

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 **antes** 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 <http://classroom.google.com> 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:

<https://github.com/phgfsouza/mq2022>

Avaliação da Aprendizagem

PLANO DE AULA

DATA: 12/09/2022

Aula 1	<p>Fundamentos de análises quantitativas</p> <p>Leitura obrigatória Babbie 2021, caps. 1 e 4</p> <p>Leituras optativas Kellstedt e Whitten 2018, p. 1-42 King, Keohane e Verba 1994, cap. 1</p>
--------	--

DATA: 19/09/2022

Aula 2	<p>Introdução à causalidade</p> <p>Leituras obrigatórias Cunningham 2021, cap. 4 Kellstedt e Whitten 2018, cap. 3</p> <p>Leituras optativas Dowd e Town 2002</p>
--------	---

DATA: 26/09/2022

Aula 3 (AULA PRÁTICA)	<p>Manipulação de dados no R</p> <p>Leituras obrigatórias Curso-R, <i>Ciência de Dados em R</i>, caps. 1 a 6: <ul style="list-style-type: none"> • https://livro.curso-r.com/index.html </p> <p>Leitura optativa Roger Peng, <i>R Programming for Data Science</i>, caps. 3 a 6: <ul style="list-style-type: none"> • https://bookdown.org/rdpeng/rprogdatascience/ Rafael Irizarry, <i>Introduction to Data Science</i>, caps. 1 a 6 <ul style="list-style-type: none"> • https://rafalab.github.io/dsbook/ </p>
------------------------------	---



DATA: 03/10/2022

Aula 4 (AULA PRÁTICA)	Estatísticas descritivas no R
	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	Inferência estatística
	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



	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	
Aula 10	Regressão linear, parte 2 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	
Aula 11 (AULA PRÁTICA)	Regressão linear no R Leituras obrigatórias Textos obrigatórios das aulas 9 e 10 Leituras optativas Textos optativos das aulas 9 e 10
Bibliografia Básica	

AGRESTI, Alan. *Statistical Methods for the Social Sciences*. 5ª 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*. 3ª 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.