

**Disciplina: MÉTODOS QUANTITATIVOS** 

Professor: Pedro Herculano Guimarães Ferreira de Souza

Período: 12 de setembro a 5 de dezembro de 2022

Horário: segundas-feiras, 8h30-12h30

Carga Horária: 44 horas

# **Objetivo de Aprendizagem**

Ao final da disciplina, o aluno deverá ter conhecimentos teóricos básicos sobre métodos quantitativos e capacidade de realizar tarefas como a criação e manipulação de bases de dados, a construção de indicadores sociais, a produção de estatísticas descritivas, aplicação de testes de hipóteses e estimação de modelos de regressão linear.

#### **Ementa**

Metodologia de pesquisa e causalidade; mensuração de fenômenos sociais e produção de indicadores; estatísticas descritivas e produção de gráficos e tabelas; probabilidade e inferência estatística; amostra; teste de hipóteses; comparação entre grupos; regressão linear.

### Metodologia

O curso é baseado em aulas expositivas e práticas (com uso do *software* R) que serão ministradas presencialmente e acompanhadas por leituras obrigatórias que os alunos deverão realizar <u>antes</u> de cada aula, conforme indicado.

Toda comunicação com os alunos, incluindo a entrega de listas de exercícios e outros trabalhos, será feita pelo **Google Classroom** pelo link:

https://classroom.google.com/c/NTM5MzU2OTUxMzM1?cjc=cvdxgzg

Alternativamente, basta acessar <a href="http://classroom.google.com">http://classroom.google.com</a> e usar o código da turma "cvdxgzg". É essencial que todos se inscrevam e visitem regularmente a página do curso para receber as últimas informações.

As leituras, os slides e demais materiais do curso estão disponíveis no **Github** em: <a href="https://github.com/phgfsouza/mq2022">https://github.com/phgfsouza/mq2022</a>



# Avaliação da Aprendizagem

PLANO DE AULA		
DATA: 12/09/2022		
Aula 1	Fundamentos de análises quantitativas  Leitura obrigatória Babbie 2021, caps. 1 e 4  Leituras optativas Kellstedt e Whitten 2018, p. 1-42 King, Keohane e Verba 1994, cap. 1	
DATA: 19/09/2022		
Aula 2	Leituras obrigatórias Cunningham 2021, cap. 4 Kellstedt e Whitten 2018, cap. 3  Leituras optativas Dowd e Town 2002	
DATA: 26/09/2022		
Aula 3 (AULA PRÁTICA)	Manipulação de dados no R  Leituras obrigatórias  Curso-R, Ciência de Dados em R, caps. 1 a 6:  • https://livro.curso-r.com/index.html  Leitura optativa  Roger Peng, R Programming for Data Science, caps. 3 a 6:  • https://bookdown.org/rdpeng/rprogdatascience/ Rafael Irizarry, Introduction to Data Science, caps. 1 a 6  • https://rafalab.github.io/dsbook/	



ipea instituto de Pesquisa

	Ipea tentino de Propulas tentinos Aglacada	
DATA: 03/10/2022		
	Estatísticas descritivas no R	
Aula 4 (AULA PRÁTICA)	Leituras obrigatórias  Bussab e Morettin 2010 caps. 3 e 4  Huntington-Klein 2022 caps. 3 e 4	
	Leituras optativas  Agresti 2018 cap. 3  Kellstedt e Whitten 2018 cap. 6	
DATA: 10/10/2022		
Aula 5	Fundamentos de probabilidade	
	Leitura obrigatória Agresti 2018 caps. 2 e 4 Leituras optativas	
	Bussab e Morettin 2010 caps. 5 a 8 Kellstedt e Whitten 2018 cap. 7	
DATA: 17/10/2022		
Aula 6	Leitura obrigatória Agresti 2018 cap. 5  Leituras optativas Bussab e Morettin 2010 caps. 10 e 11	
DATA: 24/10/2022		
Aula 7	Testes de hipóteses  Leitura obrigatória Agresti 2018 cap. 6  Leituras optativas Bussab e Morettin 2010 caps. 12 e 13	
DATA: 7/11/2022		
Aula 8 (AULA PRÁTICA)	Probabilidade, inferência e testes de hipóteses no R  Leituras obrigatórias  Textos obrigatórios das aulas 5, 6 e 7	



ipea testituto de Pesquita

	Ipea Intitude of Projects Econimic Aplicats
	Leituras optativas
	Textos optativos das aulas 5, 6 e 7
	·
DATA: 14/11/2022	
Aula 9	Regressao linear, parte 1
	Leitura obrigatória
	Agresti 2018 caps. 9 e 10
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Leituras optativas
	Bussab e Morettin 2010 cap. 16
	Huntington-Klein 2022 cap. 13
DATA: 21/11/2022	
	Regressão linear, parte 2
Aula 10	Leitura obrigatória
	Agresti 2018 caps. 11 a 13
	Leituras optativas
	Agresti 2019 cap. 14
	Bussab e Morettin 2010 cap. 16
	Huntington-Klein 2022 cap. 13
DATA: 05/12/2022	
DATA: 03/12/2022	Regressão linear no R
	negressao iliteat tio n
	Leituras obrigatórias
Aula 11	
	Textos obrigatórios das aulas 9 e 10
(AULA PRÁTICA)	Laituras autotivas
	Leituras optativas
	Textos optativos das aulas 9 e 10
Bibliografia Básica	
Divilogiana Dasica	

AGRESTI, Alan. Statistical Methods for the Social Sciences. 5<sup>a</sup> ed. Boston: Pearson, 2018.

BABBIE, Earl. The Practice of Social Research. 5ª ed. Boston: Cengage, 2021.

BUSSAB, Wilton; MORETTIN, Pedro. Estatística Básica. 6ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

CUNNINGHAM, Scott. Causal Inference: The Mixtape. New Haven: Yale University Press, 2021.



HUNTINGTON-KLEIN, Nick. *The Effect: An Introduction to Research Design and Causality*. Boca Raton, FL: CRC Press, 2022.

KELLSTEDT, Paul; WHITTEN, Guy. *The Fundamentals of Political Science Research*. 3<sup>a</sup> ed. Nova York: Cambridge University Press, 2018.

# **Bibliografia Complementar**

DOWD, Bryan; TOWN, Robert. Does X Really Cause Y?, 2002.

KING, Gary; KEHOANE, Robert; VERBA, Sidney. *Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research*. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1994.

# Docente (mini-currículo)

Pedro H. G. Ferreira de Souza é doutor em Sociologia pela Universidade de Brasília (2016). Desde 2009, é pesquisador do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) na diretoria de políticas e estudos sociais. Em 2017, recebeu o Prêmio Capes de Melhor Tese em Sociologia e o Prêmio Anpocs de Melhor Tese em Ciências Sociais. É autor do livro "Uma História de Desigualdade: A Concentração de Renda entre os Ricos no Brasil (1926-2013)" (Editora Hucitec/Anpocs, 2018), ganhador do Prêmio Jabuti 2019 nas categorias "Humanidades" e "Livro do Ano". Suas áreas de pesquisa incluem: desigualdade de renda, pobreza, mobilidade social e políticas sociais.