

Template_TrabalhoFinal

Microeconometria - IBM0288

Nome do Aluno

1 Introdução

Apresentar o tema, a pergunta de pesquisa e sua relevância empírica ou teórica.

2 Revisão da literatura

Breve revisão de estudos que abordam questões semelhantes; destaque qual lacuna ou hipótese o seu trabalho busca explorar.

Deixarei a seu critério escolher como fazer as referências. Você pode simplesmente listá-las na seção final uma a uma. Outra opção é utilizar um sistema de referências bibtex. Para isso, coloque suas citações em formato bibtex (pode pedir ajuda ao chatgpt) e copie e cole em um arquivo texto chamado references.bib . O arquivo .bib deve ser salvo na mesma pasta do seu arquivo Quarto (qmd).

Este é um exemplo de citação (Stock and Watson 2020) usando bibtex. Note que ao final do arquivo, as referências serão apresentadas já de modo correto. O estilo de formatação pode ser definido no cabeçalho YAML do documento (caso não defina, ele usará o estilo padrão).

Caso seja necessário introduzir uma equação, você pode fazer utilizando latex. Veja o exemplo a seguir:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + u_i \quad (1)$$

Você ainda poderá fazer referência a equação Equation 1.

Você também pode incluir um gráfico diretamente a partir do código da seguinte forma:

Assim como no caso da equação, você pode utilizar o mecanismo de referência cruzada do Quarto (veja manual [aqui](#)) para fazer referência a figuras. Por exemplo, a Figure 1 apresenta a relação entre massa corporal e tamanho das nadadeiras para três espécies de pinguins.

Uma tabela pode ser inserida de modo semelhante (veja Table 1 abaixo). Como mostrado em sala, é possível construir tabelas de resultado com formatação avançada para publicação a partir de diversos pacotes do R (`gt` dentre outros).

Body mass and flipper length
 Dimensions for Adelle, Chinstrap, and Gentoo Penguins

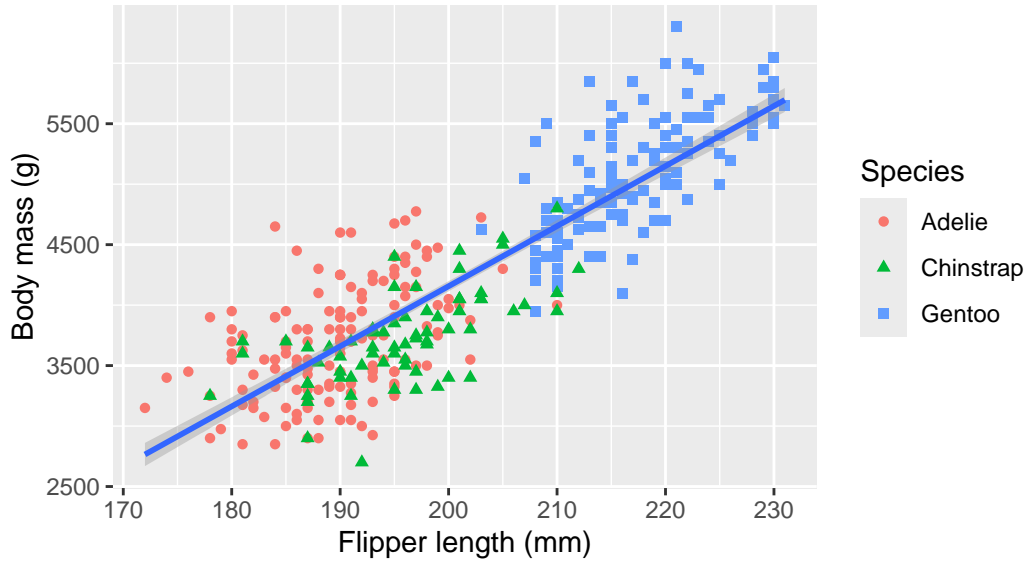


Figure 1: MPG vs horsepower, colored by transmission.

Table 1

S&P 500

2010-06-07 to 2010-06-14

date	open	high	low	close	volume
Mon, Jun 14, 2010	\$1,095.00	\$1,105.91	\$1,089.03	\$1,089.63	4.43B
Fri, Jun 11, 2010	\$1,082.65	\$1,092.25	\$1,077.12	\$1,091.60	4.06B
Thu, Jun 10, 2010	\$1,058.77	\$1,087.85	\$1,058.77	\$1,086.84	5.14B
Wed, Jun 9, 2010	\$1,062.75	\$1,077.74	\$1,052.25	\$1,055.69	5.98B
Tue, Jun 8, 2010	\$1,050.81	\$1,063.15	\$1,042.17	\$1,062.00	6.19B
Mon, Jun 7, 2010	\$1,065.84	\$1,071.36	\$1,049.86	\$1,050.47	5.47B

3 Dados e metodologia

Descrição detalhada da base de dados (fonte, período, variáveis), critérios de tratamento e limpeza, e explicação do método utilizado. Deve incluir a especificação econométrica (ou estatística) principal, com justificativa das variáveis incluídas.

4 Resultados

Apresente uma tabela principal com a especificação base e variações que sustentem a interpretação causal dos resultados (por exemplo, inclusão de controles adicionais, efeitos fixos ou diferentes amostras). Inclua também um gráfico que represente visualmente o resultado principal — o tipo de gráfico e o conteúdo devem ser adequados ao método utilizado.

5 Discussão e limitações

Discuta a robustez dos resultados, possíveis vieses (variável omitida, endogeneidade, erros de medida, seleção) e como suas escolhas ajudam a defender a interpretação causal.

6 Conclusões

Retome a pergunta de pesquisa e apresente a resposta com base nos resultados obtidos. Indique limitações e possíveis extensões.

Referências

Stock, James H., and Mark W. Watson. 2020. *Introduction to Econometrics*. Fourth edition, global edition. The Pearson Series in Economics. Pearson.