

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO I

Aula	Dia	Data	Assunto
1	Ter	12/03/2019	Apresentação do curso aos alunos Apresentação do Plano de Curso
2	Qui	14/03/2019	Conceitos Básicos + A linguagem de programação Python
3	Ter	19/03/2019	A Arte de Resolver Problemas + Abstração, Generalização, Instanciação e Modularização
4	Qui	21/03/2019	Tipos de Dados Básicos: Numérico, Caracter, Expressões Lógicas e o Tipo Boolean
5	Ter	26/03/2019	Definições Condicionais
6	Qui	28/03/2019	Teste de Programas e Validação de Dados
7	Ter	02/04/2019	Laboratório I
8	Qui	04/04/2019	Laboratório II
9	Ter	09/04/2019	Laboratório III
10	Qui	11/04/2019	Tipos de Dados Estruturados: Tuplas
11	Ter	16/04/2019	Tipos de Dados Estruturados: Listas
12	Qui	18/04/2019	Tipos de Dados Estruturados: Listas
13	Ter	23/04/2019	Laboratório IV
14	Qui	25/04/2019	Laboratório V
	Ter	30/04/2019	Feriado enforcado
15	Qui	02/05/2019	Prova 1 (no laboratório)
16	Ter	07/05/2019	Manipulação de Strings + Tipos de Dados Estruturados: Dicionário
17	Qui	09/05/2019	Paradigmas de Resolução de problemas: Listas
18	Ter	14/05/2019	Laboratório VI
19	Qui	16/05/2019	Paradigmas de Resolução de problemas: Recursão
20	Ter	21/05/2019	Laboratório VII
21	Qui	23/05/2019	Laboratório VIII
22	Ter	28/05/2019	Laboratório IX
23	Qui	30/05/2019	Laboratório X
24	Ter	04/06/2019	Laboratório XI
25	Qui	06/06/2019	Laboratório XII
26	Ter	11/06/2019	Laboratório XIII
27	Qui	13/06/2019	Laboratório XIX
28	Ter	18/06/2019	Laboratório XX
	Qui	20/06/2019	FERIADO - Corpus Christi
29	Ter	25/06/2019	Laboratório XXI

30	Qui	27/06/2019	Prova 2 (no laboratório)
31	Ter	02/07/2019	Laboratório XXII para finalização do trabalho
32	Qui	04/07/2019	
33	Ter	09/07/2019	
34	Qui	11/07/2019	
35	Ter	16/07/2019	
36	Qui	18/07/2019	Prova Final (laboratório)