

1ª AULA AO VIVO

Tópico: Introdução à lógica de programação

- Estrutura de um algoritmo sequencial
- Variáveis, expressões, atribuição, entrada e saída de dados
- Construindo algoritmos e programação

Material de Estudo: Unidade I

2ª AULA AO VIVO

Tópico: Desvio de fluxo

- Estruturas de Decisão
- Estruturas de Repetição

Material de Estudo: Unidades I, II e III do livro

3ª AULA AO VIVO

Tópico: Avançando em lógica de programação

- Estruturas de Repetição
- Vetores

Material de Estudo: Unidades I, II, III e IV do livro

4ª AULA AO VIVO

Tópico: Modularização de algoritmos

- Funções e recursividade

Material de Estudo: Unidades I, II, III, IV e V do livro
