

Semana 1:

- 11/02 (Prática): Introdução + Ferramentas de programação
- 12/02 (Teoria): Introdução + Funções e Tipos
- 14/02 (Teoria): Condicionais Simples

Semana 2:

- 18/02 (Prática): Condicionais
- 21/02 (Teoria): Condicionais Compostas

Semana 3:

- 25/02 (Prática): Condicionais Compostas
- 26/02 (Teoria): Laço While
- 28/02 (Teoria): Laço For

Semana 4:

- 04/03 (Prática): Feriado
- 07/03 (Teoria): Modularização e Estruturação

Semana 5:

- 11/03 (Prática): Laços de Repetição
- 12/03 (Teoria): Strings (assunto da P2)
- 14/03 (Teoria): Exercícios

Semana 6:

- 18/03 (Prática): Laços de Repetição
- 21/03 (Teoria): P1

Semana 7:

- 25/03 (Prática): P1
- 26/03 (Teoria): Strings
- 28/03 (Teoria): Listas / Vetores

Semana 8:

- 01/04 (Prática): Listas / Vetores
- 04/04 (Teoria): Matrizes

Semana 9:

- 08/04 (Prática): Feriado
- 09/04 (Teoria): Matrizes
- 11/04 (Teoria): Recursão (não será cobrado em prova)

Semana 10:

- 15/04 (Prática): Matrizes
- 18/04 (Teoria): Exercícios

Semana 11:

- 22/04 (Prática): P2
- 23/04 (Teoria): Revisão
- 25/04 (Teoria): P2

Semana 12:

- 29/04 (Prática): SUB
- 02/05 (Teoria): SUB

Semana 13:

- 07/05 (Prática): opcional
- 10/05 (Prática): REC