

# Métodos Quantitativos para Relações Internacionais



# Contents

<b>Apresentação</b>	<b>5</b>
<b>1 Introduction</b>	<b>7</b>
<b>2 Literature</b>	<b>9</b>
<b>3 Methods</b>	<b>11</b>
<b>4 Applications</b>	<b>13</b>
4.1 Example one . . . . .	13
4.2 Example two . . . . .	13
<b>5 Final Words</b>	<b>15</b>



# Apresentação

Este livro é uma introdução a métodos quantitativos para Política Comparada e Relações Internacionais. Ele nasce como uma ferramenta de apoio para a disciplina PRI-5003 (Análise Quantitativa e Métodos Empíricos com Aplicações em Política Comparada e Relações Internacionais) do Programa de Pós-Graduação em Relações Internacionais da Universidade de São Paulo, mas a expectativa é de que também seja útil para uma parcela mais ampla de alunos e pesquisadores da área.

O texto tem dois objetivos principais: primeiramente, o de introduzir técnicas quantitativas de maneira acessível para alunos e pesquisadores que não tiveram formação estatística, e que sentem dificuldades com a notação e o ritmo impostos por manuais mais gerais. O segundo objetivo é dar ênfase à aplicação prática das técnicas apresentadas, com exemplos de artigos utilizando as técnicas apresentadas.

No menu superior desta página é possível baixar o texto completo em PDF para leitura *offline*, ou baixar a versão EPUB para leitores digitais.

Esta página foi construída com o pacote Bookdown, e o código está disponível no GitHub



# Chapter 1

## Introduction

You can label chapter and section titles using `{#label}` after them, e.g., we can reference Chapter 1. If you do not manually label them, there will be automatic labels anyway, e.g., Chapter 3.

Figures and tables with captions will be placed in `figure` and `table` environments, respectively.

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

Reference a figure by its code chunk label with the `fig:` prefix, e.g., see Figure 1.1. Similarly, you can reference tables generated from `knitr::kable()`, e.g., see Table 1.1.

```
knitr::kable(
  head(iris, 20), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

You can write citations, too. For example, we are using the **bookdown** package (Xie, 2016) in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** (Xie, 2015).



Figure 1.1: Here is a nice figure!

Table 1.1: Here is a nice table!

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	setosa



## Chapter 2

# Literature

Here is a review of existing methods.



## Chapter 3

# Methods

We describe our methods in this chapter.



## Chapter 4

# Applications

Some *significant* applications are demonstrated in this chapter.

### 4.1 Example one

### 4.2 Example two



## Chapter 5

# Final Words

We have finished a nice book.





# Bibliography

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

Xie, Y. (2016). *bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown*. R package version 0.3.9.