto por Bartlett (1954).

## Universidade de Brasília

Para a avaliar os resultados dos testes, foi proposto o uso da correção de Bonferroni (1936), no qual utiliza-se para os testes com mais de duas categorias. Se houver a evidência de rejeitar igualdade destas, a comparação dois a dois é efetuada e a mesma correção é utiliza. Esta correção é sobre o P-valor, cujo o valor é avaliado em uma escala de significância, adotado por este estudo como uma confiança de 95%, no que diz sobre aceitar a hipótese  $H_0$ .

Parte II

Resultados

## 2 Comparações

#### 2.1 Tempo de afazeres domésticos

Figura 1 – Proporção por sexo de tempos de afazeres domésticos por parte dos alunos.

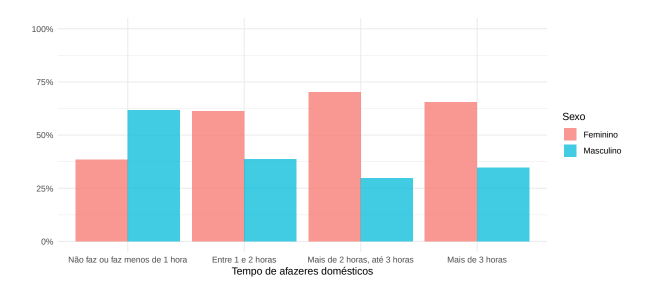


Tabela 1 – Testes de igualdade na variabilidade sobre as relações com o tempo de afazeres domésticos por parte dos alunos.

Teste	$H_0$	P-valor	Decisão de $H_0$ (95%)
K	. ===()	0.369	Aceita
K		Aprox. 0	Rejeita
K		Aprox. 0	Rejeita

Nota: Amostra retiradas de uma amostragem aleatórias simples.

Anotações: Os subíndices M e F refere-se aos sexos Masculino e Feminino dos alunos respectivamente. O Aprox. 0 refere-se à algum número muito pequeno considerado por este estudo aproximadamente zero.



Tabela 2 – Comparações dois a dois entre as ordens das posições sobre os tempos de afazeres domésticos com base na escolaridade das mães dos alunos.

Comparações	P-valor	Evidência (RA 95%)
Não sabe = Nunca estudou	Aprox. 0	Desiguais
Não sabe = Incompleto 5.º ano do EF	1.0000	Iguais
Não sabe = Completou $5.^{\circ}$ ano do EF	0.0084	Desiguais
Não sabe = Completou $9.^{\circ}$ ano do EF	0.1927	Iguais
Não sabe = Completou EM	Aprox. 0	Desiguais
Não sabe = Completou Faculdade	Aprox. 0	Desiguais
Nunca estudou = Incompleto 5.º ano do EF	0.0038	Desiguais
Nunca estudou = Completou 5.º ano do EF	Aprox. 0	Desiguais
Nunca estudou = Completou 9.º ano do EF	Aprox. 0	Desiguais
Nunca estudou = Completou EM	Aprox. 0	Desiguais
Nunca estudou = Completou Faculdade	Aprox. 0	Desiguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou 5.º ano do EF	0.0002	Desiguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou 9.º ano do EF	0.0048	Desiguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou EM	Aprox. 0	Desiguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou Faculdade	Aprox. 0	Desiguais
Completo $5.^{\circ}$ ano do EF = Completou $9.^{\circ}$ ano do EF	1	Iguais
Completo 5.° ano do EF = Completou EM	Aprox. 0	Desiguais
Completo 5.º ano do EF = Completou Faculdade	Aprox. 0	Desiguais
Completo 9.º ano do EF = Completou EM	Aprox. 0	Desiguais
Completo 9.º ano do EF = Completou Faculdade	Aprox. 0	Desiguais
Completou EM = Completou Faculdade	1.0000	Iguais

Nota: Amostra retiradas de uma amostragem aleatórias simples.

Anotações: Aprox. 0 refere-se à algum número muito pequeno considerando aproximadamente zero.

#### 2.2 Notas

Figura 2 – Distribuições das somas das notas com base na raça/cor dos alunos.

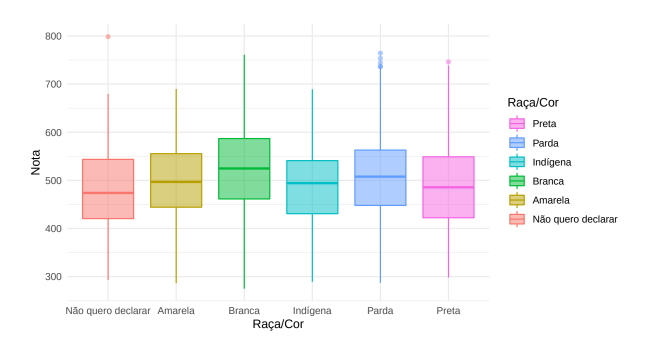


Figura 3 — Distribuições empíricas das somas das notas com base nas localizações das das escolas dos alunos.

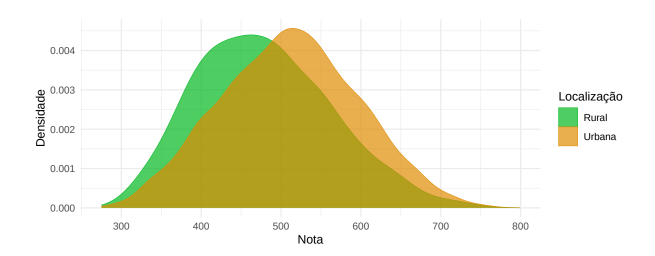


Figura 4 – Distribuições das somas das notas com base nas escolaridades das mães dos alunos.

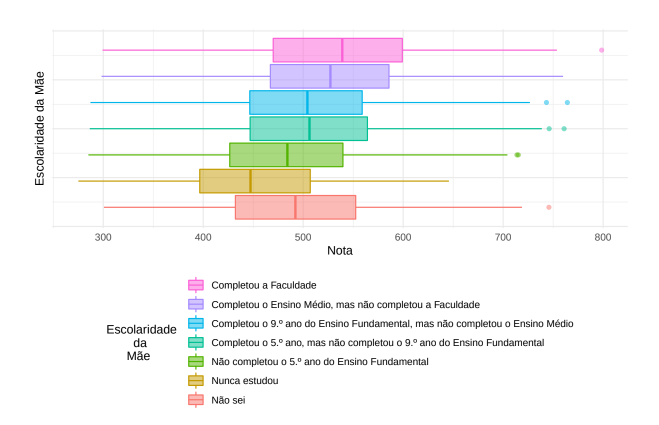


Tabela 3 – Testes para as relações com soma das notas dos alunos.

Teste	$H_0$	P-valor	Decisão de $H_0$ (95%)
В	$\sigma_R^2 = \sigma_U^2$	0.503	Aceita
В	$\sigma_{Ra\varsigma a/Cor}^2$ iguais	0.265	Aceita
В	$\sigma^2_{Esc(m\tilde{a}e)}$ iguais $\mu^2_R = \mu^2_U$ iguais	0.132	Aceita
ANOVA	$\mu_R^2 = \mu_U^2$ iguais	Aprox. 0	Rejeita
ANOVA	$\mu_{Ra\varsigma a/Cor}$ iguais	Aprox. 0	Rejeita
ANOVA	$\mu_{Esc(m\tilde{a}e)}$ iguais	Aprox. 0	Rejeita

Nota: Amostra retiradas de uma amostragem aleatórias simples.

Anotações: Os subíndices R e U refere-se as localizações das escolas rurais e urbanas respectivamente. O Aprox. 0 refere-se à algum número muito pequeno considerado por este estudo aproximadamente zero.

Tabela 4 – Comparações dois a dois entre as médias sobre a soma das notas com base na raça/cor dos alunos.

Comparações	P-valor	Evidência (RA 95%)
Amarela = Não quero declarar	0.4113	Iguais
Amarela = Branca	0.0005	Desiguais
Amarela = Indígena	1.0000	Iguais
Amarela = Parda	1.0000	Iguais
Amarela = Preta	1.0000	Iguais
Branca = Não quero declarar	Aprox. 0	Desiguais
Branca = Indígena	0.0010	Desiguais
Branca = Parda	Aprox. 0	Desiguais
Branca = Preta	Aprox. 0	Desiguais
Indígena = Não quero declarar	1.0000	Iguais
Indígena = Parda	0.7758	Iguais
Indígena = Preta	1.0000	Iguais
Parda = Não quero declarar	Aprox. 0	Desiguais
Parda = Preta	Aprox. 0	Desiguais

Nota: Amostra retiradas de uma amostragem aleatórias simples.

Anotações: Aprox. 0 refere-se à algum número muito pequeno considerando aproximadamente zero.



Tabela 5 – Comparações entre as médias de notas em Matemática e as regiões das escolas dos alunos com base na amostra de tamanho 500.

Comparações	P-valor	Evidência (RA 95%)
Não sabe = Nunca estudou	1.0000	Iguais
$\tilde{\text{Nao}}$ sabe = Incompleto 5.° ano do EF	0.0078	Desiguais
$\tilde{\text{Nao}}$ sabe = Completou 5.° ano do EF	0.0005	Desiguais
Não sabe = Completou 9.º ano do EF	0.0001	Desiguais
Não sabe = Completou EM	Aprox. 0	Desiguais
Não sabe = Completou Faculdade	0.0011	Desiguais
Nunca estudou = Incompleto 5.º ano do EF	1.0000	Iguais
Nunca estudou = Completou 5.º ano do EF	0.5598	Iguais
Nunca estudou = Completou 9.º ano do EF	0.4165	Iguais
Nunca estudou = Completou EM	0.1114	Iguais
Nunca estudou = Completou Faculdade	0.4707	Iguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou 5.º ano do EF	1.0000	Iguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou 9.º ano do EF	1.0000	Iguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou EM	1.0000	Iguais
Incompleto 5.º ano do EF = Completou Faculdade	1.0000	Iguais
Completo 5.º ano do EF = Completou 9.º ano do EF	1.0000	Iguais
Completo 5.º ano do EF = Completou EM	1.0000	Iguais
Completo 5.º ano do EF = Completou Faculdade	1.0000	Iguais
Completo 9.º ano do EF = Completou EM	1.0000	Iguais
Completo 9.º ano do EF = Completou Faculdade	1.0000	Iguais
Completou EM = Completou Faculdade	1.0000	Iguais

Nota: Amostra retiradas de uma amostragem aleatórias simples.

Anotações: Aprox. 0 refere-se à algum número muito pequeno considerando aproximadamente zero.

#### 3 Conclusão

#### Referências

ANDERSON, T. W.; DARLING, D. A. A test of goodness of fit. *Journal of the American statistical association*, Taylor & Francis, v. 49, n. 268, p. 765–769, 1954. Citado na página 8.

BARTLETT, M. S. A note on the multiplying factors for various  $\chi$  2 approximations. Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological), JSTOR, p. 296–298, 1954. Citado na página 8.

BONFERRONI, C. Teoria statistica delle classi e calcolo delle probabilita. *Pubblicazioni del R Istituto Superiore di Scienze Economiche e Commerciali di Firenze*, v. 8, p. 3–62, 1936. Citado na página 9.

FISHER, R. A. The general sampling distribution of the multiple correlation coefficient. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A, Containing Papers of a Mathematical and Physical Character*, The Royal Society London, v. 121, n. 788, p. 654–673, 1928. Citado na página 8.

INEP. SAEB 2017 MICRODADOS DA ANEB E DA ANRESC (PROVA BRASIL): Saeb (aneb/prova brasil 2017). [S.l.], 2018. 33 p. Disponível em: <a href="http://portal.inep.gov.br/web/guest/microdados">http://portal.inep.gov.br/web/guest/microdados</a>. Citado 2 vezes nas páginas 6 e 8.

KRUSKAL, W. H.; WALLIS, W. A. Use of ranks in one-criterion variance analysis. *Journal of the American statistical Association*, Taylor & Francis Group, v. 47, n. 260, p. 583–621, 1952. Citado na página 8.

MANN, H. B.; WHITNEY, D. R. On a test of whether one of two random variables is stochastically larger than the other. *The annals of mathematical statistics*, JSTOR, p. 50–60, 1947. Citado na página 8.

O'CONNOR, J. J.; ROBERTSON, E. F.; EDMUND, F. Student's t-test. *MacTutor History of Mathematics archive*, 1908. Citado na página 8.

SHAPIRO, S. S.; FRANCIA, R. An approximate analysis of variance test for normality. *Journal of the American Statistical Association*, Taylor & Francis Group, v. 67, n. 337, p. 215–216, 1972. Citado na página 8.

SHAPIRO, S. S.; WILK, M. B. An analysis of variance test for normality (complete samples). *Biometrika*, JSTOR, v. 52, n. 3/4, p. 591–611, 1965. Citado na página 8.



#### ANEXO A – Amostra

O Banco de dados dos alunos participantes do Saeb de 2017 foi disponibilizado como amostras de 2000 alunos em formato Excel referêntes à cada matricula para os cursandos de Métodos Estatisticos 2 da Universidade de brasilia (Unb), no qual este documento analiza o arquivo: amostra\_190127180.csv.