## Planejamento

Introdução à Lógica de Programação MATA37

Prof. Karl Apaza Agüero kaguero@ufba.br

Aula	Data	Conteúdo Programático
1	19/02	Apresentação da disciplina / Planejamento
2	21/02	Introdução a Algoritmos e Programas
3	26/02	Entradas, Saídas
	28/02-05/03	Recesso de Carnaval
4	07/03	Lab: exercícios
5	12/03	Tipos de Dados, Constantes, Variáveis
6	14/03	Lab: exercícios
7	19/03	Operadores, Estruturas de Seleção
8	21/03	Lab: exercícios
9	26/03	Avaliação de exercícios da lista 1
10	28/03	Lab: exercícios
11	02/04	Estruturas de Repetição I
12	04/04	Lab: exercícios
13	09/04	Estruturas de Repetição II
14	11/04	Lab: exercícios
15	16/04	Avaliação de exercícios da lista 2
16	18/04	Lab: exercícios
17	23/04	Controle de Desvios
18	25/04	Lab: exercícios

Aula	Data	Conteúdo Programático
19	30/04	Vetores
20	02/05	Lab: exercícios
21	07/05	Avaliação de exercícios da lista 3
22	09/05	Prova 1
23	14/05	Resolução da prova / Strings
24	16/05	Lab: exercícios
25	21/05	Matrizes
26	23/05	Lab: exercícios
27	28/05	Ordenação
28	30/05	Lab: exercícios
29	04/06	Avaliação de exercícios da lista 4
30	06/06	Lab: exercícios
31	11/06	Busca Binária
32	13/06	Lab: exercícios
33	18/06	Funções/Recursão
	20/06	Feriado: Corpus Christi
34	25/06	Avaliação de exercícios da lista 5
35	27/06	Prova 2