## Cronograma de Fundamentos de Programação

Planejamento de estudo dos assuntos ao longo do período 2019.2

Semana	Início da Semana (Segunda-Feira)	Fim da Semana (Domingo)	Assunto
-	20/jul/19	20/jul/19	Aula Inaugural
1	22/jul/19	28/jul/19	Aula 1: Introdução, Ambiente de Desenvolvimento e Correção de Exercícios
2	29/jul/19	04/ago/19	Aula 2: Variáveis, Tipos e Comando Básicos
3	05/ago/19	11/ago/19	Aula 3: Estruturas de Controle: Sequência, Seleções e Repetições
4	12/ago/19	18/ago/19	Aula 4: Sub-Programação: Funções, Passagem de Parâmetros e Recursividade
5	19/ago/19	25/ago/19	Aula 5: Estruturas de Dados: Vetor, Matriz, String e Tupla
6	26/ago/19	01/set/19	Aula 6: Algoritmos de Busca: Simples, Com Sentinela e Binária
7	02/set/19	08/set/19	Aula 7: Moda e Algoritmos de Ordenação
8	09/set/19	15/set/19	Preparação para a AP1
9	16/set/19	22/set/19	Aula 8: Estruturas de Dados: Lista e Lista de Listas
10	23/set/19	29/set/19	Aula 9: Persistência de Dados: Arquivo Texto
11	30/set/19	06/out/19	Aula 10: Estrutura de Dados: Conjunto
12	07/out/19	13/out/19	Aula 11: Estrutura de Dados: Dicionário
13	14/out/19	20/out/19	Aula 12: Persistência de Dados: Arquivos Binários
14	21/out/19	27/out/19	Preparação para a AP2
15	28/out/19	03/nov/19	Preparação para a AP2
16	04/nov/19	10/nov/19	Preparação para a AP2
17	11/nov/19	17/nov/19	Preparação para a AP2
18	18/nov/19	24/nov/19	Preparação para a AP3
19	25/nov/19	01/dez/19	Preparação para a AP3
19	02/dez/19	08/dez/19	Preparação para a AP3
20	09/dez/19	15/dez/19	Preparação para a AP3