

EAE1106 - Métodos Computacionais para Economia

Danilo Souza

Índice

1	Métodos Computacionais para Economia	3
I	Alfabetização computacional e lógica básica	4
2	Fundamentos de computação	5
II	Computação numérica, análise de dados e visualização	6
3	Arrays, matrizes e álgebra linear	7
III	Temas complementares	8
4	Introdução à programação orientada a objetos (OOP)	9
5	Introdução ao R	10
	References	11

1 Métodos Computacionais para Economia

Este é o material da disciplina **EAE1106 — Métodos Computacionais para Economia**, ministrada no Departamento de Economia da USP.

O curso tem como objetivo introduzir lógica de programação e análise de dados utilizando principalmente **Python**, com uma breve introdução a **R** ao final do semestre.

Parte I

Alfabetização computacional e lógica básica

2 Fundamentos de computação

In summary, this book has no content whatsoever.

Parte II

Computação numérica, análise de dados e visualização

3 Arrays, matrizes e álgebra linear

In summary, this book has no content whatsoever.

Parte III

Temas complementares

4 Introdução à programação orientada a objetos (OOP)

In summary, this book has no content whatsoever.

5 Introdução ao R

In summary, this book has no content whatsoever.

References