

	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	AULA	CONTEÚDO
MARÇO	03	04	05 <sub>01</sub>	06	07	08	09	01	04/03 – Início das aulas dos Calouros / RECEPÇÃO Introdução à Lógica de Programação – Parte 1
	10	11	12 <sub>02</sub>	13	14	15	16	02	Introdução à Lógica de Programação – Parte 2
	17	18	19 <sub>03</sub>	20	21	22	23	03	Fluxogramas (símbolos e convenções, Desenv.// de algoritmos utilizando fluxogramas. - Ferramentas de softwares para criação de fluxogramas
	24	25	26 <sub>04</sub>	27	28	29	30	04	Variáveis, Tipos de Dados e Operadores – Parte 1 29/03: FERIADO Paixão de Cristo
ABRIL	31	01	02 <sub>05</sub>	03	04	05	06	05	Variáveis, Tipos de Dados e Operadores – Parte 2
	07	08	09 <sub>06</sub>	10	11	12	13	06	Estruturas de Controle de Fluxo – Parte 1 (Estruturas condicionais, Laços de repetição e Exercícios práticos com aplicações reais)
	14	15	16 <sub>N1</sub>	17	18	19	20	P1	PROVA N1
	21	22	23 <sub>08</sub>	24	25	26	27	08	Devolutiva Prova N1.1 e Entrega N1.2 (Trabalho Parte 1de2) 21/04: FERIADO Tiradentes
	28	29	30 <sub>09</sub>	01	02	03	04	09	Estruturas de Controle de Fluxo – Parte 2 (Estruturas condicionais, Laços de repetição e Exercícios práticos com aplicações reais) 01/05: FERIADO Dia do Trabalho
MAIO	05	06	07 <sub>10</sub>	08	09	10	11	10	Estruturas de Dados Básicas – Parte 1 (Vetores e matrizes: conceitos e aplicações; Manipulação de vetores e matrizes em algoritmos)
	12	13	14 <sub>11</sub>	15	16	17	18	11	Estruturas de Dados Básicas – Parte 2 (Vetores e matrizes: conceitos e aplicações; Manipulação de vetores e matrizes em algoritmos)
	19	20	21 <sub>12</sub>	22	23	24	25	12	Funções e Procedimentos – Parte 1 (Definição e diferenças entre funções e procedimentos; Declaração, chamada e passagem de parâmetros; - Exercícios práticos de modularização de algoritmos)
	26	27	28 <sub>13</sub>	29	30	31	01	13	Revisão para Prova P2 30/05: FERIADO Corpus Christi
JUNHO	02	03	04 <sub>N2</sub>	05	06	07	08	P2	PROVA N2.1
	09	10	11 <sub>15</sub>	12	13	14	15	15	Devolutiva Prova P2 e Funções e Procedimentos – Parte 2 (Definição e diferenças entre funções e procedimentos; Declaração, chamada e passagem de parâmetros; - Exercícios práticos de modularização de algoritmos) Tutoria dos Trabalhos
	16	17	18 <sub>16</sub>	19	20	21	22	16	18/06: Apresentação dos Trabalhos em grupo 20/06: Publicação das Nota e Média
	23	24	25 <sub>REC</sub>	26	27	28	29	17	25/06: PROVA RECUPERAÇÃO 29/06: ENCERRAMENTO SEMESTRE